

# **GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO**

## **ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO SERVICIOS DE SALUD JALISCO**

### **FALLO DE ADJUDICACIÓN**

#### **LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SECGSSJ-LCCC-064-2023 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ**

#### **“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA UNIDADES HOSPITALARIAS DEL O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO”**

Para efectos de comprensión de la presente **Acta**, se deberá de atender el “Glosario de Términos y Definiciones” descritos en las **BASES** que rigen al presente **PROCESO LICITATORIO**.

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las 16:05 horas del día **21 de noviembre de 2023**, se reunieron los integrantes del **Comité de Adquisiciones del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud Jalisco** en la **Trigésima Tercera Sesión Extraordinaria**, celebrada en el auditorio del **ORGANISMO**, con domicilio en Dr. Baeza Alzaga No. 107 Colonia Centro C.P. 44100 Guadalajara; Jalisco, estando legalmente constituidos y contando con quórum legal para resolver y emitir el **FALLO o RESOLUCIÓN** relativo a la **LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SECGSSJ-LCCC-064-2023 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ** denominada “**ADQUISICIÓN DE BIENES PARA UNIDADES HOSPITALARIAS DEL O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO**”, en términos de los artículos 24, 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y de conformidad con lo establecido en el punto 9 de las **BASES** que rigen este **PROCESO LICITATORIO**;

#### **RESULTANDO:**

**Primero.-** Con fecha del **31 de octubre del 2023**, se celebró la **Vigésima Novena Sesión Extraordinaria del Comité de Adquisiciones del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud Jalisco**, donde se llevó a cabo la aprobación de las **BASES** de la **LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SECGSSJ-LCCC-064-2023 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ**, una vez aprobadas se realizó la publicación de la **CONVOCATORIA** para las Personas Físicas y Jurídicas interesadas en participar en la **LICITACIÓN** citada en el preámbulo del presente documento en el portal de internet <https://info.jalisco.gob.mx> y/o <https://sifssj.jalisco.gob.mx> cumpliéndose con lo establecido en el **CALENDARIO DE ACTIVIDADES** de las **BASES** que rigen al **PROCESO LICITATORIO**, y a lo establecido en los artículos 35 fracción X, 59 y 60 de la Ley de Compras Gubernamentales Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, artículo 62 de su **REGLAMENTO**, así como del artículo 15 de la Ley de Austeridad y Ahorro del Estado de Jalisco y sus Municipios.

**Segundo.-** Con fecha del **09 de noviembre de 2023**, de conformidad con los artículos 62, numeral 4 y 63 de la Ley de Compras Gubernamentales Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios; y conforme al procedimiento establecido en el punto 5 de las **BASES** que rigen al **PROCESO LICITATORIO**, se celebró el **ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES**, desahogándose las dudas presentadas por los **PARTICIPANTES**, tal como consta en el Acta que se levantó para tal propósito.

**Tercera.-** Con fecha del **14 de noviembre del 2023**, se celebró la **Trigésima Segunda Sesión Extraordinaria del Comité de Adquisiciones del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud Jalisco**, donde se llevó a cabo el **ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS**, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 65 de la Ley de Compras Gubernamentales Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, 68 de su **REGLAMENTO**, y al procedimiento establecido en el punto 9 de las **BASES** que rigen al **PROCESO LICITATORIO**, para este acto comparecieron los siguientes **PARTICIPANTES**:

- **IMPLEMENTOS MÉDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.**
- **PRESEFA S.A. DE C.V.**
- **SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.**
- **ISULMED S. DE R.L. DE C.V.**
- **GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.**
- **KUKUN COMERCIAL S.A. DE C.V.**
- **ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO**

**CONSIDERANDO:**

**Primero. Competencia.**

El **Comité de Adquisiciones del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud Jalisco**, es legalmente competente para resolver la Adjudicación conforme a los artículos, 23 y 24, fracciones VI y VII de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios; así como el punto 17 de las **BASES** de la **CONVOCATORIA**, sin que para el acto medie error, dolo, violencia o vicio de consentimiento y por tratarse de un acto lícito y de posible realización, en términos de los artículos 5, 12, 13 y 14 de la Ley del Procedimiento Administrativo del Estado de Jalisco.

**Segundo. De la evaluación a los requisitos legales administrativos.**

De acuerdo con lo señalado en el artículo 66 numeral 1 y 2 de la Ley de Compras Gubernamentales Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, la Unidad Centralizada de Compras, realizó el análisis de los requisitos legales-administrativo solicitados en el punto 9.1, de las **BASES** de la **CONVOCATORIA**, emitiendo la evaluación legal administrativa en base a los análisis cualitativo y cuantitativo a las propuestas presentadas por los **PARTICIPANTES** de donde se desprende lo siguiente:

I.- La **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE ISULMED S. DE R.L. DE C.V.**, **no cumple administrativamente**, debido a que no presentó la documentación con las características mínimas solicitadas, específicamente en lo que respecta a lo siguiente: presentó **Anexo 3. Propuesta Económica.**, sin firma autógrafa por el titular, representante o apoderado legales, se solicita todas y cada una de las hojas de la **PROPUESTA** firmadas de firma autógrafa por el titular, Representante o Apoderado Legales, de conformidad con el numeral **7. CARACTERÍSTICAS DE LA PROPUESTA** letra **a.**, de las **BASES**. Por lo que se acreditan los criterios de **DESECHAMIENTO** de **PROPUESTA** de la presente **CONVOCATORIA** en su punto **12, incisos b) y e)**, y de conformidad en el artículo 69 numeral 1 fracción I de la Ley de Compras Gubernamentales Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, obteniéndose como resultado que la propuesta del **PARTICIPANTE ISULMED S. DE R.L. DE C.V.**, **resulta insolvente y no es susceptible de evaluación económica**

		IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.		PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.	
PUNTO 9.1 PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
Inciso	REQUISITOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
b)	Anexo e. (Propuesta Económica)	X		X		X			No cumple, presentó <b>Anexo 3. Propuesta Económica.</b> , sin firma autógrafa por el titular, representante o apoderado legales.
c)	Anexo 4. (Carta de Proposición). Manifiesto libre bajo protesta de decir verdad de contar con la capacidad administrativa, fiscal, financiera, legal, técnica y	X		X		X		X	

		IMPLEMENTO S MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.		PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIA L.S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.	
PUNTO 9.1 PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
Inc iso	REQUISITOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
	profesional para atender el requerimiento en las condiciones solicitadas.								
d)	<p><b>Anexo 5.</b> (Acreditación) o documentos que lo acredite.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presentar copia vigente del Registro Único de Proveedores y Contratistas (RUPC), (en caso de contar con él).</li> <li>2. Presentar copia simple legible del pago emitido por la Secretaría de la Hacienda Pública del Estado de Jalisco, del impuesto estatal sobre erogaciones por remuneraciones al trabajo no mayor a 60 días naturales de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones, (impuesto del 2% sobre nómina).</li> <li>3. Tratándose de personas jurídicas, deberá presentar, además: <ol style="list-style-type: none"> <li>A. Original o copia certificada solo para cotejo (se devolverá al término del acto) y copia simple legible de la escritura constitutiva de la sociedad, y en su caso, de las actas donde conste en su caso, la prórroga de la duración de la sociedad, último aumento o reducción de su capital social; el cambio de su objeto de la sociedad, la transformación o fusión de la sociedad; de conformidad con lo señalado en los artículos 182 y 194 de la Ley General de Sociedades Mercantiles.</li> <li>B. Original o copia certificada solo para cotejo (se devolverá al término del acto) y copia simple legible del poder notarial o instrumento correspondiente del representante legal, en el que se le acredite la personería jurídica y se le otorguen facultades para actos de administración; tratándose de Poderes Especiales, se deberá señalar en forma específica la facultad para participar en licitaciones o firmar contratos con el Gobierno. Los documentos referidos en los numerales A y B deben estar inscritos en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio, cuando proceda, en términos del artículo 21 del Código de Comercio.</li> <li>C. Copia simple de Constancia de Situación Fiscal con fecha de emisión no mayor a 30 días naturales de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones.</li> <li>D. Copia simple del comprobante de domicilio de los <b>PARTICIPANTES</b>, no mayor a 2 meses de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación</li> </ol> </li> </ol>	X		X		X		X	

		IMPLEMENTO S MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.		PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.	
PUNTO 9.1 PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
Inc iso	REQUISITOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
	<p>y Apertura de Proposiciones, a nombre de la razón social del <b>PARTICIPANTE</b>.</p> <p><b>E.</b> Declaración Anual del ISR completa del ejercicio fiscal del año 2022, con sus anexos y acuse, a excepción de las empresas constituidas en el año en curso.</p> <p><b>4.</b> Tratándose de personas físicas, deberá presentar, además:</p> <p><b>A.</b> Copia simple de acta de nacimiento.</p> <p><b>B.</b> Copia simple de Constancia de Situación Fiscal con fecha de emisión no mayor a 30 días naturales de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones.</p> <p><b>C.</b> Copia simple del comprobante de domicilio, no mayor a 2 meses de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones, a nombre del <b>PARTICIPANTE</b>.</p> <p><b>D.</b> Última declaración del ISR completa del ejercicio fiscal del año 2022, en donde se observe el ingreso acumulado del ejercicio fiscal en comento, a excepción de las personas físicas que iniciaron o reactivaron actividades en el año en curso.</p>								
e)	<b>Anexo 6.</b> (Declaración de Integridad y NO COLUSIÓN de <b>PROVEEDORES</b> ).	X		X		X		X	
f)	<b>Anexo 7.</b> (Declaración de aportación cinco al millar para el fondo impulso Jalisco).	X		X		X		X	
g)	<b>Anexo 8.</b> (Manifiesto de Opinión Positiva de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales y Constancia impresa), en los términos del numeral 25 de las presentes <b>BASES</b> .	X		X		X		X	
h)	<p><b>Anexo 9</b> En los términos del numeral 26 de las presentes BASES, los PARTICIPANTES deberán presentar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Manifiesto de Opinión de Cumplimiento.</li> <li>Opinión de Cumplimiento de Obligaciones en Materia de Seguridad Social.</li> <li>Constancia Emitida por el IMSS de hacer público el resultado de la consulta de su opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social (ACUSE).</li> </ul>	X		X		X		X	
i)	<b>Anexo 10.</b> (Manifiesto de Opinión de cumplimiento en materia de Aportaciones Patronales y entero de descuentos INFONAVIT y constancia emitida por el INFONAVIT).	X		X		X		X	

		IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.		PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.	
PUNTO 9.1 PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
Inciso	REQUISITOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
j)	<b>Anexo 11.</b> (Copia simple de Identificación Oficial Vigente).	X		X		X		X	
k)	<b>Anexo 12.</b> (Estratificación).	X		X		X		X	
l)	<b>Anexo 13.</b> (Escrito de no conflicto de interés y de no inhabilitación).	X		X		X		X	
m)	<b>Anexo 14.</b> (Manifiesto de objeto social en actividad económica y profesionales).	X		X		X		X	
n)	<b>Anexo 16.</b> Formato libre a través del cual el <b>PROVEEDOR</b> se comprometa a entregar la garantía de cumplimiento, señalada en el <b>numeral 21</b> de conformidad con lo establecido en el <b>Anexo 15</b> .	X		X		X		X	

		GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.		PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.	
PUNTO 9.1 PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
Inciso	REQUISITOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO
b)	<b>Anexo e. (Propuesta Económica)</b>	X		X		X	
c)	<b>Anexo 4. (Carta de Proposición).</b> Manifiesto libre bajo protesta de decir verdad de contar con la capacidad administrativa, fiscal, financiera, legal, técnica y profesional para atender el requerimiento en las condiciones solicitadas.	X		X		X	
d)	<b>Anexo 5.</b> (Acreditación) o documentos que lo acredite. 5. Presentar copia vigente del Registro Único de Proveedores y Contratistas (RUPC), (en caso de contar con él).  6. Presentar copia simple legible del pago emitido por la Secretaría de la Hacienda Pública del Estado de Jalisco, del impuesto estatal sobre erogaciones por remuneraciones al trabajo no mayor a 60 días naturales de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones, (impuesto del 2% sobre nómina).  7. Tratándose de personas jurídicas, deberá presentar, además: A. Original o copia certificada solo para cotejo (se devolverá al término del acto) y copia simple legible de la escritura constitutiva de la sociedad, y en su caso, de las actas donde conste en su caso, la prórroga de la duración de la sociedad, último aumento o reducción de su capital social; el cambio de su objeto de la sociedad, la transformación o	X		X		X	

		GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.		PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.	
PUNTO 9.1 PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
Inciso	REQUISITOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO
	<p>fusión de la sociedad; de conformidad con lo señalado en los artículos 182 y 194 de la Ley General de Sociedades Mercantiles.</p> <p><b>B.</b> Original o copia certificada solo para cotejo (se devolverá al término del acto) y copia simple legible del poder notarial o instrumento correspondiente del representante legal, en el que se le acredite la personería jurídica y se le otorguen facultades para actos de administración; tratándose de Poderes Especiales, se deberá señalar en forma específica la facultad para participar en licitaciones o firmar contratos con el Gobierno.</p> <p>Los documentos referidos en los numerales A y B deben estar inscritos en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio, cuando proceda, en términos del artículo 21 del Código de Comercio.</p> <p><b>C.</b> Copia simple de Constancia de Situación Fiscal con fecha de emisión no mayor a 30 días naturales de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones.</p> <p><b>D.</b> Copia simple del comprobante de domicilio de los <b>PARTICIPANTES</b>, no mayor a 2 meses de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones, a nombre de la razón social del <b>PARTICIPANTE</b>.</p> <p><b>E.</b> Declaración Anual del ISR completa del ejercicio fiscal del año 2022, con sus anexos y acuse, a excepción de las empresas constituidas en el año en curso.</p> <p><b>8.</b> Tratándose de personas físicas, deberá presentar, además:</p> <p><b>A.</b> Copia simple de acta de nacimiento.</p> <p><b>B.</b> Copia simple de Constancia de Situación Fiscal con fecha de emisión no mayor a 30 días naturales de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones.</p> <p><b>C.</b> Copia simple del comprobante de domicilio, no mayor a 2 meses de antigüedad a la fecha del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones, a nombre del <b>PARTICIPANTE</b>.</p> <p><b>D.</b> Última declaración del ISR completa del ejercicio fiscal del año 2022, en donde se observe el ingreso acumulado del ejercicio fiscal en comento, a excepción de las personas físicas que iniciaron o reactivaron actividades en el año en curso.</p>						
<b>e)</b>	<b>Anexo 6.</b> (Declaración de Integridad y NO COLUSIÓN de <b>PROVEEDORES</b> ).	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
<b>f)</b>	<b>Anexo 7.</b> (Declaración de aportación cinco al millar para el fondo impulso Jalisco).	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
<b>g)</b>	<b>Anexo 8.</b> (Manifiesto de Opinión Positiva de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales y Constancia impresa), en los términos del numeral 25 de las presentes <b>BASES</b> .	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	

		GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.		PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.	
PUNTO 9.1 PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
Inciso	REQUISITOS	SI	NO	SI	NO	SI	NO
h)	<b>Anexo 9</b> En los términos del <b>numeral 26</b> de las presentes BASES, los PARTICIPANTES deberán presentar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manifiesto de Opinión de Cumplimiento.</li> <li>• Opinión de Cumplimiento de Obligaciones en Materia de Seguridad Social.</li> <li>• Constancia Emitida por el IMSS de hacer público el resultado de la consulta de su opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales en materia de seguridad social (ACUSE).</li> </ul>	X		X		X	
i)	<b>Anexo 10.</b> (Manifiesto de Opinión de cumplimiento en materia de Aportaciones Patronales y entero de descuentos INFONAVIT y constancia emitida por el INFONAVIT).	X		X		X	
j)	<b>Anexo 11.</b> (Copia simple de Identificación Oficial Vigente).	X		X		X	
k)	<b>Anexo 12.</b> (Estratificación).	X		X		X	
l)	<b>Anexo 13.</b> (Escrito de no conflicto de interés y de no inhabilitación).	X		X		X	
m)	<b>Anexo 14.</b> (Manifiesto de objeto social en actividad económica y profesionales).	X		X		X	
n)	<b>Anexo 16.</b> Formato libre a través del cual el <b>PROVEEDOR</b> se comprometa a entregar la garantía de cumplimiento, señalada en el <b>numeral 21</b> de conformidad con lo establecido en el <b>Anexo 15</b> .	X		X		X	

II.- De la Evaluación que determina las **PROPOSICIONES** que resultaron solventes. Con fundamento en los artículos 66, 69, numeral 1 fracciones I y II, de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y artículo 69 de su **REGLAMENTO**, y los resultados del dictamen legal-administrativo emitido por la Unidad Centralizada de Compras, las **PROPUESTAS** de los **PARTICIPANTES IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.** para la **Partida 2**, **PRESEFA S.A. DE C.V.**, para la **Partida 5**, **SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.**, para las **Partidas 4, 5 y 6**, **GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.**, para la **Partida 3**, **KUKUN COMERCIAL S.A. DE C.V.**, para la **Partida 3** y **ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO** para la **Partida 1**, **CUMPLEN** con la totalidad de los requisitos legales-administrativos solicitados en el punto 9.1 de las **BASES** de la **CONVOCATORIA**, por lo que se califican **solventes administrativamente** sus **PROPOSICIONES**.

### Tercero. Evaluación que determina las **PROPOSICIONES** que resultaron solventes técnicamente.

Con fundamento en los artículos 66, 69, numeral 1 fracciones I y II, de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y artículo 69 de su **REGLAMENTO**, cumpliendo con el punto 9.1, y las especificaciones técnicas requeridas del **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos**, de las **BASES** de la **LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SECGSSJ-LCCC-064-2023 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ**, denominada **“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA UNIDADES HOSPITALARIAS DEL O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO”**, la evaluación de los requisitos técnicos de las proposiciones recibidas fue realizada por la **Subdirección General Médica y la Dirección de Regiones Sanitarias, ambos del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud Jalisco**, quienes poseen la calidad de Área Requirente.

De acuerdo con los requisitos técnicos solicitados en la **CONVOCATORIA** de la **LICITACIÓN** y con soporte en el análisis de la documentación presentada, fundando y motivando las razones para determinar que cumple o no cumple, la evaluación a las

propuestas técnicas fue realizada por la **Subdirección General Médica y la Dirección de Regiones Sanitarias, ambos del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud Jalisco**, de donde se desprende mediante evaluación técnica emitido por los titulares de dicha Dirección, el cual forma parte de la documentación soporte utilizada para emitir el presente fallo y ha sido integrado al expediente de contratación, observándose el siguiente resultado:

I. La **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.** para la **Partida 2, CUMPLE** con la totalidad de los requisitos técnicos establecidos en el **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos**, de las **BASES de la LICITACIÓN**, derivado de lo siguiente:

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE:				IMPLEMENTOS MÉDICOS DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.		
Requisitos				CUMPLE		OBSERVACIONES
				SÍ	NO	
ANEXO 2. (PROPUESTA TÉCNICA) ADJUNTAR TRANSCRIPCIÓN TEXTUAL DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS, MÁS LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL MISMO.				X		
BASES DE LA LICITACIÓN						
GRUPO	REGLÓN	DESCRIPCIÓN	TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA			
2	35	CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO	<p>CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO PARA REANIMACIÓN CON DESFIBRILADOR-MONITOR-MARCAPASOS.</p> <p>1 DEFINICIÓN: CARRO ROJO EQUIPADO PARA REANIMACIÓN CON UNIDAD RODABLE DE SOPORTE DE VIDA, CONCENTRADO DE EQUIPO, MATERIAL Y MEDICAMENTOS PARA MANIOBRAS DE REANIMACIÓN CARDIOVASCULAR Y CEREBRAL.</p> <p>2 DESCRIPCIÓN: 2.1 CARRO ROJO DE PLÁSTICO CON DESFIBRILADOR DE ONDA BIFÁSICA CON MARCAPASOS Y MONITOREO MULTIPARAMETRICO. 2.1.1 CARRO DE EMERGENCIA 2.1.1.1 DE MATERIAL PLÁSTICO O POLÍMERO DE ALTO IMPACTO. 2.1.1.2 DIMENSIONES: LONGITUD ENTRE 75 CM. Y 90 CM. ANCHO ENTRE 55 CM. Y 65 CM. ALTURA ENTRE 80 CM. COMO MÍNIMO. 2.1.1.3 CON MANUBRIO PARA SU CONDUCCIÓN. 2.1.1.4 CUATRO RUEDAS ANTIESTÁTICAS, GIRATORIAS, DE CALIDAD HOSPITALARIA, CON SISTEMA DE FRENADO. 2.1.1.5 SUPERFICIE PARA LA PREPARACIÓN DE SOLUCIONES. 2.1.1.6 SUPERFICIE PARA COLOCAR EL DESFIBRILADOR-</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



MONITOR CON CAPACIDAD DE GIRO.  
2.1.1.6.1 CON AL MENOS 4 COMPARTIMIENTOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE MATERIAL.  
2.1.1.6.2 CON MECANISMO PARA FIJAR LA POSICIÓN.  
2.1.1.6.3 CON DISPOSITIVO PARA SUJECIÓN DEL DESFIBRILADOR.  
2.1.1.7 SISTEMA DE SEGURIDAD:  
2.1.1.8 CERRADURA GENERAL PARA TODOS LOS COMPARTIMENTOS.  
2.1.1.10 CON POSTE PORTAVENOCCLISIS DE ALTURA AJUSTABLE E INTEGRADO.  
2.1.1.11 REANIMADOR PULMONAR REUSABLE CON BOLSA DE SILICÓN  
2.1.1.11.1 VÁLVULA DE NO REINHALAICÓN  
2.1.1.11.2 BOLSA TAMAÑO ADULTO  
2.1.1.11.3 BOLSA TAMAÑO PEDIÁTRICO  
2.1.1.11.4 BOLSA TAMAÑO NEONATAL  
3 EQUIPO DE INTUBACIÓN OROTRAQUEAL  
3.1 MANGO DE LARINGOSCOPIO CON BATERÍA RECARGABLE  
3.2 CARGADOR PARA MANGO DE LARINGOSCOPIO  
3.3 HOJAS DE LARINGOSCOPIO ESTERILIZABLES  
3.3.1 HOJAS RECTAS O MILLER DE LA MISMA MARCA QUE EL MANGO NÚMERO 00, 0, 1, 2, 3 Y 4  
3.3.2 HOJAS CURVAS DE LA MISMA MARCA QUE EL MANGO NÚMEROS 1, 2, 3 Y 4  
3.4 ESTUCHE PARA GUARDA DE MANGOS Y HOJAS  
4 CON SISTEMA DE SUJECIÓN AL CARRO PARA TANQUE DE OXÍGENO TIPO E  
5 DESFIBRILADOR MONITOR DE ONDA BIFÁSICA CON MARCAPASOS Y MONITOREO MULTIPARAMÉTRICO.  
6 DESFIBRILADOR: CON COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA DE IMPEDANCIA.  
6.1 PARA DESFIBRILACIÓN MANUAL Y MODO SEMIAUTO-



		<p>MÁTICO (MODO DEA), CAR-DIOVERSIÓN Y MONITOREO CONTINUO INTEGRADO. 6.2 CON SELECTOR DE NIVEL DE ENERGÍA PARA DES-CARGA BIFÁSICA HASTA 270J. 6.3 CAPACIDAD DE AUTO-DESCARGA CUANDO NO SE UTILICE EN UN PLAZO MÁ-XIMO DE 40 SEGUNDOS. 6.3.1 PROGRAMACIÓN DE AUTO-DESCARGA A DIFEREN-TES TIEMPOS 30, 40, 50 Y HASTA 60 SEGUNDOS. 6.4 CON SISTEMA PARA PRO-BAR ENERGÍA DE DESCARGA DESDE 2J HASTA 270J. 6.5 TIEMPO DE CARGA DE 4 SEGUNDOS O MENOR PARA CARGA ESTÁNDAR DE 200J. 6.6 TIEMPO DE CARGA DE 5 SEGUNDOS O MENOR PARA MÁXIMA ENERGÍA DE 270J. 6.7 CON SELECTOR DE MODO: CARDIOVERSIÓN, DESFIBRI-LACIÓN, MARCAPASOS Y MODO SEMIAUTOMÁTICO (MODO DEA). 6.8 CON CAPACIDAD DE DES-FIBRILACIÓN INTERNA (CIRU-GÍA DE CORAZÓN ABIERTO) DE 2J HASTA 50J Y EXTERNA DE 2J HASTA 270J. 6.9 DETECCIÓN DEL TRAZO DE ECG POR MEDIO DE LAS PALAS DE DESFIBRILACIÓN. 6.10 CABLE PARA USO DE PARCHES DE DESFIBRILA-CIÓN Y/O MARCAPASOS. 6.11 CON INDICADOR DE IMPEDANCIA EN PALAS, PARA DETERMINAR LA RESISTEN-CIA ENTRE EL EQUIPO Y LA SUPERFICIE DE CONTACTO. 6.12 REGISTRO DE AL MENOS 22 SEGUNDOS DE LAS ONDAS DE ECG CON ALMACENA-MIENTO DE TENDENCIAS DE HASTA 24 HORAS Y MEMORIA INTERNA DE HASTA 2000 SE-GUNDOS DE TODOS LOS IN-FORMES DE ONDA 6.13 CAPACIDAD DE CAMBIAR A PANTALLA DE ALTO CON-TRASTE (PANTALLA MONO-CROMÁTICA). 6.14 CAPACIDAD DE ALMACE-NAMIENTO DE DATOS POR 24 HORAS DE TENDENCIAS Y HASTA 1000 REGISTROS DE</p>		
--	--	--	--	--



**EVENTOS**  
**7 MARCAPASOS TRANSCUTÁNEO POR MEDIO DE CABLE PARA PARCHES DE DESFIBRILACIÓN.**  
**7.1 INTERCONSTRUIDO USANDO ELECTRODOS DE ESTIMULACIÓN AUTOADHERIBLES.**  
**7.2 AMPLITUD DEL PULSO SELECCIONABLE EN UN RANGO DE 0 MA O MENOR A 200 MA O MAYOR.**  
**7.3 DURACIÓN DE PULSO DE 40 MILLISEGUNDOS O MENOR.**  
**7.4 FRECUENCIA DE MARCAPASOS AJUSTABLE EN EL RANGO DE 30 PULSOS POR MINUTO O MENOR A 180 PULSOS POR MINUTO O MAYOR.**  
**7.5 ACTIVACIÓN POR MODOS: FIJO (O ASINCRÓNICO) Y A DEMANDA (O SINCRÓNICO).**  
**7.6 DESPLIEGUE DE PARÁMETROS EN PANTALLA.**  
**8 MODO DEA**  
**8.1 NIVEL DE ENERGÍA PARA PACIENTES ADULTOS DESDE 50 A 270J**  
**8.2 NIVEL DE ENERGÍA PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS DESDE 50 A 100J**  
**8.3 CANTIDAD DE DESCARGAS DESDE 1, 2, 3 Y CONFIGURABLE.**  
**8.4 FUNCIÓN DE METRÓNOMO EN CPR**  
**8.5 CAPACIDAD DE GRABACIÓN DE SONIDO DE 24 HORAS EN ALMACENAMIENTO DE GRABACIÓN**  
**9 MONITOR:**  
**9.1 PANTALLA LCD A COLOR O TECNOLOGÍA SUPERIOR DE 6.5 PULGADAS COMO MÍNIMO.**  
**9.2 DESPLIEGUES EN PANTALLA Y PANEL DE CONTROL EN IDIOMA ESPAÑOL.**  
**9.3 DESPLIEGUE DE 3 ONDAS DE MANERA SIMULTÁNEA EN PANTALLA.**  
**10 ECG:**  
**10.1 CON DESPLIEGUE NUMÉRICO Y DE ONDA DE: FRECUENCIA CARDIACA, DESPLIEGUE DE TRAZO DE ECG A SELECCIONAR DE ENTRE 8 DERIVACIONES: (DI, DII, DIII, AVR, AVL, AVF, 2 PRECORDIALES V)**  
**10.2 DETECCIÓN DEL TRAZO**

DE ECG POR MEDIO DE LAS PALAS DE DESFIBRILACIÓN.  
**11 RESPIRACIÓN:**  
**11.1 POR MEDIO DE IMPEDANCIA TORÁCICA.**  
**11.2 FRECUENCIA RESPIRATORIA CON RANGO DE 3 A 150 RESPIRACIONES POR MINUTO.**  
**11.3 ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES, SELECCIONABLES POR EL USUARIO, DE LA FRECUENCIA RESPIRATORIA.**  
**12 PALAS:**  
**12.1 PARA EXCITACIÓN EXTERNA, CONVERTIBLES ADULTO/PEDIÁTRICAS QUE DETECTEN ACTIVIDAD ELECTROCARDIOGRÁFICA.**  
**12.2 CON DESCARGA DESDE LAS PALAS Y DESDE EL PANEL DE CONTROL.**  
**12.3 BOTÓN DE CARGA DESDE LAS PALAS Y DESDE EL PANEL DE CONTROL.**  
**12.4 CON POSIBILIDAD DE USO DE ELECTRODOS O ALMOHADILLAS PARA DESFIBRILACIÓN.**  
**13 ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES:**  
**13.1 CATEGORÍAS DE ALARMAS: TÉCNICAS Y FISIOLÓGICAS.**  
**13.2 SELECCIONABLES POR EL USUARIO, PARA ALTERACIONES DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS**  
**13.2.1 FRECUENCIA CARDIACA**  
**13.2.2 FRECUENCIA RESPIRATORIA.**  
**13.3 DE DESCONEXIÓN DEL PACIENTE.**  
**13.4 DEL NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA.**  
**13.5 TIEMPO DE ALARMA DE APNEA 5 S, 10 S, 15 S, 20 S, 25 S, 30 S, 40 S.**  
**14 SISTEMA DE REGISTRO:**  
**14.1 IMPRESIÓN INTEGRADA.**  
**14.2 CON CAPACIDAD DE IMPRIMIR TRAZO DE ECG E INFORMACIÓN RELATIVA AL EVENTO REGISTRADO.**  
**14.3 MODO DE OPERACIÓN MANUAL Y/O AUTOMÁTICO SELECCIONABLE POR EL USUARIO.**  
**14.4 IMPRESIÓN AUTOMÁTICA DE EVENTOS DE CARGA,**



			<p>CHOQUE, INFORME DE PRUEBAS Y ALARMAS DE PARÁMETROS.          14.5 DOS CANALES COMO MÍNIMO.          15 BATERÍA:          15.1 RECARGABLE E INTEGRADA.          15.2 CARGA DE LA BATERÍA MIENTRAS EL EQUIPO SE ENCUENTRA CONECTADO A LA CORRIENTE ALTERNA.          15.3 QUE PERMITA DAR AL MENOS 100 DESFIBRILACIONES A CARGA MÁXIMA Ó 3 HORAS DE MONITOREO CONTINUO COMO MÍNIMO.          15.4 TIEMPO DE CARGA MÁXIMO DE 3 HORAS O MENOR.          16 CAPACIDAD A FUTURO DE CONEXIÓN DE DISPOSITIVO EXTERNO PARA LA MEDICIÓN DE LA PROFUNDIDAD EN COMPRESIONES DEL RCP.          16.1 CAPACIDAD A FUTURO DEL DESPLIEGUE EN PANTALLA DE VALORES DE COMPRESIÓN DE RCP          17 CAPACIDAD A FUTURO DE ALGÚN PROGRAMA PARA GESTIÓN DE DATOS QUE PERMITA A LOS MÉDICOS REVISAR LOS DATOS DEL PACIENTE. LOS DATOS PUEDEN EDITARSE E IMPRIMIRSE SEGÚN SEA NECESARIO.          18. ASA SUPERIOR PARA TRANSPORTE DEL EQUIPO.</p>			
2	36	CUNA DE CALOR RADIANTE CON FOTOTERAPIA	<p>EQUIPO CONTROLADO POR MICROPROCESADOR O MICROCONTROLADOR QUE CONTIENE UN ELEMENTO DE CALEFACCIÓN RADIANTE Y ESTÁ DISEÑADO PARA EMITIR Y CONTROLAR DE MANERA UNIFORME EL CALOR A LOS PACIENTES RECIÉN NACIDOS Y LACTANTES QUE REQUIEREN UN AMBIENTE TÉRMICO REGULADO EN UN MEDIO ABIERTO. ESTÁ EQUIPADO CON RUEDAS DE MANERA QUE SE PUEDE MOVER FÁCILMENTE A DIFERENTES ÁREAS.          1.- CUNA TÉRMICA CONTROLADA POR MICROPROCESADOR O MICROCONTROLADOR.          1.1 PANTALLA A COLOR TECNOLOGÍA LCD-TFT DE 10.4".</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>TIPO TACTIL</p> <p>2.- CON MODOS DE OPERACIÓN: MANUAL Y SERVOCONTROLADO.</p> <p>3.- CON CONTROL MANUAL DE LA POTENCIA DEL CALEFACTOR DE 0 A 100%, EN AUMENTOS DEL 5% REFLEJADO MEDIANTE BARRAS.</p> <p>4.- CON MODO DE PRECALENTAMIENTO QUE SE INICIE DE FORMA AUTOMÁTICA AL ENENDER EL SISTEMA.</p> <p>5.- DESPLIEGUES DE:</p> <p>5.1 TEMPERATURA DEL PACIENTE CENTRAL Y PERIFÉRICA, SIMULTÁNEAMENTE.</p> <p>5.2 TEMPERATURA DE CONTROL.</p> <p>5.3 POTENCIA DEL CALEFACTOR.</p> <p>6.- CON CONTROL DE TEMPERATURA AUTOMÁTICO, SERVOCONTROLADO O CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL PACIENTE DENTRO DEL RANGO DE 34 A 37°C, OPCION A PROGRAMAR PARA 37.1 A 38°C. RESOLUCIÓN DE LA TEMPERATURA DE PIEL +/- 0.3°C.</p> <p>7.- FUNCIÓN DE AUTO PRUEBA O AUTODIAGNÓSTICO.</p> <p>8.- ALARMAS AUDITIVAS Y VISUALES, PRIORIZADAS O EN RAMPA DE:</p> <p>8.1 TEMPERATURA DEL PACIENTE (ALTA Y BAJA).</p> <p>8.2 FALLA EN EL SENSOR O SONDA DE LA TEMPERATURA DEL PACIENTE.</p> <p>8.3 FALLA DEL SISTEMA.</p> <p>8.4 FALLA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA O POTENCIA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.</p> <p>8.5 VERIFICACIÓN DE PACIENTE O VIGILAR PACIENTE EN MODO MANUAL.</p> <p>8.6 SILENCIADOR TEMPORAL DE ALARMAS.</p> <p>9.- CON AJUSTE POR CONTROL DE MEMBRANA, PERILLA O CON MEDIOS PARA EVITAR CAMBIOS INVOLUNTARIOS EN LA PROGRAMACIÓN.</p> <p>10.- CON ELEMENTO CALEFACTOR RADIANTE.</p> <p>11.- CUNA LIMITADA EN LOS</p>		
--	--	--	--	--	--



CUATRO LADOS POR PANELES TRANSPARENTES, ABATIBLES DE 80 MILÍMETROS CON AL MENOS 2 PASACABLES EN PANEL FRONTAL Y POSTERIOR

12.-CON POSIBILIDAD DE DAR POSICIÓN DE TRENDELENBURG Y CONTRATRENDELENBURG O TRENDELENBURG INVERSO, O INCLINACIÓN DE LA CUNA, CON UN ÁNGULO DE 12 GRADOS DE INCLINACIÓN COMO MÍNIMO DE MANERA CONTINUA.

13.- RODABLE, CON SISTEMA DE FRENO EN DOS RUEDAS COMO MÍNIMO.

14.- CON AL MENOS DOS CAJONES.

15.- CHAROLA PORTA CHASIS O PORTA CARTUCHO DE RAYOS X INTERCONSTRUIDA.

16.- LÁMPARA O ELEMENTO CALEFACTOR ABATIBLE 90° HACIA AMBOS LADOS, QUE PERMITA EL ACCESO DEL EQUIPO DE RAYOS X, QUE NO DEJE DE DAR CALENTAMIENTO AL CENTRO DEL COLCHÓN DE LA CUNA INCLUSO SI EL CALENTADOR SE GIRA DE LADO.

17.- LÁMPARA O LUZ DE EXAMINACIÓN, EXPLORACIÓN U OBSERVACIÓN. TIPO LED LUZ BLANCA

18.- COLCHÓN RADIOTRASPARENTE CON CUBIERTA LAVABLE E IMPERMEABLE.

19.- CHAROLA O REPISA PARA MONITOR E INSTRUMENTAL.

20.- CON POSIBILIDAD A FUTURO DE INCORPORAR SISTEMA DE BALANZA CON RANGO DE OPERACIÓN 0 A 10 kg Y PRECISION DE +/- 4 gr. SISTEMA DE MEZCLADOR DE GASES (BLENDER). SISTEMA CPAP CON HUMIDIFICADOR EQUIPO CONTROLADO POR MICROPROCESADOR O MICROCONTROLADOR QUE CONTIENE UN ELEMENTO DE CALEFACCIÓN RADIANTE Y ESTÁ DISEÑADO PARA EMITIR Y CONTROLAR DE MANERA UNIFORME EL CALOR A LOS PACIENTES RECIÉN NACIDOS



			Y LACTANTES QUE REQUIEREN UN AMBIENTE TÉRMICO REGULADO EN UN MEDIO ABIERTO. ESTÁ EQUIPADO CON RUEDAS DE MANERA QUE SE PUEDE MOVER FÁCILMENTE A DIFERENTES ÁREAS.		
2	37	MESA QUIRÚRGICA ORTOPÉDICA CON DISPOSITIVO DE TRACCIÓN ESQUELÉTICA Y RADIOLÚCIDA	<p>MESA QUIRURGICA ORTOPE-DICA, CON DISPOSITIVO DE TRACCIÓN ESQUELÉTICA Y RADIOTRASPARENTE PARA LA TOMA DE RAYOS X</p> <p>1.DEFINICIÓN.</p> <p>1.1.MESA PARA FACILITAR EL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO CON POSICIONES ADECUADAS PARA EL PACIENTE Y EL CIRUJANO</p> <p>2.ESPECIFICACIONES:</p> <p>2.1.MESA QUIRÚRGICA ELECTROHIDRÁULICA. CONTROLADA POR MICROPROCESADOR.</p> <p>2.2.QUE SOPORTE UN PESO DE 200 KG COMO MÍNIMO. CON SISTEMA DE FRENOS.</p> <p>2.3.LONGITUD TOTAL CON EXTENSIÓN DE CABECERA Y PIERNAS DE 210 CM +/- 10 CM.</p> <p>2.4.BASE CON CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE O POLÍMERO RESISTENTE AL ALTO IMPACTO. CUBIERTA DE LA COLUMNA EN ACERO INOXIDABLE. ESTRUCTURA DE LA SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE O ACERO AL CARBÓN PINTADO Y RIELES LATERALES EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>2.5.SUPERFICIE RADIOTRASPARENTE ACCESIBLE AL EQUIPO DE RAYOS X. MESA DIVIDIDA EN AL MENOS CINCO SECCIONES:</p> <p>2.5.1.CABECERA. DORSO.</p> <p>2.5.2.PELVIS.</p> <p>2.5.3.MIEMBROS INFERIORES O PIERNAS.</p> <p>2.5.4.MIEMBROS SUPERIORES O BRAZOS</p> <p>2.6.MIEMBROS INFERIORES O PIERNAS EN PLACAS INDEPENDIENTES, DESMONTABLES, ABATIBLES DE 0 A 90 GRADOS COMO MÍNIMO Y CON MOVIMIENTO DE TIJERA.</p> <p>2.7.CABECERA DESMONTABLE Y CON AJUSTE DE FLEXIÓN CONTINUA DE +/- 20 GRADOS COMO MÍNIMO</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>2.8.CONTOL REMOTO O DE MANO ALÁMBRICO PARA LOS MOVIMIENTOS ELECTROHIDRÁULICOS.</p> <p>2.9.SISTEMA DE EMERGENCIA CONTROL ALTERNO EN CASO E FALLA EN LA COLUMNA DE LA MESA MISMO QUE PERMITA EL CONTROL DE TODOS LOS MOVIMIENTOS DE LA MESA EN CASO DE FALLA (CONTROL MANUAL). FUNCIÓN AUTOMÁTICA DE RETORNO DE LA MESA A LA POSICIÓN HORIZONTAL.</p> <p>2.10.BATERÍA CON INDICADOR DE CARGA.</p> <p>2.11.COJINES ELÉCTRICAMENTE CONDUCTIVOS O ANTIESTÁTICOS REMOVIBLES SIN COSTURAS Y DE FÁCIL LIMPIEZA. MOVIMIENTOS ELECTROHIDRÁULICOS:</p> <p>2.11.1.ELEVACIÓN Y DESCENSO QUE CUBRA EL RANGO DE 70 A 110 CM. +/- 10 CM. CON RESPECTO AL PISO.</p> <p>2.11.2.FOWLER DE 65 GRADOS COMO MÍNIMO. TRENDELENBURG DE 25 GRADOS O MENOR</p> <p>2.11.3.TRENDELENBURG INVERSO DE 20 GRADOS O MENOR</p> <p>2.11.4.INCLINACIÓN LATERAL, IZQUIERDA Y DERECHA DE 15 GRADOS COMO MÍNIMO.</p> <p>2.12.LA MESA QUIRÚRGICA DEBE PERMITIR EL FÁCIL ACCESO DE LA UNIDAD RADIOLÓGICA Y FLUOROSCÓPICA, TRANSPORTABLE, TIPO ARCO EN "C". Y DEL EQUIPO MÓVIL DE RAYOS X. DEBERÁ CONTAR CON DESLIZAMIENTO LONGITUDINAL</p> <p>3.ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>3.1.ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 120 V AC, 60 HZ.</p>			
2	38	MONITOR DE SIGNOS VITALES BÁSICO	<p>EQUIPO QUE DETECTA, MIDE Y DESPLIEGA EN PANTALLA DE FORMA CONTINUA MÚLTIPLES PARÁMETROS FISIOLÓGICOS ASOCIADOS AUN SOLO PACIENTE: ELECTROCARDIOGRAMA, FRECUENCIA CARDIACA, FRECUENCIA RESPIRATORIA, TEMPERATURA, PRESIÓN NO INVASIVA Y OXIMETRÍA DE PULSO.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



		<p>1. MONITOR CONFIGURADO O MODULAR CON PANTALLA DE 12.1" PULGADAS COMO MÍNIMO.</p> <p>2. CON CAPACIDAD PARA CONECTARSE A RED DE MONITOREO.</p> <p>3. SALIDA ANALÓGICA DE ECG O SINCRONÍA PARA DESFIBRILACIÓN.</p> <p>4. PANTALLA A COLOR TECNOLOGÍA LCD TFT O TECNOLOGÍA SUPERIOR. RESOLUCIÓN DE PANTALLA DE AL MENOS 800 X 600. TIPO TACTIL</p> <p>5. PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR.</p> <p>6. DETECCIÓN DE MARCAPASOS.</p> <p>7.- DESPLIEGUE DE CURVAS FISIOLÓGICAS EN PANTALLA:</p> <p>7.1.- AL MENOS 8 CURVAS SIMULTÁNEAS.</p> <p>7.2.- ECG.</p> <p>7.3.- PLETISMOGRAFÍA.</p> <p>7.4.- RESPIRACIÓN.</p> <p>8.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE:</p> <p>8.1.- FRECUENCIA CARDIACA.</p> <p>8.2.- FRECUENCIA RESPIRATORIA.</p> <p>8.3.- SATURACIÓN DE OXÍGENO.</p> <p>8.4.- PRESIÓN NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIASTÓLICA Y MEDIA).</p> <p>8.5.- TEMPERATURA.</p> <p>9.- MODOS PARA LA TOMA DE PRESIÓN: MANUAL Y AUTOMÁTICA A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO.</p> <p>10.- TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS DE 240 HORAS COMO MÍNIMO DE TODOS LOS PARÁMETROS, SELECCIONABLES POR EL USUARIO.</p> <p>11.- QUE CUBRA USO DESDE NEONATO HASTA ADULTO.</p> <p>12.- CON BATERÍA DE ION-LITIO, CON RESPALDO DE POR LO MENOS 6 HORAS CON CARGADOR DE BATERÍA INTERCONSTRUIDO.</p> <p>13.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES, PRIORIZADAS EN AL MENOS TRES NIVELES CON FUNCIÓN QUE PERMITA REVISAR Y MODIFICAR LOS LÍMITES SUPERIOR E INFERIOR</p>		
--	--	---	--	--



DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:  
13.1.- SATURACIÓN DE OXÍGENO.  
13.2.- FRECUENCIA CARDIACA.  
13.3.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIASTÓLICA).  
13.4.- TEMPERATURA.  
13.5.- FRECUENCIA RESPIRATORIA.  
14.- ALARMA DE APNEA.  
15.- ALARMAS DEL SISTEMA QUE INDIQUEN EL ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DEL MONITOR.  
16.- CON SILENCIADOR DE ALARMAS.  
17.- INTERFACE, MENÚS Y MENSAJES EN ESPAÑOL.  
18.- CAPACIDAD DE DESPLEGAR TODAS LAS ONDAS MONITORIZADAS DEL ECG.  
19.- DESPLIEGUE EN CASCADEA DE LA ONDA DE ECG.  
20.- DETECCIÓN DE AL MENOS 16 ARRITMIAS DIFERENTES, INCLUIDAS: ASISTOLIA, BRADICARDIA EXTREMA, TAQUICARDIA EXTREMA, FIBRILACIÓN VENTRICULAR, FIBRILACIÓN AURICULAR, TAQUICARDIA VENTRICULAR.  
21.- ANÁLISIS DEL SEGMENTO ST, PARA TODAS LAS DERIVACIONES MONITORIZADAS EN PANTALLA.  
22.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA:  
22.1.- POR MÉTODO OSCILOMÉTRICO.  
22.2.- AJUSTE DE PRESIÓN DE INFLADO DE ACUERDO AL TIPO DE PACIENTE.  
22.3.- TOMA DE PRESIÓN: MANUAL, RÁPIDA Y AUTOMÁTICA A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO.  
22.4.- CON ALGORITMO QUE AYUDE AL USUARIO PARA LA PUNCIÓN DE PACIENTES.  
22.5.- RANGODE MEDICION DE PRESION BRAZAL DE 0 A 300 MMHG  
23.- TEMPERATURA EN AL MENOS 2 CANALES.  
23.1.- RANGO DE MEDICION DE 0° A 50°C  
24.- SPO2 CON TECNOLOGÍA TOLERANTE AL MOVIMIENTO

			<p>DEL PACIENTE</p> <p>24.1.- RANGO DE MEDICION SPO2 DE 0 A 100% CON RESOLUCION DE 1%</p> <p>25.- RESPIRACIÓN:</p> <p>25.1.- DESPLIEGUE DE NUMÉRICO LA FRECUENCIA RESPIRATORIA</p> <p>25.2.- MEDICIÓN POR IMPEDANCIA O ACÚSTICA.</p> <p>26.- VISUALIZACIÓN DE CARDIORRESPIROGRAMA.</p> <p>27.- CON ALARMA DE DESATURACIÓN.</p> <p>28.- AJUSTE AUTOMÁTICO DE LÍMITES DE ALARMA.</p> <p>29.- CAPACIDAD DE COMUNICACIÓN CON EXPEDIENTE MÉDICO ELECTRÓNICO MEDIANTE PROTOCOLO HL7 DE MANERA ALÁMBRICA Y CON OPCIÓN A FUTURO DE MANERA INALÁMBRICA. INCLUIR LO NECESARIO PARA QUE EL EQUIPO EXPORTE DATOS MEDIANTE DICHO PROTOCOLO.</p> <p>30.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DEL ÍNDICE DE PERFUSIÓN.</p> <p>31.- OPCIÓN A FUTURO DE MEDIR HEMOGLOBINA Y CARBOXIHEMOGLOBINA.</p>		
2	39	<p>VENTILADOR ADULTO-PEDIÁTRICO-NEONATAL</p>	<p>PANTALLA INTERCONSTRUIDA: TIPO LCD, LCD-TFT O TFT O LED; SENSIBLE AL TACTO. A COLOR. TAMAÑO MÍNIMO DE 17" O MAYOR CONFIGURABLE POR EL USUARIO.</p> <p>1. CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <p>a) MEZCLADOR DE AIRE-OXÍGENO INTERNO.</p> <p>b) MONITOREO DE FIO2 INTERNO O INTEGRADO.</p> <p>c) SENSOR DE FLUJO REUSABLE.</p> <p>d) COMPENSACIÓN DE LA RESISTENCIA POR EL TUBO ENDOTRAQUEAL O DE VÍAS AÉREAS ARTIFICIALES. O CON LA TECNOLOGÍA PROPIA DE CADA FABRICANTE PARA HACER EL AJUSTE Y LA COMPENSACIÓN DEL TUBO ENDOTRAQUEAL.</p> <p>e) CON SISTEMA DE COMPENSACIÓN DE FUGAS EN VENTI-</p>	X	<p>CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA</p>



		<p>LACIÓN INVASIVA Y NO INVASIVA.</p> <p>f) HUMIDIFICADOR SERVO-CONTROLADO PARA USO CON CALENTADOR DE TUBO SENCILLO O DUAL; CON SENSOR DE TEMPERATURA SENCILLO O DUAL DE SOPORTE AL VENTILADOR.</p> <p>g) PERILLA SELECTORA PARA EL AJUSTE DE LOS VALORES DE TODOS LOS PARÁMETROS DE CONTROL.</p> <p><b>2. CONTROL DE PARÁMETROS:</b></p> <p>a) VOLUMEN CORRIENTE QUE CUBRA EL RANGO DE 2 A 2000 ML.</p> <p>b) FLUJO INSPIRATORIO O FLUJO ADAPTATIVO QUE CUBRA EL RANGO DE 1 A 150 L/MIN.</p> <p>c) PRESIÓN INSPIRATORIA QUE CUBRA EL RANGO DE 2 A 80 CMH<sub>2</sub>O.</p> <p>d) FRECUENCIA RESPIRATORIA QUE CUBRA EL RANGO DE 1 A 150 RESPIRACIONES POR MINUTO.</p> <p>e) TIEMPO INSPIRATORIO QUE CUBRA EL RANGO DE 0.2 A 10 SEGUNDOS. FIO<sub>2</sub> QUE CUBRA EL RANGO DE 21 A 100 %.</p> <p>f) PEEP/CPAP QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 50 CMH<sub>2</sub>O. PRESIÓN SOPORTE (PSV), PRESIÓN ASISTIDA O ASB QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 80 CMH<sub>2</sub>O.</p> <p>g) CON OPCIÓN MESETA INSPIRATORIA, DE PLATEAU O PAUSA INSPIRATORIA.</p> <p>h) CON OPCIÓN DE PAUSA ESPIRATORIA DE 0 A 45 S O MAYOR. RESPIRACIÓN MANUAL.</p> <p>i) SALIDA PARA NEBULIZADOR SINCRÓNICO, NEBULIZADOR ULTRASÓNICO O ELÉCTRICO.</p> <p>j) MECANISMO DE DISPARO O TRIGGER POR PRESIÓN Y POR FLUJO.</p> <p>k) SENSIBILIDAD ESPIRATORIA O TERMINACIÓN DE LA FASE INSPIRATORIA.</p> <p>l) BIAS FLOW, FLUJO BASE, CONTINUO.</p> <p>m) AJUSTE DE RAMPA DE</p>		
--	--	---	--	--



PRESIÓN, RISE TIME, RETARDO INSPIRATORIO, RAMPA, O INCREMENTO DE LA PENDIENTE DE PRESIÓN.  
n) 100% DE O2 DURANTE 2 MINUTOS O MAYOR.

**3. MODOS VENTILATORIOS:**

- a) VENTILACIÓN ASISTO CONTROLADA Y SIMV CONTROLADA POR VOLUMEN. VENTILACIÓN ASISTO CONTROLADA Y SIMV CONTROLADA POR PRESIÓN.
- b) PRESIÓN SOPORTE (PSV) O PRESIÓN ASISTIDA.
- c) CPAP O ESPONTÁNEO CON LÍNEA DE BASE ELEVADA.
- d) RESPALDO EN CASO DE APNEA DE ACUERDO AL MODO VENTILATORIO, POR VOLUMEN O PRESIÓN.
- e) VENTILACIÓN REGULADA POR PRESIÓN Y CON GARANTÍA EN VOLUMEN MANUAL O AUTOMÁTICA EN ASISTO/CONTROL Y SIMV (VOLUMEN GARANTIZADO, AUTO-FLOW, PRVC, VENTILACIÓN DE VOLUMEN PLUS, APV O VSYNC).
- f) VENTILACIÓN NO INVASIVA Y TERAPIA DE ALTO FLUJO DE OXÍGENO. RESPIRACIÓN ESPONTÁNEA EN DOS NIVELES DE PRESIÓN (BILEVEL, BIFÁSICO O DUOPAP O BIVENT O BIPAP) Y VENTILACIÓN CON LIBERACIÓN DE PRESIÓN EN VÍAS AÉREAS (APRV).
- g) CON GARANTÍA O LÍMITE DE VOLUMEN PARA CPAP, VENTILACIÓN ESPONTÁNEA O PRESIÓN SOPORTE O ASV.
- h) VENTILACIÓN CONTROLADA POR PRESIÓN EN NEONATOS, CICLADO POR TIEMPO Y LIMITADO EN PRESIÓN, TCPLV O VENTILACIÓN CONTROLADA POR VOLUMEN Y REGULADA POR PRESIÓN O PRVC.
- i) VENTILACIÓN LIMITADA POR PRESIÓN CICLADA POR TIEMPO PARA NEONATOS EN LOS
- j) MODOS DE VENTILACIÓN: ASISTO-CONTROL, SIMV Y VENTILACIÓN CON PRESIÓN



DE SOPORTE.  
k) NCPAP.

**4. PARÁMETROS MONITORIZADOS:**

- a) PRESIÓN INSPIRATORIA PICO O MÁXIMA.
- b) PRESIÓN MEDIA EN VÍAS AÉREAS.
- c) PRESIÓN DE MESETA O PLATEAU Y PRESIÓN PLATEAU ESTIMADA. PEEP. PRESIÓN DE CONDUCCIÓN ESTIMADA Y CALCULADA.
- d) FRECUENCIA RESPIRATORIA TOTAL Y ESPONTÁNEA.
- e) VOLUMEN MINUTO TOTAL Y ESPONTÁNEO.
- f) HUMIDIFICADOR SERVOCONTROLADO PARA USO CON CALENTADOR DE TUBO SENCILLO O DUAL; CON SENSOR DE TEMPERATURA SENCILLO O DUAL DE SOPORTE AL VENTILADOR.
- g) RELACIÓN I:E. VOLUMEN CORRIENTE INSPIRADO Y ESPIRADO. FIO<sub>2</sub>.
- h) INDICADOR DE HORAS DE USO EN PANTALLA.
- i) INDICADOR DE BATERÍA DE RESPALDO EN USO.
- j) CÁLCULO DE DISTENSIBILIDAD O COMPLIANCE, DISTENSIBILIDAD DINÁMICA Y DISTENSIBILIDAD ESTÁTICA POR KG.
- k) CÁLCULO DE LA RESISTENCIA, RESISTENCIA ESPIRATORIA Y RESISTENCIA DINÁMICA.
- l) CÁLCULO DE ÍNDICE F/V<sub>T</sub> O ÍNDICE DE RESPIRACIÓN RÁPIDA Y SUPERFICIAL (RSB) Y CÁLCULO DE C<sub>20</sub>/C.
- m) CÁLCULO DE ÍNDICE DE PRESIÓN TIEMPO (TI/TOTAL), MÁXIMA PRESIÓN INSPIRATORIA (MIP), FUERZA INSPIRATORIA NEGATIVA (NIF) O PRODUCTO PRESIÓN TIEMPO (PTP).
- n) CÁLCULO DEL TRABAJO RESPIRATORIO O PRESIÓN TRAQUEAL.
- o) DESPLIEGUE DE LAS 3 CURVAS DE VENTILACIÓN DE FORMA SIMULTÁNEA: VOLUMEN-TIEMPO, FLUJO-TIEMPO, PRESIÓN-TIEMPO.

p) DESPLIEGUE DE AL MENOS DOS LAZOS O LOOPS.  
q) CÁLCULO O MEDICIÓN DE PUNTOS DE INFLEXIÓN EN EL LAZO DE FLUJO LENTO DE VOLUMEN VS. PRESIÓN.  
r) DESPLIEGUE DE CURVAS DE PRESIÓN INTRAPULMONAR O PRESIÓN ESOFÁGICA Y PRESIÓN TRAQUEAL O EDI.  
s) CAPACIDAD DE ALMACENAR EVENTOS RELACIONADOS CON LOS PARÁMETROS VENTILATORIOS SELECCIONADOS Y TENDENCIAS DE AL MENOS 7 DÍAS.  
t) PORCENTAJE O VOLUMEN DE FUGAS.  
u) CÁLCULO DEL ÍNDICE P0.1 O P100.  
v) MEDICIÓN DE AUTOPEEP O PEEPTOTAL.  
w) CÁLCULO DE VT/KG  
x) CAPACIDAD DE INTEGRAR A FUTURO SENSOR DE SATURACIÓN DE OXÍGENO Y SENSOR DE CAPNOGRAFÍA PARA CAPNOGRAFÍA VOLUMÉTRICA  
y) CON MANIOBRAS DE RECLUTAMIENTO PULMONAR: EVALUACIÓN DE RECLUTAMIENTO, RECLUTAMIENTO PULMONAR Y AJUSTE DE PEEP.

**5. ALARMAS:**

a) ALARMAS: AUDIBLES Y VISUALES, AMBAS PRIORIZADAS EN TRES NIVELES.  
b) PRESIÓN INSPIRATORIA ALTA Y BAJA.  
c) PEEP BAJO O DESCONEXIÓN DEL PACIENTE. APNEA. VOLUMEN MINUTO Y/O CORRIENTE (ALTO Y BAJO).  
d) FRECUENCIA RESPIRATORIA ALTA. FIO2 ALTA Y BAJA.  
e) BAJA PRESIÓN DEL SUMINISTRO DE GASES.  
f) BATERÍA BAJA.  
g) FALTA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA. VENTILADOR INOPERANTE O FALLA DEL VENTILADOR. SILENCIO DE ALARMA.

**6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA**

**B) DOCUMENTOS Y REQUISITOS QUE ENTREGAR PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA DE LOS RENGLONES QUE CONFORMAN EL GRUPO 2:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DEL REGISTRO SANITARIO VIGENTE, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.</li> </ul>	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR OFICIO DONDE MENCIONA QUE NO APLICA EL REGISTRO SANITARIO PARA EL CARRO ROJO DEL RENGLÓN 35 Y 37, PRESENTA REGISTRO SANITARIO VIGENTE PARA LOS RENGLONES 35 (DESFIBRIDADOR), 36, 38 Y 39
<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADOS DE CALIDAD A NOMBRE DEL FABRICANTE O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.</li> </ul>	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTA COPIA SIMPLE DE LOS CERTIFICADOS DE CALIDAD APROBADOS DEL CERTIFICADO ISO 9001: 2015 E ISO 13485: 2016 PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CATÁLOGOS, MANUALES Y/O FOLLETOS INDICANDO TODAS Y CADA UNA DE LAS REFERENCIAS TÉCNICAS SOLICITADAS.</li> </ul>	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTA CATÁLOGOS REFERENCIADOS QUE CUMPLEN CON LO SOLICITADO TÉCNICAMENTE EN LAS TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICAS TÉCNICAS DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE Y/O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO Y/O IMPORTADOR AL DISTRIBUIDOR.</li> </ul>	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE DONDE SOPORTA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AVISO DE FUNCIONAMIENTO Y DE RESPONSABLE SANITARIO.</li> </ul>	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR AVISO DE FUNCIONAMIENTO Y EL RESPONSABLE SANITARIO EMITIDO POR LA COFEPRIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN.</li> </ul>	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO.</li> </ul>	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO.</li> </ul>	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA DE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN.</li> </ul>	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN

			PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE LICENCIAS LIBERADAS DEL SOFTWARE.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE LICENCIAS LIBERADAS DEL SOFTWARE PARA CADA UNOS DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES PARA LO TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE VIGENCIA DE REFACCIONES, ACCESORIOS Y/O CONSUMIBLES	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE VIGENCIA DE REFACCIONES, ACCESORIOS Y/O CONSUMIBLES DE LOS BIENES POR 12 MESES PARA LO TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA GARANTIA DE AL MENOS 12 MESES.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE GARANTÍA DE AL MENOS 12 MESES PARA LO TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• DOCUMENTO MEMBRETADO DEL PARTICIPANTE- DONDE PROPORCIONA EL CONTACTO DESIGNADO PARA ATENDER CUALQUIER ASUNTO CORRESPONDIENTE A LA CONTRATACIÓN	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR UN DOCUMENTOS MEMEBRETADO DONDE SE PROPORCIONA EL DATO DE CONTACTO POR PARTE DEL PARTICIPANTE PARA ASUNTOS CORRESPONDIENTES A LA CONTRATACIÓN
<b>*DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL:</b>			
• COPIA SIMPLE DE CARTA DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN COFEPRIS ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.			NO APLICA: AL NO OFERTAR PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL
<b>**DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN INTERNACIONAL:</b>			
• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTA COPIA SIMPLE DE LOS CERTIFICADOS DE CALIDAD APROBADOS DEL CERTIFICADO ISO 9001: 2015 E ISO 13485: 2016 PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
• COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO VIGENTES DE LIBRE VENTA EN EL PAÍS DE ORIGEN DE LA MARCA DONDE HAGA CONSTAR LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA EN IDIOMA DE ORIGEN Y SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL: FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) Ó HEALTH CANADA Ó CE (COMISIÓN EUROPEA) Ó JIS (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS).	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADOS DE LIBRE VENTA JIS (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS) PARA EL RENGLÓN 35 Y REGISTRO DEL FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) PARA LOS RENGLONES 36, 37, 38 Y 39 ASÍ COMO SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL

Por lo que el **PARTICIPANTE** cumple con los aspectos técnicos solicitados, obteniéndose como resultado que la **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.** para la **Partida 2**, resulta **SOLVENTE** y es susceptible de **evaluación económica**.

II. La **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE PRESEFA S.A. DE C.V.**, para la **Partida 5**, **CUMPLE** con la totalidad de los requisitos técnicos establecidos en el **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos**, de las **BASES** de la **LICITACIÓN**, derivado de lo siguiente:

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE:				PRESEFA, S.A. DE C.V		
Requisitos				CUMPLE		OBSERVACIONES
				SÍ	NO	
ANEXO 2. (PROPUESTA TÉCNICA) ADJUNTAR TRANSCRIPCIÓN TEXTUAL DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS, MÁS LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL MISMO.				X		
BASES DE LA LICITACIÓN						
GRUPO	REGLÓN	DESCRIPCIÓN	TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA			
5	67	CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELÉCTRICA PARA ADULTO	1.1. CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE MÚLTIPLES POSICIONES. 1.2. QUE SOPORTE UN PESO DE 220 KG COMO MÍNIMO. 1.3. CONTROLES ELÉCTRICOS INTERCONSTRUIDOS O INTEGRADOS EN BARANDALES, CON SEGURO DE BLOQUEO PARA PACIENTE. 1.3.1.- CON MANDO PARA PACIENTE Y MANDO PARA PERSONAL DE ENFERMERÍA CON INDICADOR EN EL RESPALDO. 1.4. QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA ELÉCTRICA: 1.4.1. TRENDELENBURG DE 17° COMO MÍNIMO. 1.4.2. TRENDELENBURG INVERSO DE 17° COMO MÍNIMO. 1.4.3. SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON AUTOCONTORNO, QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 65° COMO MÍNIMO. 1.4.4. SECCIÓN DE RODILLA QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 28° COMO MÍNIMO. 1.4.5. ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 39 CM. A 77 CM. (MEDIDO DE LA PLATAFORMA DE LA CAMA AL PISO,	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

		<p>SIN COLCHÓN) COMO MÍNIMO.</p> <p>1.4.6. POSICIÓN DE REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR (RCP).</p> <p>1.4.7. POSICIÓN VASCULAR O ELEVACIÓN DE PIES.</p> <p>1.5. SISTEMA DE BLOQUEO DE LOS MOVIMIENTOS ELÉCTRICOS.</p> <p>1.6. INDICADOR DEL ÁNGULO DE LA CABEZA.</p> <p>1.7. SUPERFICIE DE LA CAMA RÍGIDA Y RADIOLUCIDA DESDE LA CABEZA HASTA LA ZONA TORÁCICA.</p> <p>1.8. DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 198 CM. DE LARGO X 90 CM. DE ANCHO, COMO MÍNIMO.</p> <p>1.9. DIMENSIONES DE LA CAMA +/- 5%: LONGITUD TOTAL 216 CM. ANCHO TOTAL 100 CM.</p> <p>1.10. CABECERA Y PIECERA DESMONTABLES DE MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA A DESINFECTANTES Y GOLPES.</p> <p>1.11. BARANDALES LATERALES ABATIBLES QUE PERMITAN LA TRANSFERENCIA SEGURA DEL PACIENTE</p> <p>1.11.1. DOS BARANDALES EN SECCIÓN DE CABEZA CON MECANISMO DE BAJA AUTOMÁTICA Y RÁPIDA</p> <p>1.11.2. DOS BARANDALES EN SECCIÓN DE PIES CON MECANISMO DE BAJA AUTOMÁTICA Y RÁPIDA</p> <p>1.12. CON PROTECTORES O PARACHOQUES EN LAS CUATRO ESQUINAS.</p> <p>1.13. COLCHÓN DE POLIURETANO DE 15 CM. (+/- 5%) DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD CON DISEÑO PARA REDUCCIÓN DE PRESIÓN, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO.</p> <p>1.14. CAPACIDAD DE COLOCAR EL POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS 4 ESQUINAS.</p> <p>1.15. GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMA.</p> <p>1.16. CON RUEDAS DE BANDA ÚNICA ANTIESTÁTICAS DE</p>		
--	--	---	--	--



			150 MM CON SISTEMA DE FRENO CENTRAL 1.17. QUE CUENTE CON BATERÍA DE SEGURIDAD EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA PARA TODOS LOS MOVIMIENTOS.			
5	68	CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELÉCTRICA PEDIÁTRICA	<p><b>CARACTERÍSTICAS:</b></p> <p>1.- CAMA AJUSTABLE ELÉCTRICAMENTE DE MÚLTIPLES POSICIONES PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS MAYORES A 47 KGS Y TALLA MÍNIMA DE 147CMS.</p> <p>2.- DIMENSIONES MÁXIMAS (+/- 5%):</p> <p>2.1.- MEDIDAS DE LA CAMA: 198 CM LARGO X 90 CM ANCHO.</p> <p>2.2.- ALTURA ELÉCTRICA AJUSTABLE DE LA SUPERFICIE DE LA CAMA DE 39 CM A 77CM.</p> <p>2.3.- SUPERFICIE DE LA CAMA RÍGIDA</p> <p>2.4.- BARANDILLAS CON SISTEMA DE BAJADA AUTOMÁTICA RÁPIDA</p> <p>3.- TRENDELEMBURG ELÉCTRICO; TRENDELEMBURG Y ANTI TRENDELEMBURG, 17° A -17°.</p> <p>4.- CAPACIDAD DE CARGA DEL PACIENTE DE 75 KG COMO MÍNIMO.</p> <p>5.- 4 RUEDAS DE 15 CM COMO MÍNIMO CON FRENO CENTRALIZADO.</p> <p>6.- COLCHÓN DE POLIURETANO DE 15 CM. (+/- 5%) DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD CON DISEÑO PARA REDUCCIÓN DE PRESIÓN, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO.</p> <p>7.- PROTECCIÓN EN LAS 4 ESQUINAS.</p> <p>8.- CON PANEL DE SUPERVISIÓN CON BOTONES DE RESPALDO, BOTONES DE AJUSTE DEL ATURA Y BOTONES DE TRENDELEMBURG, CON INDICADOR DE BATERÍA.</p> <p>9.- CON LIBERACIÓN DEL RESPALDO PARA CPR</p> <p>10.- CON RETRACCIÓN DEL RESPALDO, PARA LIBERAR</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			PRESIÓN Y PREVENIR LLAGAS POR PRESIÓN. 11.- CON BATERÍA COMO RESERVORIO DE ENERGÍA EN CASO DE FALLO DE ELECTRICIDAD O DURANTE EL TRANSPORTE, CAPACIDAD DE 2 AH.		
5	69	CAMA PARA TRABAJO DE PARTO	1 CAMA DE PROCEDIMIENTOS GINECOLOGICOS Y OBSTETRICOS CON 3 SECCIONES DE MOVIMIENTO AJUSTABLE CON TRENDELEMBURG ELÉCTRICO CON UN SOLO BOTON. 2 ELEVACIÓN AUTOMÁTICA DE LA CABECERA A 63° 3 DIMENSIONES MÁXIMAS 3.1 ALTURA AJUSTABLE DE 56 A 102 CM A LA BASE DEL COLCHÓN.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
5	70	CARRO CAMILLA PARA RECUPERACIÓN Y TRASLADO	1. TRENDELEMBURG Y TRENDELEMBURG INVERSO DE 18°. 2. COLCHÓN DE POLIURETANO DE 7.6 CM DE ESPESOR COMO MÍNIMO, DE ALTA DENSIDAD, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO DE LA MISMA MARCA DE LA CAMILLA Y DIMENSIONES ACORDE AL MODELO. 3. QUE SOPORTE UN PESO DE 317 KG COMO MÍNIMO.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
5	71	CARRO CAMILLA TIPO TRANSFER	1. ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE DE ACABADO PULIDO CON UN SOPORTE DE PESO DE 317 KG COMO MÍNIMO, CON BARANDALES PLEGABLES O ABATIBLES 2. SUPERFICIE DE LA CAMILLA RÍDIDA CON PORTA CHASIS PARA PLACAS DE TORAX CON 191 CMS DE LARGO POR 66 CMS DE ANCHO CON ASAS DE EMPUJE 3. COLCHÓN DE POLIURETANO DE 7.6 CM DE ESPESOR COMO MÍNIMO, DE ALTA DENSIDAD, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO DE LA MISMA MARCA DE LA CAMILLA Y DIMENSIONES ACORDE AL MODELO 4. RUEDAS DIRECCIONALES ANTIESTATICAS O CONDUC-	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			TIVAS DE 20 CMS, CON PEDAL DE FRENO CENTRALIZADO. 5. CON SISTEMA DE DIRECCIONAMIENTO 6. CON GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMILLA		
<b>6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA</b>					
<b>E) DOCUMENTOS Y REQUISITOS QUE ENTREGAR PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA DE LOS RENGLONES QUE CONFORMAN EL GRUPO 5:</b>					
			• COPIA SIMPLE DEL REGISTRO SANITARIO VIGENTE, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.	X	NO APLICA: PRESENTA OFICIO DE NO REQUERIR REGISTRO SANITARIO PARA LOS RENGLONES OFERTADOS
			• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADOS DE CALIDAD A NOMBRE DEL FABRICANTE O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADOS DE CALIDAD EN ISO-13485: 2016 PARA LOS RENGLONES OFERTADOS ISO 9001: 2015 PARA LOS RENGLONES OFERTADOS
			• CATÁLOGOS, MANUALES Y/O FOLLETOS PARA INDICAR LAS REFERENCIAS TÉCNICAS SOLICITADAS.	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CATÁLOGOS REFERENCIADOS QUE CUMPLEN CON LO SOLICITADO TÉCNICAMENTE EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICAS TÉCNICAS DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
			• CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE Y/O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO Y/O IMPORTADOR AL DISTRIBUIDOR.	X	
			• CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN.	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN POR LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
			• CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
			• CARTA GARANTIA DE AL MENOS 12 MESES.	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE GARANTÍA DE LOS BIENES DE AL MENOS 12 MESES POR LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
			• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO-7153-1, REFERENTE A INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS.		NO APLICA: PRESENTA CARTA POR PARTE DEL REPRESENTANTE LEGAL DONDE INFORMA QUE LOS BIENES OFERTADOS NO APLICA AL NO PROPONER NINGÚN BIEN CATALOGADO

			<b>COMO INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA DE DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS Y MATERIA PRIMA, ACREDITANDO LAS NORMAS NOM-137-SSA1-2008, ASTM A-380 INCISO 7.2.5.3, ASTM E-3, ASTM E-407. PARA EL CASO DE FABRICACIÓN NACIONAL DEBERÁ DAR CUMPLIMIENTO A LA FARMACOPEA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS (FEUM), SUPLEMENTO PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS, INSTRUMENTAL DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA CON LABORATORIO CERTIFICADO ANTE EL CENAM.</li> </ul>	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR PRESENTA OFICIO DECLARANDO EL CUMPLIMIENTO DEL CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS Y MATERIA PRIMA, ACREDITANDO LAS NORMAS NOM-137-SSA1-2008 ASTM A-380 INCISO 7.2.5.3, ASTM E-3, ASTM E-407.
<b>*DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DE CARTA DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN COFEPRIS ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.</li> </ul>			NO APLICA: AL NO OFERTAR PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL
<b>**DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN INTERNACIONAL:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.</li> </ul>	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADOS DE CALIDAD EN ISO-13485: 2016 PARA LOS RENGLONES OFERTADOS ISO 9001: 2015 PARA LOS RENGLONES OFERTADOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO VIGENTES DE LIBRE VENTA EN EL PAÍS DE ORIGEN DE LA MARCA DONDE HAGA CONSTAR LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA EN IDIOMA DE ORIGEN Y SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL: FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) Ó HEALTH CANADA Ó CE (COMISIÓN EUROPEA) Ó JIS (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS).</li> </ul>	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADO DE LIBRE VENTA PARA EL RENGLÓN 67, 68, 69, 70 Y 71

Por lo que el **PARTICIPANTE** cumple con los aspectos técnicos solicitados, obteniéndose como resultado que la **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE PRESEFA S.A. DE C.V.**, para la **Partida 5**, resulta **SOLVENTE** y es susceptible de **evaluación económica**.

III. La **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.**, para las **Partidas 4 y 6**, **CUMPLE** con la totalidad de los requisitos técnicos establecidos en el **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos**, de las **BASES** de la **LICITACIÓN**, sin embargo **NO CUMPLE** técnicamente para la **partida 5**, derivado de lo siguiente:

<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE:</b>				<b>SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL, S.A. DE C.V.</b>		
<b>Requisitos</b>				<b>CUMPLE</b>		<b>OBSERVACIONES</b>
				<b>SÍ</b>	<b>NO</b>	
ANEXO 2. (PROPUESTA TÉCNICA) ADJUNTAR TRANSCRIPCIÓN TEXTUAL DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS, MÁS LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL MISMO.				X		
<b>BASES DE LA LICITACIÓN</b>						
<b>GRUPO</b>	<b>REGLÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA</b>			
4	62	INCUBADORA DE TRASLADO	EQUIPO ELECTROMÉDICO RODABLE PORTÁTIL CON FINES TERAPÉUTICOS QUE PROPORCIONA CONDICIONES ÓPTIMAS DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y OXIGENACIÓN, EN INTERVALOS VARIABLES,	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



DURANTE LA TRANSPORTACIÓN DEL PACIENTE. CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: 1. INCUBADORA DE TRASLADO EXTRAHOSPITALARIO. 2. CON MODOS DE OPERACIÓN: CORRIENTE ALTERNATA, CORRIENTE DIRECTA Y BATERÍA. 3. MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO. 4. CONTROLES: 4.1. CON CONTROL DE TEMPERATURA DEL AIRE DE 20°C O A 38° C O MAYOR. 4.2. CON RESOLUCIÓN DE 0.1 °C. 4.3 CON CONTROL DE TEMPERATURA DE PIEL DE 34°C O A 37.5° C O MAYOR. 4.3.1 CON PRECISION DE +/- 0.3°C. 4.4. CON SISTEMA DE BLOQUEO EN EL PANEL DE CONTROL. ACTIVADO CON TECLA, BOTÓN O SECUENCIA DE TECLAS. 4.5 CON ADMINISTRACION DE OXÍGENO. 4.5.1 CON UN RANGO DE CONCENTRACION INTERNA DE 21 A 95%. 5. MONITOREO DE PARÁMETROS: 5.1. DESPLIEGUE DIGITAL E INDEPENDIENTE DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS: 5.2. TEMPERATURA DEL PACIENTE. 5.3. TEMPERATURA DEL AIRE. 5.4. CON INDICADOR DE LA POTENCIA O ENCENDIDO DEL CALEFACTOR O ENCENDIDO DEL EQUIPO. 5.5. CON INDICADORES DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (BATERÍA, CORRIENTE DIRECTA Y CORRIENTE ALTERNATA). 5.6. CON INDICADOR DE NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA SEGÚN TECNOLOGÍA. 6. ALARMAS: 6.1. AUDIBLES Y VISIBLES. 6.2. TEMPERATURA ALTA DEL AIRE CON CORTE DE LA ENERGÍA DEL CALEFACTOR CUANDO LA TEMPERATURA SOBREPASE LOS 39°C. 6.3. FALLA EN EL FLUJO DE AIRE. 6.4. FALLA EN EL SUMINISTRO DE ENERGÍA. 6.5. TEMPERATURA ALTA DEL AIRE. 6.6. FALLA DEL SENSOR DE TEMPERATURA DEL PACIENTE. 6.7. BATERÍA BAJA. 7. GABINETE: 7.1. CAPACETE CON DOBLE PARED. RUIDO INTERNO <55 dBA (RUIDO EXTERNO < 40dBA) 7.2. PUERTA



			<p>FRONTAL CON AL MENOS DOS PORTILLOS Y PUERTA DE ACCESO CEFÁLICO.7.3. CON COLCHÓN DESLIZABLE O QUE EL CAPACETE PERMITA MANIOBRAS DE REANIMACIÓN E INTUBACIÓN.7.4. CUATRO O MÁS ACCESOS PARA TUBOS AL INTERIOR DEL CAPACETE.7.5. COLCHÓN CON CUBIERTA LAVABLE E IMPERMEABLE.7.6. CON CARRO RODABLE Y PLEGABLE.7.7. CON FRENO EN AL MENOS DOS RUEDAS.7.8. SOPORTE PARA DOS TANQUES DE OXÍGENO TIPO E O D.7.9. POSTE O SOPORTE PARA SOLUCIONES.8. SISTEMA PARA CIRCULACIÓN DE AIRE:8.1. CORTINA DE AIRE O SISTEMA DE CIRCULACIÓN DE AIRE QUE DISMINUYA LA PÉRDIDA DE CALOR, DEL ACCESO PRINCIPIO.9. LÁMPARA DE LUZ DE EXPLORACIÓN O EXAMINACIÓN FIJA NO CHICOTE TIPO LED10. BATERÍA RECARGABLE CON DURACIÓN DE AL MENOS 240 MINUTOS.11. CON CONECTOR PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 12 VCD.12. UN SENSOR DE TEMPERATURA DE PIEL REUSABLE.13. CON SUJETADOR DE PACIENTE DE AL MENOS 2 PUNTOS (PARA SUJETAR AL PACIENTE DURANTE LOS TRASLADOS).</p>			
4	63	INCUBADORA PARA CUIDADOS GENERALES	<p>EQUIPO DISEÑADO PARA PROPORCIONAR UN AMBIENTE CERRADO CONTROLANDO LA TEMPERATURA DEL AIRE Y LA TEMPERATURA DE LA PIEL DEL PACIENTE.CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:1. INCUBADORA PARA CUIDADOS GENERALES.2. CONTROLES:2.1. CONTROLADA POR MICROPROCESADOR O MICROCONTROLADOR CON SISTEMA DE AUTO PRUEBA INICIAL Y DURANTE EL FUNCIONAMIENTO PARA VERIFICAR LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD.2.2. CONTROL CON MODO SERVOCONTROLADO PARA AJUSTE DE TEMPERATURA DEL AIRE DE 23°C O ME-</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



NOR A MÁXIMO 37°C. CON SOBREGIRO O RANGO AMPLIADO DE TEMPERATURA O SOBRETENPERATURA DE MÁS DE 37°C HASTA 39 °C.2.3. CONTROL CON MODO SERVOCONTROLADO PARA AJUSTE DE TEMPERATURA DE LA PIEL DEL PACIENTE NO MENOR A 34°C HASTA 37°C. CON SOBREGIRO O RANGO AMPLIADO DE TEMPERATURA O SOBRETENPERATURA EN EL RANGO DE 37°C A MÁXIMO 38 °C.2.4. RESOLUCIÓN MÍNIMA DE 0.1°C.2.5. SISTEMA DE HUMIDIFICACIÓN CON SERVOCONTROL DE LA HUMEDAD RELATIVA DE 40% O MENOR A 95% O MAYOR CON INCREMENTOS NO MAYORES A 5%.3. MONITOREO DE PARÁMETROS:3.1. DESPLIEGUE EN PANTALLA DE AL MENOS LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:3.2. TEMPERATURA DE AIRE, MEDIDA Y PROGRAMADA.3.2.1. TEMPERATURA DE PIEL DE PACIENTE, MEDIDA Y PROGRAMADA.3.2.2. MONITOREO SIMULTÁNEO DE DOS TEMPERATURAS DE LA PIEL DEL PACIENTE.3.2.3. HUMEDAD RELATIVA, MEDIDA Y PROGRAMADA.3.2.4. INDICADOR DEL MODO DE CONTROL DE TEMPERATURA.3.2.5. INDICADOR DE LA POTENCIA O ENCENDIDO DEL CALEFACTOR.3.2.6. DESPLIEGUE DE TENDENCIAS GRÁFICAS DE AL MENOS 24 HORAS, DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:3.2.7. TEMPERATURA AIRE, TEMPERATURA DEL PACIENTE4. ALARMAS:4.1. SISTEMA DE ALARMAS VISUALES Y AUDIBLES PRIORIZADAS O DE TONOS.4.2. TEMPERATURA BAJA DEL AIRE Y TEMPERATURA ALTA DEL AIRE.4.3. TEMPERATURA BAJA DE PIEL DE PACIENTE Y TEMPERATURA ALTA DE PIEL DE PACIENTE.4.4. FALTA DE AGUA O FALLA EN EL CONTROL DE HUMEDAD O DESVIACIÓN EN EL RANGO DE HUMEDAD.4.5. FALTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA.4.6. FALLA DEL SISTEMA.4.7. FALLA



			<p>DEL SENSOR DE PIEL.4.8. FALLA DE LA CIRCULACIÓN O FLUJO DE AIRE.5. GABINETE:5.1. SOPORTE PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES.5.2. BASE RODABLE CON SISTEMA DE FRENO EN LAS CUATRO RUEDAS.5.3. AJUSTE DE ALTURA VARIABLE DE FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO.5.4. CON AL MENOS UNA PUERTA O CAPACETE CAJÓN5.5. TRANSPARENTE.5.6. DOBLE PARED CON CIRCULACIÓN DE AIRE ENTRE EL CAPACETE Y LA DOBLE PARED.5.7. DOS PUERTAS DE ACCESO CON CORTINA DE AIRE.5.8. QUE PERMITA EL USO DE LÁMPARAS DE FOTOTERAPIA.5.9. CAPACETE DESMONTABLE O REMOVIBLE PARA SU LIMPIEZA.5.10. CON AL MENOS CINCO PORTILLOS DE ACCESO AL PACIENTE.5.11. CON AL MENOS SEIS ACCESOS PARA TUBOS AL INTERIOR DEL CAPACETE.5.12. BASE DESLIZABLE DE COLCHÓN RADIOTRANSARENTE.5.13. CON CHAROLA INTEGRADA AL EQUIPO PARA TOMA DE RAYOS X.5.14. CON AJUSTE CONTINUO DE INCLINACIÓN PARA PROPORCIONAR AL NEONATO POSICIONES DE TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO, CON UN ÁNGULO DE INCLINACIÓN DE AL MENOS 12 GRADOS.5.15. COLCHÓN CON CUBIERTA LAVABLE E IMPERMEABLE.5.16. FILTRO DE AIRE.5.17. NIVEL DE RUIDO EN EL INTERIOR DEL CAPACETE MENOR O IGUAL A 50 DBA.6. HUMIDIFICADOR:6.1. INTERCONSTRUIDO, CON DEPÓSITO DE AGUA, ESTERILIZABLE Y REMOVIBLE.6.2. QUE FUNCIONE POR EBULLICIÓN7. POSTE O SOPORTE PARA SOLUCIONES.8. BÁSCULA:8.1 ELECTRÓNICA NEONATAL INTERCONSTRUIDA O INTEGRADA.8.2 RESOLUCIÓN DE HASTA 10 GRAMOS.</p>		
4	64	LÁMPARA DE EXAMINACIÓN	<p>.- LÁMPARA DE EXAMINACIÓN DE AL MENOS UN LED, CABEZAL PEQUEÑO. 2.- FUENTE DE</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



		CON FUENTE DE LUZ LED	LUZ CON LED. 3.- INTENSIDAD DE LUZ DE 20,000 LUXES A UNA DISTANCIA ENTRE 40 Y 60 CM. 4.- TEMPERATURA DE COLOR DE 5,5000 GRADOS KELVIN. 5.- TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL LED AL MENOS 50,000 HORAS. 6.- CABEZAL DE ILUMINACIÓN COMPACTA. 7.- LONGITUD DEL BRAZO FLEXIBLE DE ENTRE 120 Y 140 CM. 8.- CON DIÁMETRO DE ILUMINACIÓN 10-25CM A UNA DISTANCIA DE TRABAJO DE 40CM.		
4	65	LÁMPARA QUIRÚRGICA PORTÁTIL PARA EMERGENCIA	1.- LÁMPARA QUIRÚRGICA PORTÁTIL PARA EMERGENCIA DE LED2.- MONTAJE:2.1.- COLUMNA FIJA A PEDESTAL RODABLE2.2.- PEDESTAL CON FRENO EN CADA RUEDA.2.3.- MANIJA DE DIRECCIONAMIENTO EN BARRA DE PEDESTAL.3.- BRAZO PORTA LÁMPARA:3.1.- CON GIRO ROTATORIO DE 360º3.2.- AJUSTE A +/- 35° ARRIBA3.3.- ARTICULADO.4.- LÁMPARA:4.1.- LIBRE DE SOMBRAS A LA INTERPOSICIÓN DE CUERPOS. DIÁMETRO DE PANTALLA 55 CM. ILUMINACIÓN DE LED'S BLANCOS CON FUENTE DE LUZ DE LED BLANCA Y FRÍA,4.2.- FUENTE DE LUZ:4.2.1.- LED BLANCO AL MENOS 120 LEDS BLANCOS, SIN EMITIR NINGÚN TIPO DE RAYOS INFRARROJOS4.2.2.- ENSAMBLADO EN BASE DE ALUMINIO.4.2.3.- TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE A MENOS 25,000HORAS4.2.4.- NIVELES DE AJUSTE DE INTENSIDAD LUMINOSA4.3.- TEMPERATURA DE COLOR EN EL RANGO DE 4200 A 6000 GRADOS KELVIN.4.4.- CON GIRO ROTATORIO DE 360º. ABATIBLE.4.5.- TAMAÑO DEL CAMPO DE TRABAJO:4.5.1.- DIÁMETRO DE ILUMINACIÓN DE AL MENOS 20 cm4.5.2.- PROFUNDIDAD DE ILUMINACIÓN DE AL MENOS 75 CM COMO MÍNIMO A 1 METRO DE DISTANCIA DE LA FUENTE SIN REENFOQUE.4.6.- MATERIAL DEL CABEZAL O SATÉLITE EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO NO	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>PLÁSTICO PARA MAYOR DURABILIDAD.4.7 INTENSIDAD LUMINOSA HOMOGÉNEA DE AL MENOS 130,000 LUXES A 1 M DE DISTANCIA DE LA FUENTE. 4.8.- MANGO:4.8.1.- DESMONTABLE O FIJO4.8.2.- ESTERILIZABLE.4.8.3.- PLÁSTICO4.8.4.- ENSAMBLE RÁPIDO NO ROSCABLE.4.9. PANEL DE CONTROL ELECTRÓNICO DE ENCENDIDO, APAGADO, AUMENTO Y DISMINUCIÓN DE LA INTENSIDAD LUMINOSA.4.10.- CABEZAL CERRADO CON SUPERFICIE EXTERNA LISA, SIN BORDES NI TORNILLOS PARA FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN.5.- BATERÍA RECARGABLE:5.1.- INTERRUPTOR PRINCIPAL5.2.- TIEMPO DE LA BATERÍA EN USO DE AL MENOS 8 HRS.5.3.- FUNCIONAMIENTO CONTINUO.5.4 INDICADOR DE NIVEL DE CARGA</p>			
4	66	MÁQUINA DE ANESTESIA INTERMEDIA	<p>1.- GABINETE:1.1.- MONTAJE PARA DOS VAPORIZADORES CON SISTEMA DE EXCLUSIÓN.1.2.- VENTILADOR INTERCONSTRUIDO.1.3.- CON AL MENOS TRES CONTACTOS ELÉCTRICOS INTERCONSTRUIDOS.1.4.- YUGOS PARA CILINDROS DE O2 COMO MÍNIMO. Y N2O1.5.- CON AL MENOS UN CAJÓN CON CERRADURA.1.6.- MESA DE TRABAJO FIJA.1.7.- MONTAJE EN MÁQUINA PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES.1.8.- CUATRO RUEDAS, CON FRENO EN AL MENOS DOS DE ELLAS O SISTEMA DE FRENO CENTRAL.1.9.- MANÓMETROS VIRTUALES DE PRESIÓN AL FRENTE DEL EQUIPO. CODIFICADOS DE ACUERDO AL CÓDIGO AMERICANO DE COLORES (O2 -VERDE, N2O AZUL, AIRE AMARILLO):1.9.1.- TRES PARA TOMA MURAL (O2, N2O, AIRE).1.9.2. DOS PARA CILINDRO DE O2, N2O COMO MÍNIMO.1.10.- BATERÍA DE RESPALDO INTERNA CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 90 MIN.1.11.- CON ILUMINACIÓN PARA EL ÁREA DE TRABAJO.2.- VAPORIZADORES DE LA MISMA MARCA QUE LA</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



UNIDAD DE ANESTESIA:2.1.-  
SUMINISTRAR DOS VAPORI-  
ZADORES (SEVOFLURANE Y  
DESFLUORANO).2.2.- CON  
COMPENSACIÓN EN FLUJO,  
PRESIÓN Y TEMPERATURA  
CON MODO DE TRANSPORTE  
QUE PERMITA INCLINAR EL  
VAPORIZADOR SIN DESCALI-  
BRARSE.2.3.- INDICADOR VI-  
SUAL DEL NIVEL DE LLENADO  
DE AGENTE ANESTÉSICO.2.4.-  
ADAPTADOR PARA EL LLE-  
NADO DEL VAPORIZADOR EN  
CASO DE REQUERIRSE.3.- SU-  
MINISTRO DE GAS  
FRESCO:3.1.- FLUJÓMETROS  
NEUMATICOS CON DESPIE-  
GUE DIGITAL CON DESPLIE-  
GUE PARA O2 , N2O Y AIRE  
CODIFICADOS DE ACUERDO  
AL CÓDIGO AMERICANO DE  
COLORES:(O2 - VERDE, N2O-  
AZUL, AIRE AMARILLO).3.2.-  
MEZCLADOR MECATRÓ-  
NICO.3.3.- GUARDA HIPÓXICA  
MÍNIMA DE 23%3.4.- FLUSH O  
SUMINISTRO DE OXÍGENO DI-  
RECTO.4.- CIRCUITO DE PA-  
CIENTE:4.1.- UN CÁNIS-  
TER4.1.1.- CON CAPACIDAD  
MÍNIMA DE 1500 ML.4.1.2.-  
REUSABLE Y ESTERILIZA-  
BLE4.1.3.- CON FILTRO DE  
POLVO EN CASO DE REQUE-  
RIRSE4.1.4 CON CAPACIDAD  
DE CAMBIO DE CANISTER DU-  
RANTE LA VENTILACION ME-  
CANICA SIN OCASIONAR FU-  
GAS.4.2.- SISTEMA DE CALEN-  
TAMIENTO INTERCONS-  
TRUIDO CON CAPACIDAD DE  
APAGADO POR EL USUA-  
RIO.4.3.- SALIDA DE GAS  
FRESCO PARA CIRCUITO AU-  
XILIAR.4.4.- CON SISTEMA DE  
CONMUTACIÓN ENTRE CIR-  
CUITO CIRCULAR Y CIRCUITO  
AUXILIAR (TIPO BAIN).4.5.-  
SISTEMA DE EVACUACIÓN DE  
GASES ACTIVO O PASIVO.4.6.-  
TODOS LOS ELEMENTOS EN  
CONTACTO CON EL GAS ES-  
PIRADO POR EL PACIENTE  
DEBERÁN SER ESTERILIZA-  
BLES Y LIBRES DE LÁ-  
TEX.4.7.- VÁLVULA AJUSTA-  
BLE DE PRESIÓN (APL).4.8.-  
VÁLVULA DE SOBREPRESI-  
ÓN.4.9.- VÁLVULA DE CON-



		<p>MUTACIÓN BOLSA-VENTILADOR.4.10.- MANÓMETRO DE PRESIÓN EN VÍAS AÉREAS.4.11.- BRAZO AJUSTABLE PARA BOLSA DE VENTILACIÓN MANUAL.5.- VENTILADOR MICROPROCESADO E INTERCONSTRUIDO DE LA MISMA MARCA QUE LA MÁQUINA DE ANESTESIA QUE PERMITA EL CONTINUO FUNCIONAMIENTO EN CASO DE AUSENCIA COMPLETA DE GASES.:5.1.- TECLADO SENSIBLE AL TACTO O DE MEMBRANA, O PERILLA SELECTORA.5.2.- DESPLIEGUE DE MENSAJES Y PARÁMETROS EN ESPAÑOL.5.3.- PANTALLA TÁCTIL:5.3.1.- TIPO LCD, LCD TFT O TECNOLOGÍA SUPERIOR.5.3.2.- TAMAÑO MÍNIMO DE 15".5.3.3.- POLICROMÁTICA.5.3.4.- CONFIGURABLE POR EL USUARIO.5.3.5.- DESPLIEGUE DE PARÁMETROS EN FORMA NUMÉRICA.5.3.6.- DESPLIEGUE DE AL MENOS TRES CURVAS Y UN LAZO EN PANTALLA .5.4.- MODOS DE VENTILACIÓN:5.4.1.- CONTROLADO POR VOLUMEN.5.4.2.- CONTROLADO POR PRESIÓN.5.4.3.- SIMV (VENTILACIÓN MANDATORIA INTERMITENTE SINCRONIZADA).5.4.4.- PRESIÓN SOPORTE COMO MODO VENTILATORIO INDEPENDIENTE .5.4.5.- VOLUMEN GARANTIZADO O AUTO-FLOW.5.5.- CONTROLES Y AJUSTE DE:5.5.1.- VOLUMEN CORRIENTE QUE CUBRA EL RANGO DE 10 A 1500 ML.5.5.2.- PRESIÓN LÍMITE QUE CUBRA COMO MÍNIMO EL RANGO DE 10 A 80 CMH2O.5.5.3.- PRESIÓN INSPIRATORIA QUE CUBRA COMO MÍNIMO EL RANGO DE 5 A 80 CMH2O.5.5.4.- FRECUENCIA RESPIRATORIA QUE CUBRA COMO MÍNIMO EL RANGO DE 3 A 100 ESPIRACIONES POR MINUTO.5.5.5.- PEEP ELECTRÓNICO QUE CUBRA COMO MÍNIMO EL RANGO DE 2 A 35 CMH2O.5.5.6.- RELACIÓN I:E Y RELACIÓN I:E INVERSA.5.5.7.- PAUSA INSPIRATORIA.5.5.8.- SENSIBILIDAD POR FLUJO O</p>		
--	--	--	--	--



PRESIÓN.5.5.9.- PRESIÓN SOPORTE.5.6.- DESPLIEGUE NUMÉRICO EN PANTALLA DEL VENTILADOR O DEL MONITOR DE SIGNOS VITALES:5.6.1.- OXÍGENO INSPIRADO Y ESPIRADO.5.6.2.- VOLUMEN CORRIENTE.5.6.3.- VOLUMEN MINUTO.5.6.4.- PRESIÓN MEDIA.5.6.5.- PRESIÓN PICO O EN SU CASO PRESIÓN SOPORTE.5.6.6.- PEEP.5.6.7.- FRECUENCIA RESPIRATORIA.5.7.- DESPLIEGUE DE CURVAS EN PANTALLA DEL VENTILADOR:5.7.1.- PRESIÓN / VOLUMEN.5.7.2.- FLUJO / VOLUMEN.5.8.- SISTEMA DE ALARMAS AUDIBLES Y VISUALES PRIORIZADAS EN TRES NIVELES (DESPLIEGUE Y AJUSTE EN PANTALLA DEL VENTILADOR):5.8.1.- FIO2 (ALTA Y BAJA).5.8.2.- VOLUMEN MINUTO Y/O CORRIENTE (ALTA Y BAJA).5.8.3.- PRESIÓN DE VÍAS AÉREAS (ALTA Y BAJA).5.8.4.- APNEA.5.8.5.- PRESIÓN BAJA DE SUMINISTRO DE GAS.5.8.6.- FALLA EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO.5.8.7.- FALLA O CAMBIO DE CELDA DE O2 O FALLA EN LA MEDICIÓN PARA TECNOLOGÍA PARAMAGNÉTICA.5.9.- CONMUTACIÓN A VENTILACIÓN MANUAL.5.10.- COMPENSACIÓN DE VOLUMEN O DESACOPLO DE GAS FRESCO.5.11.- INDICADOR DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN, AC O DC.5.12.- INDICADOR BATERÍA BAJA.5.13. CAPACIDAD DE CONTINUAR LA VENTILACION MANUAL CON MEZCLA DE GAS AUN EN AUSENCIA COMPLETA DE BATERIA Y CORRIENTE ELECTRICA.6.- SISTEMA DE COMPROBACIÓN AUTOMATICO QUE VERIFIQUE EL FUNCIONAMIENTO NEUMÁTICO Y ELECTRÓNICO DE LA UNIDAD DE ANESTESIA.7.- MONITOR DE SIGNOS VITALES:7.1.- MONITOR CONFIGURADO O MODULAR DE LA MISMA MARCA DEL EQUIPO.7.2.- PANTALLA SENSIBLE AL TACTO, TECLADO DE MEMBRANA O PERILLA SELECTORA.7.3.- PANTALLA



		<p>POLICROMÁTICA DE TECNOLOGÍA LCD, LCD TFT O TECNOLOGÍA SUPERIOR, DE 12" COMO MÍNIMO.7.4.- SALIDA ANALÓGICA DE ECG O SINCRONÍA PARA DESFIBRILACIÓN.7.5.- DESPLIEGUE DE CURVAS FISIOLÓGICAS, DE AL MENOS 8 CURVAS SIMULTÁNEAS.7.6.- DESPLIEGUE DE MENSAJES Y PARÁMETROS EN ESPAÑOL.7.7.- TENDENCIAS GRÁFICAS Y NUMÉRICAS PARA TODOS LOS PARÁMETROS, DE 120 HORAS COMO MÍNIMO.7.8.- BATERÍA DE RESPALDO INTERNA CON CAPACIDAD DE AL MENOS 120 MIN.7.9.- MONITOREO DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS DESPLEGADOS EN EL MONITOR DE SIGNOS VITALES O EN EL VENTILADOR.7.10.- ECG.7.10.1.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE FRECUENCIA CARDIACA.7.10.2.- AL MENOS 7 DERIVACIONES SELECCIONABLES POR EL USUARIO.7.10.3.- DESPLIEGUE SIMULTÁNEO DE AL MENOS DOS CURVAS A ELEGIR DE, 7 DERIVACIONES DE ECG COMO MÍNIMO.7.10.4.- ANÁLISIS DEL SEGMENTO ST.7.10.5.- ANÁLISIS DE ARRITMIAS.7.10.6.- CONTROL DE ACTIVACIÓN DE FILTROS EN LA SEÑAL.7.10.7.- DETECCIÓN DE MARCAPASOS.7.10.8.- PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR.7.11.- CO2.7.11.1.- POR MEDIO DE MAINSTREAM O SIDESTREAM O MICROS-TREAM.7.11.2.- DESPLIEGUE DE CURVA Y VALORES NUMÉRICOS INSPIRADO Y ESPIRADO.7.12.- SPO2.7.12.1.- CURVA DE PLETISMOGRAFÍA.7.12.2.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE SATURACIÓN DE OXÍGENO.7.13.- TEMPERATURA EN MÍNIMO DOS CANALES.7.13.1.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE AMBAS TEMPERATURAS DE MANERA SIMULTÁNEA.7.14.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA.7.14.1.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE PRESIÓN NO INVASIVA (SIS-</p>		
--	--	--	--	--



TÓLICA, DIASTÓLICA Y MEDIA).7.14.2.- AJUSTE AUTOMÁTICO DE LA PRESIÓN DE ACUERDO AL TIPO DE PACIENTE SELECCIONADO.7.14.3.- MODOS PARA LA TOMA DE PRESIÓN: MANUAL Y AUTOMÁTICA A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO.7.15.- RESPIRACIÓN.7.15.1.- CURVA DE RESPIRACIÓN.7.15.2.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE FRECUENCIA RESPIRATORIA.7.16.- PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA.7.16.1.- DOS CANALES DE PRESIÓN INVASIVA COMO MÍNIMO.7.16.2.- ETIQUETADO DEL SITIO DE MEDICIÓN DE LOS TRANSDUCTORES.7.17.- ESPIROMETRÍA.7.17.1.- CURVA DE FLUJO.7.17.2.- VOLUMEN MINUTO INSPIRADO Y/O ESPIRADO.7.17.3.- VOLUMEN CORRIENTE INSPIRADO Y ESPIRADO.7.17.4.- DESPLIEGUE DE LAZOS: PRESIÓN/ VOLUMEN Y FLUJO/VOLUMEN CON ALMACENAMIENTO DE REFERENCIA DE AL MENOS UN LAZO. 7.17.5.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE LA COMPLIANCE PULMONAR DEL PACIENTE Y/O RESISTENCIA DE LA VIA AÉREA.7.18.- GASES.7.18.1.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE O2 INSPIRADO Y ESPIRADO.7.18.2.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE N2O INSPIRADO Y ESPIRADO.7.18.3.- IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE AGENTES ANESTÉSICOS.7.18.4.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE LA CONCENTRACIÓN DE GAS ANESTÉSICO INSPIRADO Y ESPIRADO.7.18.5.- DESPLIEGUE NUMÉRICO DE LA CONCENTRACIÓN ALVEOLAR MÍNIMA (MAC).7.18.6.- DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE AGENTES ANESTÉSICOS SIMULTÁNEOS Y DESPLIEGUE NUMÉRICO DE LA CONCENTRACIÓN MAS ALTA.7.19.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES, PRIORIZADAS EN AL MENOS TRES NIVELES, CON FUNCIÓN QUE PERMITA REVISAR Y MODIFICAR LOS LÍMITES SUPERIOR

		<p>E INFERIOR DE LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:7.19.1.- FRECUENCIA CARDÍACA.7.19.2.- CO2.7.19.3.- SATURACIÓN DE OXÍGENO.7.19.4.- TEMPERATURA.7.19.5.- PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA (SISTÓLICA, DIASTÓLICA Y MEDIA).7.19.6.- FRECUENCIA RESPIRATORIA.7.19.7.- PRESIÓN ARTERIAL INVASIVA.7.19.8.- AGENTES ANESTÉSICOS.7.20.- ALARMA DE APNEA.7.21.- ALARMA DE ARRITMIA.7.22.- CON SILENCIADOR DE ALARMAS.7.23. CON CAPACIDAD DE VISUALIZACIÓN DE GASES ANESTÉSICOS Y MEDICINALES CONSUMIDOS DURANTE LA CIRUGÍA.7.24 CON CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN VIA USB.8.- PARA RELAJACIÓN MUSCULAR: MONITORIZACIÓN DE LA RELAJACIÓN MUSCULAR POR MEDIO DE UN EQUIPO ALTERNO O INTEGRADO O MÓDULO, CON DESPLIEGUE EN PANTALLA ALTERNATIVA O EN EL MONITOR DE SIGNOS VITALES.9.- CAPACIDAD A FUTURO DE GASTO CARDIACO POR TERMODILUCIÓN.</p>		
<b>6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA</b>				
<b>D) DOCUMENTOS Y REQUISITOS QUE ENTREGAR PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA DE LOS RENGLONES QUE CONFORMAN EL GRUPO 4:</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DEL REGISTRO SANITARIO VIGENTE, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.</li> </ul>	X		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR REGISTRO SANITARIO VIGENTE DE LOS RENGLONES 62, 63 (INCUBADORA) Y 66 ADEMÁS CUENTA CON PUBLICACIÓN DEL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN DONDE NO SE REQUIERE REGISTRO SANITARIO PARA LOS ACCESORIOS DEL RENGLÓN 63 Y LOS RENGLONES 64, 65</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADOS DE CALIDAD A NOMBRE DEL FABRICANTE O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.</li> </ul>	X		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADO ISO 13485:2016 ASÍ COMO CERTIFICADO 9001:2016</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CATÁLOGOS, MANUALES Y/O FOLLETOS PARA INDICAR LAS REFERENCIAS TÉCNICAS SOLICITADAS.</li> </ul>	X		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTA CATÁLOGOS REFERENCIADOS QUE CUMPLEN CON LO SOLICITADO TÉCNICAMENTE EN LAS</p>

			TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICAS TÉCNICAS DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
• CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE Y/O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO Y/O IMPORTADOR AL DISTRIBUIDOR.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE PARA LOS RENGLONES 62, 63, 64, 65 Y 66
• AVISO DE FUNCIONAMIENTO Y DE RESPONSABLE SANITARIO.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR AVISO DE FUNCIONAMIENTO Y EL RESPONSABLE SANITARIO EMITIDO POR LA COFEPRIS
• CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN PARA LOS RENGLONES, 62, 63, 65 Y 66 (NO APLICA PARA EL RENGLÓN 64)DOS
• CARTA DE LICENCIAS LIBERADAS DEL SOFTWARE.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE LICENCIAS LIBERADAS DEL SOFTWARE PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
• CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES EN LA TOTALIDAD DE LOS RENGLÓN OFERTADOS
• CARTA DE VIGENCIA DE REFACCIONES, ACCESORIOS Y/O CONSUMIBLES	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE VIGENCIA DE REFACCIONES, ACCESORIOS Y SUS CONSUMIBLES PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS.
• CARTA GARANTIA DE AL MENOS 12 MESES.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE GARANTÍA DE LOS BIENES

			DE AL MENOS 12 MESES POR LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
• DOCUMENTO MEMBRETADO DEL PARTICIPANTE- DONDE PROPORCIONA EL CONTACTO DESIGNADO PARA ATENDER CUALQUIER ASUNTO CORRESPONDIENTE A LA CONTRATACIÓN.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR UN DOCUMENTO MEMBRETADO DONDE SE PROPORCIONA EL DATO DE CONTACTO POR PARTE DEL PARTICIPANTE PARA ASUNTOS CORRESPONDIENTES A LA CONTRATACIÓN
<b>• DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL:</b>			
• COPIA SIMPLE DE CARTA DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN COFEPRIS ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.			NO APLICA: AL NO OFERTAR PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL
<b>**DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN INTERNACIONAL:</b>			
• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADO ISO 13485:2016 PARA EL RENGLÓN 62, 63, 64 Y 65 ADEMÁS PRESENTA CERTIFICADO ISO 9001:2016 EL RENGLONES 63 Y 66
• COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO VIGENTES DE LIBRE VENTA EN EL PAÍS DE ORIGEN DE LA MARCA DONDE HAGA CONSTAR LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA EN IDIOMA DE ORIGEN Y SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL: FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) Ó HEALTH CANADA Ó CE (COMISIÓN EUROPEA) Ó JIS (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS).	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADOS DE LIBRE VENTA EMITIDO POR LA FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) PARA LOS RENGLONES 62, 64 Y 65 ADEMÁS REGISTRO DE LA CE (COMISIÓN EUROPEA) EL RENGLÓN 63 Y 66 ASÍ COMO SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL

<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE:</b>		<b>SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL, S.A. DE C.V.</b>			
<b>Requisitos</b>		<b>CUMPLE</b>		<b>OBSERVACIONES</b>	
		<b>SÍ</b>	<b>NO</b>		
ANEXO 2. (PROPUESTA TÉCNICA) ADJUNTAR TRANSCRIPCIÓN TEXTUAL DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS, MÁS LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL MISMO.		X			
<b>BASES DE LA LICITACIÓN</b>					
GRUPO	REGLÓN	DESCRIPCIÓN	TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA		
5	67	CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELÉCTRICA PARA ADULTO	1.1. CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE MÚLTIPLES POSICIONES. 1.2. QUE SOPORTE UN PESO DE 220 KG COMO MÍNIMO. 1.3. CONTROLES ELÉCTRICOS INTERCONSTRUIDOS O INTEGRADOS EN BARANDALES, CON SEGURO DE BLOQUEO PARA PACIENTE. 1.3.1.- CON MANDO PARA PA-	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

CIENTE Y MANDO PARA PERSONAL DE ENFERMERÍA CON INDICADOR EN EL RES-PALDO.

1.4. QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES EN FORMA ELÉCTRICA:

1.4.1. TRENDELEBURG DE 17° COMO MÍNIMO.

1.4.2. TRENDELEBURG INVERSO DE 17° COMO MÍNIMO.

1.4.3. SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER CON AUTOCONTORNO, QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 65° COMO MÍNIMO.

1.4.4. SECCIÓN DE RODILLA QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 28° COMO MÍNIMO.

1.4.5. ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 39 CM. A 77 CM. (MEDIDO DE LA PLATAFORMA DE LA CAMA AL PISO, SIN COLCHÓN) COMO MÍNIMO.

1.4.6. POSICIÓN DE REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR (RCP).

1.4.7. POSICIÓN VASCULAR O ELEVACIÓN DE PIES.

1.5. SISTEMA DE BLOQUEO DE LOS MOVIMIENTOS ELÉCTRICOS.

1.6. INDICADOR DEL ÁNGULO DE LA CABEZA.

1.7. SUPERFICIE DE LA CAMA RÍGIDA Y RADIOLUCIDA DESDE LA CABEZA HASTA LA ZONA TORÁCICA.

1.8. DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 198 CM. DE LARGO X 90 CM. DE ANCHO, COMO MÍNIMO.

1.9. DIMENSIONES DE LA CAMA +/- 5%: LONGITUD TOTAL 216 CM. ANCHO TOTAL 100 CM.

1.10. CABECERA Y PIECERA DESMONTABLES DE MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA A DESINFECTANTES Y GOLPES.

1.11. BARANDALES LATERALES ABATIBLES QUE PERMITAN LA TRANSFERENCIA SEGURA DEL PACIENTE

1.11.1. DOS BARANDALES EN SECCIÓN DE CABEZA CON MECANISMO DE BAJA AUTOMÁTICA Y RÁPIDA

			<p>1.11.2. DOS BARANDALES EN SECCIÓN DE PIES CON MECANISMO DE BAJA AUTOMÁTICA Y RÁPIDA</p> <p>1.12. CON PROTECTORES O PARACHOQUES EN LAS CUATRO ESQUINAS.</p> <p>1.13. COLCHÓN DE POLIURETANO DE 15 CM. (+/- 5%) DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD CON DISEÑO PARA REDUCCIÓN DE PRESIÓN, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO.</p> <p>1.14. CAPACIDAD DE COLOCAR EL POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS 4 ESQUINAS.</p> <p>1.15. GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMA.</p> <p>1.16. CON RUEDAS DE BANDA ÚNICA ANTIESTÁTICAS DE 150 MM CON SISTEMA DE FRENO CENTRAL</p> <p>1.17. QUE CUENTE CON BATERÍA DE SEGURIDAD EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA PARA TODOS LOS MOVIMIENTOS.</p>			
5	68	CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELÉCTRICA PEDIÁTRICA	<p><b>CARACTERÍSTICAS:</b></p> <p>1.- CAMA AJUSTABLE ELÉCTRICAMENTE DE MÚLTIPLES POSICIONES PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS MAYORES A 47 KGS Y TALLA MÍNIMA DE 147CMS.</p> <p>2.- DIMENSIONES MÁXIMAS (+/- 5%):</p> <p>2.1.- MEDIDAS DE LA CAMA: 198 CM LARGO X 90 CM ANCHO.</p> <p>2.2.- ALTURA ELÉCTRICA AJUSTABLE DE LA SUPERFICIE DE LA CAMA DE 39 CM A 77CM.</p> <p>2.3.- SUPERFICIE DE LA CAMA RÍGIDA</p> <p>2.4.- BARANDILLAS CON SISTEMA DE BAJADA AUTOMÁTICA RÁPIDA</p> <p>3.- TRENDELEMBURG ELÉCTRICO; TRENDELEMBURG Y ANTI TRENDELEMBURG, 17° A -17°.</p> <p>4.- CAPACIDAD DE CARGA DEL PACIENTE DE 75 KG COMO MÍNIMO.</p> <p>5.- 4 RUEDAS DE 15 CM COMO</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>MINIMO CON FRENO CENTRALIZADO.</p> <p>6.- COLCHÓN DE POLIURETANO DE 15 CM. (+/- 5%) DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD CON DISEÑO PARA REDUCCIÓN DE PRESIÓN, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO.</p> <p>7.- PROTECCIÓN EN LAS 4 ESQUINAS.</p> <p>8.- CON PANEL DE SUPERVISIÓN CON BOTONES DE RESPALDO, BOTONES DE AJUSTE DEL ATURA Y BOTONES DE TRENDELEMBURG, CON INDICADOR DE BATERÍA.</p> <p>9.- CON LIBERACIÓN DEL RESPALDO PARA CPR</p> <p>10.- CON RETRACCIÓN DEL RESPALDO, PARA LIBERAR PRESIÓN Y PREVENIR LLAGAS POR PRESIÓN.</p> <p>11.- CON BATERÍA COMO RESERVORIO DE ENERGÍA EN CASO DE FALLO DE ELECTRICIDAD O DURANTE EL TRANSPORTE, CAPACIDAD DE 2 AH.</p>			
5	69	CAMA PARA TRABAJO DE PARTO	<p>1 CAMA DE PROCEDIMIENTOS GINECOLOGICOS Y OBSTETICOS CON 3 SECCIONES DE MOVIMIENTO AJUSTABLE CON TRENDELEMBURG ELÉCTRICO CON UN SOLO BOTON.</p> <p>2 ELEVACIÓN AUTOMÁTICA DE LA CABECERA A 63°</p> <p>3 DIMENSIONES MÁXIMAS</p> <p>3.1 ALTURA AJUSTABLE DE 56 A 102 CM A LA BASE DEL COLCHÓN.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
5	70	CARRO CAMILLA PARA RECUPERACIÓN Y TRASLADO	<p>1. TRENDELEMBURG Y TRENDELEMBURG INVERSO DE 18°.</p> <p>2. COLCHÓN DE POLIURETANO DE 7.6 CM DE ESPESOR COMO MÍNIMO, DE ALTA DENSIDAD, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO DE LA MISMA MARCA DE LA CAMILLA Y DIMENSIONES ACORDE AL MODELO.</p> <p>3. QUE SOPORTE UN PESO DE 317 KG COMO MÍNIMO.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

5	71	CARRO CAMILLA TIPO TRANSFER	<p>1. ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE DE ACABADO PULIDO CON UN SOPORTE DE PESO DE 317 KG COMO MÍNIMO, CON BARANDALES PLEGABLES O ABATIBLES</p> <p>2. SUPERFICIE DE LA CAMILLA RÍDIDA CON PORTA CHASIS PARA PLACAS DE TORAX CON 191 CMS DE LARGO POR 66 CMS DE ANCHO CON ASAS DE EMPUJE</p> <p>3. COLCHÓN DE POLIURETANO DE 7.6 CM DE ESPESOR COMO MÍNIMO, DE ALTA DENSIDAD, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO DE LA MISMA MARCA DE LA CAMILLA Y DIMENSIONES ACORDE AL MODELO</p> <p>4. RUEDAS DIRECCIONALES ANTIESTÁTICAS O CONDUCTIVAS DE 20 CMS, CON PEDAL DE FRENO CENTRALIZADO.</p> <p>5. CON SISTEMA DE DIRECCIONAMIENTO</p> <p>6. CON GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMILLA</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
<b>6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA</b>					
<b>E) DOCUMENTOS Y REQUISITOS QUE ENTREGAR PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA DE LOS RENGLONES QUE CONFORMAN EL GRUPO 5:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DEL REGISTRO SANITARIO VIGENTE, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.</li> </ul>					NO APLICA: PRESENTA OFICIO DE NO REQUERIR REGISTRO SANITARIO PARA LOS RENGLONES OFERTADOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADOS DE CALIDAD A NOMBRE DEL FABRICANTE O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.</li> </ul>				X	EL PARTICIPANTE NO CUMPLE AL NO PRESENTAR CERTIFICADOS DE CALIDAD COMO LO MENCIONA EL INCISO E) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CATÁLOGOS, MANUALES Y/O FOLLETOS PARA INDICAR LAS REFERENCIAS TÉCNICAS SOLICITADAS.</li> </ul>				X	EL PARTICIPANTE NO CUMPLE AL PRESENTAR CATÁLOGOS SIN REFERENCIA COMO LO MENCIONA EL INCISO E) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUERIMIENTOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1.

			<b>CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE Y/O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO Y/O IMPORTADOR AL DISTRIBUIDOR.</li> </ul>		X	EL PARTICIPANTE NO CUMPLE AL NO PRESENTAR CARTA DE APOYO DE PARTE DEL FABRICANTE COMO LO MENCIONA EL INCISO E) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUERIMIENTOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN.</li> </ul>		X	EL PARTICIPANTE NO CUMPLE AL NO PRESENTAR CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN COMO LO MENCIONA EL INCISO E) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUERIMIENTOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES</li> </ul>		X	EL PARTICIPANTE NO CUMPLE AL NO PRESENTAR CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES COMO LO MENCIONA EL INCISO E) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUERIMIENTOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA GARANTIA DE AL MENOS 12 MESES.</li> </ul>		X	EL PARTICIPANTE NO CUMPLE AL NO PRESENTAR CARTA DE GARANTÍA DE LOS BIENES DE AL MENOS 12 MESES COMO LO MENCIONA EL INCISO E) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUERIMIENTOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO-7153-1, REFERENTE A INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS.</li> </ul>			NO APLICA: PRESENTA CARTA POR PARTE DEL REPRESENTANTE LEGAL DONDE INFORMA QUE LOS BIENES OFERTADOS NO APLICA AL NO PROPONER NINGÚN BIEN CATALOGADO COMO INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA DE DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS Y MATERIA PRIMA, ACREDITANDO LAS NORMAS NOM-137-SSA1-2008, ASTM A-380 INCISO 7.2.5.3, ASTM E-3, ASTM E-407. PARA EL CASO DE FABRICACIÓN NACIONAL DEBERÁ DAR CUMPLIMIENTO A LA FARMACOPEA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS (FEUM), SUPLEMENTO PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS, INSTRUMENTAL DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA CON LABORATORIO CERTIFICADO ANTE EL CENAM.</li> </ul>		X	<p>EL PARTICIPANTE NO CUMPLE NO PRESENTA OFICIO DECLARANDO EL CUMPLIMIENTO DEL CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS Y MATERIAPRIMA, ACREDITANDO LAS NORMAS NOM-137-SSA1-2008 ASTM A-380 INCISO 7.2.5.3, ASTM E-3, ASTM E-407 COMO LO MENCIONA EL INCISO E) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUERIMIENTOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</p>
<b>*DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DE CARTA DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN COFEPRIS ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.</li> </ul>			NO APLICA: AL NO OFERTAR PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL
<b>**DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN INTERNACIONAL:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.</li> </ul>	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADOS DE CALIDAD EN ISO-13485: 2016 PARA LOS RENGLONES OFERTADOS ISO 9001: 2015 PARA LOS RENGLONES OFERTADOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO VIGENTES DE LIBRE VENTA EN EL PAÍS DE ORIGEN DE LA MARCA DONDE HAGA CONSTAR LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA EN IDIOMA DE ORIGEN Y SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL: FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) Ó HEALTH CANADA Ó CE (COMISIÓN EUROPEA) Ó JIS (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS).</li> </ul>	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADO DE LIBRE VENTA PARA EL RENGLÓN 67, 68, 69, 70 Y 71

<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE:</b>				<b>SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL, S.A. DE C.V.</b>		
<b>Requisitos</b>				<b>CUMPLE</b>		<b>OBSERVACIONES</b>
ANEXO 2. (PROPUESTA TÉCNICA) ADJUNTAR TRANSCRIPCIÓN TEXTUAL DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS, MÁS LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL MISMO.				SÍ	NO	
				X		
<b>BASES DE LA LICITACIÓN</b>						
<b>GRUPO</b>	<b>RENLÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA</b>			
6	72	ACCESORIOS PARA PERFORADOS HUDSON	ACCESORIOS PARA PERFORADOS HUDSON HUDSON EXTENSION PARA PERFORADOR CON BROCAS 9 MM, 14 MM, 16 MM Y 22 MM	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	73	ALVEOLOTOMO, PINZA GUBIA	ALVEOLOTOMO, PINZA GUBIA MEAD, PINZA GUBIA CURVA 16.5 CM	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	74	ARCO DE YOUNG, DIQUE DE HULE	ARCO DE YOUNG, DIQUE DE HULE YOUNG, ARCO METALICO DE 7 ESPIGAS	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

6	75	BROCA CON ENTRADA HUDSON	BROCA CON ENTRADA HUDSON ADSON, BROCA DE 2.0 MM., LONGITUD UTIL DE 43 MM., CON ACOPLE PARA BRAZO DE HUDSON.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	76	CAJA CON TAPA PARA SOLUCIONES DESINFECTANTES	CAJA CON TAPA PARA SOLUCIONES DESINFECTANTES BUDINERA CON TAPA PARA INSTRUMENTAL CAPACIDAD 650 ML. 23.0 X 13.0 X 5.2 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	77	CAJA DE DOAYAN	CAJA DE DOAYAN CAJA DE DOAYAN O DOYEN, CAJA PARA ESTERILIZAR, EN ACERO INOXIDABLE, CON CAPACIDAD DE 4 LTS	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	78	CÁNULAS DE ASPIRACIÓN TIPO FRAZIER	CÁNULAS DE ASPIRACIÓN TIPO FRAZIER FRAZIER (FERGUSON), CANULAS DE ASPIRACION JGO DE 4, DE 6, 8, 10 Y 12 FR, 10.8 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	79	CASTROVIEJO MICROPORTA-AGUJAS	CASTROVIEJO MICROPORTA-AGUJAS CASTROVIEJO, PORTA AGUJAS, 14.0 CM., QUIJADA LISA DE 11 MM., MANGO ESTRIADO CON SEGURO. RECTO.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	80	CHAROLA ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO	CHAROLA ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	81	CUCHARILLA PARA ALVEOLO	CUCHARILLA PARA ALVEOLO LUCAS, CUCHARILLA CORTANTE No. 1 R-L DOBLE EXTREMO, IZQ- DER, ANGULO LATERAL	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	82	CUCHARILLA PARA CIRUGÍA	CUCHARILLA PARA CIRUGÍA LUCAS, CUCHARILLA CORTANTE No. 3 R-L DOBLE EXTREMO, IZQ- DER, ANGULO LATERAL  LUCAS, CUCHARILLA CORTANTE No. 3 R-L DOBLE EXTREMO, IZQ- DER, ANGULO LATERAL	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	83	CUCHARILLAS VOLKMANN	CUCHARILLAS VOLKMANN 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 3-0, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 2-0, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 0, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 1, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 2, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 3, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 4, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 6, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM.			
6	84	CURETA MC CALL, DERECHA E IZQUIERDA, JUEGO	CURETAS MC CALL, DERECHA E IZQUIERDA, JUEGO McCALL, INSTRUMENTO LIMPIADOR PARA PROFILAXIS # 11 McCALL, INSTRUMENTO LIMPIADOR PARA PROFILAXIS # 12	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	85	DINAMÓMETRO DE MANO	DINAMÓMETRO DE MANO CAPACIDAD MÁXIMA DE 198LBS / 90 KG INCREMENTOS DE 0.2 / 100 GR UNIDADES EN LIBRAS Y KILOGRAMOS CAPACIDAD DE ALMACENAR MEDICIONES PARA 19 USUARIOS. FUNCIÓN DE AUTO APAGADO. INDICADOR DE SOBRECARGA. INDICADOR DE BAJA BATERÍA.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	86	ELEVADOR CON MANGO METÁLICO, BRAZO ANGULADO IZQUIERDO O DERECHO, EXTREMO FINO Y CORTO	ELEVADOR CON MANGO METÁLICO, BRAZO ANGULADO IZQUIERDO O DERECHO, EXTREMO FINO Y CORTO FLOHR, ELEVADOR DE RAICES No. 303 ACANALADO ANGULADO AGUDO DERECHO MANGO METÁLICO	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	87	ELEVADOR DE BANDERA, IZQUIERDO, CON MANGO METÁLICO, EXTREMO EN ÁNGULO OBTUSO Y HOJA PEQUEÑA	ELEVADOR DE BANDERA, IZQUIERDO, CON MANGO METÁLICO, EXTREMO EN ÁNGULO OBTUSO Y HOJA PEQUEÑA CRYER-WHITE, ELEVADOR DE RAICES No. 27 S OBTUSO PEQUENO TIPO BANDERA IZQUIERDO MANGO METALICO	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	88	ELEVADOR RECTO ACANALADO, CON MANGO METÁLICO DE 2 MM	ELEVADOR RECTO ACANALADO, CON MANGO METÁLICO DE 2 MM BEIN, ELEVADOR DE RAICES No. 0 ACANALADO 2 MM RECTO PUNTA RECTA MANGO METALICO	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	89	ESPÁTULA DE DOBLE EXTREMO	ESPÁTULA DE DOBLE EXTREMO ESPATULA, METALICA YESO Y CEMENTO 21 CM DOBLE EXTREMO	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	90	ESPÁTULA ESTIQUES, DOBLE PUNTA DE TRABAJO	ESPÁTULA ESTIQUES, DOBLE PUNTA DE TRABAJO ESPATULA ESTIQUES, DOBLE EXTREMO, LONGITUD DE 15.5 CM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	91	ESPÁTULA PARA PREPARAR ALGINATO O YESO	ESPÁTULA PARA PREPARAR ALGINATO O YESO ESPATULA, PARA YESO Y CEMENTO HOJA 20 MM CON MANGO DE MADERA DE 21 CM	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

6	92	ESPEJO DENTAL CON MANGO DE ROSCA ESTANDAR	ESPEJO DENTAL CON MANGO DE ROSCA ESTANDAR ESPEJO DENTAL, ROSCA ESTANDAR, PLANO SIN AUMENTO No. 5 CON MANGO INCLUIDO DE ACERO INOXIDABLE	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	93	ESPEJO VAGINAL CHICO	ESPEJO VAGINAL CHICO GRAVES, ESPEJO VAGINAL DE METAL, CHICO: 1.9 CM. X 7.6 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	94	ESPEJO VAGINAL GRANDE	ESPEJO VAGINAL GRANDE GRAVES, ESPEJO VAGINAL DE METAL, GRANDE: 3.8 CM. X 11.4 CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	95	ESPEJO VAGINAL MEDIANO	ESPEJO VAGINAL MEDIANO GRAVES, ESPEJO VAGINAL DE METAL, MEDIANO: 3.5 CM. X 10.2 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	96	ESTETOSCOPIO DE PINARD	ESTETOSCOPIO DE PINARD PINARD, ESTETOSCOPIO OBSTETRICO, 15.0 CM., DE ALUMINIO.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	97	EXPLORADOR DE UNA PIEZA CON DOBLE EXTREMO NÚMERO 5	EXPLORADOR DE UNA PIEZA CON DOBLE EXTREMO NÚMERO 5 EXPLORADOR, DENTAL DOBLE EXTREMO No. 5	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	98	FÓRCEPS	FÓRCEPS 1 KLEIN, FORCEPS DENTALES No.3 CON RESORTE PARA MOLARES SUPERIORES INFANTIL 1 KLEIN, FORCEPS DENTALES No.6 CON RESORTE PARA MOLARES INFERIORES INFANTIL 1 CRYER, FORCEPS DENTAL No. 151B AMERICANA PREMOLARES, INCISIVOS Y RAICES INFERIORES CORTO FINO 1 NEVIUS, FORCEPS DENTAL No. 88R AMERICANA PARA MOLARES SUPERIORES DERECHO TRICORNIO 1 FORCEPS DENTALES No. 23 (FORMA INGLESA) PARA MOLARES INFERIORES IZQ-DER 1 FORCEPS DENTALES No.53L (FORMA AMERICANA) PARA MOLARES SUPERIORES IZQUIERDO	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	99	GANCHO FRAZIER PARA DURAMADRE	GANCHO FRAZIER PARA DURAMADRE FRAZIER, SEPARADOR PARA DURAMADRE, ACODADO, 16.5 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	100	GUÍA DE COBRE	. GUÍA DE COBRE GUÍA PARA INTUBACIÓN ENDOTRAQUEAL DE ALUMINIO CUBIERTA CON FUNDA DE PVC, 6, 10 Y 14 FR.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

6	101	HISTERÓMETRO	. HISTERÓMETRO SIMS, HISTERÓMETRO CURVO, ABOTONADO, DIAMETRO 4.0 MM., 31.0 CM., PLATEADO, GRADUADO EN CENTIMETROS.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	102	JERINGA CARPULE	. JERINGA CARPULE CARPULE, JERINGA PARA ANESTESIA DE CARTUCHO CON SUCCION, CARGA LATERAL DE 1.8 CC, CON CONECTOR PARA AGUJA CALIBRE 27.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	103	JERINGA METÁLICA PARA LAVADO DE OÍDO	. JERINGA METÁLICA PARA LAVADO DE OÍDO POMEROY, JERINGA PARA OIDO, METALICA, CON UNA PUNTA RECTA Y OTRA EN FORMA DE OLIVA. 2 ONZAS, 60 CC., DE CAPACIDAD.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	104	JUEGO DE CUCHARILLAS PARA IMPRESIÓN	. JUEGO DE CUCHARILLAS PARA IMPRESIÓN JUEGO DE CUATRO PORTA IMPRESION, DESDENTADO, ADULTO E INFANTIL Y DENTADO ADULTO E INFANTIL.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	105	JUEGO DE ESPÁTULAS CEREBRALES MALEABLES	. JUEGO DE ESPÁTULAS CEREBRALES MALEABLES DAVIS, ESPATULA PARA CEREBRO, 18.0 CM., MALEABLE, PLATEADA, JUEGO DE 12 PIEZAS, MEDIDAS DE: 6.4 MM., 9.5 MM., 13 MM., 16 MM., 19 MM. Y 25 MM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	106	JUEGO DE GUBIAS	. JUEGO DE GUBIAS 1 LEKSELL, PINZA GUBIA, CON DOBLE ARTICULACION, 23.0 CM., CURVA, MORDIDA DE 3 MM. 1 LEKSELL, PINZA GUBIA, CON DOBLE ARTICULACION, 23.0 CM., CURVA, MORDIDA DE 5 MM. 1 STILLE-LUER, PINZA GUBIA, CON DOBLE ARTICULACION, RECTA, MORDIDA DE 10 MM., 22.0 CM. 1 STILLE-LUER, PINZA GUBIA, CON DOBLE ARTICULACION, CURVA, MORDIDA DE 10 MM. 22.0 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	107	LIMA PARA HUESO DOBLE EXTREMO CON PUNTA DE TRABAJO RECTANGULAR Y OVAL	. LIMA PARA HUESO DOBLE EXTREMO CON PUNTA DE TRABAJO RECTANGULAR Y OVAL MILLER-COLBURN, LIMA DENTAL P.HUESO No.3 MILLER MODIFICADA DOBLE EXTREMO RECTANGULAR-OVAL ESTRIAS CRUZADAS 18.0 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	108	MANGO PARA BISTURÍ	. MANGO PARA BISTURÍ MANGO PARA BISTURI LARGO # 3, PARA SUJETAR HOJAS: 10, 11, 12, 15, LONGITUD 21.3 CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	109	MANGOS PARA ESPEJO	. MANGO PARA ESPEJO MANGO, PARA ESPEJO DENTAL OCTAGONAL ROSCA SIMPLE	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

6	110	MARTILLO PERCU- TOR	. MARTILLO PERCURTOR BUCK, MARTILLO NEUROLOGICO, 17.8 CM., PARA REFLEJOS, CON AGUJA Y PINCEL, CON CILINDRO DE HULE.	X	CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	111	MONOFILAMENTO DE SEMMES-WEINSTEIN	. MONOFILAMENTO DE SEMMES- WEINSTEIN MONOFILAMENTOS SEMMES- WEINSTEIN: CONJUNTO DE 6 MONOFILAMEN- TOS DE NYLON CALIBRADOS PARA EJERCER FUERZAS ESPECIFICAS ENTRE 0.05 G Y 300 G.	X	CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	112	OBTURADORES	. OBTURADORES 1 OBTURADOR PARA AMALGAMA No. 21 DOBLE EXTREMO 1 WHITE, OBTURADOR No. 28 1 MORTONSON, OBTURADOR PARA AMALGAMA No. 2 DOBLE EX- TREMO, PUNTA LISA 1 BERLIN, OBTURADOR DOBLE EX- TREMO	X	CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA
6	113	PERFORADOR HUD- SON	. PERFORADOR HUDSON HUDSON, TALADRO CRANEAL, SET INCLUYE: BRAZO CON EXTENSION PARA BROCAS Y FRESAS	X	CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	114	PERFORADOR INICIA- DOR CUSHING	. PERFORADOR INICIADOR CUSHING CUSHING, BROCA, 13 MM.	X	CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	115	PERFORADOR INICIA- DOR MCKENZIE	. PERFORADOR INICIADOR MCKENZIE MCKENZIE, BROCA, 13 MM., 9.8 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	116	PERFORADORES OR- TOPÉDICOS CANULA- DOS	. PERFORADORES ORTOPÉDICOS CANULADOS PERFORADORES ELECTRICOS CA- NULADOS, TIPO PISTOLA, CON 2 BATERIAS, CHUCK DE JACOBS, CARGADOR Y ESTUCHE	X	CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	117	PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD ES- TERILIZABLE	. PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCI- DAD ESTERILIZABLE PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCI- DAD ESTERILIZABLE, DE DOS VÍAS.	X	CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	118	PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD ES- TERILIZABLE	. PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCI- DAD ESTERILIZABLE PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCI- DAD ESTERILIZABLE, DE DOS VÍAS.	X	CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	119	PINZA DE ANILLOS (FOERSTER) RECTA	. PINZA DE ANILLOS (FOERSTER) RECTA FOERSTER, PINZA PORTA ESPON- JAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.	X	CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	120	PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES	. PINZA DE DISECCIÓN CON DIEN- TES ESTANDAR, PINZA PARA DISECC- CION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

6	121	PINZA DE DISECCIÓN EN BAYONETA TAYLOR	. PINZA DE DISECCIÓN EN BAYONETA TAYLOR TAYLOR, PINZAS PARA TEJIDOS, BAYONETA, 1 X 2 DIENTES, 18.4 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	122	PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES	. PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	123	PINZA DE FORCI-PRESIÓN	. PINZA DE FORCI-PRESIÓN JUEGO DE 2 PIEZAS: PINZA DE PRESION CON TORNILLO GRADUADOR, CON QUIJADA DE 7 MM PINZA DE PRESION CON TORNILLO GRADUADOR, CON QUIJADA DE 9 MM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	124	PINZA DE KELLY HEMOSTÁTICA (CRILLE) CURVA	. PINZA DE KELLY HEMOSTÁTICA (CRILLE) CURVA KELLY, PINZA, 14.0 CM., CURVA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	125	PINZA DE MCKENZIE RECTA	. PINZA DE MCKENZIE RECTA MCKENZIE, PINZA PORTA GRAPAS, RECTA DE 15 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	126	PINZA DE MOSCO HALSTED RECTA	. PINZA DE MOSCO HALSTED RECTA HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., RECTA, 1 X 2 DIENTES.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	127	PINZA DE POZZY	. PINZA DE POZZY SCHROEDER (POZZI), PINZA PARA TENACULUM, UTERINA, 1 X 1 GARFIOS, 24.0 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	128	PINZA DE TRASLADO	. PINZA DE TRASLADO BARD-PARKER, PINZA PARA TRASLADO 24.0 CM CON TAPA Y VASO DE ACERO INOXIDABLE.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	129	PINZA PARA BIOPSIA DE CÉRVIX UTERINO	. PINZA PARA BIOPSIA DE CÉRVIX UTERINO THOMAS-GAYLOR, PINZA PARA BIOPSIA, 24.1 CM., CURVA-S, COPA 5.0 MM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	130	PINZA PARA CURACIONES	. PINZA PARA CURACIONES LONDON-COLLEGE, PINZA CURACION 15CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	131	PINZA PARA GRAPA DE RANEY	RANEY, APLICADOR PARA GRAPAS DE 16 CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	132	PINZA PERFORADORA AINSWORTH	AINSWORTH, PINZA PERFORADORA PARA GOMA DE DIQUE DISCO PARA 5 PERFORACIONES 16.5 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	133	PINZA PORTAGRAPAS	BREWER, PINZA PORTA GRAPA PARA GOMA DE DIQUE DE 17 CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

6	134	PINZA PROTECTOR DE DURAMADRE AD-SON	ADSON, PINZA PARA DURA, 15.2 CM., ANGULADA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	135	PINZAS BAYONETA YASARGIL PARA TEJIDOS	JUEGO DE 2 PIEZAS: PINZA BAYONETA YASARGIL DE 3 MM PINZA BAYONETA YASARGIL DE 5 MM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	136	PINZAS HEMOSTÁTICAS	KELLY, PINZA, 14.0 CM., CURVA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	137	PORTA AGUJAS RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRÍAS CRUZADAS	MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, CON RANURA CENTRAL, 30.0 CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	138	PORTAVASOS PARA ESCUPIDERA	PORTA VASO DE ALUMINIO PARA UNIDAD DENTAL	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	139	RASPAS PARA ACROMIÓN	COBB JUEGO DE CUCHARILLAS PARA ACROMION DE 27.9 CM., RECTA, #1, #2, #3 Y #4	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	140	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 250 ML	RIÑÓN, ACERO INOXIDABLE, 250 ML.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	141	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 500 ML	RIÑÓN, ACERO INOXIDABLE, 500 ML.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	142	SEPARADORES BECKMAN-ADSON	BECKMAN-ADSON JUEGO DE 2 SEPARADORES, 30.5 CM., 4 X 4 GARFIOS AGUDOS Y ROMAS, HOJAS DE 2.5 X 2.5 CM., DE PROFUNDIDAD	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	143	SEPARADORES GELPI-LOKTITE	GELPI, SEPARADOR PERINEAL, 19.1 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	144	SEPARADORES RICHARDSON	RICHARDSON, JUEGO DE 3 SEPARADORES, 24.1 CM., MANGO HUECO, HOJAS DE 2.0 X 2.5 CM, 2.5 X 3.0 CM, Y 3.8 X 3.8 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	145	SEPARADORES WEITLANER	WEITLANER JUEGO 2 DE SEPARADORES, 3 X 4 GARFIOS AGUDOS Y GARFIOS ROMOS, 20.0 CM.,	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	146	SET DE ADENOAMIGDALECTOMÍA	1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 2 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM. 2 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 6 X 7 DIENTES. 2 WIEDER, ABATELENGUAS, DE 12.7 CM., HOJA GRANDE DE 36 MM., ESTRIADA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



1 WIEDER, ABATELENGUAS, DE 12.7 CM., HOJA CHICA DE 28 MM., ESTRIADA.  
1 LAFORCE, ADENOTOMO DE CANASTILLA, DESARMABLE, CON HOJA CURVA CORTANTE, GRANDE, TAMAÑO 3: CON CORTE DE 18 MM., 22.5 CM.  
1 LAFORCE, ADENOTOMO DE CANASTILLA, DESARMABLE, CON HOJA CURVA CORTANTE, MEDIANO, TAMAÑO 2: CON CORTE DE 16 MM., 22.5 CM. DE 22.5 CM.  
1 LAFORCE, ADENOTOMO DE CANASTILLA, DESARMABLE, CON HOJA CURVA CORTANTE, CHICO, TAMAÑO 1: CON CORTE DE 12 MM., DE 21.9 CM.  
1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.  
1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.  
1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, CON RANURA CENTRAL, 18.0 CM.  
1 TYDINGS, AMIGDALOTOMO, RECTO DE 18.7 CM., INCLUYE 3 PAQUETES DE 12 ASAS DE 25, 26 Y 27 GAUGES.  
1 MCIVOR, ABREBOCAS, COMPLETO CON MARCO BASTIDOR Y 3 HOJAS TAMAÑOS 1, 2 Y 3.  
4 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.  
1 MANGO PARA BISTURI LARGO # 7, LONGITUD 22.0 CM.  
1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.  
1 DEAN, TIJERA PARA AMIGDALAS, 18.4 CM., ANGULADA, HOJAS DE 21 MM. HOJA ASERRADA.  
1 BECKMANN, CUCHARILLA PARA ADENOIDES, TAMAÑO No. 1, LONGITUD 22.0 CM.  
1 BECKMANN, CUCHARILLA PARA ADENOIDES, TAMAÑO No. 2, LONGITUD 22.0 CM.  
1 BECKMANN, CUCHARILLA PARA ADENOIDES, TAMAÑO No. 3, LONGITUD 22.0 CM.  
1 BECKMANN, CUCHARILLA PARA ADENOIDES, TAMAÑO No. 4, LONGITUD 22.0 CM.  
1 BECKMANN, CUCHARILLA PARA ADENOIDES, TAMAÑO No. 5, LONGITUD 22.0 CM.  
1 BECKMANN, CUCHARILLA PARA ADENOIDES, TAMAÑO No. 6, LONGITUD 22.0 CM.  
1 LAHEY, PINZA PARA DUCTOS BI-



			<p>LIARES, ANGULADA, RAMAS LARGAS, 19.1 CM.                  2 CRILE, PINZA, 14.0 CM., CURVA.                  1 HURD, DISECTOR Y SEPARADOR DE PILARES, PARA AMIGDALAS DE 23.0 CM., GRANDE, 9.0 MM. DISECTOR, 13 MM. SEPARADOR                  1 LOTHROP, SEPARADOR PARA UVULA, HOJA DE 17 MM. X 20 MM., 18.0 CM.</p>		
6	147	SET DE AMPUTACIÓN	<p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.                  1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.                  10 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 15.0 CM.                  10 KELLY, PINZA, 14.0 CM., CURVA.                  4 ROCHESTER-OCHSNER, PINZA, 1 X 2 DIENTES. 18.5 CM., CURVA.                  4 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 18.4 CM., CURVA.                  2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 18.0 CM.                  10 ALLIS, PINZAS PARA TEJIDOS, 15.2 CM., 4 X 5 DIENTES.                  1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.                  1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.                  1 METZENBAUM, TIJERA, T-CARB, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., CURVA.                  2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.                  1 MANGO PARA BISTURI CORTO # 3, PARA SUJETAR HOJAS: 10, 11, 12, 15, LONGITUD 12.7 CM.                  2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 18.0 CM.                  2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 18.0 CM.                  1 PUTTI, RASPA, DOBLE EXTREMO, 27.0 CM., UNA HOJA CURVA Y OTRA PLANA.                  1 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 22.8 CM.                  1 ELEVADOR PARA PERIOSTIO, 18.5 CM., HOJA ANCHA DE 5.0 MM., AGUDO.                  1 STILLE-LUER, PINZA GUBIA, CON DOBLE ARTICULACION, CURVA, MORDIDA DE 10 MM. 22.0 CM.                  1 STILLE-LISTON, CIZALLA, CON DOBLE ARTICULACION, 27.0 CM., CURVA ARRIBA.</p>	X	<p>CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA</p>

			<p>1 PERCY, SEPARADOR PARA AMPUTACION, CON MANGOS DESMONTABLES.</p> <p>1 CHARRIERE, SIERRA PARA HUESO DE 35 CM CON 2 HOJAS CROMADAS</p> <p>1 FRENCHIER-CHARRIERE SIERRA PARA HUESO, HOJA DE 18.0 CM., LONGITUD DE 27.0 CM.</p> <p>1 GIGLI, SIERRA PARA HUESO, 40.0 CM.</p> <p>1 GIGLI, SIERRA PARA HUESO, 30.0 CM.</p> <p>1 GIGLI, SIERRA PARA HUESO, JGO. DE 2, CON DOS MANGOS DE AGARRE EN FORMA DE "T"</p> <p>1 LANGENBECK, SIERRA METECARPAL, 23.0 CM., HOJA DE 11.4 CM.</p> <p>1 LISTON, CUCHILLO PARA AMPUTACION, HOJA 16.5 CM.</p> <p>1 LISTON, CUCHILLO PARA AMPUTACION, HOJA 20.0 CM.</p> <p>1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 1, MANGO ESTRIADO, 17.1 CM.</p> <p>1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 2, MANGO ESTRIADO, 17.1 CM.</p> <p>1 HIBBS, CINCEL, 24.0 CM., RECTO, 19 MM.</p> <p>1 MEAD, MARTILLO 26 MM DIAM, 300 GR PESO 17 CM LONGITUD, CARAS INTERCAMBIABLES</p> <p>1 FARABEU, RASPA, LEGRA, 15.0 CM., HOJA RECTA 13 MM.</p> <p>1 FARABEU, RASPA, LEGRA, 15.0 CM., HOJA CURVA 13 MM.</p> <p>1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM.</p> <p>1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 500 ML.</p> <p>1 HIBBS, CINCEL, 24.0 CM., RECTO, 25 MM.</p>			
6	148	SET DE ASEO GINECOLÓGICO	<p>1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 1000 ML.</p> <p>2 PRESBYTERIAN HOSPITAL, PINZA PARA TUBOS, 16.0 CM.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., RECTA, ESTRIADA.</p> <p>1 PROBETA GRADUADA 0.1 LTR</p> <p>1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	149	SET DE ASEPSIA	<p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.</p> <p>1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 1000 ML.</p> <p>1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 500 ML.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			<p>1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 1000 ML.</p> <p>1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 30 ML.</p> <p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p>		
6	150	SET DE BLOQUEO PERIDURAL	<p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., CURVA, ESTRIADA.</p> <p>2 VASO, ACERO INOXIDABLE, 30 ML.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	151	SET DE CESÁREA	<p>1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM.</p> <p>2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.</p> <p>2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 13.0 CM.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.</p> <p>4 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.</p> <p>1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.</p> <p>1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.</p> <p>1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.</p> <p>12 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.</p> <p>12 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM.</p> <p>2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.</p> <p>2 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.</p> <p>2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.</p> <p>6 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 18.4 CM., CURVA.</p> <p>6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.</p> <p>1 ALDERKREUTZ, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 4 X 5 DIENTES.</p> <p>2 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 20.3 CM., CURVA.</p> <p>2 ROCHESTER-OCHSNER, PINZA, 1 X 2 DIENTES. 20.3 CM., RECTA.</p> <p>1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, CON RANURA CENTRAL, 24.0 CM.</p> <p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 30 MM.</p>			
6	152	SET DE CIRCUNCI- SIÓN INFANTIL	<p>6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 9.0 CM. 2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 8 MICRO MOSQUITO, PINZA, 9.8 CM., CURVA. 4 MICRO MOSQUITO, PINZA, 9.8 CM., RECTA. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM. 1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA. 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 2 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 16.0 CM., RECTA. 1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 15.0 CM. 1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 30 ML. 1 METZENBAUM, TIJERA, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., RECTA. 1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/2 CON TAPA PERFORADA DE 285 X 280 X 150 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	153	SET DE CIRCUNCI- SIÓN PARA ADULTO	<p>1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA. 1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELI- CADA. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM. 2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 5 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 9.0 CM. 2 CRILE, PINZA, 14.0 CM., CURVA. 3 MICRO MOSQUITO, PINZA, 9.8 CM.,</p>	X		CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>CURVA. 1 CRILE-WOOD, PORTA AGUJAS, T-CARB, SIN RANURA CENTRAL, RECTO, 15.0 CM. 1 MASING, PORTA AGUJAS, QUIJADAS ASERRADAS CON PUNTA DE DIAMANTE, LONGITUD 13.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/2 CON TAPA PERFORADA DE 285 X 280 X 100 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM.</p>		
6	154	SET DE CIRUGÍA TRAQUEOSTOMÍA	<p>6 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA. 6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA. 6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 9.0 CM. 4 ALLIS, PINZAS PARA TEJIDOS, 15.2 CM., 4 X 5 DIENTES. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM. 1 FARABEU, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM. 1 METZENBAUM, TIJERA, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., RECTA. 1 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM. 1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA. 1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 15.0 CM. 1 CRILE-MURRAY, PORTA AGUJAS, RECTO, QUIJADA ESTRIADA, LONGITUD 15.0 CM. 1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA, CON MANDRIL, Y VALVULA DE DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGITUD DE TRABAJO 10.8 CM., 3.3 MM., 10 FRENCH. 1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA, CON MANDRIL, Y VALVULA DE DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGITUD DE TRABAJO 10.8 CM., 3.3 MM., 10 FRENCH. 1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA, CON MANDRIL, Y VALVULA DE DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGITUD DE TRABAJO 10.8 CM., 2.7 MM.,</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>8 FRENCH.  1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., RECTA, ESTRIADA.  1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.  1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.  1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM.  1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.  1 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.  1 LA BORDE, SEPARADOR TRAQUEAL, DE 14 CM.  2 SENN-MUELLER, SEPARADOR, 16.0 CM., DOBLE EXTREMO, 3 GARGIOS ROMOS.  1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL)  1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 30 MM.</p>		
6	155	SET DE CIRUGÍA GASTROINTESTINAL	<p>2 DOYEN, CLAMP INTESTINAL DE 24.0 CM. RECTO, CARDIO-GRIP.  2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.  1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.  2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.  12 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.  6 BABCOCK, PINZAS PARA TEJIDOS, RECTA, QUIJADA DE 11.0 MM., 18.0 CM.  2 DOYEN, CLAMP INTESTINAL DE 24.0 CM. CURVO, CARDIO-GRIP.  2 PAYR, CLAMP PARA PILORO, 20.3 CM., QUIJADA DE 6.0 CM. ESTRIAS LONGITUDINALES.  2 PAYR, CLAMP PARA PILORO, 28.0 CM., QUIJADA DE 10.8 CM. ESTRIAS LONGITUDINALES.  2 LAHEY, PINZA PARA DUCTOS BILIARES, ANGULADA, RAMAS LARGAS, 19.1 CM.  10 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM.  6 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 19.0 CM., 5 X 6 DIENTES.  6 BABCOCK, PINZAS PARA TEJIDOS, RECTA, QUIJADA DE 11.0 MM.,</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>20.3 CM. 3 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 25.5 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 25.5 CM. 12 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 18.4 CM., CURVA. 1 MANGO PARA BISTURI LARGO # 7, LONGITUD 22.0 CM. 2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA. 1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 1 ALDERKREUTZ, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 4 X 5 DIENTES. 6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM. 2 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, 15.0 CM., 1 X 2 DIENTES, CON ESTRIAS CRUZADA. 14 CRILE, PINZA, 14.0 CM., CURVA. 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM. 1 METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 25.0 CM., CURVA, PUNTAS ROMAS. 1 METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 25.0 CM., RECTA, PUNTAS ROMAS. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA. 1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 26.0 CM. 4 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, ATRAUMATICA, CON DOS FILAS DE DIENTES, 20.0 CM. 1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 150 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 70 MM.</p>		
6	156	SET DE CIRUGÍA GINECOLÓGICA ABDOMINAL	1 ALDERKREUTZ, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 4 X 5 DIENTES.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.  
1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, CON RANURA CENTRAL, 24.0 CM.  
2 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.  
2 LAHEY, PINZA PARA DUCTOS BILIARES, ANGULADA, RAMAS LARGAS, 19.1 CM.  
2 SCHROEDER (POZZI), PINZA PARA TENACULUM, UTERINA, 1 X 1 GARRIOS, 24.0 CM.  
2 MIXTER, PINZA, 27.3 CM., ESTRIAS TRANSVERSALES.  
3 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.  
6 HEANEY, PINZA PARA HISTERECTOMIA, CURVA, DOBLE DIENTE, 22.0 CM.  
1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM.  
2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 18.0 CM.  
2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.  
2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.  
1 METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 23.0 CM., CURVA, PUNTAS ROMAS.  
2 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.  
1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.  
2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 25.5 CM.  
2 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.  
6 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 22.5 CM., CURVA.  
12 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.  
2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.  
6 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 6 X 7 DIENTES.  
15 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM.  
6 ROCHESTER-OCHSNER, PINZA, 1 X 2 DIENTES. 25.4 CM., CURVA.

			<p>10 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 15.0 CM.  1 METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 23.0 CM., RECTA, PUNTAS ROMAS.  1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.  1 MANGO PARA BISTURI LARGO # 7, LONGITUD 22.0 CM.  1 DARTIGUES, HISTEROLABO UTERINO, 26.0 CM.  1 DOYEN. TIRABUZON, 16.5 CM., DIAMETRO DE 24 MM.  2 BOZEMAN, PINZA UTERINA, 25.4 CM. EN FORMA DE S  3 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.  2 MAYO (HARRINGTON), TIJERA, 23.0 CM., CURVA.  1 MAYO (HARRINGTON), TIJERA, 23.0 CM., RECTA.  2 RUSS-MODEL, PINZA PARA DISECCION, CON DIENTES, FENESTRADA, LONGITUD 20.0 CM.  2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 25.5 CM.</p>		
6	157	SET DE CIRUGÍA GINECOLÓGICA VAGINAL	<p>1 SIMS, HISTEROMETRO CURVO, ABOTONADO, DIAMETRO 4.0 MM., 31.0 CM., PLATEADO, GRADUADO EN CENTIMETROS.  1 BOZEMAN, PINZA UTERINA, 25.4 CM. EN FORMA DE S  1 GELPI, SEPARADOR PERINEAL, PUNTAS ROMAS, DE 17.5 CM.  12 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM.  2 SCHROEDER (POZZI), PINZA PARA TENACULUM, UTERINA, 1 X 1 GARFIOS, 24.0 CM.  12 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 22.0 CM., 5 X 6 DIENTES.  1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.  1 DOYEN, SEPARADOR, 24.0 CM., HOJA DE 6.0 X 8.9 CM.  1 DOYEN, SEPARADOR, 24.0 CM., HOJA DE 4.5 X 8.9 CM.  2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.  1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.  1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.  6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.  2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS,</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM. 1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 24.0 CM. 6 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 22.5 CM., CURVA. 6 HEANEY, PINZA PARA HISTEREC- TOMIA, CURVA, DOBLE DIENTE, 22.0 CM. 2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPON- JAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA. 2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPON- JAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 1 RUSS-MODEL, PINZA PARA DI- SECCION, CON DIENTES, FENES- TRADA, LONGITUD 20.0 CM. 6 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA. 2 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELI- CADA. 2 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA. 1 SIMS, VALVAS CHICA, MEDIANA Y GRANDE (JGO. DE 3 PZAS.), CONSTA DE: 1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 150 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 70 MM. 1 TAPETE DE SILICON DE 270 X 125 MM.</p>			
6	158	SET DE CIRUGÍA MA- YOR	<p>1 ALDERKREUTZ, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 4 X 5 DIENTES. 4 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM. 1 FARABEUF, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM. 2 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA. 8 BACKHAUS, PINZA PARA CAM- POS, 15.0 CM. 15 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA. 2 YANKAUER, CANULA DE SUC- CION, CON BOTON DESATORNILLA- BLE, 27.0 CM. 2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISEC- CION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISEC- CION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRAN- SCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.          6 BABCOCK, PINZAS PARA TEJIDOS, RECTA, QUIJADA DE 11.0 MM., 18.0 CM.          2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.          6 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 16.0 CM., CURVA.          6 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 6 X 7 DIENTES.          2 BABCOCK, PINZAS PARA TEJIDOS, RECTA, QUIJADA DE 11.0 MM., 20.3 CM.          1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.          1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.          1 RUSS-MODEL, PINZA PARA DISECCION, CON DIENTES, FENESTRADA, LONGITUD 15.0 CM.          1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM.          1 RICHARDSON-EASTMAN, SEPARADOR, DOBLE EXTREMO, SET DE 2 SEPARADORES.          1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.          2 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.          1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 150 MM (AZUL)          1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 70 MM.</p>		
6	159	SET DE CIRUGÍA MENOR	<p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., RECTA, ESTRIADA.          2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., CURVA, ESTRIADA.          4 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 9.0 CM.          1 MANGO PARA BISTURI CORTO # 3, PARA SUJETAR HOJAS: 10, 11, 12, 15, LONGITUD 12.7 CM.          1 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.          1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., RECTA.          1 IRIS, TIJERA, T-CARB, 11.4 CM., CURVA.          1 IRIS, TIJERA, T-CARB, 11.4 CM., RECTA.          1 METZENBAUM, TIJERA, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



1 METZENBAUM, TIJERA, T-CARB, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA.  
1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 10.0 CM.  
1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 10.0 CM.  
1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.  
1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.  
1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM.  
1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM.  
4 HARTMAN, PINZA MOSQUITO, 9.0 CM., RECTA.  
6 HARTMAN, PINZA MOSQUITO, 9.0 CM., CURVA.  
6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA.  
4 KELLY, PINZA, 14.0 CM., CURVA.  
4 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 18.4 CM., CURVA.  
6 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, ATRAUMATICA, CON DOS FILAS DE DIENTES, 16.0 CM.  
4 KOCHER (OCHSNER), PINZA, 1 X 2 DIENTES. 14.0 CM., RECTA.  
2 SENN-MUELLER, SEPARADOR, 16.0 CM., DOBLE EXTREMO, 3 GARFIOS ROMOS.  
1 FARABEUF, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM.  
1 RICHARDSON, SEPARADOR, 24.1 CM., MANGO HUECO, HOJA DE 2.0 X 2.5 CM.  
1 CRILE-WOOD, PORTA AGUJAS, T-CARB, SIN RANURA CENTRAL, RECTO, 15.0 CM.  
1 HALSEY, PORTA AGUJAS, T-CARB, CON RANURA CENTRAL, RECTO, 13.0 CM., ESTRIADO.  
1 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.  
1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.  
1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 1000 ML.  
1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 100 ML.

6	160	SET DE CIRUGÍA PEDIÁTRICA	<p>4 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 9.0 CM.  4 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA.  4 CRILE, PINZA, 14.0 CM., CURVA.  4 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., RECTA.  2 ALLIS, PINZAS PARA TEJIDOS, 15.2 CM., 5 X 6 DIENTES.  1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM.  1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM.  1 METZENBAUM, TIJERA, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA.  1 METZENBAUM, TIJERA, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., RECTA.  1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, CON RANURA CENTRAL, 13.0 CM.  1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., CURVA, ESTRIADA.  2 FARABEUF, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM.  1 MANGO PARA BISTURI CORTO # 3, PARA SUJETAR HOJAS: 10, 11, 12, 15, LONGITUD 12.7 CM.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	161	SET DE COLESISTECTOMÍA (VIAS BILIARES)	<p>1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 1 MM.  1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 2 MM.  1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 3 MM.  1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 4 MM.  1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 5 MM.  1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 6 MM.  1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 7 MM.  1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 8 MM.  1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 9 MM.  1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 10 MM.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

		<p>1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 11 MM.</p> <p>1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 12 MM.</p> <p>1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 13 MM.</p> <p>1 RANDALL, PINZAS PARA PIEDRAS DE RIÑON, 23.0 CM., 1/4 DE CIRCULO, FIGURA 1.</p> <p>1 RANDALL, PINZAS PARA PIEDRAS DE RIÑON, 23.0 CM., 1/2 CIRCULO, FIGURA 2.</p> <p>1 RANDALL, PINZAS PARA PIEDRAS DE RIÑON, 23.0 CM., 3/4 DE CIRCULO, FIGURA 3.</p> <p>1 RANDALL, PINZAS PARA PIEDRAS DE RIÑON, 23.0 CM., CIRCULO TOTAL, FIGURA 4.</p> <p>1 OCHSNER, TROCAR PARA VESICULA BILIAR, DE 15.0 CM., 4.7 MM., 14 FRENCH. CON CAPUCHA PROTECTORA.</p> <p>2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 25.5 CM.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.</p> <p>1 METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 25.0 CM., RECTA, PUNTAS ROMAS.</p> <p>1 METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 25.0 CM., CURVA, PUNTAS ROMAS.</p> <p>1 MANGO PARA BISTURI LARGO # 7, LONGITUD 22.0 CM.</p> <p>2 LAHEY, PINZA PARA DUCTOS BILIARES, ANGULADA, RAMAS LARGAS, 19.1 CM.</p> <p>2 MIXTER, PINZA CURVA, ESTRIAS LONGITUDINALES, 23.0 CM.</p> <p>4 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 6 X 7 DIENTES.</p> <p>2 LAHEY, PINZA TORAXICAS, LONGITUD 22.0 CM ESTRIAS LONGITUDINALES, ANGULADA 90 GRADOS, DELICADA.</p> <p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p> <p>1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 26.0 CM.</p> <p>2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.</p> <p>2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2</p>		
--	--	---	--	--



			<p>DIENTES, 14.0 CM.                  2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.                  8 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.                  15 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.                  2 MIXTER, PINZA, 27.3 CM., ESTRIAS TRANSVERSALES.                  2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.                  1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM.                  2 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.                  2 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.                  1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.                  2 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.                  2 MIXTER, PINZA CURVA, ESTRIAS LONGITUDINALES, 18.0 CM.                  1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL)                  1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 70 MM.</p>		
6	162	SET DE COLPOPERI-NEORRAFIA	<p>1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.                  1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 18.0 CM.                  1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.                  1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.                  2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.                  4 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 18.4 CM., CURVA.                  4 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.                  1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.                  1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.                  2 CRILE, PINZA, 14.0 CM., CURVA.                  1 CORDON UMBILICAL, TIJERA 10.5 CM.                  1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/2 CON TAPA PERFORADA DE 285 X 280 X</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			100 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM.		
6	163	SET DE CURACIÓN	1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 1 KELLY, PINZA, 14.0 CM., RECTA. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA. 1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 500 ML. 1 CONTENEDOR MINI DE 300 X 140 X 70 MM. TAPA PERFORADA. (AZUL)	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	164	SET DE EXPLORACIÓN DENTAL	2 MEAD, PINZA GUBIA CURVA 16.5 CM No. 1 A 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 4 LUCAS, CUCHARILLA CORTANTE 17 CM No. 1-2 DOBLE EXTREMO 4 BEIN, ELEVADOR DE RAICES No. 0 ACANALADO 2 MM RECTO PUNTA RECTA MANGO METALICO 2 CRYER-WHITE, ELEVADOR DE RAICES No. 27 S OBTUSO PEQUENO TIPO BANDERA IZQUIERDO MANGO METALICO 2 CRYER-WHITE, ELEVADOR DE RAICES NO. 28 S OBTUSO PEQUENO TIPO BANDERA DERECHO MANGO METALICO 2 SELDIN, ELEVADOR DE RAICES No. 1 L ANGULO RECTO TIPO BANDERA IZQUIERDO HOJA GRANDE, MANGO METALICO 2 SELDIN, ELEVADOR DE RAICES No. 1 R ANGULO RECTO TIPO BANDERA DERECHO HOJA GRANDE, MANGO METALICO 4 SELDIN, ELEVADOR DE RAICES No. 2 RECTO PUNTA REDONDEADA MANGO METALICO 4 ESPATULA, METALICA DOBLE EXTREMO No. 1 PARA CEMENTO O SILICATO 36 ESPEJO DENTAL, PLANO SIN AUMENTO, No. 4 CON MANGO OCTAGONAL ROSCA SIMPLE 18 WHITE, EXCAVADOR PARA DENTINA No. 17 DOBLE EXTREMO 18 WILLIAMS, SONDA GRADUADA, DOBLE EXTREMO 4 KLEIN, FORCEPS DENTALES No.5 CON RESORTE PARA INCISIVOS INFERIORES INFANTIL 2 HULL, FORCEPS DENTAL No. 101 AMERICANA PREMOLARES Y DIENTES TEMPORALES UNIVERSAL	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



		<p>4 CRYER, FORCEPS DENTAL No. 150 AMERICANA PREMOLARES, INCISIVOS Y RAICES SUPERIORES</p> <p>4 CRYER, FORCEPS DENTAL No. 151 AMERICANA PREMOLARES, INCISIVOS Y RAICES INFERIORES</p> <p>4 FORCEPS DENTALES No.17 (FORMA AMERICANA) PARA MOLARES INFERIORES IZQ-DER</p> <p>2 HARRIS, FORCEPS DENTAL No. 18R AMERICANA PARA MOLARES SUPERIORES DERECHO</p> <p>2 HARRIS, FORCEPS DENTAL No. 18L AMERICANA PARA MOLARES SUPERIORES IZQUIERDO</p> <p>4 FORCEPS DENTALES No.23 (FORMA AMERICANA) MOLARES INFERIORES IZQ-DER CUERNO VACA</p> <p>2 FORCEPS DENTALES No.53R (FORMA AMERICANA) PARA MOLARES SUPERIORES DERECHO</p> <p>2 FORCEPS DENTALES No.53L (FORMA AMERICANA) PARA MOLARES SUPERIORES IZQUIERDO</p> <p>2 TOMES, FORCEPS DENTAL No. 69 AMERICANA PARA FRAGMENTOS DE RAICES Y RAICES PEQUENAS INFERIORES Y SUPERIORES</p> <p>2 KELLS, FORCEPS DENTAL No. 99 A AMERICANA PREMOLARES CANINOS E INCISIVOS SUPERIORES FINOS</p> <p>4 KLEIN, FORCEPS DENTALES No.139 C/RESORTE PARA PREMOLARES SUPERIORES INFANTIL</p> <p>4 KLEIN, FORCEPS DENTALES No.6 CON RESORTE PARA MOLARES INFERIORES INFANTIL</p> <p>2 MEAD, LEGRA RECTA DOBLE-EXTREMO DE 16 CM</p> <p>2 MILLER-COLBURN, LIMA DENTAL P.HUESO No.1 MILLER MODIFICADA DOBLE EXTREMO OVAL-OVAL ESTRIAS CRUZADAS 18.0 CM.</p> <p>2 MILLER-COLBURN, LIMA DENTAL P.HUESO No.2 MILLER MODIFICADA DOBLE EXTREMO RECTANGULAR ESTRIAS CRUZADAS 18.0 CM.</p> <p>5 MANGO, PARA ESPEJO DENTAL OCTAGONAL ROSCA SIMPLE</p> <p>4 HEIDEMANN, OBTURADOR No. 1</p> <p>4 USA, OBTURADOR PARA AMALGAMA No. 21 DOBLE EXTREMO</p> <p>8 LONDON-COLLEGE, PINZA PARA CURACION CON BROCHE DE 15 CM No. 5</p> <p>2 PORTA AMALGAMAS IVORY, DE DOBLE EXTREMO SIN PUNTAS DESMONTABLES</p> <p>2 PORTA IMPRESION PARA DENTADO, TAMAÑO INFANTIL.</p>		
--	--	--	--	--

			<p>2 PORTA IMPRESION PARA DENTADO, TAMAÑO ADULTO. 2 PORTA IMPRESION PARA DESDENTADO, TAMAÑO INFANTIL. 2 PORTA IMPRESION PARA DESDENTADO, TAMAÑO ADULTO. 2 IVORY, PORTA MATRICES CON ALETAS No. 12 2 TOFFLEMIRE-UNIVERSAL, PORTA MATRIZ PARA BANDAS DE 5, 6 Y 7 MM. 2 IVORY, PORTA AMALGAMA DE DOBLE PUNTA DE 2.0 MM Y 2.5 MM OBTURADOR DE DEDO 2 QUINBY, TIJERA CURVA AGUDA HOJAS CORTAS DE 12.5 CM 2 FLOHR, ELEVADOR DE RAICES No. 301 ACANALADO RECTO MANGO METALICO</p>		
6	165	SET DE EXPLORACIÓN VAGINAL Y DE APLICACIÓN DE DIU	<p>1 GRAVES, ESPEJO VAGINAL, MEDIANO: 3.5 CM. X 10.2 CM. 1 GRAVES, ESPEJO VAGINAL, GRANDE: 3.8 CM. X 11.4 CM. 1 GRAVES, ESPEJO VAGINAL, CHICO: 1.9 CM. X 7.6 CM. 1 SIMS, HISTEROMETRO CURVO, ABOTONADO, DIAMETRO 4.0 MM., 31.0 CM., PLATEADO, GRADUADO EN CENTIMETROS. 1 BOZEMAN, PINZA UTERINA, 25.4 CM. EN FORMA DE S 1 SCHROEDER (POZZI), PINZA PARA TENACULUM, UTERINA, 1 X 1 GARFIOS, 24.0 CM. 1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/2 CON TAPA PERFORADA DE 285 X 280 X 100 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM. 1 PEDERSON, ESPEJO VAGINAL, MEDIANO: 2.2 CM. X 10.2 CM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	166	SET DE HEMORROIDECTOMÍA	<p>1 MANGO PARA BISTURI LARGO # 7, LONGITUD 22.0 CM. 1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>1 ALDERKREUTZ, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 4 X 5 DIENTES.  1 RUSS-MODEL, PINZA PARA DISECCION, CON DIENTES, FENESTRADA, LONGITUD 15.0 CM.  6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA.  6 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.  6 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 6 X 7 DIENTES.  2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.  1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.  1 HIRSCHMAN, ANOSCOPIO, GRANDE, 8.9 CM., LONGITUD, 2.2 CM., DIAMETRO.  1 PRATT, ESPEJO RECTAL, 15.0 CM., HOJA 8.9 CM. X 2.5 CM., DIAMETRO DE APERTURA 4.4 CM. CON TORNILLO DE GRADUACION.  1 FANSLER, ESPEJO RECTAL, TUBO RANURADO, HOJA 6.0 CM. X 3.2 CM.  1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.  1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.  1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL)  1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 70 MM.</p>		
6	167	SET DE HISTERECTOMIA VAGINAL	<p>1 SIMS, HISTEROMETRO CURVO, ABOTONADO, DIAMETRO 4.0 MM., 31.0 CM., PLATEADO, GRADUADO EN CENTIMETROS.  1 BOZEMAN, PINZA UTERINA, 25.4 CM. EN FORMA DE S  1 GELPI, SEPARADOR PERINEAL, PUNTAS ROMAS, DE 17.5 CM.  12 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM.  2 SCHROEDER (POZZI), PINZA PARA TENACULUM, UTERINA, 1 X 1 GARFIOS, 24.0 CM.  12 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 22.0 CM., 5 X 6 DIENTES.  1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.  1 DOYEN, SEPARADOR, 24.0 CM., HOJA DE 6.0 X 8.9 CM.  1 DOYEN, SEPARADOR, 24.0 CM., HOJA DE 4.5 X 8.9 CM.  2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.  1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES,</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>14.0 CM.  <b>1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.</b>  <b>6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.</b>  <b>2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.</b>  <b>1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 24.0 CM.</b>  <b>6 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 22.5 CM., CURVA.</b>  <b>6 HEANEY, PINZA PARA HISTERECTOMIA, CURVA, DOBLE DIENTE, 22.0 CM.</b>  <b>2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.</b>  <b>2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.</b>  <b>2 RUSS-MODEL, PINZA PARA DISECCION, CON DIENTES, FENESTRADA, LONGITUD 20.0 CM.</b>  <b>6 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.</b>  <b>2 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.</b>  <b>2 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.</b>  <b>1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.</b>  <b>1 JUEGO DE 3 SEPARADORES SIMS, CON VALVAS EN AMBOS LADOS, TRES TAMAÑOS,</b>  <b>1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, CON RANURA CENTRAL, 24.0 CM.</b></p>		
6	168	SET DE INSTRUMENTAL CIRURGÍA DE GRANDES FRAGMENTOS	<p><b>1 BROCA CILINDRICA, 3.5 MM DE DIAMETRO LONG. TOTAL: 125 MM, LONG UTIL: 110 MM</b>  <b>1 BROCA CILINDRICA, 4.5 MM DE DIAMETRO 125 MM LONG TOTAL, 110 MM LONG UTIL.</b>  <b>1 DESARMADOR HEXAGONAL GRANDE, CON PUNTA DE 3.5 MM., PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM. DE DIAMETRO, LONGITUD 245 MM.</b>  <b>1 GUIA DE BROCAS OCD PARA TORNILLOS 4.5, PARA POSICION NEUTRAL Y DE COMPRESION, PARA BROCAS DE 3.2 MM. DE DIAMETRO.</b>  <b>1 MACHUELO, CON MANGO EN T, PARA, TORNILLO CORTICAL 4.5 MM. DE DIAMETRO.</b>  <b>1 MACHUELO, CON MANGO EN T, PARA, TORNILLO ESPONJOSO 6.5 MM. DE DIAMETRO.</b>  <b>1 LANE, PINZA PARA HUESO, 33.0 CM., CON CREMALLERA.</b>  <b>1 PINZAS PARA REDUCCION DE HUESOS, PUNTAS CURVAS, 20.0</b></p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>CM. 1 VERBRUGGE, PINZA PARA HUESO, 26.7 CM., QUIJADA DE 11 MM. 2 HOHMANN, SEPARADOR, PUNTA REDONDEADA, 27.0 CM., HOJA DE 24 MM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 4, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BONE, MARTILLO, 2 LIBRAS DE 28 CM., PESADO, 5.1 CM. DE DIAMETRO. 1 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD, GRANDE, PARA TORNILLOS DE HASTA 70 MM. 1 LAMBOTTE, OSTEOTOMO, RECTO, 24.5 CM. 15 MM. 1 PASAHILOS, GRANDE DIAMETRO DEL ARCO 70 MM 2 TRISCADOR, PARA DOBLAR PLACAS GRANDES. 1 MANDRIL UNIVERSAL PARA CLAVOS STEINMANN, CANULADO, CON MANGO EN T , Y CHUCK DE JACOBS. 1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL)</p>		
6	169	SET DE INSTRUMENTAL CIRUGÍA DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	<p>1 BROCA CILINDRICA, 2.7 MM DE DIAMETRO LONG. TOTAL: 125 MM, LONG UTIL: 110 MM 1 BROCA CILINDRICA, 3.2 MM DE DIAMETRO LONG. TOTAL: 125 MM, LONG UTIL: 110 MM 2 DESARMADOR HEXAGONAL CHICO, CON PUNTA DE 2.5 MM. PARA TORNILLOS DE 2.7 MM., 3.5 MM. Y 4.0 MM. DE DIAMETRO. 1 DESARMADOR HEXAGONAL GRANDE, CON PUNTA DE 3.5 MM., PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM. DE DIAMETRO, LONGITUD 245 MM. 1 GUIA DE BROCAS OCD PARA TORNILLOS 3.5, PARA POSICION NEUTRAL Y DE COMPRESION, PARA BROCAS DE 2.5 MM. DE DIAMETRO. 1 MACHUELO, CON MANGO EN T, PARA, TORNILLO CORTICAL 3.5 MM. DE DIAMETRO. 1 KERN, PINZA PARA HUESO, CON CREMALLERA, 21.6 CM. 1 PINZAS PARA REDUCCION DE HUESOS, PUNTAS CURVAS, LONGITUD 140 MM., CON CIERRE DE CREMALLERA. 1 VERBRUGGE, PINZA PARA HUESO, 17.8 CM., MEDIANA, QUIJADA DE 5 MM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>2 HOHMANN, SEPARADOR, PUNTA REDONDEADA, 23.5 CM., HOJA DE 10 MM.</p> <p>1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 2, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM.</p> <p>1 GERZOG, MARTILLO 300 GRAMOS DE 18 CM</p> <p>1 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD CHICO, PARA TORNILLOS DE HASTA 60 MM. DE LONG., Y DIAMETROS DE 2.7 MM. A 4.0 MM.</p> <p>1 LAMBOTTE, OSTEOTOMO, RECTO, 24.5 CM. 15 MM.</p> <p>1 PASAHILOS, CHICO, DIAMETRO DEL ARCO 45 MM.</p> <p>2 TRISCADOR CHICO, PARA DOBLAR PLACAS, DE 2.7 MM. Y 3.5 MM. DE ESPESOR.</p> <p>1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL)</p>		
6	170	SET DE INSTRUMENTAL CIRUGÍA FINA DE MANO	<p>1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 3-0, MANGO ESTRIADO, 17.1 CM.</p> <p>1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, CURVA, # 3-0, MANGO ESTRIADO, 17.1 CM.</p> <p>1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM.</p> <p>1 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., RECTA.</p> <p>1 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA.</p> <p>1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM.</p> <p>1 UNIVERSAL, TIJERA PARA ALAMBRE 12.0 CM., ANGULADA, CON UNA HOJA ESTRIADA.</p> <p>1 IRIS, TIJERA, 11.4 CM., HOJAS DE 25 MM., CURVA.</p> <p>1 METZENBAUM, TIJERA, T-CARB, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA.</p> <p>1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA, CON MANDRIL, Y VALVULA DE DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGITUD DE TRABAJO 10.8 CM., 3.0 MM., 9 FRENCH.</p> <p>1 FRIEDMAN, PINZA GUBIA, CURVA, MORDIDA 4 MM., 14.0 CM.</p> <p>1 FREER, CINCEL, 16.0 CM, ANCHO 4 MM, RECTO.</p> <p>1 FREER, CINCEL, 16.0 CM, ANCHO 4 MM, CURVO.</p> <p>1 RUSKIN-LISTON, CIZALLA, CON DOBLE ARTICULACION, 18.4 CM., RECTA</p> <p>1 BUNNELL, DESNUDADOR DE TENDONES 15 CM 3 MM DE DIAMETRO INTERNO, # 1</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



1 LANGENBECK, LEGRA, ELEVADOR, CURVA 21.0 CM., HOJA DE 6.5 MM.  
1 LANGENBECK, LEGRA, ELEVADOR, CURVA 18.4 CM., HOJA DE 6.5 MM.  
1 PUTTI, RASPA, DOBLE EXTREMO, 27.0 CM., UNA HOJA CURVA Y OTRA PLANA.  
1 JOSEPH, GANCHO PARA PIEL, 15.0 CM., UN GARFIO AGUDO.  
1 BEYER, PINZA GUBIA, CON DOBLE ARTICULACION, 17.8 CM., MORDIDA DE 3 MM.  
1 MALTZ, RASPAS, 20.3 CM., 6 MM, X 36 MM. CORTE HACIA ARRIBA.  
1 LUCAE, MARTILLO, 22.5 CM., CABEZA DE BRONCE, 225 GRAMOS DE PESO.  
1 COTTLE, CINCEL DE 18.0 CM., GRADUADO A 2, 3, 4 Y 5 CENTIMETROS. 9 MM. DE ANCHO, RECTO.  
1 COTTLE, CINCEL, 18.4 CM., CURVO, 6 MM. DE ANCHO, GRADUADO A 3.5, 4.5, 5.5. Y 6.5 CM.  
1 BUNNEL, TALADRO MANUAL, CON CHUCK DE JACOBS Y LLAVE, 16 CM.  
1 BISHOP-HARMON, PINZA PARA IRIS, LONGITUD, 8.5 CM., 0.5 MM., ESTRIADA, SIN DIENTES.  
1 PINZA AUTOCENTRANTE, ANGULADA, CON SEGURO DE TORNILLO. 14.6 CM., PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS, QUIJADA DE  
1 BISHOP-HARMON, PINZA PARA IRIS, LONGITUD, 8.5 CM., 0.5 MM., 1 X 2 DIENTES.  
1 PINZA PARA SUJECION DE HUESOS, AUTOCENTRANTE, CON SEGURO DE TORNILLO, QUIJADA ANGULADA DE 7 MM., LONGITUD 190 MM.  
1 CRILE-WOOD, PORTA AGUJAS, T-CARB, SIN RANURA CENTRAL, RECTO, 15.0 CM.  
1 REGLA METALICA, GRADUADA EN CENTIMETROS, MILIMETROS Y PULGADAS DE 15.0 CM.  
1 SENN-MUELLER, SEPARADOR, 16.0 CM., DOBLE EXTREMO, 3 GARFIOS, AGUDOS.  
1 STEVENS, TIJERA PARA TENOTOMIA, PUNTAS ROMAS, CURVA DE 11.4 CM., HOJAS DE 13 MM.  
1 BENNET, SEPARADORES PARA TIBIA, 25.4 CM., 4.4 CM. HOJA CHICA.

6	171	SET DE INSTRUMENTAL DE APOYO DE TRAUMA	<p>1 RUSKIN-LISTON, CIZALLA, CON DOBLE ARTICULACION, 18.4 CM., ANGULADA.</p> <p>1 ALICATE, DE 155 MM. DE LONGITUD, PARA DOBLAR ALAMBRES DE KIRSCHNER.</p> <p>2 PINZAS PARA REDUCCION DE HUESOS, PUNTAS CURVAS, LONGITUD 132 MM., CON CIERRE DE CREMALLERA.</p> <p>1 PINZAS PARA REDUCCION DE HUESOS, PUNTAS CURVAS, LONGITUD 140 MM., CON CIERRE DE CREMALLERA.</p> <p>1 PINZAS PARA REDUCCION DE HUESOS, QUIJADAS CURVAS DENTADAS, CON CIERRE DE CREMALLERA, LONGITUD 140 MM.</p> <p>1 ROEDER, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.</p> <p>1 MINI-LAMBOTTE, OSTEOTOMO, 12.0 CM., RECTO, 2 MM.</p> <p>1 MINI-LAMBOTTE, OSTEOTOMO, 12.0 CM., RECTO, 4 MM.</p> <p>1 MINI-LAMBOTTE, OSTEOTOMO, 12.0 CM., RECTO, 6 MM.</p> <p>1 MINI-LAMBOTTE, OSTEOTOMO, 12.0 CM., RECTO, 8 MM.</p> <p>2 HOHMANN, SEPARADOR, PUNTA CUADRADA, 16.0 CM. HOJA DE 6 MM.</p> <p>2 HOHMANN, SEPARADOR, PUNTA REDONDEADA, 23.5 CM., HOJA DE 22 MM.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	172	SET DE INSTRUMENTAL DE CERCLAJE	<p>2 WIRE TWISTER DOBLA ALAMBRES, 18.0 CM., QUIJADA CORTA Y ROMA, T-CARB.</p> <p>1 WIRE TWISTER DOBLA ALAMBRES, 15.0 CM., QUIJADA CORTA Y DELICADA, T-CARB.</p> <p>1 PORTA AGUJA Y DOBLA ALAMBRE, T-CARB, 19.7 CM., PARA TRABAJO PESADO, QUIJADA DE 6 MM.</p> <p>1 TENSOR DE ALAMBRE, LONGITUD 23 CM., CON MANGO Y DOS MARIPOSAS.</p> <p>1 PASAHILOS, CHICO, DIAMETRO DEL ARCO 45 MM.</p> <p>1 PASAHILOS, GRANDE DIAMETRO DEL ARCO 70 MM</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	173	SET DE INSTRUMENTAL DE RETIRO DE TORNILLOS BARRIDOS	<p>1 CHAROLA RECTANGULAR, CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATEGICAMENTE, DIMENSIONES 38.1 X 26.7 X 8.9 CM.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., RECTA, ESTRIADA.</p> <p>1 PINZA EXTRACTORA DE TORNILLO ROTO.</p> <p>1 TREPANO HUECO, REPUESTO, PARA TORNILLO 4.5 MM. DE DIAMETRO</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>1 TREPANO COMPLETO, PARA TORNILLO, DIAMETRO DE 6.5 MM. 1 TREPANO HUECO, REPUESTO, PARA TORNILLO 3.5 MM. DE DIAMETRO 1 TREPANO COMPLETO, PARA TORNILLO, DIAMETRO DE 3.5 MM. 1 TREPANO COMPLETO, PARA TORNILLO, DIAMETRO DE 4.5 MM. 1 TREPANO HUECO, REPUESTO, PARA TORNILLO 6.5 MM. DE DIAMETRO 1 ALICATE, PINZA PLANA, PUNTA ANCHA, 16.0 CM. 1 PINZA DE PRESION, CON TORNILLO GRADUADOR, QUIJADA 7 MM., 17.1 CM. 1 JANSEN, PINZA GUBIA MORDIDA RECTA, MORDIDA 6 MM., LONGITUD 12.0 CM. 2 BROCA, CILINDRICA, JUEGO DE 7 BROCAS DE: 1.1, 1.6, 2.0, 2.5, 2.7, 3.2 Y 3.5 MM DE DIAMETRO 2 MINI-LAMBOTTE, OSTEOTOMO, 12.0 CM., RECTO, 6 MM. 1 LEXER, CINCEL GUBIO, MANGO SINTETICO, RECTO, HOJA 5 MM. 1 HIBBS, OSTEOTOMO GUBIO, 24.0 CM., RECTO, 12 MM. 1 GERZOG, MARTILLO 300 GRAMOS DE 18 CM</p>		
6	174	SET DE LEGRADO UTERINO	<p>1 BOZEMAN, PINZA UTERINA, 25.4 CM. EN FORMA DE S 1 RECAMIER, CUCHARILLA UTERINA, CORTANTE, FLEXIBLE DE 28 CM., TAMAÑO 6: 12 MM. 1 SIMS, HISTEROMETRO CURVO, ABOTONADO, DIAMETRO 4.0 MM., 31.0 CM., PLATEADO, GRADUADO EN CENTIMETROS. 2 DOYEN, SEPARADOR, 24.0 CM., HOJA DE 4.5 X 6.2 CM. 2 DOYEN, SEPARADOR, 24.0 CM., HOJA DE 6.0 X 8.9 CM. 1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA. 2 SCHROEDER (POZZI), PINZA PARA TENACULUM, UTERINA, 1 X 1 GARFIOS, 24.0 CM. 4 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM. 2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 1 HEGAR, DILATADORES UTERINOS, DOBLE EXTREMO, 19.1 CM., JUEGO DE 8 PIEZAS, 1 MM. A 16 MM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>1 RECAMIER, CUCHARILLA UTERINA, CORTANTE, FLEXIBLE DE 28 CM., TAMAÑO 3: 9 MM. 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 1 RECAMIER, CUCHARILLA UTERINA, CORTANTE, FLEXIBLE DE 28 CM., TAMAÑO 1: 7 MM. 2 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA. 1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 30 ML. 1 SIMS, SEPARADOR VAGINAL, DOBLE VALVA VAGINAL. 16.5 CM., HOJAS 2.2 CM. X 6.4 CM., Y 2.5 CM. X 7.6 CM., PROFUNDIDAD. 1 SIMS, SEPARADOR VAGINAL, DOBLE VALVA VAGINAL. 16.8 CM., HOJAS 2.5 CM. X 7.6 CM., Y 3.2 CM. X 8.2 CM., PROFUNDIDAD. 1 SIMS, SEPARADOR VAGINAL, DOBLE VALVA VAGINAL. 20.0 CM. HOJAS 3.8 CM. X 8.3 CM., Y 4.4 CM. X 10.2 CM. PROFUNDIDAD 1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 70 MM.</p>			
6	175	SET DE PTERIGIÓN/OCULAR MENOR	<p>1 LANCASTER, ESPEJO OCULAR, MEDIANO HOJAS DE 15 MM., APERTURA 31 MM. 2 BARRAQUER, ESPEJO OCULAR, HOJAS DE ALAMBRE, HOJAS DE 14 MM., APERTURA 20 MM., ADULTO. 2 BARRAQUER, ESPEJO OCULAR, HOJAS DE ALAMBRE, HOJAS DE 9 MM., APERTURA 14 MM., INFANTIL. 2 WADSWORTH-TODD, CAUTERIO DE BOLA. 1 MANGO PARA BISTURI CORTO # 3, PARA SUJETAR HOJAS: 10, 11, 12, 15, LONGITUD 12.7 CM. 1 SIMCOE, CANULA DOBLE VIA, CURVA, CON TUBO DE SILASTIC, CONEXION PARA JERINGA. 1 TROUTMAN-BARRAQUER, PINZA COLIBRI, 7.5 CM., DIENTES 45 GRADOS ANGULADA, CON PLATAFORMA DE 6 MM., DIENTES 0.12 MM. 4 HARTMAN, PINZA MOSQUITO, 9.0 CM., CURVA. 1 CASTROVIEJO, PINZA PARA SUTURA, 10.0 CM., CON PLATAFORMA DE 6 MM. DIENTES 0.3 MM. RECTA. 1 MCPHERSON, PINZA MICRO CORNEAL, 8.9 CM., RECTA, 1 X 2 DIENTES, CON PLATAFORMA DE 4.5 MM. 4 HARTMAN, PINZA MOSQUITO, 9.0 CM., RECTA. 1 TROUTMAN-BARRAQUER, PINZA</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA	



			<p>COLIBRI, 7.5 CM., DIENTES 45 GRADOS ANGULADA, CON PLATAFORMA, DIENTES 0.5 MM.          5 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 9.0 CM.          1 BARRAQUER, PORTA AGUJAS, 10.2 CM., QUIJADAS LISAS, RECTO, SIN SEGURO.          2 STEVENS, TIJERA PARA TENOTOMIA, PUNTAS ROMAS, CURVA DE 11.4 CM., HOJAS DE 13 MM.          1 STEVENS, TIJERA PARA TENOTOMIA, PUNTAS ROMAS, RECTA DE 11.4 CM., HOJAS DE 13 MM.          2 WESTCOTT, TIJERA PUNTAS ROMAS, CURVA DE 11.0 CM.          1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.          2 JAMESON, GANCHO PARA MUSCULO, 13.3 CM., GANCHO 10 MM., PUNTA DE 2 MM.          1 BISHOP-HARMON, CANULA CON VALVULA DE IRRIGACION CON ADAPTADOR Y BULBO.          1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA.          1 DESMARRES, PINZAS PARA CHALAZION, 9.0 CM. DIAMETRO DE 16.5 MM. X 28 MM., QUIJADA FENESTRADA.          1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 3-0: DIAMETRO 0.5 MM.          1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 2-0: DIAMETRO 1.0 MM.          1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 0: DIAMETRO 1.5 MM.          1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 1: DIAMETRO 2.0 MM.          1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 2: DIAMETRO 2.5 MM.          1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 4: DIAMETRO 3.5 MM.          1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 5: DIAMETRO 4.0 MM.          1 CHAROLA RECTANGULAR, CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATEGICAMENTE, DIMENSIONES, 20.8 X 26.7 X 8.9 CM.</p>		
6	176	SET DE RETIRO DE PUNTOS	<p>1 LITTAUER, TIJERA PARA SUTURA, 14.0 CM.          1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			DIENTES, 14.0 CM. 1 CONTENEDOR MINI DE 300 X 140 X 70 MM. TAPA PERFORADA. (AZUL)		
6	177	SET DE SAFENECTOMÍA	<p>12 MICRO MOSQUITO, PINZA, 12.0 CM., RECTA. 12 MICRO MOSQUITO, PINZA, 12.0 CM., CURVA. 6 HARTMAN, PINZA MOSQUITO, 9.0 CM., CURVA. 2 WEITLANER, SEPARADOR, CON MECANISMO DE AUTORRETENCION, 16.5 CM., 3 X 4 GARFIOS ROMOS, 18 MM. DE PROFUNDIDAD. 2 PETIT-POINT MIXTER, PINZA, CON ESTRIAS TRANSVERSALES, LONGITUD 18.0 CM. 2 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM, EXTRA DELICADA, PUNTA DE 0.8 MM. 2 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM. 2 WEITLANER, SEPARADOR, CON MECANISMO DE AUTORRETENCION, 20.0 CM., 3 X 4 GARFIOS AGUDOS, 23 MM DE PROFUNDIDAD. 1 SENN-MUELLER, SEPARADOR, 15.0 CM., DOBLE EXTREMO, 3 GARFIOS ROMOS. 1 SENN-MUELLER, SEPARADOR, 16.0 CM., DOBLE EXTREMO, 3 GARFIOS, AGUDOS. 2 NABATOFF, SAFENOTOMO, COMPLETO, CON ESTUCHE DE ACERO INOXIDABLE. 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM. 1 BECKMAN, SEPARADORES PARA TIROIDES, CON MECANISMO DE AUTORRETENCION Y BRAZOS ARTICULADOS, 31.4 CM., 5 X 5 GARFIOS AGUDOS. 1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA. 2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM. 8 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM. 12 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA. 1 DEBAKEY, PINZAS PARA ARTERIAS CORONARIAS, ANCHO DE 1.5 MM., RECTA, 16.0 CM</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA DESCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



1 DEBAKEY, PINZA VASCULAR PARA TEJIDO, QUIJADA ATRAUMÁTICA RECTA DE 2.0 MM., 16.0 CM.  
1 DEBAKEY, PINZA TORAXICA PARA TEJIDO, ANCHO DE 3.5 MM., 16.0 CM.  
2 CRILE-WOOD, PORTA AGUJAS, T-CARB, SIN RANURA CENTRAL, RECTO, 20.0 CM.  
2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.  
2 GLOVER, CLAMP BULLDOG, CURVO CON ESTRIAS, 5.5 CM., QUIJADA DE 1.8 CM.  
2 COOLEY, CLAMP BULLDOG, RECTO, 6.0 CM., QUIJADA DE 3 CM.  
2 DEBAKEY, CLAMP BULLDOG, RECTA, ACCION CRUZADA, ATRAUMÁTICO, 7.5 CM., QUIJADA DE 2 CM.  
2 DEBAKEY, CLAMP BULLDOG, CURVA, ACCION CRUZADA, ATRAUMÁTICO, 7.5 CM., QUIJADA DE 2 CM.  
1 FARABEU, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM.  
1 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.  
1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA, CON MANDRIL, Y VALVULA DE DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGITUD DE TRABAJO 10.8 CM., 2.7 MM., 8 FRENCH.  
1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA, CON MANDRIL, Y VALVULA DE DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGITUD DE TRABAJO 10.8 CM., 3.3 MM., 10 FRENCH.  
1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, LISA.  
1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, LISA.  
2 LOVE, SEPARADOR PARA RAICES, ANGULADA 45 GRADOS, 19.7 CM., HOJA ANCHA DE 7 MM.  
2 LOVE, SEPARADOR PARA RAICES, ANGULADA DE 90 GRADOS, 19.7 CM., HOJA ANCHA DE 7 MM.  
2 LOVE, SEPARADOR PARA RAICES, ANGULADA DE 135 GRADOS, 19.7 CM., HOJA ANCHA DE 7 MM.  
1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.  
1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.  
1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.



			<p>1 POTTS-SMITH, TIJERA, 18.0 CM. ANGULO DE 45º.</p> <p>1 DIETRICH, TIJERA PARA ARTERIAS CORONARIAS 17.8 CM., HOJA DELICADA ANGULO DE 120 GRADOS.</p> <p>1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM.</p> <p>1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/1 CON TAPA PERFORADA DE 580 X 280 X 150 MM (AZUL)</p> <p>1 CANASTILLA TAMAÑO 1/1 DE: 540 X 255 X 70 MM.</p> <p>1 CANASTILLA TAMAÑO 1/1 DE: 540 X 255 X 70 MM.</p>		
6	178	SET DE SALPINGO-CLASIA, MINILAPAROTOMÍA	<p>1 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.</p> <p>2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.</p> <p>2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.</p> <p>2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.</p> <p>2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 18.0 CM.</p> <p>1 FARABEU, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM.</p> <p>1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.</p> <p>1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.</p> <p>1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA.</p> <p>2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.</p> <p>6 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM.</p> <p>12 CRILE, PINZA, 14.0 CM., CURVA.</p> <p>6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.</p> <p>2 BABCOCK, PINZAS PARA TEJIDOS, RECTA, QUIJADA DE 11.0 MM., 18.0 CM.</p> <p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM. 1 U.S. ARMY, SEPARADOR, 21 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2., HOJA CHICA: 2.2 CM. Y 3.8 CM. HOJA GRANDE: 2.5 CM. Y 4.1 CM.</p>		
6	179	SET DE SUTURA	<p>6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA. 4 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., RECTA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA. 1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 18.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 1 CHAROLA RECTANGULAR, CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATEGICAMENTE, DIMENSIONES, 25.4 X 16.5 X 6.4 CM. 1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 30 ML. 1 CONTENEDOR MINI DE 300 X 140 X 100 MM. TAPA PERFORADA. (AZUL)</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	180	SET DE VASECTOMÍA SIN BISTURÍ	<p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., RECTA, ESTRIADA. 1 HALSEY, PORTA AGUJAS, T-CARB, SIN RANURA CENTRAL, RECTO, 13.0 CM., ESTRIADO. 1 HALSEY, PORTA AGUJAS, T-CARB, SIN RANURA CENTRAL, 13.0 CM., LISO. 6 PETIT-POINT ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 3 X 4 DIENTES, 13.3 CM. 6 KELLY, PINZA, 14.0 CM., CURVA. 6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., RECTA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., CURVA. 1 METZENBAUM, TIJERA, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA. 6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 10.8 CM. 2 SENN-MUELLER, SEPARADOR, 16.0 CM., DOBLE EXTREMO, 3 GARFIOS, AGUDOS.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA, CON MANDRIL, Y VALVULA DE DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGITUD DE TRABAJO 10.8 CM., 4.7 MM., 14 FRENCH.</p> <p>1 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.</p> <p>2 FARABEUF, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM.</p> <p>1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 11.5 CM.</p> <p>1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 11.5 CM.</p> <p>1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM., EXTRA DELICADA, PUNTA DE 0.8 MM.</p> <p>1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM.</p> <p>2 VASECTOMIA, PINZA CON ANILLO DE 3.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD 14.0 CM</p> <p>2 JACKSON, GANCHO TRAQUEAL, DOBLE EXTREMO, DE 15.0 CM., CON UN GANCHO AGUDO Y UNA VALVA.</p> <p>2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 3, PARA SUJETAR HOJAS: 10, 11, 12, 15, LONGITUD 12.7 CM.</p> <p>2 TAZA PARA YODO, ACERO INOXIDABLE, 160 ML.</p> <p>1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 1000 ML.</p> <p>1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/2, CON TAPA PERFORADA DE 285 X 280 X 100 MM (AZUL)</p> <p>1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.</p> <p>2 VASECTOMIA, PINZA HEMOSTATICA, PUNTAS FINAS, LISAS, CURVA DE 12.5 CM</p>		
6	181	SET DE VENODISECCION	<p>6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA.</p> <p>6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., RECTA.</p> <p>1 METZENBAUM, TIJERA, 14.0 CM., CURVA, DELICADA, PUNTAS ROMAS.</p> <p>1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 15.0 CM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCION DE LA FICHA TÉCNICA

			<p>1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM.</p> <p>1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM.</p> <p>1 FARABEU, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM.</p> <p>1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., RECTA.</p> <p>1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., CURVA, ESTRIADA.</p> <p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p> <p>1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 30 ML.</p> <p>1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/2 CON TAPA PERFORADA DE 285 X 280 X 150 MM (AZUL)</p> <p>1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM.</p>			
6	182	TIJERA CURVA PARA MICROCIURUGÍA	YASARGIL, TIJERA RAMAS CURVAS ARRIBA, LONGITUD 18.5 CM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	183	TIJERA DE BOTÓN	LISTER, TIJERA PARA VENDAJES, ANGULADA CON BOTON, 18.0 CM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	184	TIJERA DE CAIMÁN	NOYES-PINZA, TIPO COCODRILO, QUIJADA ESTRIADA, VASTAGO DE 16.5 CM. LONGITUD TOTAL 20.0 CM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	185	TIJERA DE IRIS	IRIS, TIJERA, 11.4 CM., HOJAS DE 25 MM., RECTA.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	186	TIJERA DE MAYO CURVA	MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., CURVA.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	187	TIJERA DE MAYO RECTA	MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., RECTA.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	188	TIJERA DE METZENBAUM	METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 25.0 CM., RECTA, PUNTAS ROMAS.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	189	TIJERA PARA ENCÍAS. CURVAS CON HOJAS CORTAS, MODELO QUIMBY	QUINBY, TIJERA CURVA AGUDA HOJAS CORTAS DE 12.5 CM	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	190	TIJERA RECTA PARA MICROCIURUGÍA	YASARGIL, TIJERA RAMAS RECTAS, LONGITUD 18.5 CM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

6	191	TIRAPUENTE MILLER	MILLER-MORELL JUEGO DE TIRA Puentes Y CORONAS, CON 3 GANCHOS Y EMBOLO	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	192	TORNILLERÍA PARA GRANDES FRAGMENTOS	<p>1 CONTENEDOR PARA IMPLANTES, TAMAÑO, 310 X 138 X 65 MM., CON TAPA PERFORADA. (AZUL)</p> <p>1 TORNILLERA DE DURALUMINIO MODULAR TORNILLOS 4.5 MM Y 6.5 MM DE 290 MM X 200 MM X 60 MM (BAJA)</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 25 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 30 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 35 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 40 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 45 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 50 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 55 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 30 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 35 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 40 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 45 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 50 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 55 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 60 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAMETRO, 25 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAMETRO, 30 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON-</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



JOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAMETRO, 35 MM DE LONGITUD  
3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAMETRO, 40 MM DE LONGITUD  
3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAMETRO, 45 MM DE LONGITUD  
3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAMETRO, 50 MM DE LONGITUD  
3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAMETRO, 55 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 14 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 16 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 18 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 20 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 22 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 24 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 26 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 28 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 30 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 32 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 34 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 36 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 38 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 40 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 42 MM DE LONGITUD  
6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 44 MM



			<p>DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 46 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 48 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 50 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 52 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 54 MM DE LONGITUD</p>		
6	193	TORNILLERÍA PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS	<p>1 CONTENEDOR PARA IMPLANTES, TAMAÑO, 310 X 138 X 65 MM., CON TAPA PERFORADA. (AZUL) 1 TORNILLERA DE DURALUMINIO MODULAR TORNILLOS 3.5 MM Y 4.0 MM DE 290 MM X 110 MM X 60 MM (BAJA) 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 10 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 12 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 14 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 16 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 18 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 20 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 22 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 24 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 26 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 28 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 30 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 35 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPON-</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



		<p>JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 40 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 45 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAMETRO, 50 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 10 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 12 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 14 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 16 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 18 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 20 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 22 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 24 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 26 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 28 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 30 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 35 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 40 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 45 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 50 MM DE LONGITUD 6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 10 MM. DE LONGITUD. 6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 12 MM. DE LONGITUD.</p>		
--	--	--	--	--



		<p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 14 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 16 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 18 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 20 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 22 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 24 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 26 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 28 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 30 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 32 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 34 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 36 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 38 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 40 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 10 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 12 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 14 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 16 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 18 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 20 MM. DE LONGITUD.</p>		
--	--	---	--	--

			<p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 22 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 24 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 26 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 28 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 30 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 32 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 34 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 36 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 38 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 40 MM. DE LONGITUD.</p> <p>1 PINZA PARA SUJETAR TORNILLOS, CHICOS, DE 2.7 MM, 3.5 MM Y 4.0 MM DE DIAMETRO.</p>		
6	194	TORUNDERA CON TAPA, DE 250 ML	TORUNDERO, CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD DE 250 ML.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	195	TROCAR OSTEOCLISIS	<p>3 AGUJAS DE INFUSIÓN INTRAÓSEA DE LAS SIGUIENTES MEDIDAS:</p> <p>1 DE 13 G, CON LONGITUD DE 5 CM (+/- 0.5 CM).</p> <p>1 DE 15 G, CON LONGITUD AJUSTABLE DE 2.5 CM A 8 CM (+/- 0.5 CM).</p> <p>1 DE 18 G, CON LONGITUD AJUSTABLE DE 2.5 CM A 8 CM (+/- 0.5 CM). CON PUNTA RECTA.</p> <p>ESTERILIZADAS.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
<b>6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA</b>					
<b>F) DOCUMENTOS Y REQUISITOS QUE ENTREGAR PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA DE LOS RENGLONES QUE CONFORMAN EL GRUPO 6:</b>					
COPIA SIMPLE DEL REGISTRO SANITARIO VIGENTE, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.					EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR REGISTRO SANITARIO VIGENTE DE LOS RENGLONES 72, 73, 74, 75, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 104,



		<p>105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193 Y 195</p> <p>LAS PARTIDAS 76, 77, 80, 85, 96, 100, 111, 140, 141 Y 194 NO APLICAN DEBIDO A QUE NO REQUIEREN REGISTRO SANITARIO</p>
<p>COPIA SIMPLE DE CERTIFICADOS DE CALIDAD A NOMBRE DEL FABRICANTE O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.</p>		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADOS DE CALIDAD EN ISO-13485: 2016 PARA TODOS LOS RENGLONES OFERTADOS E ISO 9001: 2015 PARA TODOS LOS RENGLONES OFERTADOS</p>
<p>CATÁLOGOS, MANUALES Y/O FOLLETOS PARA INDICAR LAS REFERENCIAS TÉCNICAS SOLICITADAS.</p>		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CATÁLOGOS REFERENCIADOS QUE CUMPLEN CON LO SOLICITADO TÉCNICAMENTE EN LAS TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICAS TÉCNICAS DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</p>
<p>CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE Y/O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO Y/O IMPORTADOR AL DISTRIBUIDOR.</p>		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE APOYO DE PARTE DEL FABRICANTE POR TODOS LOS BIENES OFERTADOS.</p>
<p>CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN.</p>		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DE-</p>

			FACTOS DE FABRICACIÓN POR LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS POR 3 AÑOS
CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES			EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
CARTA GARANTIA DE AL MENOS 3 AÑOS-			EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA GARANTÍA PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO-7153-1, REFERENTE A INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS.			EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADO ISO-7153-1 REFERENTE A INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS.
CARTA DE DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS Y MATERIA PRIMA, ACREDITANDO LAS NORMAS NOM-137-SSA1-2008, ASTM A-380 INCISO 7.2.5.3, ASTM E-3, ASTM E-407. PARA EL CASO DE FABRICACIÓN NACIONAL DEBERÁ DAR CUMPLIMIENTO A LA FARMACOPEA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS (FEUM), SUPLEMENTO PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS, INSTRUMENTAL DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA CON LABORATORIO CERTIFICADO ANTE EL CENAM.			EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR PRESENTA OFICIO DECLARANDO EL CUMPLIMIENTO DEL CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS Y MATERIAL PRIMA, ACREDITANDO LAS NORMAS NOM-137-SSA1-2008 ASTM A-380 INCISO 7.2.5.3, ASTM E-3, ASTM E-407.
<b>*DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL:</b>			
COPIA SIMPLE DE CARTA DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN COFEPRIS ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR COPIA SIMPLE DE LA CARTA DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN EMITIDO POR COFEPRIS
<b>**DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN INTERNACIONAL:</b>			
COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.			NO APLICA: AL OFERTAR PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL
COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO VIGENTES DE LIBRE VENTA EN EL PAÍS DE ORIGEN DE LA MARCA DONDE HAGA CONSTAR LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA EN IDIOMA DE ORIGEN Y SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL: FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) Ó HEALTH CANADA Ó CE (COMISIÓN EUROPEA) Ó JIS (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS).			NO APLICA: AL OFERTAR PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL

Por lo que el **PARTICIPANTE** cumple con los aspectos técnicos solicitados, obteniéndose como resultado que la **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.**, para las **Partidas 4 y 6**, sin embargo **NO CUMPLE** técnicamente para la **partida 5**.

IV. La **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE ISULMED S. DE R.L. DE C.V.**, para la **Partida 6**, **NO CUMPLE** con la totalidad de los requisitos técnicos establecidos en el **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos**, de las **BASES** de la **LICITACIÓN**, derivado de lo siguiente:

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE:				ISULMED, S. DE R. L. DE C. V.		
Requisitos				CUMPLE		OBSERVACIONES
				SÍ	NO	
ANEXO 2. (PROPUESTA TÉCNICA) ADJUNTAR TRANSCRIPCIÓN TEXTUAL DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS, MÁS LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL MISMO.				X		
BASES DE LA LICITACIÓN						
GRUPO	REGLÓN	DESCRIPCIÓN	TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA			
6	72	ACCESORIOS PARA PERFORADOS HUDSON	ACCESORIOS PARA PERFORADOS HUDSON HUDSON EXTENSION PARA PERFORADOR CON BROCAS 9 MM, 14 MM, 16 MM Y 22 MM	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	73	ALVEOLO TOMO, PINZA GUBIA	ALVEOLO TOMO, PINZA GUBIA MEAD, PINZA GUBIA CURVA 16.5 CM	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	74	ARCO DE YOUNG, DIQUE DE HULE	ARCO DE YOUNG, DIQUE DE HULE YOUNG, ARCO METALICO DE 7 ESPIGAS	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	75	BROCA CON ENTRADA HUDSON	BROCA CON ENTRADA HUDSON ADSON, BROCA DE 2.0 MM., LONGITUD UTIL DE 43 MM., CON ACOPLE PARA BRAZO DE HUDSON.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	76	CAJA CON TAPA PARA SOLUCIONES DESINFECTANTES	CAJA CON TAPA PARA SOLUCIONES DESINFECTANTES BUDINERA CON TAPA PARA INSTRUMENTAL CAPACIDAD 650 ML. 23.0 X 13.0 X 5.2 CM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	77	CAJA DE DOAYAN	CAJA DE DOAYAN CAJA DE DOAYAN O DOYEN, CAJA PARA ESTERILIZAR, EN ACERO INOXIDABLE, CON CAPACIDAD DE 4 LTS	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	78	CÁNULAS DE ASPIRACIÓN TIPO FRAZIER	CÁNULAS DE ASPIRACIÓN TIPO FRAZIER FRAZIER (FERGUSON), CANULAS DE ASPIRACION JGO DE 4, DE 6, 8, 10 Y 12 FR, 10.8 CM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	79	CASTROVIEJO MICROPORTA-AGUJAS	CASTROVIEJO MICROPORTA-AGUJAS CASTROVIEJO, PORTA AGUJAS, 14.0 CM., QUIJADA LISA DE 11 MM., MANGO ESTRIADO CON SEGURO. RECTO.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	80	CHAROLA ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO	CHAROLA ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

6	81	CUCHARILLA PARA ALVEOLO	CUCHARILLA PARA ALVEOLO LUCAS, CUCHARILLA CORTANTE No. 1 R-L DOBLE EXTREMO, IZQ-DER, ANGULO LATERAL	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	82	CUCHARILLA PARA CIRUGÍA	CUCHARILLA PARA CIRUGÍA LUCAS, CUCHARILLA CORTANTE No. 3 R-L DOBLE EXTREMO, IZQ-DER, ANGULO LATERAL  LUCAS, CUCHARILLA CORTANTE No. 3 R-L DOBLE EXTREMO, IZQ-DER, ANGULO LATERAL	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	83	CUCHARILLAS VOLKMANN	CUCHARILLAS VOLKMANN 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 3-0, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 2-0, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 0, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 1, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 2, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 3, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 4, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 6, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	84	CURETA MC CALL, DERECHA E IZQUIERDA, JUEGO	CURETAS MC CALL, DERECHA E IZQUIERDA, JUEGO McCALL, INSTRUMENTO LIMPIADOR PARA PROFILAXIS # 11 McCALL, INSTRUMENTO LIMPIADOR PARA PROFILAXIS # 12	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	85	DINAMÓMETRO DE MANO	DINAMÓMETRO DE MANO CAPACIDAD MÁXIMA DE 198LBS / 90 KG INCREMENTOS DE 0.2 / 100 GR UNIDADES EN LIBRAS Y KILOGRAMOS CAPACIDAD DE ALMACENAR MEDICIONES PARA 19 USUARIOS. FUNCIÓN DE AUTO APAGADO. INDICADOR DE SOBRECARGA. INDICADOR DE BAJA BATERÍA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	86	ELEVADOR CON MANGO METÁLICO, BRAZO ANGULADO	ELEVADOR CON MANGO METÁLICO, BRAZO ANGULADO IZQUIERDO O DERECHO, EXTREMO FINO Y CORTO	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

		IZQUIERDO O DERECHO, EXTREMO FINO Y CORTO	FLOHR, ELEVADOR DE RAICES No. 303 ACANALADO ANGULADO AGUDO DERECHO MANGO METALICO		
6	87	ELEVADOR DE BANDERA, IZQUIERDO, CON MANGO METÁLICO, EXTREMO EN ÁNGULO OBTUSO Y HOJA PEQUEÑA	ELEVADOR DE BANDERA, IZQUIERDO, CON MANGO METÁLICO, EXTREMO EN ÁNGULO OBTUSO Y HOJA PEQUEÑA CRYER-WHITE, ELEVADOR DE RAICES No. 27 S OBTUSO PEQUENO TIPO BANDERA IZQUIERDO MANGO METALICO	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	88	ELEVADOR RECTO ACANALADO, CON MANGO METÁLICO DE 2 MM	ELEVADOR RECTO ACANALADO, CON MANGO METÁLICO DE 2 MM BEIN, ELEVADOR DE RAICES No. 0 ACANALADO 2 MM RECTO PUNTA RECTA MANGO METALICO	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	89	ESPÁTULA DE DOBLE EXTREMO	ESPÁTULA DE DOBLE EXTREMO ESPATULA, METALICA YESO Y CEMENTO 21 CM DOBLE EXTREMO	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	90	ESPÁTULA ESTIQUES, DOBLE PUNTA DE TRABAJO	ESPÁTULA ESTIQUES, DOBLE PUNTA DE TRABAJO ESPATULA ESTIQUES, DOBLE EXTREMO, LONGITUD DE 15.5 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	91	ESPÁTULA PARA PREPARAR ALGINATO O YESO	ESPÁTULA PARA PREPARAR ALGINATO O YESO ESPATULA, PARA YESO Y CEMENTO HOJA 20 MM CON MANGO DE MADERA DE 21 CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	92	ESPEJO DENTAL CON MANGO DE ROSCA ESTANDAR	ESPEJO DENTAL CON MANGO DE ROSCA ESTANDAR ESPEJO DENTAL, ROSCA ESTANDAR, PLANO SIN AUMENTO No. 5 CON MANGO INCLUIDO DE ACERO INOXIDABLE	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	93	ESPEJO VAGINAL CHICO	ESPEJO VAGINAL CHICO GRAVES, ESPEJO VAGINAL DE METAL, CHICO: 1.9 CM. X 7.6 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	94	ESPEJO VAGINAL GRANDE	ESPEJO VAGINAL GRANDE GRAVES, ESPEJO VAGINAL DE METAL, GRANDE: 3.8 CM. X 11.4 CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	95	ESPEJO VAGINAL MEDIANO	ESPEJO VAGINAL MEDIANO GRAVES, ESPEJO VAGINAL DE METAL, MEDIANO: 3.5 CM. X 10.2 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	96	ESTETOSCOPIO DE PINARD	ESTETOSCOPIO DE PINARD PINARD, ESTETOSCOPIO OBSTETRICO, 15.0 CM., DE ALUMINIO.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	97	EXPLORADOR DE UNA PIEZA CON DOBLE EXTREMO NÚMERO 5	EXPLORADOR DE UNA PIEZA CON DOBLE EXTREMO NÚMERO 5 EXPLORADOR, DENTAL DOBLE EXTREMO No. 5	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	98	FÓRCEPS	FÓRCEPS 1 KLEIN, FORCEPS DENTALES No.3 CON RESORTE PARA MOLARES SUPERIORES INFANTIL	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			<p>1 KLEIN, FORCEPS DENTALES No.6 CON RESORTE PARA MOLARES INFERIORES INFANTIL</p> <p>1 CRYER, FORCEPS DENTAL No. 151B AMERICANA PREMOLARES, INCISIVOS Y RAICES INFERIORES CORTO FINO</p> <p>1 NEVIUS, FORCEPS DENTAL No. 88R AMERICANA PARA MOLARES SUPERIORES DERECHO TRICORNIO</p> <p>1 FORCEPS DENTALES No. 23 (FORMA INGLESA) PARA MOLARES INFERIORES IZQ-DER</p> <p>1 FORCEPS DENTALES No.53L (FORMA AMERICANA) PARA MOLARES SUPERIORES IZQUIERDO</p>			
6	99	GANCHO FRAZIER PARA DURAMADRE	GANCHO FRAZIER PARA DURAMADRE FRAZIER, SEPARADOR PARA DURAMADRE, ACODADO, 16.5 CM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	100	GUÍA DE COBRE	. GUÍA DE COBRE GUIA PARA INTUBACIÓN ENDOTRAQUEAL DE ALUMINIO CUBIERTA CON FUNDA DE PVC, 6, 10 Y 14 FR.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	101	HISTERÓMETRO	. HISTERÓMETRO SIMS, HISTERÓMETRO CURVO, ABOTONADO, DIAMETRO 4.0 MM., 31.0 CM., PLATEADO, GRADUADO EN CENTIMETROS.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	102	JERINGA CARPULE	. JERINGA CARPULE CARPULE, JERINGA PARA ANESTESIA DE CARTUCHO CON SUCCION, CARGA LATERAL DE 1.8 CC, CON CONECTOR PARA AGUJA CALIBRE 27.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	103	JERINGA METÁLICA PARA LAVADO DE OÍDO	. JERINGA METÁLICA PARA LAVADO DE OÍDO POMEROY, JERINGA PARA OIDO, METALICA, CON UNA PUNTA RECTA Y OTRA EN FORMA DE OLIVA. 2 ONZAS, 60 CC., DE CAPACIDAD.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	104	JUEGO DE CUCHARILLAS PARA IMPRESIÓN	. JUEGO DE CUCHARILLAS PARA IMPRESIÓN JUEGO DE CUATRO PORTA IMPRESION, DESDENTADO, ADULTO E INFANTIL Y DENTADO ADULTO E INFANTIL.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	105	JUEGO DE ESPÁTULAS CEREBRALES MALEABLES	. JUEGO DE ESPÁTULAS CEREBRALES MALEABLES DAVIS, ESPATULA PARA CEREBRO, 18.0 CM., MALEABLE, PLATEADA, JUEGO DE 12 PIEZAS, MEDIDAS DE: 6.4 MM., 9.5 MM., 13 MM., 16 MM., 19 MM. Y 25 MM.		X	EL PARTICIPANTE NO CUMPLE AL NO PRESENTAR REGISTRO SANITARIO COMO LO MENCIONA EL INCISO F) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTRE-

						GAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUERIMIENTOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
6	106	JUEGO DE GUBIAS	. JUEGO DE GUBIAS 1 LEKSELL, PINZA GUBIA, CON DOBLE ARTICULACION, 23.0 CM., CURVA, MORDIDA DE 3 MM. 1 LEKSELL, PINZA GUBIA, CON DOBLE ARTICULACION, 23.0 CM., CURVA, MORDIDA DE 5 MM. 1 STILLE-LUER, PINZA GUBIA, CON DOBLE ARTICULACION, RECTA, MORDIDA DE 10 MM., 22.0 CM. 1 STILLE-LUER, PINZA GUBIA, CON DOBLE ARTICULACION, CURVA, MORDIDA DE 10 MM. 22.0 CM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	107	LIMA PARA HUESO DOBLE EXTREMO CON PUNTA DE TRABAJO RECTANGULAR Y OVAL	. LIMA PARA HUESO DOBLE EXTREMO CON PUNTA DE TRABAJO RECTANGULAR Y OVAL MILLER-COLBURN, LIMA DENTAL P.HUESO No.3 MILLER MODIFICADA DOBLE EXTREMO RECTANGULAR-OVAL ESTRIAS CRUZADAS 18.0 CM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	108	MANGO PARA BISTURÍ	. MANGO PARA BISTURÍ MANGO PARA BISTURI LARGO # 3, PARA SUJETAR HOJAS: 10, 11, 12, 15, LONGITUD 21.3 CM	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	109	MANGOS PARA ESPEJO	. MANGO PARA ESPEJO MANGO, PARA ESPEJO DENTAL OCTAGONAL ROSCA SIMPLE	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	110	MARTILLO PERCU-TOR	. MARTILLO PERCU-TOR BUCK, MARTILLO NEUROLOGICO, 17.8 CM., PARA REFLEJOS, CON AGUJA Y PINCEL, CON CILINDRO DE HULE.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	111	MONOFILAMENTO DE SEMMES-WEINSTEIN	. MONOFILAMENTO DE SEMMES-WEINSTEIN MONOFILAMENTOS SEMMES-WEINSTEIN: CONJUNTO DE 6 MONOFILAMENTOS DE NYLON CALIBRADOS PARA EJERCER FUERZAS ESPECIFICAS ENTRE 0.05 G Y 300 G.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	112	OBTURADORES	. OBTURADORES 1 OBTURADOR PARA AMALGAMA No. 21 DOBLE EXTREMO 1 WHITE, OBTURADOR No. 28 1 MORTONSON, OBTURADOR PARA AMALGAMA No. 2 DOBLE EXTREMO, PUNTA LISA 1 BERLIN, OBTURADOR DOBLE EXTREMO	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

6	113	PERFORADOR HUDSON	. PERFORADOR HUDSON HUDSON, TALADRO CRANEAL, SET INCLUYE: BRAZO CON EXTENSION PARA BROCAS Y FRESAS	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	114	PERFORADOR INICIADOR CUSHING	. PERFORADOR INICIADOR CUSHING CUSHING, BROCA, 13 MM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	115	PERFORADOR INICIADOR MCKENZIE	. PERFORADOR INICIADOR MCKENZIE MCKENZIE, BROCA, 13 MM., 9.8 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	116	PERFORADORES ORTOPÉDICOS CANULADOS	. PERFORADORES ORTOPÉDICOS CANULADOS PERFORADORES ELECTRICOS CANULADOS, TIPO PISTOLA, CON 2 BATERIAS, CHUCK DE JACOBS, CARGADOR Y ESTUCHE	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	117	PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD ESTERILIZABLE	. PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD ESTERILIZABLE PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD ESTERILIZABLE, DE DOS VÍAS.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	118	PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD ESTERILIZABLE	. PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD ESTERILIZABLE PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD ESTERILIZABLE, DE DOS VÍAS.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	119	PINZA DE ANILLOS (FOERSTER) RECTA	. PINZA DE ANILLOS (FOERSTER) RECTA FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	120	PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES	. PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	121	PINZA DE DISECCIÓN EN BAYONETA TAYLOR	. PINZA DE DISECCIÓN EN BAYONETA TAYLOR TAYLOR, PINZAS PARA TEJIDOS, BAYONETA, 1 X 2 DIENTES, 18.4 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	122	PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES	. PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	123	PINZA DE FORCI-PRESIÓN	. PINZA DE FORCI-PRESIÓN JUEGO DE 2 PIEZAS: PINZA DE PRESION CON TORNILLO GRADUADOR, CON QUIJADA DE 7 MM PINZA DE PRESION CON TORNILLO GRADUADOR, CON QUIJADA DE 9 MM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	124	PINZA DE KELLY HEMOSTÁTICA (CRILLE) CURVA	. PINZA DE KELLY HEMOSTÁTICA (CRILLE) CURVA KELLY, PINZA, 14.0 CM., CURVA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	125	PINZA DE MCKENZIE RECTA	. PINZA DE MCKENZIE RECTA MCKENZIE, PINZA PORTA GRAPAS, RECTA DE 15 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

6	126	PINZA DE MOSCO HALSTED RECTA	. PINZA DE MOSCO HALSTED RECTA HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., RECTA, 1 X 2 DIENTES.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	127	PINZA DE POZZY	. PINZA DE POZZY SCHROEDER (POZZI), PINZA PARA TENACULUM, UTERINA, 1 X 1 GARFIOS, 24.0 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	128	PINZA DE TRASLADO	. PINZA DE TRASLADO BARD-PARKER, PINZA PARA TRASLADO 24.0 CM CON TAPA Y VASO DE ACERO INOXIDABLE.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	129	PINZA PARA BIOPSIA DE CÉRVIX UTERINO	. PINZA PARA BIOPSIA DE CÉRVIX UTERINO THOMAS-GAYLOR, PINZA PARA BIOPSIA, 24.1 CM., CURVA-S, COPA 5.0 MM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	130	PINZA PARA CURACIONES	. PINZA PARA CURACIONES LONDON-COLLEGE, PINZA CURACION 15CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	131	PINZA PARA GRAPA DE RANEY	RANEY, APLICADOR PARA GRAPAS DE 16 CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	132	PINZA PERFORADORA AINSWORTH	AINSWORTH, PINZA PERFORADORA PARA GOMA DE DIQUE DISCO PARA 5 PERFORACIONES 16.5 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	133	PINZA PORTAGRAPAS	BREWER, PINZA PORTA GRAPA PARA GOMA DE DIQUE DE 17 CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	134	PINZA PROTECTOR DE DURAMADRE ADSON	ADSON, PINZA PARA DURA, 15.2 CM., ANGULADA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	135	PINZAS BAYONETA YASARGIL PARA TEJIDOS	JUEGO DE 2 PIEZAS: PINZA BAYONETA YASARGIL DE 3 MM PINZA BAYONETA YASARGIL DE 5 MM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	136	PINZAS HEMOSTÁTICAS	KELLY, PINZA, 14.0 CM., CURVA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	137	PORTA AGUJAS RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRÍAS CRUZADAS	MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, CON RANURA CENTRAL, 30.0 CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	138	PORTAVASOS PARA ESCUPIDERA	PORTA VASO DE ALUMINIO PARA UNIDAD DENTAL	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	139	RASPAS PARA ACROMIÓN	COBB JUEGO DE CUCHARILLAS PARA ACROMION DE 27.9 CM., RECTA, #1, #2, #3 Y #4	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

6	140	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 250 ML	RIÑÓN, ACERO INOXIDABLE, 250 ML.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	141	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 500 ML	RIÑÓN, ACERO INOXIDABLE, 500 ML.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	142	SEPARADORES BECKMAN-ADSON	BECKMAN-ADSON JUEGO DE 2 SEPARADORES, 30.5 CM., 4 X 4 GARFIOS AGUDOS Y ROMAS, HOJAS DE 2.5 X 2.5 CM., DE PROFUNDIDAD	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	143	SEPARADORES GELPI-LOKTITE	GELPI, SEPARADOR PERINEAL, 19.1 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	144	SEPARADORES RICHARDSON	RICHARDSON, JUEGO DE 3 SEPARADORES, 24.1 CM., MANGO HUECO, HOJAS DE 2.0 X 2.5 CM, 2.5 X 3.0 CM, Y 3.8 X 3.8 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	145	SEPARADORES WEITLANER	WEITLANER JUEGO 2 DE SEPARADORES, 3 X 4 GARFIOS AGUDOS Y GARFIOS ROMOS, 20.0 CM.,	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	146	SET DE ADENOAMIGDALECTOMÍA	1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 2 YANKAUER, CANULA DE SUCCIÓN, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM. 2 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 6 X 7 DIENTES. 2 WIEDER, ABATELENGUAS, DE 12.7 CM., HOJA GRANDE DE 36 MM., ESTRIADA. 1 WIEDER, ABATELENGUAS, DE 12.7 CM., HOJA CHICA DE 28 MM., ESTRIADA. 1 LAFORCE, ADENOTOMO DE CANASTILLA, DESARMABLE, CON HOJA CURVA CORTANTE, GRANDE, TAMAÑO 3: CON CORTE DE 18 MM., 22.5 CM. 1 LAFORCE, ADENOTOMO DE CANASTILLA, DESARMABLE, CON HOJA CURVA CORTANTE, MEDIANO, TAMAÑO 2: CON CORTE DE 16 MM., 22.5 CM. DE 22.5 CM. 1 LAFORCE, ADENOTOMO DE CANASTILLA, DESARMABLE, CON HOJA CURVA CORTANTE, CHICO, TAMAÑO 1: CON CORTE DE 12 MM., DE 21. 9 CM. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA. 1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA. 1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, CON RANURA CENTRAL, 18.0 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>1 TYDINGS, AMIGDALOTOMO, RECTO DE 18.7 CM., INCLUYE 3 PAQUETES DE 12 ASAS DE 25, 26 Y 27 GAUGES.</p> <p>1 MCIVOR, ABREBOCAS, COMPLETO CON MARCO BASTIDOR Y 3 HOJAS TAMAÑOS 1, 2 Y 3.</p> <p>4 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.</p> <p>1 MANGO PARA BISTURI LARGO # 7, LONGITUD 22.0 CM.</p> <p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p> <p>1 DEAN, TIJERA PARA AMIGDALAS, 18.4 CM., ANGULADA, HOJAS DE 21 MM. HOJA ASERRADA.</p> <p>1 BECKMANN, CUCHARILLA PARA ADENOIDES, TAMAÑO No. 1, LONGITUD 22.0 CM.</p> <p>1 BECKMANN, CUCHARILLA PARA ADENOIDES, TAMAÑO No. 2, LONGITUD 22.0 CM.</p> <p>1 BECKMANN, CUCHARILLA PARA ADENOIDES, TAMAÑO No. 3, LONGITUD 22.0 CM.</p> <p>1 BECKMANN, CUCHARILLA PARA ADENOIDES, TAMAÑO No. 4, LONGITUD 22.0 CM.</p> <p>1 BECKMANN, CUCHARILLA PARA ADENOIDES, TAMAÑO No. 5, LONGITUD 22.0 CM.</p> <p>1 BECKMANN, CUCHARILLA PARA ADENOIDES, TAMAÑO No. 6, LONGITUD 22.0 CM.</p> <p>1 LAHEY, PINZA PARA DUCTOS BILIARES, ANGULADA, RAMAS LARGAS, 19.1 CM.</p> <p>2 CRILE, PINZA, 14.0 CM., CURVA.</p> <p>1 HURD, DISECTOR Y SEPARADOR DE PILARES, PARA AMIGDALAS DE 23.0 CM., GRANDE, 9.0 MM. DISECTOR, 13 MM. SEPARADOR</p> <p>1 LOTHROP, SEPARADOR PARA UVULA, HOJA DE 17 MM. X 20 MM., 18.0 CM.</p>			
6	147	SET DE AMPUTACIÓN	<p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.</p> <p>10 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 15.0 CM.</p> <p>10 KELLY, PINZA, 14.0 CM., CURVA.</p> <p>4 ROCHESTER-OCHSNER, PINZA, 1 X 2 DIENTES. 18.5 CM., CURVA.</p> <p>4 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 18.4 CM., CURVA.</p> <p>2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 18.0 CM.</p> <p>10 ALLIS, PINZAS PARA TEJIDOS,</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



15.2 CM., 4 X 5 DIENTES.  
1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA,  
17.0 CM., RECTA.  
1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA,  
17.0 CM., CURVA.  
1 METZENBAUM, TIJERA, T-CARB,  
PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., CURVA.  
2 MANGO PARA BISTURI CORTO #  
4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25,  
LONGITUD 13.3 CM.  
1 MANGO PARA BISTURI CORTO #  
3, PARA SUJETAR HOJAS: 10, 11,  
12, 15, LONGITUD 12.7 CM.  
2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION,  
RECTA, PUNTA CON 1 X 2  
DIENTES, 18.0 CM.  
2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION,  
RECTA, SIN DIENTES, PUNTA  
CON ESTRIAS TRANSVERSALES,  
18.0 CM.  
1 PUTTI, RASPA, DOBLE EXTREMO,  
27.0 CM., UNA HOJA CURVA Y OTRA  
PLANA.  
1 YANKAUER, CANULA DE SUC-  
CION, CON BOTON DESATORNILLA-  
BLE, 22.8 CM.  
1 ELEVADOR PARA PERIOSTIO, 18.5  
CM., HOJA ANCHA DE 5.0 MM.,  
AGUDO.  
1 STILLE-LUER, PINZA GUBIA, CON  
DOBLE ARTICULACION, CURVA,  
MORDIDA DE 10 MM. 22.0 CM.  
1 STILLE-LISTON, CIZALLA, CON  
DOBLE ARTICULACION, 27.0 CM.,  
CURVA ARRIBA.  
1 PERCY, SEPARADOR PARA  
AMPUTACION, CON MANGOS DES-  
MONTABLES.  
1 CHARRIERE, SIERRA PARA  
HUESO DE 35 CM CON 2 HOJAS  
CROMADAS  
1 FRENCHIER-CHARRIERE SIERRA  
PARA HUESO, HOJA DE 18.0 CM.,  
LONGITUD DE 27.0 CM.  
1 GIGLI, SIERRA PARA HUESO, 40.0  
CM.  
1 GIGLI, SIERRA PARA HUESO, 30.0  
CM.  
1 GIGLI, SIERRA PARA HUESO, JGO.  
DE 2, CON DOS MANGOS DE AGA-  
RRE EN FORMA DE "T"  
1 LANGENBECK, SIERRA METECAR-  
PAL, 23.0 CM., HOJA DE 11.4 CM.  
1 LISTON, CUCHILLO PARA AMPU-  
TACION, HOJA 16.5 CM.  
1 LISTON, CUCHILLO PARA AMPU-  
TACION, HOJA 20.0 CM.  
1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARI-  
LLA, COPA OVALADA, RECTA, # 1,  
MANGO ESTRIADO, 17.1 CM.



			<p>1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 2, MANGO ESTRIADO, 17.1 CM. 1 HIBBS, CINCEL, 24.0 CM., RECTO, 19 MM. 1 MEAD, MARTILLO 26 MM DIAM, 300 GR PESO 17 CM LONGITUD, CARAS INTERCAMBIABLES 1 FARABEU, RASPA, LEGRA, 15.0 CM., HOJA RECTA 13 MM. 1 FARABEU, RASPA, LEGRA, 15.0 CM., HOJA CURVA 13 MM. 1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM. 1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 500 ML. 1 HIBBS, CINCEL, 24.0 CM., RECTO, 25 MM.</p>			
6	148	SET DE ASEO GINECOLÓGICO	<p>1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 1000 ML. 2 PRESBYTERIAN HOSPITAL, PINZA PARA TUBOS, 16.0 CM. 1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., RECTA, ESTRIADA. 1 PROBETA GRADUADA 0.1 LTR 1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	149	SET DE ASEPSIA	<p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA. 1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 1000 ML. 1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 500 ML. 1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 1000 ML. 1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 30 ML. 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	150	SET DE BLOQUEO PERIDURAL	<p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 2 VASO, ACERO INOXIDABLE, 30 ML.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	151	SET DE CESÁREA	<p>1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>DIENTES, 13.0 CM.  1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.  4 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.  1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.  1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.  1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.  12 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.  12 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM.  2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.  2 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.  2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.  6 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 18.4 CM., CURVA.  6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.  1 ALDERKREUTZ, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 4 X 5 DIENTES.  2 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 20.3 CM., CURVA.  2 ROCHESTER-OCHSNER, PINZA, 1 X 2 DIENTES. 20.3 CM., RECTA.  1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, CON RANURA CENTRAL, 24.0 CM.  1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.  1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL)  1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 30 MM.</p>			
6	152	SET DE CIRCUNCISION INFANTIL	<p>6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 9.0 CM.  2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., CURVA, ESTRIADA.  8 MICRO MOSQUITO, PINZA, 9.8 CM., CURVA.  4 MICRO MOSQUITO, PINZA, 9.8 CM., RECTA.  1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM.  1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM.  1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA.  1 MAYO, CHAROLA DE ACERO</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 2 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 16.0 CM., RECTA. 1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 15.0 CM. 1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 30 ML. 1 METZENBAUM, TIJERA, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., RECTA. 1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/2 CON TAPA PERFORADA DE 285 X 280 X 150 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM.</p>			
6	153	SET DE CIRCUNCIÓN PARA ADULTO	<p>1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA. 1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM. 2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 5 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 9.0 CM. 2 CRILE, PINZA, 14.0 CM., CURVA. 3 MICRO MOSQUITO, PINZA, 9.8 CM., CURVA. 1 CRILE-WOOD, PORTA AGUJAS, T-CARB, SIN RANURA CENTRAL, RECTO, 15.0 CM. 1 MASING, PORTA AGUJAS, QUIJADAS ASERRADAS CON PUNTA DE DIAMANTE, LONGITUD 13.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/2 CON TAPA PERFORADA DE 285 X 280 X 100 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	154	SET DE CIRUGÍA TRAQUEOSTOMÍA	<p>6 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA. 6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA. 6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 9.0 CM. 4 ALLIS, PINZAS PARA TEJIDOS,</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



15.2 CM., 4 X 5 DIENTES.  
1 ADSON, PINZA PARA DISECCION,  
1 X 2 DIENTES, 12.0 CM.  
1 FARABEUF, SEPARADOR, 12.0  
CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE  
2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3  
CM. X 2.5 CM.  
1 METZENBAUM, TIJERA, PUNTAS  
ROMAS, 14.5 CM., CURVA.  
1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA,  
14.0 CM., RECTA.  
1 MANGO PARA BISTURI CORTO #  
4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25,  
LONGITUD 13.3 CM.  
1 MANGO, PARA BISTURI # 3,  
CORTO CON ESCALA.  
1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS,  
SIN RANURA CENTRAL, 15.0 CM.  
1 CRILE-MURRAY, PORTA AGUJAS,  
RECTO, QUIJADA ESTRIADA, LON-  
GITUD 15.0 CM.  
1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA,  
CON MANDRIL, Y VALVULA DE  
DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGI-  
TUD DE TRABAJO 10.8 CM., 3.3 MM.,  
10 FRENCH.  
1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA,  
CON MANDRIL, Y VALVULA DE  
DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGI-  
TUD DE TRABAJO 10.8 CM., 3.3 MM.,  
10 FRENCH.  
1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA,  
CON MANDRIL, Y VALVULA DE  
DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGI-  
TUD DE TRABAJO 10.8 CM., 2.7 MM.,  
8 FRENCH.  
1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPON-  
JAS, 18.0 CM., RECTA, ESTRIADA.  
1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION,  
RECTA, PUNTA CON 1 X 2  
DIENTES, 14.0 CM.  
1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION,  
RECTA, SIN DIENTES, PUNTA  
CON ESTRIAS TRANSVERSALES,  
14.0 CM.  
1 ADSON, PINZA PARA DISECCION,  
SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA,  
12.0 CM.  
1 MAYO, CHAROLA DE ACERO  
INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.  
1 YANKAUER, CANULA DE SUC-  
CION, CON BOTON DESATORNILLA-  
BLE, 27.0 CM.  
1 LA BORDE, SEPARADOR TRA-  
QUEAL, DE 14 CM.  
2 SENN-MUELLER, SEPARADOR,  
16.0 CM., DOBLE EXTREMO, 3 GAR-  
FIOS ROMOS.  
1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON  
TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X  
100 MM (AZUL)



			1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 30 MM.		
6	155	SET DE CIRUGÍA GASTROINTESTINAL	<p>2 DOYEN, CLAMP INTESTINAL DE 24.0 CM. RECTO, CARDIO-GRIP.  2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.  1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.  2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.  12 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.  6 BABCOCK, PINZAS PARA TEJIDOS, RECTA, QUIJADA DE 11.0 MM., 18.0 CM.  2 DOYEN, CLAMP INTESTINAL DE 24.0 CM. CURVO, CARDIO-GRIP.  2 PAYR, CLAMP PARA PILORO, 20.3 CM., QUIJADA DE 6.0 CM. ESTRIAS LONGITUDINALES.  2 PAYR, CLAMP PARA PILORO, 28.0 CM., QUIJADA DE 10.8 CM. ESTRIAS LONGITUDINALES.  2 LAHEY, PINZA PARA DUCTOS BILIARES, ANGULADA, RAMAS LARGAS, 19.1 CM.  10 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM.  6 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 19.0 CM., 5 X 6 DIENTES.  6 BABCOCK, PINZAS PARA TEJIDOS, RECTA, QUIJADA DE 11.0 MM., 20.3 CM.  3 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 25.5 CM.  1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 25.5 CM.  12 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 18.4 CM., CURVA.  1 MANGO PARA BISTURI LARGO # 7, LONGITUD 22.0 CM.  2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.  1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.  1 ALDERKREUTZ, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 4 X 5 DIENTES.  6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.  2 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.</p> <p>2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, 15.0 CM., 1 X 2 DIENTES, CON ESTRIAS CRUZADA.</p> <p>14 CRILE, PINZA, 14.0 CM., CURVA.</p> <p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p> <p>1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM.</p> <p>1 METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 25.0 CM., CURVA, PUNTAS ROMAS.</p> <p>1 METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 25.0 CM., RECTA, PUNTAS ROMAS.</p> <p>1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.</p> <p>1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.</p> <p>1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 26.0 CM.</p> <p>4 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, ATRAUMATICA, CON DOS FILAS DE DIENTES, 20.0 CM.</p> <p>1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 150 MM (AZUL)</p> <p>1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 70 MM.</p>		
6	156	SET DE CIRUGÍA GINECOLÓGICA ABDOMINAL	<p>1 ALDERKREUTZ, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 4 X 5 DIENTES.</p> <p>2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.</p> <p>1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, CON RANURA CENTRAL, 24.0 CM.</p> <p>2 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.</p> <p>2 LAHEY, PINZA PARA DUCTOS BILIARES, ANGULADA, RAMAS LARGAS, 19.1 CM.</p> <p>2 SCHROEDER (POZZI), PINZA PARA TENACULUM, UTERINA, 1 X 1 GARFIOS, 24.0 CM.</p> <p>2 MIXTER, PINZA, 27.3 CM., ESTRIAS TRANSVERSALES.</p> <p>3 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.</p> <p>6 HEANEY, PINZA PARA HISTERECTOMIA, CURVA, DOBLE DIENTE, 22.0 CM.</p> <p>1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 18.0 CM.  
2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.  
2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.  
1 METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 23.0 CM., CURVA, PUNTAS ROMAS.  
2 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.  
1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.  
2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 25.5 CM.  
2 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.  
6 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 22.5 CM., CURVA.  
12 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.  
2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.  
6 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 6 X 7 DIENTES.  
15 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM.  
6 ROCHESTER-OCHSNER, PINZA, 1 X 2 DIENTES. 25.4 CM., CURVA.  
10 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 15.0 CM.  
1 METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 23.0 CM., RECTA, PUNTAS ROMAS.  
1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.  
1 MANGO PARA BISTURI LARGO # 7, LONGITUD 22.0 CM.  
1 DARTIGUES, HISTEROLABO UTERINO, 26.0 CM.  
1 DOYEN. TIRABUZON, 16.5 CM., DIAMETRO DE 24 MM.  
2 BOZEMAN, PINZA UTERINA, 25.4 CM. EN FORMA DE S  
3 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.  
2 MAYO (HARRINGTON), TIJERA, 23.0 CM., CURVA.  
1 MAYO (HARRINGTON), TIJERA, 23.0 CM., RECTA.  
2 RUSS-MODEL, PINZA PARA DISECCION, CON DIENTES, FENESTRADA, LONGITUD 20.0 CM.



			2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 25.5 CM.		
6	157	SET DE CIRUGÍA GINECOLÓGICA VAGINAL	<p>1 SIMS, HISTEROMETRO CURVO, ABOTONADO, DIAMETRO 4.0 MM., 31.0 CM., PLATEADO, GRADUADO EN CENTIMETROS.</p> <p>1 BOZEMAN, PINZA UTERINA, 25.4 CM. EN FORMA DE S</p> <p>1 GELPI, SEPARADOR PERINEAL, PUNTAS ROMAS, DE 17.5 CM.</p> <p>12 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM.</p> <p>2 SCHROEDER (POZZI), PINZA PARA TENACULUM, UTERINA, 1 X 1 GARGUÍOS, 24.0 CM.</p> <p>12 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 22.0 CM., 5 X 6 DIENTES.</p> <p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p> <p>1 DOYEN, SEPARADOR, 24.0 CM., HOJA DE 6.0 X 8.9 CM.</p> <p>1 DOYEN, SEPARADOR, 24.0 CM., HOJA DE 4.5 X 8.9 CM.</p> <p>2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.</p> <p>1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.</p> <p>1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.</p> <p>6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.</p> <p>2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.</p> <p>1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 24.0 CM.</p> <p>6 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 22.5 CM., CURVA.</p> <p>6 HEANEY, PINZA PARA HISTERECTOMIA, CURVA, DOBLE DIENTE, 22.0 CM.</p> <p>2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.</p> <p>2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.</p> <p>1 RUSS-MODEL, PINZA PARA DISECCION, CON DIENTES, FENESTRADA, LONGITUD 20.0 CM.</p> <p>6 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.</p> <p>2 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.</p> <p>2 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.</p> <p>1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>1 SIMS, VALVAS CHICA, MEDIANA Y GRANDE (JGO. DE 3 PZAS.), CONSTA DE: 1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 150 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 70 MM. 1 TAPETE DE SILICON DE 270 X 125 MM.</p>		
6	158	SET DE CIRUGÍA MA- YOR	<p>1 ALDERKREUTZ, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 4 X 5 DIENTES. 4 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM. 1 FARABEUF, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM. 2 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA. 8 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 15.0 CM. 15 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA. 2 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM. 2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA. 6 BABCOCK, PINZAS PARA TEJIDOS, RECTA, QUIJADA DE 11.0 MM., 18.0 CM. 2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM. 6 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 16.0 CM., CURVA. 6 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 6 X 7 DIENTES. 2 BABCOCK, PINZAS PARA TEJIDOS, RECTA, QUIJADA DE 11.0 MM., 20.3 CM. 1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 1 RUSS-MODEL, PINZA PARA DISECCION, CON DIENTES, FENESTRADA, LONGITUD 15.0 CM. 1 FARABEUF, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE</p>	X	CUMPLE CON LO SOLI- CITADO EN LA TRANS- CRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM.  1 RICHARDSON-EASTMAN, SEPARADOR, DOBLE EXTREMO, SET DE 2 SEPARADORES.  1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.  2 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.  1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 150 MM (AZUL)  1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 70 MM.</p>		
6	159	SET DE CIRUGÍA MENOR	<p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., RECTA, ESTRIADA.  2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., CURVA, ESTRIADA.  4 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 9.0 CM.  1 MANGO PARA BISTURI CORTO # 3, PARA SUJETAR HOJAS: 10, 11, 12, 15, LONGITUD 12.7 CM.  1 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.  1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., RECTA.  1 IRIS, TIJERA, T-CARB, 11.4 CM., CURVA.  1 IRIS, TIJERA, T-CARB, 11.4 CM., RECTA.  1 METZENBAUM, TIJERA, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA.  1 METZENBAUM, TIJERA, T-CARB, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA.  1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 10.0 CM.  1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 10.0 CM.  1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.  1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.  1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM.  1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM.  4 HARTMAN, PINZA MOSQUITO, 9.0 CM., RECTA.  6 HARTMAN, PINZA MOSQUITO, 9.0</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>CM., CURVA.          6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA.          4 KELLY, PINZA, 14.0 CM., CURVA.          4 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 18.4 CM., CURVA.          6 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, ATRAUMÁTICA, CON DOS FILAS DE DIENTES, 16.0 CM.          4 KOCHER (OCHSNER), PINZA, 1 X 2 DIENTES. 14.0 CM., RECTA.          2 SENN-MUELLER, SEPARADOR, 16.0 CM., DOBLE EXTREMO, 3 GARFIOS ROMOS.          1 FARABEUF, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM.          1 RICHARDSON, SEPARADOR, 24.1 CM., MANGO HUECO, HOJA DE 2.0 X 2.5 CM.          1 CRILE-WOOD, PORTA AGUJAS, T-CARB, SIN RANURA CENTRAL, RECTO, 15.0 CM.          1 HALSEY, PORTA AGUJAS, T-CARB, CON RANURA CENTRAL, RECTO, 13.0 CM., ESTRIADO.          1 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.          1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.          1 RIÑÓN, ACERO INOXIDABLE, 1000 ML.          1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 100 ML.</p>		
6	160	SET DE CIRUGÍA PEDIÁTRICA	<p>4 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 9.0 CM.          4 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA.          4 CRILE, PINZA, 14.0 CM., CURVA.          4 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., RECTA.          2 ALLIS, PINZAS PARA TEJIDOS, 15.2 CM., 5 X 6 DIENTES.          1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM.          1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM.          1 METZENBAUM, TIJERA, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA.          1 METZENBAUM, TIJERA, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., RECTA.          1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, CON RANURA CENTRAL, 13.0 CM.          1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., CURVA, ESTRIADA.          2 FARABEUF, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM. 1 MANGO PARA BISTURI CORTO # 3, PARA SUJETAR HOJAS: 10, 11, 12, 15, LONGITUD 12.7 CM.		
6	161	SET DE COLESISTECTOMÍA (VIAS BILIARES)	1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 1 MM. 1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 2 MM. 1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 3 MM. 1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 4 MM. 1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 5 MM. 1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 6 MM. 1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 7 MM. 1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 8 MM. 1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 9 MM. 1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 10 MM. 1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 11 MM. 1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 12 MM. 1 BAKES, DILATADOR PARA DUCTO, DE 30.0 CM., DIAMETRO 13 MM. 1 RANDALL, PINZAS PARA PIEDRAS DE RIÑON, 23.0 CM., 1/4 DE CIRCULO, FIGURA 1. 1 RANDALL, PINZAS PARA PIEDRAS DE RIÑON, 23.0 CM., 1/2 CIRCULO, FIGURA 2. 1 RANDALL, PINZAS PARA PIEDRAS DE RIÑON, 23.0 CM., 3/4 DE CIRCULO, FIGURA 3. 1 RANDALL, PINZAS PARA PIEDRAS DE RIÑON, 23.0 CM., CIRCULO TOTAL, FIGURA 4. 1 OCHSNER, TROCAR PARA VESICULA BILIAR, DE 15.0 CM., 4.7 MM., 14 FRENCH. CON CAPUCHA PROTECTORA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 25.5 CM.  
1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.  
1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.  
1 METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 25.0 CM., RECTA, PUNTAS ROMAS.  
1 METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 25.0 CM., CURVA, PUNTAS ROMAS.  
1 MANGO PARA BISTURI LARGO # 7, LONGITUD 22.0 CM.  
2 LAHEY, PINZA PARA DUCTOS BILIARES, ANGULADA, RAMAS LARGAS, 19.1 CM.  
2 MIXTER, PINZA CURVA, ESTRIAS LONGITUDINALES, 23.0 CM.  
4 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 6 X 7 DIENTES.  
2 LAHEY, PINZA TORAXICAS, LONGITUD 22.0 CM ESTRIAS LONGITUDINALES, ANGULADA 90 GRADOS, DELICADA.  
1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.  
1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 26.0 CM.  
2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.  
2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.  
2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.  
8 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.  
15 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.  
2 MIXTER, PINZA, 27.3 CM., ESTRIAS TRANSVERSALES.  
2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.  
1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM.  
2 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.  
2 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.  
1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.  
2 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA,



			<p>17.0 CM., RECTA. 2 MIXTER, PINZA CURVA, ESTRIAS LONGITUDINALES, 18.0 CM. 1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 70 MM.</p>		
6	162	SET DE COLPOPERI-NEORRAFIA	<p>1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA. 1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 18.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM. 2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 4 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 18.4 CM., CURVA. 4 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA. 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 2 CRILE, PINZA, 14.0 CM., CURVA. 1 CORDON UMBILICAL, TIJERA 10.5 CM. 1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/2 CON TAPA PERFORADA DE 285 X 280 X 100 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	163	SET DE CURACIÓN	<p>1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 1 KELLY, PINZA, 14.0 CM., RECTA. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA. 1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 500 ML. 1 CONTENEDOR MINI DE 300 X 140 X 70 MM. TAPA PERFORADA. (AZUL)</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	164	SET DE EXPLORACIÓN DENTAL	<p>2 MEAD, PINZA GUBIA CURVA 16.5 CM No. 1 A 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 4 LUCAS, CUCHARILLA CORTANTE 17 CM No. 1-2 DOBLE EXTREMO 4 BEIN, ELEVADOR DE RAICES No. 0 ACANALADO 2 MM RECTO PUNTA</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

RECTA MANGO METALICO  
 2 CRYER-WHITE, ELEVADOR DE RAICES No. 27 S OBTUSO PEQUENO TIPO BANDERA IZQUIERDO MANGO METALICO  
 2 CRYER-WHITE, ELEVADOR DE RAICES NO. 28 S OBTUSO PEQUENO TIPO BANDERA DERECHO MANGO METALICO  
 2 SELDIN, ELEVADOR DE RAICES No. 1 L ANGULO RECTO TIPO BANDERA IZQUIERDO HOJA GRANDE, MANGO METALICO  
 2 SELDIN, ELEVADOR DE RAICES No. 1 R ANGULO RECTO TIPO BANDERA DERECHO HOJA GRANDE, MANGO METALICO  
 4 SELDIN, ELEVADOR DE RAICES No. 2 RECTO PUNTA REDONDEADA MANGO METALICO  
 4 ESPATULA, METALICA DOBLE EXTREMO No. 1 PARA CEMENTO O SILICATO  
 36 ESPEJO DENTAL, PLANO SIN AUMENTO, No. 4 CON MANGO OCTAGONAL ROSCA SIMPLE  
 18 WHITE, EXCAVADOR PARA DENTINA No. 17 DOBLE EXTREMO  
 18 WILLIAMS, SONDA GRADUADA, DOBLE EXTREMO  
 4 KLEIN, FORCEPS DENTALES No.5 CON RESORTE PARA INCISIVOS INFERIORES INFANTIL  
 2 HULL, FORCEPS DENTAL No. 101 AMERICANA PREMOLARES Y DIENTES TEMPORALES UNIVERSAL  
 4 CRYER, FORCEPS DENTAL No. 150 AMERICANA PREMOLARES, INCISIVOS Y RAICES SUPERIORES  
 4 CRYER, FORCEPS DENTAL No. 151 AMERICANA PREMOLARES, INCISIVOS Y RAICES INFERIORES  
 4 FORCEPS DENTALES No.17 (FORMA AMERICANA) PARA MOLARES INFERIORES IZQ-DER  
 2 HARRIS, FORCEPS DENTAL No. 18R AMERICANA PARA MOLARES SUPERIORES DERECHO  
 2 HARRIS, FORCEPS DENTAL No. 18L AMERICANA PARA MOLARES SUPERIORES IZQUIERDO  
 4 FORCEPS DENTALES No.23 (FORMA AMERICANA) MOLARES INFERIORES IZQ-DER CUERNO VACA  
 2 FORCEPS DENTALES No.53R (FORMA AMERICANA) PARA MOLARES SUPERIORES DERECHO  
 2 FORCEPS DENTALES No.53L (FORMA AMERICANA) PARA MOLARES SUPERIORES IZQUIERDO  
 2 TOMES, FORCEPS DENTAL No. 69



			<p>AMERICANA PARA FRAGMENTOS DE RAICES Y RAICES PEQUENAS INFERIORES Y SUPERIORES                  2 KELLS, FORCEPS DENTAL No. 99 A AMERICANA PREMOLARES CANINOS E INCISIVOS SUPERIORES FINOS                  4 KLEIN, FORCEPS DENTALES No.139 C/RESORTE PARA PREMOLARES SUPERIORES INFANTIL                  4 KLEIN, FORCEPS DENTALES No.6 CON RESORTE PARA MOLARES INFERIORES INFANTIL                  2 MEAD, LEGRA RECTA DOBLE-EXTREMO DE 16 CM                  2 MILLER-COLBURN, LIMA DENTAL P.HUESO No.1 MILLER MODIFICADA DOBLE EXTREMO OVAL-ESTRIAS CRUZADAS 18.0 CM.                  2 MILLER-COLBURN, LIMA DENTAL P.HUESO No.2 MILLER MODIFICADA DOBLE EXTREMO RECTANGULAR ESTRIAS CRUZADAS 18.0 CM.                  5 MANGO, PARA ESPEJO DENTAL OCTAGONAL ROSCA SIMPLE                  4 HEIDEMANN, OBTURADOR No. 1                  4 USA, OBTURADOR PARA AMALGAMA No. 21 DOBLE EXTREMO                  8 LONDON-COLLEGE, PINZA PARA CURACION CON BROCHE DE 15 CM No. 5                  2 PORTA AMALGAMAS IVORY, DE DOBLE EXTREMO SIN PUNTAS DESMONTABLES                  2 PORTA IMPRESION PARA DENTADO, TAMAÑO INFANTIL.                  2 PORTA IMPRESION PARA DENTADO, TAMAÑO ADULTO.                  2 PORTA IMPRESION PARA DESDENTADO, TAMAÑO INFANTIL.                  2 PORTA IMPRESION PARA DESDENTADO, TAMAÑO ADULTO.                  2 IVORY, PORTA MATRICES CON ALETAS No. 12                  2 TOFFLEMIRE-UNIVERSAL, PORTA MATRIZ PARA BANDAS DE 5, 6 Y 7 MM.                  2 IVORY, PORTA AMALGAMA DE DOBLE PUNTA DE 2.0 MM Y 2.5 MM OBTURADOR DE DEDO                  2 QUINBY, TIJERA CURVA AGUDA HOJAS CORTAS DE 12.5 CM                  2 FLOHR, ELEVADOR DE RAICES No. 301 ACANALADO RECTO MANGO METALICO</p>		
6	165	SET DE EXPLORACION VAGINAL Y DE APLICACION DE DIU	<p>1 GRAVES, ESPEJO VAGINAL, MEDIANO: 3.5 CM. X 10.2 CM.                  1 GRAVES, ESPEJO VAGINAL, GRANDE: 3.8 CM. X 11.4 CM.                  1 GRAVES, ESPEJO VAGINAL, CHICO: 1.9 CM. X 7.6 CM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>1 SIMS, HISTEROMETRO CURVO, ABOTONADO, DIAMETRO 4.0 MM., 31.0 CM., PLATEADO, GRADUADO EN CENTIMETROS. 1 BOZEMAN, PINZA UTERINA, 25.4 CM. EN FORMA DE S 1 SCHROEDER (POZZI), PINZA PARA TENACULUM, UTERINA, 1 X 1 GARFIOS, 24.0 CM. 1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/2 CON TAPA PERFORADA DE 285 X 280 X 100 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM. 1 PEDERSON, ESPEJO VAGINAL, MEDIANO: 2.2 CM. X 10.2 CM.</p>		
6	166	SET DE HEMORROIDECTOMÍA	<p>1 MANGO PARA BISTURI LARGO # 7, LONGITUD 22.0 CM. 1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM. 1 ALDERKREUTZ, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 4 X 5 DIENTES. 1 RUSS-MODEL, PINZA PARA DISECCION, CON DIENTES, FENESTRADA, LONGITUD 15.0 CM. 6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA. 6 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA. 6 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 20.0 CM., 6 X 7 DIENTES. 2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM. 1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA. 1 HIRSCHMAN, ANOSCOPIO, GRANDE, 8.9 CM., LONGITUD, 2.2 CM., DIAMETRO. 1 PRATT, ESPEJO RECTAL, 15.0 CM., HOJA 8.9 CM. X 2.5 CM., DIAMETRO DE APERTURA 4.4 CM. CON TORNILLO DE GRADUACION. 1 FANSLER, ESPEJO RECTAL, TUBO RANURADO, HOJA 6.0 CM. X 3.2 CM. 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL) 1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 70 MM.</p>		
6	167	SET DE HISTERECTOMIA VAGINAL	<p>1 SIMS, HISTEROMETRO CURVO, ABOTONADO, DIAMETRO 4.0 MM., 31.0 CM., PLATEADO, GRADUADO EN CENTIMETROS. 1 BOZEMAN, PINZA UTERINA, 25.4 CM. EN FORMA DE S 1 GELPI, SEPARADOR PERINEAL, PUNTAS ROMAS, DE 17.5 CM. 12 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM. 2 SCHROEDER (POZZI), PINZA PARA TENACULUM, UTERINA, 1 X 1 GARRIOS, 24.0 CM. 12 ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 22.0 CM., 5 X 6 DIENTES. 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 1 DOYEN, SEPARADOR, 24.0 CM., HOJA DE 6.0 X 8.9 CM. 1 DOYEN, SEPARADOR, 24.0 CM., HOJA DE 4.5 X 8.9 CM. 2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM. 6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM. 2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM. 1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 24.0 CM. 6 ROCHESTER-PEAN, PINZA, 22.5 CM., CURVA. 6 HEANEY, PINZA PARA HISTERECTOMIA, CURVA, DOBLE DIENTE, 22.0 CM. 2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA. 2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 2 RUSS-MODEL, PINZA PARA DISECCION, CON DIENTES, FENESTRADA, LONGITUD 20.0 CM. 6 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA. 2 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA. 2 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA,</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>17.0 CM., RECTA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA. 1 JUEGO DE 3 SEPARADORES SIMS, CON VALVAS EN AMBOS LADOS, TRES TAMAÑOS, 1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, CON RANURA CENTRAL, 24.0 CM.</p>		
6	168	SET DE INSTRUMENTAL CIRUGÍA DE GRANDES FRAGMENTOS	<p>1 BROCA CILINDRICA, 3.5 MM DE DIAMETRO LONG. TOTAL: 125 MM, LONG UTIL: 110 MM 1 BROCA CILINDRICA, 4.5 MM DE DIAMETRO 125 MM LONG TOTAL, 110 MM LONG UTIL. 1 DESARMADOR HEXAGONAL GRANDE, CON PUNTA DE 3.5 MM., PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM. DE DIAMETRO, LONGITUD 245 MM. 1 GUIA DE BROCAS OCD PARA TORNILLOS 4.5, PARA POSICION NEUTRAL Y DE COMPRESION, PARA BROCAS DE 3.2 MM. DE DIAMETRO. 1 MACHUELO, CON MANGO EN T, PARA, TORNILLO CORTICAL 4.5 MM. DE DIAMETRO. 1 MACHUELO, CON MANGO EN T, PARA, TORNILLO ESPONJOSO 6.5 MM. DE DIAMETRO. 1 LANE, PINZA PARA HUESO, 33.0 CM., CON CREMALLERA. 1 PINZAS PARA REDUCCION DE HUESOS, PUNTAS CURVAS, 20.0 CM. 1 VERBRUGGE, PINZA PARA HUESO, 26.7 CM., QUIJADA DE 11 MM. 2 HOHMANN, SEPARADOR, PUNTA REDONDEADA, 27.0 CM., HOJA DE 24 MM. 1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 4, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM. 1 BONE, MARTILLO, 2 LIBRAS DE 28 CM., PESADO, 5.1 CM. DE DIAMETRO. 1 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD, GRANDE, PARA TORNILLOS DE HASTA 70 MM. 1 LAMBOTTE, OSTEOTOMO, RECTO, 24.5 CM. 15 MM. 1 PASAHILOS, GRANDE DIAMETRO DEL ARCO 70 MM 2 TRISCADOR, PARA DOBLAR PLACAS GRANDES. 1 MANDRIL UNIVERSAL PARA CLAVOS STEINMANN, CANULADO, CON MANGO EN T, Y CHUCK DE JACOBS. 1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL)		
6	169	SET DE INSTRUMENTAL CIRUGÍA DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	<p>1 BROCA CILINDRICA, 2.7 MM DE DIAMETRO LONG. TOTAL: 125 MM, LONG UTIL: 110 MM</p> <p>1 BROCA CILINDRICA, 3.2 MM DE DIAMETRO LONG. TOTAL: 125 MM, LONG UTIL: 110 MM</p> <p>2 DESARMADOR HEXAGONAL CHICO, CON PUNTA DE 2.5 MM. PARA TORNILLOS DE 2.7 MM., 3.5 MM. Y 4.0 MM. DE DIAMETRO.</p> <p>1 DESARMADOR HEXAGONAL GRANDE, CON PUNTA DE 3.5 MM., PARA TORNILLOS DE 4.5 MM Y 6.5 MM. DE DIAMETRO, LONGITUD 245 MM.</p> <p>1 GUIA DE BROCAS OCD PARA TORNILLOS 3.5, PARA POSICION NEUTRAL Y DE COMPRESION, PARA BROCAS DE 2.5 MM. DE DIAMETRO.</p> <p>1 MACHUELO, CON MANGO EN T, PARA, TORNILLO CORTICAL 3.5 MM. DE DIAMETRO.</p> <p>1 KERN, PINZA PARA HUESO, CON CREMALLERA, 21.6 CM.</p> <p>1 PINZAS PARA REDUCCION DE HUESOS, PUNTAS CURVAS, LONGITUD 140 MM., CON CIERRE DE CREMALLERA.</p> <p>1 VERBRUGGE, PINZA PARA HUESO, 17.8 CM., MEDIANA, QUIJADA DE 5 MM.</p> <p>2 HOHMANN, SEPARADOR, PUNTA REDONDEADA, 23.5 CM., HOJA DE 10 MM.</p> <p>1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 2, MANGO ESTRIADO, 22.9 CM.</p> <p>1 GERZOG, MARTILLO 300 GRAMOS DE 18 CM</p> <p>1 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD CHICO, PARA TORNILLOS DE HASTA 60 MM. DE LONG., Y DIAMETROS DE 2.7 MM. A 4.0 MM.</p> <p>1 LAMBOTTE, OSTEOTOMO, RECTO, 24.5 CM. 15 MM.</p> <p>1 PASAHILOS, CHICO, DIAMETRO DEL ARCO 45 MM.</p> <p>2 TRISCADOR CHICO, PARA DOBLAR PLACAS, DE 2.7 MM. Y 3.5 MM. DE ESPESOR.</p> <p>1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL)</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	170	SET DE INSTRUMENTAL CIRUGÍA FINA DE MANO	<p>1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, RECTA, # 3-0, MANGO ESTRIADO, 17.1 CM.</p> <p>1 BRUNS (VOLKMANN), CUCHARILLA, COPA OVALADA, CURVA, # 3-</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



0, MANGO ESTRIADO, 17.1 CM.  
1 ADSON, PINZA PARA DISECCION,  
1 X 2 DIENTES, 12.0 CM.  
1 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA,  
12.7 CM., RECTA.  
1 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA,  
12.7 CM., CURVA.  
1 ADSON, PINZA PARA DISECCION,  
SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA,  
12.0 CM.  
1 UNIVERSAL, TIJERA PARA ALAM-  
BRE 12.0 CM., ANGULADA, CON  
UNA HOJA ESTRIADA.  
1 IRIS, TIJERA, 11.4 CM., HOJAS DE  
25 MM., CURVA.  
1 METZENBAUM, TIJERA, T-CARB,  
PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA.  
1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA,  
CON MANDRIL, Y VALVULA DE  
DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGI-  
TUD DE TRABAJO 10.8 CM., 3.0 MM.,  
9 FRENCH.  
1 FRIEDMAN, PINZA GUBIA, CURVA,  
MORDIDA 4 MM., 14.0 CM.  
1 FREER, CINCEL, 16.0 CM, ANCHO  
4 MM, RECTO.  
1 FREER, CINCEL, 16.0 CM, ANCHO  
4 MM, CURVO.  
1 RUSKIN-LISTON, CIZALLA, CON  
DOBLE ARTICULACION, 18.4 CM.,  
RECTA  
1 BUNNELL, DESNUDADOR DE TEN-  
DONES 15 CM 3 MM DE DIAMETRO  
INTERNO, # 1  
1 LANGENBECK, LEGRA, ELEVA-  
DOR, CURVA 21.0 CM., HOJA DE 6.5  
MM.  
1 LANGENBECK, LEGRA, ELEVA-  
DOR, CURVA 18.4 CM., HOJA DE 6.5  
MM.  
1 PUTTI, RASPA, DOBLE EXTREMO,  
27.0 CM., UNA HOJA CURVA Y OTRA  
PLANA.  
1 JOSEPH, GANCHO PARA PIEL,  
15.0 CM., UN GARFIO AGUDO.  
1 BEYER, PINZA GUBIA, CON DO-  
BLE ARTICULACION, 17.8 CM., MOR-  
DIDA DE 3 MM.  
1 MALTZ, RASPAS, 20.3 CM., 6 MM,  
X 36 MM. CORTE HACIA ARRIBA.  
1 LUCAE, MARTILLO, 22.5 CM., CA-  
BEZA DE BRONCE, 225 GRAMOS DE  
PESO.  
1 COTTLE, CINCEL DE 18.0 CM.,  
GRADUADO A 2, 3, 4 Y 5 CENTIME-  
TROS. 9 MM. DE ANCHO, RECTO.  
1 COTTLE, CINCEL, 18.4 CM.,  
CURVO, 6 MM. DE ANCHO,  
GRADUADO A 3.5, 4.5, 5.5. Y 6.5 CM.  
1 BUNNEL, TALADRO MANUAL,  
CON CHUCK DE JACOBS Y LLAVE,



			<p>16 CM. 1 BISHOP-HARMON, PINZA PARA IRIS, LONGITUD, 8.5 CM., 0.5 MM., ESTRIADA, SIN DIENTES. 1 PINZA AUTOCENTRANTE, ANGULADA, CON SEGURO DE TORNILLO. 14.6 CM., PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS, QUIJADA DE 1 BISHOP-HARMON, PINZA PARA IRIS, LONGITUD, 8.5 CM., 0.5 MM., 1 X 2 DIENTES. 1 PINZA PARA SUJECION DE HUESOS, AUTOCENTRANTE, CON SEGURO DE TORNILLO, QUIJADA ANGULADA DE 7 MM., LONGITUD 190 MM. 1 CRILE-WOOD, PORTA AGUJAS, T-CARB, SIN RANURA CENTRAL, RECTO, 15.0 CM. 1 REGLA METALICA, GRADUADA EN CENTIMETROS, MILIMETROS Y PULGADAS DE 15.0 CM. 1 SENN-MUELLER, SEPARADOR, 16.0 CM., DOBLE EXTREMO, 3 GAFIOS, AGUDOS. 1 STEVENS, TIJERA PARA TENOTOMIA, PUNTAS ROMAS, CURVA DE 11.4 CM., HOJAS DE 13 MM. 1 BENNET, SEPARADORES PARA TIBIA, 25.4 CM., 4.4 CM. HOJA CHICA.</p>			
6	171	SET DE INSTRUMENTAL DE APOYO DE TRAUMA	<p>1 RUSKIN-LISTON, CIZALLA, CON DOBLE ARTICULACION, 18.4 CM., ANGULADA. 1 ALICATE, DE 155 MM. DE LONGITUD, PARA DOBLAR ALAMBRES DE KIRSCHNER. 2 PINZAS PARA REDUCCION DE HUESOS, PUNTAS CURVAS, LONGITUD 132 MM., CON CIERRE DE CREMALLERA. 1 PINZAS PARA REDUCCION DE HUESOS, PUNTAS CURVAS, LONGITUD 140 MM., CON CIERRE DE CREMALLERA. 1 PINZAS PARA REDUCCION DE HUESOS, QUIJADAS CURVAS DENTADAS, CON CIERRE DE CREMALLERA, LONGITUD 140 MM. 1 ROEDER, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM. 1 MINI-LAMBOTTE, OSTEOTOMO, 12.0 CM., RECTO, 2 MM. 1 MINI-LAMBOTTE, OSTEOTOMO, 12.0 CM., RECTO, 4 MM. 1 MINI-LAMBOTTE, OSTEOTOMO, 12.0 CM., RECTO, 6 MM. 1 MINI-LAMBOTTE, OSTEOTOMO, 12.0 CM., RECTO, 8 MM. 2 HOHMANN, SEPARADOR, PUNTA CUADRADA, 16.0 CM. HOJA DE 6</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			MM. 2 HOHMANN, SEPARADOR, PUNTA REDONDEADA, 23.5 CM., HOJA DE 22 MM.			
6	172	SET DE INSTRUMENTAL DE CERCLAJE	2 WIRE TWISTER DOBLA ALAMBRES, 18.0 CM., QUIJADA CORTA Y ROMA, T-CARB. 1 WIRE TWISTER DOBLA ALAMBRES, 15.0 CM., QUIJADA CORTA Y DELICADA, T-CARB. 1 PORTA AGUJA Y DOBLA ALAMBRE, T-CARB, 19.7 CM., PARA TRABAJO PESADO, QUIJADA DE 6 MM. 1 TENSOR DE ALAMBRE, LONGITUD 23 CM., CON MANGO Y DOS MARIPOSAS. 1 PASAHILOS, CHICO, DIAMETRO DEL ARCO 45 MM. 1 PASAHILOS, GRANDE DIAMETRO DEL ARCO 70 MM	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	173	SET DE INSTRUMENTAL DE RETIRO DE TORNILLOS BARRIDOS	1 CHAROLA RECTANGULAR, CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATEGICAMENTE, DIMENSIONES 38.1 X 26.7 X 8.9 CM. 1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., RECTA, ESTRIADA. 1 PINZA EXTRACTORA DE TORNILLO ROTO. 1 TREPANO HUECO, REPUESTO, PARA TORNILLO 4.5 MM. DE DIAMETRO 1 TREPANO COMPLETO, PARA TORNILLO, DIAMETRO DE 6.5 MM. 1 TREPANO HUECO, REPUESTO, PARA TORNILLO 3.5 MM. DE DIAMETRO 1 TREPANO COMPLETO, PARA TORNILLO, DIAMETRO DE 3.5 MM. 1 TREPANO COMPLETO, PARA TORNILLO, DIAMETRO DE 4.5 MM. 1 TREPANO HUECO, REPUESTO, PARA TORNILLO 6.5 MM. DE DIAMETRO 1 ALICATE, PINZA PLANA, PUNTA ANCHA, 16.0 CM. 1 PINZA DE PRESION, CON TORNILLO GRADUADOR, QUIJADA 7 MM., 17.1 CM. 1 JANSEN, PINZA GUBIA MORDIDA RECTA, MORDIDA 6 MM., LONGITUD 12.0 CM. 2 BROCA, CILINDRICA, JUEGO DE 7 BROCAS DE: 1.1, 1.6, 2.0, 2.5, 2.7, 3.2 Y 3.5 MM DE DIAMETRO 2 MINI-LAMBOTTE, OSTEOTOMO, 12.0 CM., RECTO, 6 MM. 1 LEXER, CINCEL GUBIO, MANGO SINTETICO, RECTO, HOJA 5 MM. 1 HIBBS, OSTEOTOMO GUBIO, 24.0 CM., RECTO, 12 MM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			1 GERZOG, MARTILLO 300 GRAMOS DE 18 CM		
6	174	SET DE LEGRADO UTERINO	<p>1 BOZEMAN, PINZA UTERINA, 25.4 CM. EN FORMA DE S</p> <p>1 RECAMIER, CUCHARILLA UTERINA, CORTANTE, FLEXIBLE DE 28 CM., TAMAÑO 6: 12 MM.</p> <p>1 SIMS, HISTEROMETRO CURVO, ABOTONADO, DIAMETRO 4.0 MM., 31.0 CM., PLATEADO, GRADUADO EN CENTIMETROS.</p> <p>2 DOYEN, SEPARADOR, 24.0 CM., HOJA DE 4.5 X 6.2 CM.</p> <p>2 DOYEN, SEPARADOR, 24.0 CM., HOJA DE 6.0 X 8.9 CM.</p> <p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.</p> <p>2 SCHROEDER (POZZI), PINZA PARA TENACULUM, UTERINA, 1 X 1 GARFIOS, 24.0 CM.</p> <p>4 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.</p> <p>2 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.</p> <p>1 HEGAR, DILATADORES UTERINOS, DOBLE EXTREMO, 19.1 CM., JUEGO DE 8 PIEZAS, 1 MM. A 16 MM.</p> <p>1 RECAMIER, CUCHARILLA UTERINA, CORTANTE, FLEXIBLE DE 28 CM., TAMAÑO 3: 9 MM.</p> <p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p> <p>1 RECAMIER, CUCHARILLA UTERINA, CORTANTE, FLEXIBLE DE 28 CM., TAMAÑO 1: 7 MM.</p> <p>2 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.</p> <p>1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 30 ML.</p> <p>1 SIMS, SEPARADOR VAGINAL, DOBLE VALVA VAGINAL. 16.5 CM., HOJAS 2.2 CM. X 6.4 CM., Y 2.5 CM. X 7.6 CM., PROFUNDIDAD.</p> <p>1 SIMS, SEPARADOR VAGINAL, DOBLE VALVA VAGINAL. 16.8 CM., HOJAS 2.5 CM. X 7.6 CM., Y 3.2 CM. X 8.2 CM., PROFUNDIDAD.</p> <p>1 SIMS, SEPARADOR VAGINAL, DOBLE VALVA VAGINAL. 20.0 CM. HOJAS 3.8 CM. X 8.3 CM., Y 4.4 CM. X 10.2 CM. PROFUNDIDAD</p> <p>1 CONTENEDOR TAMAÑO 3/4 CON TAPA PERFORADA DE 465 X 280 X 100 MM (AZUL)</p> <p>1 CANASTILLA TAMAÑO 3/4 DE: 405 X 255 X 70 MM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



6	175	SET DE PTERI- GIÓN/OCULAR ME- NOR	<p>1 LANCASTER, ESPEJO OCULAR, MEDIANO HOJAS DE 15 MM., APERTURA 31 MM.</p> <p>2 BARRAQUER, ESPEJO OCULAR, HOJAS DE ALAMBRE, HOJAS DE 14 MM., APERTURA 20 MM., ADULTO.</p> <p>2 BARRAQUER, ESPEJO OCULAR, HOJAS DE ALAMBRE, HOJAS DE 9 MM., APERTURA 14 MM., INFANTIL.</p> <p>2 WADSWORTH-TODD, CAUTERIO DE BOLA.</p> <p>1 MANGO PARA BISTURI CORTO # 3, PARA SUJETAR HOJAS: 10, 11, 12, 15, LONGITUD 12.7 CM.</p> <p>1 SIMCOE, CANULA DOBLE VIA, CURVA, CON TUBO DE SILASTIC, CONEXION PARA JERINGA.</p> <p>1 TROUTMAN-BARRAQUER, PINZA COLIBRI, 7.5 CM., DIENTES 45 GRADOS ANGULADA, CON PLATAFORMA DE 6 MM., DIENTES 0.12 MM.</p> <p>4 HARTMAN, PINZA MOSQUITO, 9.0 CM., CURVA.</p> <p>1 CASTROVIEJO, PINZA PARA SUTURA, 10.0 CM., CON PLATAFORMA DE 6 MM. DIENTES 0.3 MM. RECTA.</p> <p>1 MCPHERSON, PINZA MICRO CORNEAL, 8.9 CM., RECTA, 1 X 2 DIENTES, CON PLATAFORMA DE 4.5 MM.</p> <p>4 HARTMAN, PINZA MOSQUITO, 9.0 CM., RECTA.</p> <p>1 TROUTMAN-BARRAQUER, PINZA COLIBRI, 7.5 CM., DIENTES 45 GRADOS ANGULADA, CON PLATAFORMA, DIENTES 0.5 MM.</p> <p>5 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 9.0 CM.</p> <p>1 BARRAQUER, PORTA AGUJAS, 10.2 CM., QUIJADAS LISAS, RECTO, SIN SEGURO.</p> <p>2 STEVENS, TIJERA PARA TENOTOMIA, PUNTAS ROMAS, CURVA DE 11.4 CM., HOJAS DE 13 MM.</p> <p>1 STEVENS, TIJERA PARA TENOTOMIA, PUNTAS ROMAS, RECTA DE 11.4 CM., HOJAS DE 13 MM.</p> <p>2 WESTCOTT, TIJERA PUNTAS ROMAS, CURVA DE 11.0 CM.</p> <p>1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.</p> <p>2 JAMESON, GANCHO PARA MUSCULO, 13.3 CM., GANCHO 10 MM., PUNTA DE 2 MM.</p> <p>1 BISHOP-HARMON, CANULA CON VALVULA DE IRRIGACION CON ADAPTADOR Y BULBO.</p> <p>1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
---	-----	---	--	---	--



			<p>1 DESMARRES, PINZAS PARA CHALAZION, 9.0 CM. DIAMETRO DE 16.5 MM. X 28 MM., QUIJADA FENESTRADA.</p> <p>1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 3-0: DIAMETRO 0.5 MM.</p> <p>1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 2-0: DIAMETRO 1.0 MM.</p> <p>1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 0: DIAMETRO 1.5 MM.</p> <p>1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 1: DIAMETRO 2.0 MM.</p> <p>1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 2: DIAMETRO 2.5 MM.</p> <p>1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 4: DIAMETRO 3.5 MM.</p> <p>1 MEYHOEFFER, CUCHARILLA PARA CHALAZION, 12.7 CM. # 5: DIAMETRO 4.0 MM.</p> <p>1 CHAROLA RECTANGULAR, CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATEGICAMENTE, DIMENSIONES, 20.8 X 26.7 X 8.9 CM.</p>			
6	176	SET DE RETIRO DE PUNTOS	<p>1 LITTAUER, TIJERA PARA SUTURA, 14.0 CM.</p> <p>1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.</p> <p>1 CONTENEDOR MINI DE 300 X 140 X 70 MM. TAPA PERFORADA. (AZUL)</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	177	SET DE SAFENECTOMÍA	<p>12 MICRO MOSQUITO, PINZA, 12.0 CM., RECTA.</p> <p>12 MICRO MOSQUITO, PINZA, 12.0 CM., CURVA.</p> <p>6 HARTMAN, PINZA MOSQUITO, 9.0 CM., CURVA.</p> <p>2 WEITLANER, SEPARADOR, CON MECANISMO DE AUTORRETENCION, 16.5 CM., 3 X 4 GARFIOS ROMOS, 18 MM. DE PROFUNDIDAD.</p> <p>2 PETIT-POINT MIXTER, PINZA, CON ESTRIAS TRANSVERSALES, LONGITUD 18.0 CM.</p> <p>2 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM, EXTRA DELICADA, PUNTA DE 0.8 MM.</p> <p>2 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM.</p> <p>2 WEITLANER, SEPARADOR, CON MECANISMO DE AUTORRETENCION, 20.0 CM., 3 X 4 GARFIOS AGUDOS, 23 MM DE PROFUNDIDAD.</p> <p>1 SENN-MUELLER, SEPARADOR,</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



15.0 CM., DOBLE EXTREMO, 3 GARFIOS ROMOS.  
1 SENN-MUELLER, SEPARADOR, 16.0 CM., DOBLE EXTREMO, 3 GARFIOS, AGUDOS.  
2 NABATOFF, SAFENOTOMO, COMPLETO, CON ESTUCHE DE ACERO INOXIDABLE.  
1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.  
1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM.  
1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM.  
1 BECKMAN, SEPARADORES PARA TIROIDES, CON MECANISMO DE AUTOTRETENCION Y BRAZOS ARTICULADOS, 31.4 CM., 5 X 5 GARFIOS AGUDOS.  
1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA.  
2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM.  
8 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM.  
12 CRILE, PINZA, 16.0 CM., CURVA.  
1 DEBAKEY, PINZAS PARA ARTERIAS CORONARIAS, ANCHO DE 1.5 MM., RECTA, 16.0 CM  
1 DEBAKEY, PINZA VASCULAR PARA TEJIDO, QUIJADA ATRAUMATICA RECTA DE 2.0 MM., 16.0 CM.  
1 DEBAKEY, PINZA TORAXICA PARA TEJIDO, ANCHO DE 3.5 MM., 16.0 CM.  
2 CRILE-WOOD, PORTA AGUJAS, T-CARB, SIN RANURA CENTRAL, RECTO, 20.0 CM.  
2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.  
2 GLOVER, CLAMP BULLDOG, CURVO CON ESTRIAS, 5.5 CM., QUIJADA DE 1.8 CM.  
2 COOLEY, CLAMP BULLDOG, RECTO, 6.0 CM., QUIJADA DE 3 CM.  
2 DEBAKEY, CLAMP BULLDOG, RECTA, ACCION CRUZADA, ATRAUMATICO, 7.5 CM., QUIJADA DE 2 CM.  
2 DEBAKEY, CLAMP BULLDOG, CURVA, ACCION CRUZADA, ATRAUMATICO, 7.5 CM., QUIJADA DE 2 CM.  
1 FARABEU, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM.  
1 YANKAUER, CANULA DE SUC-



			<p>ACION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.          1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA, CON MANDRIL, Y VALVULA DE DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGITUD DE TRABAJO 10.8 CM., 2.7 MM., 8 FRENCH.          1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA, CON MANDRIL, Y VALVULA DE DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGITUD DE TRABAJO 10.8 CM., 3.3 MM., 10 FRENCH.          1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, LISA.          1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, LISA.          2 LOVE, SEPARADOR PARA RAICES, ANGULADA 45 GRADOS, 19.7 CM., HOJA ANCHA DE 7 MM.          2 LOVE, SEPARADOR PARA RAICES, ANGULADA DE 90 GRADOS, 19.7 CM., HOJA ANCHA DE 7 MM.          2 LOVE, SEPARADOR PARA RAICES, ANGULADA DE 135 GRADOS, 19.7 CM., HOJA ANCHA DE 7 MM.          1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA.          1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA.          1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA.          1 POTTS-SMITH, TIJERA, 18.0 CM. ANGULO DE 45º.          1 DIETRICH, TIJERA PARA ARTERIAS CORONARIAS 17.8 CM., HOJA DELICADA ANGULO DE 120 GRADOS.          1 FARABEU, SEPARADOR, 15.2 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.6 CM. X 2.5 CM. Y 1.6 CM. X 3.2 CM.          1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/1 CON TAPA PERFORADA DE 580 X 280 X 150 MM (AZUL)          1 CANASTILLA TAMAÑO 1/1 DE: 540 X 255 X 70 MM.          1 CANASTILLA TAMAÑO 1/1 DE: 540 X 255 X 70 MM.</p>		
6	178	SET DE SALPINGO-CLASIA, MINILAPAROTOMÍA	<p>1 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM.          2 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 20.0 CM.          1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.          1</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM. 2 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 18.0 CM. 1 FARABEU, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., CURVA. 1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA. 2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 4, PARA SUJETAR HOJAS: 20 AL 25, LONGITUD 13.3 CM. 6 ALLIS, PINZA PARA TEJIDO, 5 X 6 DIENTES, 25.4 CM. 12 CRILE, PINZA, 14.0 CM., CURVA. 6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 13.3 CM. 2 BABCOCK, PINZAS PARA TEJIDOS, RECTA, QUIJADA DE 11.0 MM., 18.0 CM. 1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM. 1 METZENBAUM, TIJERA, CURVA, PUNTAS ROMAS, 18.0 CM., DELICADA. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM. 1 U.S. ARMY, SEPARADOR, 21 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2., HOJA CHICA: 2.2 CM. Y 3.8 CM. HOJA GRANDE: 2.5 CM. Y 4.1 CM.</p>		
6	179	SET DE SUTURA	<p>6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA. 4 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., RECTA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 17.0 CM., RECTA. 1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 18.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 14.0 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 14.0 CM. 1 CHAROLA RECTANGULAR, CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATEGICAMENTE, DIMENSIONES, 25.4 X 16.5 X 6.4 CM. 1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 30 ML. 1 CONTENEDOR MINI DE 300 X 140 X 100 MM. TAPA PERFORADA. (AZUL)</p>		
6	180	SET DE VASECTOMÍA SIN BISTURÍ	<p>1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., RECTA, ESTRIADA. 1 HALSEY, PORTA AGUJAS, T-CARB, SIN RANURA CENTRAL, RECTO, 13.0 CM., ESTRIADO. 1 HALSEY, PORTA AGUJAS, T-CARB, SIN RANURA CENTRAL, 13.0 CM., LISO. 6 PETIT-POINT ALLIS, PINZA PARA TEJIDOS, 3 X 4 DIENTES, 13.3 CM. 6 KELLY, PINZA, 14.0 CM., CURVA. 6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., RECTA. 1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., CURVA. 1 METZENBAUM, TIJERA, PUNTAS ROMAS, 14.5 CM., CURVA. 6 BACKHAUS, PINZA PARA CAMPOS, 10.8 CM. 2 SENN-MUELLER, SEPARADOR, 16.0 CM., DOBLE EXTREMO, 3 GARFIOS, AGUDOS. 1 FRAZIER (FERGUSON), CANULA, CON MANDRIL, Y VALVULA DE DEDO, ANGULADA 18.0 CM., LONGITUD DE TRABAJO 10.8 CM., 4.7 MM., 14 FRENCH. 1 YANKAUER, CANULA DE SUCCION, CON BOTON DESATORNILLABLE, 27.0 CM. 2 FARABEU, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, SIN DIENTES, PUNTA CON ESTRIAS TRANSVERSALES, 11.5 CM. 1 ESTANDAR, PINZA PARA DISECCION, RECTA, PUNTA CON 1 X 2 DIENTES, 11.5 CM. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM., EXTRA DELICADA, PUNTA DE 0.8 MM. 1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM. 2 VASECTOMIA, PINZA CON ANILLO</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>DE 3.5 MM DE DIAMETRO, LONGITUD 14.0 CM                  2 JACKSON, GANCHO TRAQUEAL, DOBLE EXTREMO, DE 15.0 CM., CON UN GANCHO AGUDO Y UNA VALVA.                  2 MANGO PARA BISTURI CORTO # 3, PARA SUJETAR HOJAS: 10, 11, 12, 15, LONGITUD 12.7 CM.                  2 TAZA PARA YODO, ACERO INOXIDABLE, 160 ML.                  1 RIÑON, ACERO INOXIDABLE, 1000 ML.                  1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/2, CON TAPA PERFORADA DE 285 X 280 X 100 MM (AZUL)                  1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM.                  1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., RECTA, ESTRIADA.                  1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 24.0 CM., CURVA, ESTRIADA.                  2 VASECTOMIA, PINZA HEMOSTATICA, PUNTAS FINAS, LISAS, CURVA DE 12.5 CM</p>		
6	181	SET DE VENODISECCIÓN	<p>6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., CURVA.                  6 HALSTEAD MOSQUITO, PINZA, 12.7 CM., RECTA.                  1 METZENBAUM, TIJERA, 14.0 CM., CURVA, DELICADA, PUNTAS ROMAS.                  1 MAYO-HEGAR, PORTA AGUJAS, SIN RANURA CENTRAL, 15.0 CM.                  1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, SIN DIENTES, PUNTA ESTRIADA, 12.0 CM.                  1 ADSON, PINZA PARA DISECCION, 1 X 2 DIENTES, 12.0 CM.                  1 FARABEU, SEPARADOR, 12.0 CM., DOBLE EXTREMO, JUEGO DE 2, HOJAS DE 1.1 CM. X 2.5 CM. Y 1.3 CM. X 2.5 CM.                  1 MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., RECTA.                  1 MANGO, PARA BISTURI # 3, CORTO CON ESCALA.                  1 FOERSTER, PINZA PORTA ESPONJAS, 18.0 CM., CURVA, ESTRIADA.                  1 MAYO, CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, DE 49.0 CM. X 32.0 CM.                  1 VASO, ACERO INOXIDABLE, 30 ML.                  1 CONTENEDOR TAMAÑO 1/2 CON TAPA PERFORADA DE 285 X 280 X 150 MM (AZUL)                  1 CANASTILLA TAMAÑO 1/2 DE: 255 X 245 X 70 MM.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

6	182	TIJERA CURVA PARA MICROCIRUGÍA	YASARGIL, TIJERA RAMAS CURVAS ARRIBA, LONGITUD 18.5 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	183	TIJERA DE BOTÓN	LISTER, TIJERA PARA VENDAJES, ANGULADA CON BOTON, 18.0 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	184	TIJERA DE CAIMÁN	NOYES-PINZA, TIPO COCODRILO, QUIJADA ESTRIADA, VASTAGO DE 16.5 CM. LONGITUD TOTAL 20.0 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	185	TIJERA DE IRIS	IRIS, TIJERA, 11.4 CM., HOJAS DE 25 MM., RECTA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	186	TIJERA DE MAYO CURVA	MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., CURVA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	187	TIJERA DE MAYO RECTA	MAYO, TIJERA, HOJA BISELADA, 14.0 CM., RECTA.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	188	TIJERA DE METZENBAUM	METZENBAUM (NELSON), TIJERA, 25.0 CM., RECTA, PUNTAS ROMAS.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	189	TIJERA PARA ENCÍAS, CURVAS CON HOJAS CORTAS, MODELO QUIMBY	QUINBY, TIJERA CURVA AGUDA HOJAS CORTAS DE 12.5 CM	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	190	TIJERA RECTA PARA MICROCIRUGÍA	YASARGIL, TIJERA RAMAS RECTAS, LONGITUD 18.5 CM.	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	191	TIRAPUENTE MILLER	MILLER-MORELL JUEGO DE TIRA PUENTES Y CORONAS, CON 3 GANCHOS Y EMBOLO	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	192	TORNILLERÍA PARA GRANDES FRAGMENTOS	1 CONTENEDOR PARA IMPLANTES, TAMAÑO, 310 X 138 X 65 MM., CON TAPA PERFORADA. (AZUL) 1 TORNILLERA DE DURALUMINIO MODULAR TORNILLOS 4.5 MM Y 6.5 MM DE 290 MM X 200 MM X 60 MM (BAJA) 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 25 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 30 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 35 MM DE LONGITUD 3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAMETRO, 40 MM DE LONGITUD	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



		<p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 45 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 50 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/16 MM, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 55 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 30 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 35 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 40 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 45 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 50 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/32 MM, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 55 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/32 MM 6.5 MM DE DIAME- TRO, 60 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 25 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 30 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 35 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 40 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 45 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 50 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/TOTAL, 6.5 MM DE DIAME- TRO, 55 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTI- CAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 14 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTI- CAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 16 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTI- CAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 18 MM DE LONGITUD</p>		
--	--	--	--	--



			<p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 20 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 22 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 24 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 26 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 28 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 30 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 32 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 34 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 36 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 38 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 40 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 42 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 44 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 46 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 48 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 50 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 52 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 4.5 MM DE DIAMETRO, 54 MM DE LONGITUD</p>		
6	193	TORNILLERÍA PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS	<p>1 CONTENEDOR PARA IMPLANTES, TAMAÑO, 310 X 138 X 65 MM., CON TAPA PERFORADA. (AZUL)</p> <p>1 TORNILLERA DE DURALUMINIO MODULAR TORNILLOS 3.5 MM Y 4.0 MM DE 290 MM X 110 MM X 60 MM (BAJA)</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 10 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 12 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 14 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 16 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 18 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 20 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 22 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 24 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 26 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 28 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 30 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 35 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 40 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 45 MM DE LONGITUD		
			6 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/CORTA, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 50 MM DE LONGITUD		
			3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 10 MM DE LONGITUD		
			3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 12 MM DE LONGITUD		
			3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 14 MM DE LONGITUD		
			3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 16 MM DE LONGITUD		
			3 TORNILLO PARA HUESO ESPON- JOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAME- TRO, 18 MM DE LONGITUD		

		<p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 20 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 22 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 24 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 26 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 28 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 30 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 35 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 40 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 45 MM DE LONGITUD</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO ESPONJOSO, R/TOTAL, 4.0 MM DE DIAMETRO, 50 MM DE LONGITUD</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 10 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 12 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 14 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 16 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 18 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 20 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 22 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 24 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 26 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 28 MM. DE LONGITUD.</p>		
--	--	---	--	--



		<p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 30 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 32 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 34 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 36 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 38 MM. DE LONGITUD.</p> <p>6 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.25 MM., 40 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 10 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 12 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 14 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 16 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 18 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 20 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 22 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 24 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 26 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 28 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 30 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 32 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 34 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 36 MM. DE LONGITUD.</p>		
--	--	---	--	--

			<p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 38 MM. DE LONGITUD.</p> <p>3 TORNILLO PARA HUESO CORTICAL, 3.5 MM. DE DIAMETRO, PASO 1.75 MM., 40 MM. DE LONGITUD.</p> <p>1 PINZA PARA SUJETAR TORNILLOS, CHICOS, DE 2.7 MM, 3.5 MM Y 4.0 MM DE DIAMETRO.</p>			
6	194	TORUNDERA CON TAPA, DE 250 ML	TORUNDERO, CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD DE 250 ML.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
6	195	TROCAR OSTEOCLISIS	<p>3 AGUJAS DE INFUSIÓN INTRAÓSEA DE LAS SIGUIENTES MEDIDAS:</p> <p>1 DE 13 G, CON LONGITUD DE 5 CM (+/- 0.5 CM).</p> <p>1 DE 15 G, CON LONGITUD AJUSTABLE DE 2.5 CM A 8 CM (+/- 0.5 CM).</p> <p>1 DE 18 G, CON LONGITUD AJUSTABLE DE 2.5 CM A 8 CM (+/- 0.5 CM). CON PUNTA RECTA. ESTERILIZADAS.</p>		X	<p>EL PARTICIPANTE NO CUMPLE AL NO PRESENTAR REGISTRO SANITARIO COMO LO MENCIONA EL INCISO F) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUERIMIENTOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</p>
<b>6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA</b>						
<b>F) DOCUMENTOS Y REQUISITOS QUE ENTREGAR PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA DE LOS RENGLONES QUE CONFORMAN EL GRUPO 6:</b>						
COPIA SIMPLE DEL REGISTRO SANITARIO VIGENTE, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.					X	<p>EL PARTICIPANTE NO CUMPLE AL NO PRESENTAR REGISTRO SANITARIO EN LOS RENGLONES 105 Y 195 DEL GRUPO 6 COMO LO MENCIONA EL INCISO F) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUERIMIENTOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</p>
COPIA SIMPLE DE CERTIFICADOS DE CALIDAD A NOMBRE DEL FABRICANTE O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.				X		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADOS DE CALIDAD EN ISO-13485: 2016 PARA TODOS LOS RENGLONES OFERTADOS E ISO 9001: 2015 PARA TODOS LOS RENGLONES OFERTADOS</p>
CATÁLOGOS, MANUALES Y/O FOLLETOS PARA INDICAR LAS REFERENCIAS TÉCNICAS SOLICITADAS.				X		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CATÁLOGOS REFERENCIADOS QUE CUMPLEN CON LO SO-</p>

			LICITADO TÉCNICAMENTE EN LAS TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICAS TÉCNICAS DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE Y/O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO Y/O IMPORTADOR AL DISTRIBUIDOR.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE APOYO DE PARTE DEL FABRICANTE POR TODOS LOS BIENES OFERTADOS.
CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN POR LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS POR 3 AÑOS
CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
CARTA GARANTIA DE AL MENOS 3 AÑOS-	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA GARANTÍA PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO-7153-1, REFERENTE A INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS.		X	EL PARTICIPANTE NO CUMPLE AL NO PRESENTAR CERTIFICADO ISO-7153-1 COMO LO MENCIONA EL INCISO E) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUERIMIENTOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS.
CARTA DE DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS Y MATERIA PRIMA, ACREDITANDO LAS NORMAS NOM-137-SSA1-2008, ASTM A-380 INCISO 7.2.5.3, ASTM E-3, ASTM E-407. PARA EL CASO DE FABRICACIÓN NACIONAL DEBERÁ DAR CUMPLIMIENTO A LA FARMACOPEA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS (FEUM), SUPLEMENTO PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS, INSTRUMENTAL DE ACERO INOXIDABLE PARA CIRUGÍA CON LABORATORIO CERTIFICADO ANTE EL CENAM.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR PRESENTA OFICIO DECLARANDO EL CUMPLIMIENTO DEL CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS Y MATERIAL PRIMA, ACREDITANDO LAS NORMAS NOM-137-SSA1-2008

		ASTM A-380 INCISO 7.2.5.3, ASTM E-3, ASTM E-407.
<b>*DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL:</b>		
COPIA SIMPLE DE CARTA DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN COFEPRIS ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR COPIA SIMPLE DE LA CARTA DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN EMITIDO POR COFEPRIS
<b>**DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN INTERNACIONAL:</b>		
COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.		NO APLICA: AL OFERTAR PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL
COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO VIGENTES DE LIBRE VENTA EN EL PAÍS DE ORIGEN DE LA MARCA DONDE HAGA CONSTAR LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA EN IDIOMA DE ORIGEN Y SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL: FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) Ó HEALTH CANADA Ó CE (COMISIÓN EUROPEA) Ó JIS (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS).		NO APLICA: AL OFERTAR PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL

Por lo que se acreditan los criterios de **DESECHAMIENTO** de **PROPUESTA** de la presente **CONVOCATORIA** contenidos en el **numeral 12 incisos b) y e)**, y de conformidad en el artículo 69 numeral 1 fracción I de la Ley de Compras Gubernamentales Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, obteniéndose como resultado que la **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE ISULMED S. DE R.L. DE C.V.**, resulta **INSOLVENTE** y no es susceptible de **evaluación económica**.

V. La **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.**, para la **Partida 3, CUMPLE** con la totalidad de los requisitos técnicos establecidos en el **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos**, de las **BASES** de la **LICITACIÓN**, derivado de lo siguiente:

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE:				GRUPO HERVEL, S.A. DE C.V.		
Requisitos				CUMPLE		OBSERVACIONES
				SÍ	NO	
ANEXO 2. (PROPUESTA TÉCNICA) ADJUNTAR TRANSCRIPCIÓN TEXTUAL DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS, MÁS LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL MISMO.				X		
BASES DE LA LICITACIÓN						
GRUPO	REGLÓN	DESCRIPCIÓN	TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA			
3	40	ASPIRADOR DE SUCCIÓN CONTINUA E INTERMITENTE	1.-ASPIRADOR PORTÁTIL DE SUCCIÓN CONTINUA E INTERMITENTE. 2.-MODO DE OPERACIÓN CONTINUO. 3.-SISTEMA LIBRE DE MANTENIMIENTO. 4.-CON UN FLUJO DE 30 L/MIN O MAYOR. 5.-PANEL DE CONTROL PARA ENCENDIDO Y APAGADO. 6.-REGULACIÓN DEL NIVEL DE SUCCIÓN.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>7.- INDICADOR DE NIVEL(PRESIÓN) DE SUCCIÓN.</p> <p>8.-AJUSTE DE LA PRESIÓN DE SUCCIÓN DE 0 A 650 MMHG O SU EQUIVALENTE (93.32KPA, 933.59MBAR O 27.55INHG) O MAYOR.</p> <p>9.-NIVEL MÁXIMO DE RUIDO 60DB.</p> <p>10.-CON RECIPIENTE DE VIDRIO REUSABLE.</p> <p>11.-CAPACIDAD TOTAL DE RECOLECCIÓN DE 6 LITROS COMO MÍNIMO EN DOS FRASCOS DE 3 LITROS CADA UNO.</p> <p>12.- SISTEMA DE SEGURIDAD CONTRA DERRAMES QUE EVITA REBOSAMIENTO DE LÍQUIDOS O SOBRELLENADO</p> <p>13. FILTROS HIDROFÓFICOS QUE REDUCEN LAS BACTERIAS POR EL LÍQUIDO ABSORBIDO A LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.</p> <p>14.-CON BASE RODABLE DE TRANSPORTE.</p> <p>15.-CON MANGUERAS, CONECTORES Y ADAPTADORES QUE PERMITAN EL USO INMEDIATO DEL ASPIRADOR.</p> <p>16.- GABINETE DE ACERO</p>			
3	41	BÁSCULA ELECTRÓNICA CON ESTADÍMETRO	<p>BÁSCULA ELECTRÓNICA CON ESTADÍMETRO.</p> <p>EQUIPO FIJO PARA DETERMINAR EL PESO Y LA TALLA CORPORALES.</p> <p>CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>1.- BÁSCULA CON DESPLIEGUE DIGITAL DEL PESO EN PANTALLA LCD DE 25 MM, LECTURA EN KILOGRAMOS.</p> <p>2.- NIVEL DE MEDICIÓN DE 0 A 250 KG, CON RESOLUCIÓN DE 100GR</p> <p>3.- CÁLCULO DE IMC O BMI Y TARA O CERO MÍNIMO.</p> <p>4.- ESTADÍMETRO DE 214 CM DE ALTURA O MAYOR</p> <p>4.1.- VARILLA DE MEDICIÓN CON GRADUACIONES EN CENTÍMETROS, FABRICADO EN ALUMINIO</p> <p>5.- BATERÍAS RECARGABLES CON CARGADOR INCLUIDO O CONEXIÓN A 110 V/60 HZ SEGÚN LA TECNOLOGÍA DEL EQUIPO.</p> <p>6.- PLATAFORMA DE PESAJE</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			DE 36CM X 38 CM Y PESO DEL EQUIPO MENOR A 8 KG			
3	42	BÁSCULA ELECTRÓNICA PESA BEBÉS	<p>EQUIPO PARA DETERMINAR EL PESO CORPORAL EN NEONATOS, LACTANTES Y PEDIÁTRICOS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>1. BÁSCULA: DESPLIEGUE DIGITAL DEL PESO EN PANTALLA LCD, LECTURA EN GRAMOS. CAPACIDAD DE HASTA 20 KILOGRAMOS</p> <p>2. NIVEL DE RESOLUCIÓN 5 GRAMOS EN EL RANGO DE 0 A 10 KG</p> <p>3. TARA O CERO, CON FUNCIÓN DE INGESTA DE LECHE MATERNA O BMIF</p> <p>4. PLATILLO O CHAROLA CON DIMENSIONES DE 56 X 29 CM, RESISTENTE AL IMPACTO PARA COLOCACIÓN DEL BEBÉ, DESMONTABLE PARA PESO DE NIÑOS DE PIE</p> <p>5. PESO DE LA BÁSCULA NO SUPERIOR A 2.5 KG</p> <p>6. CON CINTA DE MEDICIÓN ANÁLOGA INTEGRADA</p> <p>7.- CON FUNCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO DESPUÉS DE AL MENOS DOS MINUTOS</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	43	EQUIPO DE TERAPIA ELECTROCONVULSIVA	<p>EQUIPO DE TRATAMIENTO PARA TERAPIA ELECTROCONVULSIVA CON CANALES DE MONITOREO 200 J, 110v, 50 Hz</p> <p>DIMENSIONES CON 25.5 LBS. Y CON MEDIDAS 8 X 17.5 X 19.5 PULGADAS</p> <p>CON MODOS DE UNO Y CUATRO PERILLAS PARA SELECCIONAR PARÁMETROS PARA ESTÍMULOS.</p> <p>CON SELECCIÓN DE ENTRE SIETE CANALES DE MONITOREO FISIOLÓGICO (6 EEG/ ECG), ELECTRO MIÓGRAFO (EMG) Y SENSOR ÓPTICO DE MOVIMIENTO</p> <p>CON CAPACIDAD PARA MOSTRAR LOS 7 TRAZOS EN PANTALLA DE LCD DE AL MENOS 7", O SELECCIONAR CUATRO CANALES PARA IMPRIMIR</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	44	EQUIPO DE ULTRASONIDO A COLOR 4D	<p>CONTROL DE GANANCIA Y AJUSTE DE LA CURVA TGC POR MEDIO DE POR LO MENOS OCHO CONTROLES IN-</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



		<p>DEPENDIENTES CON CONTROLES DE GANANCIA LATERAL.</p> <p>2. SISTEMA CON FORMACIÓN DIGITAL DEL HAZ DE ULTRASONIDO CON 4,000,000 CANALES DE PROCESAMIENTO DIGITAL O MAYOR</p> <p>3. RANGO DINÁMICO DEL SISTEMA DE MÍNIMO 280 DB.</p> <p>4. MODOS</p> <p>4.1.- CON MODO 2D O MODO B Y MODO M SIMULTÁNEO.</p> <p>4.2.- DOPPLER PULSADO. DOPPLER COLOR.</p> <p>4.3.- CON IMAGEN DE DOPPLER DE PODER O COLOR POWER ANGIO CON MAPA DIRECCIONAL</p> <p>4.4.- IMÁGENES ARMÓNICAS Y ARMÓNICAS DE PULSO INVERSO.</p> <p>4.5.-CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO A MODO M ANATÓMICO</p> <p>4.6.-CON IMAGEN DE DOPPLER DE PODER O COLOR POWER ANGIO CON MAPA DIRECCIONAL</p> <p>4.7.-CON DOPPLER CONTINUO</p> <p>4.8.-CON DOPPLER DE TEJIDO (TDI) O SUPERIOR</p> <p>4.9.-OPTIMIZACIÓN AUTOMÁTICA DE LA CURVA TGC Y GANANCIA DE LA IMAGEN PARA MEJORAR LA BRILLANTEZ Y UNIFORMIDAD DE LOS TEJIDOS AL OPRIMIR UN SOLO BOTÓN EN MODO B O 2D.</p> <p>4.10.-CON OPTIMIZACIÓN AUTOMÁTICA EN DOPPLER DE PODER O COLOR POWER ANGIO Y MODO M.</p> <p>5. ZOOM EN TIEMPO REAL CON AL MENOS 12 NIVELES O PASOS Y ZOOM EN IMAGEN EN CONGELADA O ZOOM DE ESCRITURA.</p> <p>6. CON MEMORIA DE IMAGEN CUADRO POR CUADRO O CINE LOOP DE 1000 CUADROS O MAYOR EN COLOR Y TIEMPO REAL COMO MÍNIMO.</p> <p>7. MONITOR LCD A COLOR DE AL MENOS 21 PULGADAS O MAYOR DE ALTA RESOLUCIÓN MONTADO EN BRAZO ARTICULADO, CON AJUSTE DE INCLINACIÓN Y GIRO.</p>		
--	--	---	--	--



8. CON 256 TONOS DE GRIS Y 256 TONOS DE COLOR COMO MÍNIMO.  
9. CON TRACKBALL O TOUCHPAD, INTEGRADO AL TABLERO DE CONTROL  
10. TECLADO ALFANUMÉRICO INTEGRADO AL TABLERO DE CONTROL CON INTERFASE EN ESPAÑOL.  
11. PROGRAMA COMPLETO DE MEDICIONES, REPORTE Y CÁLCULOS: VASCULARES, GINECOLÓGICOS, PEDIÁTRICOS Y OBSTÉTRICOS  
11.1.- DISTANCIAS  
11.2.- ÁREA  
11.3.- VOLUMEN  
11.4.- ÁNGULOS  
12. QUE PERMITA LA INCLUSIÓN DE PROTOCOLOS POR EL USUARIO. CON UNAL MENOS DE 4 PRE-ESTABLECIDOS.  
13. ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE AL MENOS 500 GB.  
14. UNIDAD DE ALMACENAMIENTO POR MEDIO DE CD-RW O DVD PARA ALMACENAR IMÁGENES EN FORMATO PC AVI Y JPEG O BMP Y AL MENOS DOS PUERTOS USB  
15. LICENCIAS DICOM SEND O PRINT, DICOM STORAGE Y DICOM WORKLIST.  
16. IMAGEN TRAPEZOIDAL O CONVEXO VIRTUAL O SECTOR EXTENDIDO  
17. IMAGEN COMPUESTA O COMPOSICIÓN ESPACIAL  
18. IMAGEN ADAPTATIVA EN TIEMPO REAL PARA REDUCCIÓN DE RUIDO O PROGRAMA PARA REDUCCIÓN DE RUIDO.  
19. CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO A IMAGEN DE CAMPO EXTENDIDO O PANORÁMICA O SIMILAR EN TRANSDUCTORES CONVEXOS Y LINEALES.  
20. CON MODO DE IMAGEN 3D TIEMPO REAL O 4D CON ADQUISICIÓN DE 38 VOLUMENES POR SEGUNDO O MAYOR.  
21. CON FORMATOS DE VISUALIZACIÓN: PANTALLA COMPLETA, DOS Y CUATRO

			<p>IMÁGENES PARA VOLUMENES REPRODUCIDOS. IMÁGENES MULTIPLANARES DE PANTALLA COMPLETA.</p> <p>22. CON HERRAMIENTAS DE RECORTE EN VISTA DE VOLUMEN Y RECONSTRUCCIÓN MULTIPLANAR.</p> <p>23. QUE PERMITA REALIZAR MEDICIONES DE VOLUMEN, DISTANCIA, ELIPSE Y TRAZADO.</p> <p>24. CON IMAGEN TRAPEZOIDAL O SIMILAR EN TRANSDUCTORES LINEALES.</p> <p>25. CON SELECCIÓN DE HASTA OCHO ZONAS FOCALES.</p> <p>26. CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO A PROGRAMA DE MEDIDAS, CÁLCULOS Y REPORTE CARDIOLÓGICOS.</p> <p>27. CUERPO DEL EQUIPO CON RUEDAS GIRATORIAS Y CON FRENOS.</p> <p>28. CON HASTA 4 PUERTOS ACTIVOS PARA TRANSDUCTORES.</p> <p>39. PORTA TRANSDUCTORES</p> <p>30. SALIDAS DE VIDEO HDMI</p>			
3	45	EQUIPO MEZCLADOR DE GASES PARA CONCENTRACIONES DE OXÍGENO	<p>CONTROL DE GANANCIA Y AJUSTE DE LA CURVA TGC POR MEDIO DE POR LO MENOS OCHO CONTROLES INDEPENDIENTES CON CONTROLES DE GANANCIA LATERAL.</p> <p>2. SISTEMA CON FORMACIÓN DIGITAL DEL HAZ DE ULTRASONIDO CON 4,000,000 CANALES DE PROCESAMIENTO DIGITAL O MAYOR</p> <p>3. RANGO DINÁMICO DEL SISTEMA DE MÍNIMO 280 DB.</p> <p>4. MODOS</p> <p>4.1.- CON MODO 2D O MODO B Y MODO M SIMULTÁNEO.</p> <p>4.2.- DOPPLER PULSADO. DOPPLER COLOR.</p> <p>4.3.- CON IMAGEN DE DOPPLER DE PODER O COLOR POWER ANGIO CON MAPA DIRECCIONAL</p> <p>4.4.- IMÁGENES ARMÓNICAS Y ARMÓNICAS DE PULSO INVERSO.</p> <p>4.5.-CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO A MODO M ANATÓMICO</p> <p>4.6.-CON IMAGEN DE DOPPLER DE PODER O COLOR</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



POWER ANGIO CON MAPA DIRECCIONAL  
4.7.-CON DOPPLER CONTINUO  
4.8.-CON DOPPLER DE TEJIDO (TDI) O SUPERIOR  
4.9.-OPTIMIZACIÓN AUTOMÁTICA DE LA CURVA TGC Y GANANCIA DE LA IMAGEN PARA MEJORAR LA BRILLANTEZ Y UNIFORMIDAD DE LOS TEJIDOS AL OPRIMIR UN SOLO BOTÓN EN MODO B O 2D.  
4.10.-CON OPTIMIZACIÓN AUTOMÁTICA EN DOPPLER DE PODER O COLOR POWER ANGIO Y MODO M.  
5. ZOOM EN TIEMPO REAL CON AL MENOS 12 NIVELES O PASOS Y ZOOM EN IMAGEN EN CONGELADA O ZOOM DE ESCRITURA.  
6. CON MEMORIA DE IMAGEN CUADRO POR CUADRO O CINE LOOP DE 1000 CUADROS O MAYOR EN COLOR Y TIEMPO REAL COMO MÍNIMO.  
7. MONITOR LCD A COLOR DE AL MENOS 21 PULGADAS O MAYOR DE ALTA RESOLUCIÓN MONTADO EN BRAZO ARTICULADO, CON AJUSTE DE INCLINACIÓN Y GIRO.  
8. CON 256 TONOS DE GRIS Y 256 TONOS DE COLOR COMO MÍNIMO.  
9. CON TRACKBALL O TOUCHPAD, INTEGRADO AL TABLERO DE CONTROL  
10. TECLADO ALFANUMÉRICO INTEGRADO AL TABLERO DE CONTROL CON INTERFASE EN ESPAÑOL.  
11. PROGRAMA COMPLETO DE MEDICIONES, REPORTES Y CÁLCULOS: VASCULARES, GINECOLÓGICOS, PEDIÁTRICOS Y OBSTÉTRICOS  
11.1.- DISTANCIAS  
11.2.- ÁREA  
11.3.- VOLUMEN  
11.4.- ÁNGULOS  
12. QUE PERMITA LA INCLUSIÓN DE PROTOCOLOS POR EL USUARIO. CON UNAL MENOS DE 4 PRE-ESTABLECIDOS.  
13. ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE AL MENOS 500 GB.



14. UNIDAD DE ALMACENAMIENTO POR MEDIO DE CD-RW O DVD PARA ALMACENAR IMÁGENES EN FORMATO PC AVI Y JPEG O BMP Y AL MENOS DOS PUERTOS USB

15. LICENCIAS DICOM SEND O PRINT, DICOM STORAGE Y DICOM WORKLIST.

16. IMAGEN TRAPEZOIDAL O CONVEXO VIRTUAL O SECTOR EXTENDIDO

17. IMAGEN COMPUESTA O COMPOSICIÓN ESPACIAL

18. IMAGEN ADAPTATIVA EN TIEMPO REAL PARA REDUCCIÓN DE RUIDO O PROGRAMA PARA REDUCCIÓN DE RUIDO.

19. CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO A IMAGEN DE CAMPO EXTENDIDO O PANORÁMICA O SIMILAR EN TRANSDUCTORES CONVEXOS Y LINEALES.

20. CON MODO DE IMAGEN 3D TIEMPO REAL O 4D CON ADQUISICIÓN DE 38 VOLUMENES POR SEGUNDO O MAYOR.

21. CON FORMATOS DE VISUALIZACIÓN: PANTALLA COMPLETA, DOS Y CUATRO IMÁGENES PARA VOLUMENES REPRODUCIDOS. IMÁGENES MULTIPLANARES DE PANTALLA COMPLETA.

22. CON HERRAMIENTAS DE RECORTE EN VISTA DE VOLUMEN Y RECONSTRUCCIÓN MULTIPLANAR.

23. QUE PERMITA REALIZAR MEDICIONES DE VOLUMEN, DISTANCIA, ELIPSE Y TRAZADO.

24. CON IMAGEN TRAPEZOIDAL O SIMILAR EN TRANSDUCTORES LINEALES.

25. CON SELECCIÓN DE HASTA OCHO ZONAS FOCALES.

26. CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO A PROGRAMA DE MEDIDAS, CÁLCULOS Y REPORTE CARDIOLÓGICOS.

27. CUERPO DEL EQUIPO CON RUEDAS GIRATORIAS Y CON FRENOS.

28. CON HASTA 4 PUERTOS



			ACTIVOS PARA TRANSDUCTORES. 39. PORTA TRANSDUCTORES 30. SALIDAS DE VIDEO HDMI			
3	46	ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE	EQUIPO PORTÁTIL AUXILIAR PARA LA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL POR MÉTODO NO INVASIVO. CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: 1. CARÁTULA CON ESCALA GRADUADA DE 0 A 300 MMHG EN COLOR NEGRO CON FONDO BLANCO. 1.1. PRECISIÓN DE +/-3 MMHG, DIVISIÓN MÍNIMA DE 2 MMHG 2. BRAZALETES BIOCOMPATIBLES REUSABLES PARA ADULTO PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 27.5 A 36.5CM Y OBESO PARA CIRCUNFERENCIA DE 35.5 A 46.00 CM. 3. PERILLA DE INSUFLACIÓN CON VÁLVULA METÁLICA DE DESINFLADO LIBRE DE LÁTEX 4. SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA FUGA DE AIRE. 5. TUBOS O MANGUERAS LIBRES DE LÁTEX DE 50 CM.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	47	ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE PEDIÁTRICO	.- ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE PEDIÁTRICO ESTUCHE DE TRANSPORTE Y CON CREMALLERA PARA SU GUARDA. SISTEMA PARA TOMA DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA CONSTITUIDO POR BRAZALETE, MANÓMETRO Y PERILLA DE INSUFLACIÓN. 2.- BRAZALETES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BIOCOMPATIBLE, LIBRE DE LÁTEX CON VELCRO PARA LA SUJECCIÓN Y AJUSTE DEL DIÁMETRO DEL BRAZO, TALLAS PARA ABARCAR CIRCUNFERENCIA DE ALMENOS 13.8 A 21.5 CM HASTA ADOLESCENTES JÓVENES DE ALMENOS 20.5 A 28.5 CM Y HASTA CIRCUNFERENCIA DE 27.5 A 36.5 CM, TUBO DE CONEXIÓN DE 50 CM DE LARGO PARA CONEXIÓN A MANÓMETRO Y PERILLA DE INSUFLACIÓN. 3.- PERILLA LIBRE DE LÁTEX,	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			<p>CON VÁLVULA METÁLICA DE DESINFLADO</p> <p>4.- MANÓMETRO: CARCASA DE METAL O PLÁSTICO RESISTE CONTRA IMPACTOS, RANGO DE MEDICIÓN DE 0 A 300 MMHG, DIVISIONES DE LAS ESCALAS EN 2 MMHG, PRECISIÓN DE <math>\pm 3</math> MMHG MÁXIMO, CARÁTULA DE FONDO BLANCO, ESCALA EN COLOR NEGRO Y AGUJA ROJA, MEMBRANA DE ALTA RESISTENCIA.</p>		
3	48	ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO	<p>ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO CON CAPACIDAD ÚTIL DE 250 LITROS.</p> <p>2.- TIPO EMPOTRABLE.</p> <p>3.- DE UNA PUERTA AUTOMÁTICA DESLIZABLE CONTROLADA POR PEDAL QUE PERMITE TENER LAS MANOS LIBRES PARA EL MEJOR ACOMODO DE LA CARGA EN LA CÁMARA.</p> <p>4.- CON SELLO DE PUERTA ACTIVADO POR VAPOR LIBRE DE LUBRICACIÓN</p> <p>5.- ESTRUCTURA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316 L.</p> <p>6.- CÁMARA CILÍNDRICA QUE PERMITE UNA MEJOR DISTRIBUCIÓN DEL VAPOR EN LA CARGA.</p> <p>7.- CÁMARA, CHAQUETA Y PUERTAS CONSTRUIDAS EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L</p> <p>8.- ESTERILIZADOR AUTOMÁTICO CONTROLADO POR MICROCOMPUTADOR.</p> <p>9.- TEMPERATURA DE ESTERILIZACIÓN DE 121 A 135 °C.</p> <p>10.- CON LOS SIGUIENTES CICLOS DE ESTERILIZACIÓN:</p> <p>10.1.- PREVACÍO</p> <p>10.2.- PULSO DE PRESIÓN POR DESCARGA DE VAPOR</p> <p>10.3.- GRAVEDAD.</p> <p>11.- PROGRAMAS PREESTABLECIDOS MÍNIMOS DE ESTERILIZACIÓN:</p> <p>11.1.- INSTRUMENTAL A 132°C</p> <p>11.2.- TEXTILES: 132°C.</p> <p>11.3.- USO INMEDIATO PREVACÍO</p>	X	<p>CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA</p>

		<p>11.4.- USO INMEDIATO GRAVEDAD</p> <p>11.5.- LÍQUIDOS: 121°C.</p> <p>11.6.- PRUEBA DE FUGA.</p> <p>11.7.- PRUEBA DART</p> <p>12.- SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA APERTURA DE LA PUERTA(S), DURANTE TODO EL CICLO DE ESTERILIZACIÓN.</p> <p>13.- SISTEMA DE AUTODIAGNÓSTICO Y DETECCIÓN DE FALLAS POR MEDIO DE MICROCOMPUTADOR.</p> <p>14.- PANTALLA DIGITAL PARA DESPLIEGUE DE PARÁMETROS, PROGRAMACIÓN, SELECCIÓN DE CICLOS Y ALARMAS.</p> <p>15.- INDICADOR AUDIBLE Y VISIBLE DE FIN DE CICLO.</p> <p>16.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES CON CONTROL DE VOLUMEN</p> <p>16.1.- PUERTA (S) MAL CERRADA (S).</p> <p>16.2.- FALLA DE PRESIÓN DE LA CÁMARA.</p> <p>16.3.- FALLA EN EL SENSOR DE TEMPERATURA.</p> <p>16.4.- FALLA EN EL SENSOR DE PRESIÓN.</p> <p>16.5.- DESVIACIÓN DE TIEMPOS PREESTABLECIDOS.</p> <p>17.- CICLOS PROGRAMABLES POR EL USUARIO Y CON NOMBRES PERSONALIZABLES.</p> <p>18.- PANTALLA DE CONTROL VISIBLE DESDE UNA DISTANCIA DE 4.5 METROS.</p> <p>19.- MENSAJES EN PANTALLA CON FRASES COMPLETAS, NO CÓDIGOS.</p> <p>20.- GENERADOR DE VAPOR DE ACERO AL CARBÓN CON LAVADO AUTOMÁTICO QUE ALARGA LA VIDA DE LAS RESISTENCIAS.</p> <p>21.- AISLAMIENTO DE LA CÁMARA HECHO DE FIBRA DE VIDRIO LIBRE DE SILICÓN Y ASBESTO RESISTENTE AL AGUA Y AL ACEITE.</p> <p>22.- VÁLVULA DE SEGURIDAD DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN DE VAPOR.</p> <p>23.- SENSOR DE FLOTACIÓN QUE ABORTE EL CICLO SI SE DETECTA EXCESO DE AGUA EN LA CÁMARA DURANTE UN</p>		
--	--	---	--	--



			<p><b>CICLO DE ESTERILIZACIÓN</b>  <b>24.- IMPRESORA DE TINTA INTEGRADA PARA EL REGISTRO ALFANUMÉRICO DEL CICLO DE ESTERILIZACIÓN Y MENSAJES DE ERROR.</b>  <b>25.- SISTEMA AUTOMÁTICO DE CALIBRACIÓN AJUSTABLES A LA PRESIÓN Y TEMPERATURA.</b>  <b>26.- SISTEMA DE PARO DE EMERGENCIA DEL EQUIPO.</b>  <b>27.- SISTEMA DE VACÍO POR SISTEMA VENTURI.</b>  <b>28.- SISTEMA ELECTRÓNICO DE AHORRO DE AGUA QUE DISMINUYE EL CONSUMO DE AGUA DURANTE EL CICLO DE ESTERILIZACIÓN.</b>  <b>29.- SISTEMA DE PARO Y ARRANQUE AUTOMÁTICOS QUE PERMITE EL AHORRO DE SUMINISTROS.</b></p>		
3	49	ESTERILIZADOR DE VAPOR DE MESA	<p><b>EQUIPO SEMI-PORTÁTIL PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL Y MATERIAL, POR MEDIO DE VAPOR AUTOGENERADO, CONTROLADO POR MICRO-PROCESADOR.</b>  <b>2. TIPO GABINETE O SOBREMESA.</b>  <b>3. TINA INTERNA PARA RECUPERACIÓN DE CONDENSADOS Y REABASTECIMIENTO AUTOMÁTICO DE AGUA A LA CÁMARA.</b>  <b>4. HORIZONTAL, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316-L, CON ACABADO SANITARIO.</b>  <b>DIMENSIONES 30 CM DIÁMETRO X 60 CM LARGO DE APERTURA MANUAL</b>  <b>PLACA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316-L, ACABADO SANITARIO Y VOLANTE EN ALUMINIO PINTADO CON DOS CHAROLAS DE ACERO INOXIDABLE.</b>  <b>4.1 CAPACIDAD MÍNIMA DE LA CÁMARA DE 40 LITROS (+/- 5 LITROS).</b>  <b>5. DESPLIEGUE DIGITAL DE: PRESIÓN, TEMPERATURA Y TIEMPO DE ESTERILIZACIÓN.</b>  <b>5.1 CICLOS PRE PROGRAMADOS PARA TEXTILES, INSTRUMENTAL Y LÍQUIDOS.</b>  <b>PRESIÓN Y TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMÁTICAMENTE.</b></p>	X	<p><b>CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA</b></p>



			<p>6. IMPRESORA TÉRMICA PARA REGISTRO DE DATOS Y CONDICIONES DEL CICLO.</p> <p>6.1 FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO CON PANTALLA LCD DE AL MENOS 4 RENGLONES DONDE SE DESPLIEGAN LAS CONDICIONES DEL CICLO COMO TEMPERATURA, TIEMPO Y PRESIÓN, ALARMA AUDIBLE DE FIN DE CICLO Y SISTEMA QUE IMPIDE LA APERTURA DE LA PUERTA CUANDO HAY PRESIÓN DENTRO DE LA CÁMARA.</p> <p>7. DESFOGUÉ AUTOMÁTICO DE AIRE POR MEDIO DE UNA BOMBA DE VACÍO, DESFOGUÉ AUTOMÁTICO DEL VAPOR, CONTROL AUTOMÁTICO DE TODO EL PROCESO.</p> <p>8. DIMENSIONES:</p> <p>8.1 54 CM LARGO X 54CM ALTO X 76CM DE FONDO.</p> <p>8.2 DIMENSIONES 30 CM DIÁMETRO X 60 CM LARGO.</p> <p>9. LLENADO DE AGUA A LA CÁMARA EN FORMA AUTOMÁTICA.</p>		
3	50	ESTETOSCOPIO DE CÁPSULA DOBLE	<p>INSTRUMENTO UTILIZADO PARA DETECTAR Y ESTUDIAR SONIDOS INTERNOS PRODUCIDOS EN EL CUERPO DE UN PACIENTE. CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:</p> <p>1. ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE O BRONCE CROMADO O TITANIO</p> <p>2. OLIVAS FABRICADAS DE SILICÓN O GOMA PLÁSTICO GRADO MÉDICO, LAVABLES</p> <p>3. UN TUBO FLEXIBLE CON UN LARGO DE 56 CM COMO MÍNIMO</p> <p>4. CÁPSULA DOBLE PARA AUSCULTACIÓN FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE</p> <p>4.1. CON VÁSTAGO O CONECTOR CRÓNICO PARA ADAPTARSE AL TUBO</p> <p>4.2. CON VÁLVULA SELECTORA O SISTEMA DE ROTACIÓN O GIRO PARA EL CAMBIO DE CÁPSULA</p> <p>5. CÁPSULA PARA MEMBRANA DEL RANGO DE 4.5 A 5 CM DE DIÁMETRO</p> <p>5.1. MEMBRANA O DIA-</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			FRAGMA ACÚSTICA FABRICADA DE EN UN MATERIAL DE FIBRA DE NYLON O FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE AL MENOS 44 MM 5.2. ANILLO DE GOMA, SILICÓN O PLÁSTICO GRADO MÉDICO CON ROSCA 6. CÁPSULA PEQUEÑA DENTRO DEL RANGO DE 3.5 CM DE DIÁMETRO		
3	51	ESTETOSCOPIO DE CÁPSULA DOBLE PEDIÁTRICO	<p>INSTRUMENTO UTILIZADO PARA DETECTAR Y ESTUDIAR SONIDOS INTERNOS PRODUCIDOS EN EL CUERPO DE UN PACIENTE PEDIÁTRICO.</p> <p>1.- ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE O BRONCE CROMADO O TITANIO.</p> <p>2.- OLIVAS FABRICADAS DE SILICÓN O GOMA O PLÁSTICO GRADO MÉDICO, LAVABLES.</p> <p>3.- UN TUBO FLEXIBLE CON UN LARGO DE 56 CM COMO MÍNIMO.</p> <p>4.- CÁPSULA DOBLE PARA AUSCULTACIÓN FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>4.1.- CON VÁSTAGO O CONECTOR CÓNICO PARA ADAPTARSE AL TUBO.</p> <p>4.2.- CON VÁLVULA SELECTORA O SISTEMA DE ROTACIÓN O GIRO PARA EL CAMBIO DE CÁPSULA.</p> <p>5.- CÁPSULA PARA MEMBRANA DEL RANGO DE 3.5 A 4 CM DE DIÁMETRO.</p> <p>5.1.- MEMBRANA O DIAFRAGMA ACÚSTICA FABRICADA DE EN UN MATERIAL DE FIBRA DE NYLON O FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE AL MENOS 35MM.</p> <p>5.2.- ANILLO DE GOMA, SILICÓN O PLÁSTICO GRADO MÉDICO CON ROSCA</p> <p>6.- CÁPSULA PEQUEÑA DE 3 CM DE DIÁMETRO.</p> <p>6.1.- CON ANILLO DE GOMA O SILICÓN O PLÁSTICO GRADO MÉDICO.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	52	ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO	<p>EQUIPO UTILIZADO EN LA EXPLORACIÓN FÍSICA DEL PACIENTE CON FINES DIAGNÓSTICOS.</p> <p>CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			<p>1. OTOSCOPIO CON FIBRA ÓPTICA CON ILUMINACIÓN CON LÁMPARA DE LED DE AL MENOS 2.5 VOLTS.</p> <p>1.1. SISTEMA SELLADO O HERMÉTICO PARA PRUEBAS NEUMÁTICAS</p> <p>1.2. ESPÉCULOS REUSABLES EN TAMAÑO 2.5MM Y 4.0MM</p> <p>2. OFTALMOSCOPIO CON ILUMINACIÓN POR MEDIO DE LÁMPARA DE LUZ XENÓN O HALÓGENA DE AL MENOS 2.5 VOLTS.</p> <p>2.1. CON AL MENOS 6 APERTURAS, FILTRO VERDE Y LENTES DENTRO DEL RANGO DE -20 O MAYOR A +20 DIOPTRÍAS O MAYOR.</p> <p>3. MANGO METÁLICO ESTRIADO PARA USO CON BATERÍAS ALCALINAS TIPO "C" O BATERÍA RECARGABLE</p> <p>4. CONTROL DE INTENSIDAD DE LUZ.</p> <p>5. ACOPLAMIENTO DE OTOSCOPIO Y OFTALMOSCOPIO AL MANGO CON SISTEMA MECÁNICO CLIC</p> <p>6. CON ESTUCHE PARA GUARDAR LOS ACCESORIOS.</p>			
3	53	HUMIDIFICADOR CON CALEFACCIÓN SERVOCONTROLADO	<p>HUMIDIFICADOR SERVOCONTROLADO PARA USO CON CALENTADOR DE CIRCUITO SENCILLO O DUAL.</p> <p>1. RANGO DE LA TEMPERATURA AMBIENTE 18-26 °C</p> <p>2. CON MODO INVASIVO PARA ENTREGAR HUMEDAD A 37°C COMPLETAMENTE SATURADO HASTA 60LPM.</p> <p>3. CON MODO NO INVASIVO PARA ENTREGAR NIVELES DE HUMEDAD A LA MASCARA FACIAL / CABEZA HASTA 120LPM.</p> <p>4. PANTALLA CON NIVELES DE LUZ AMBIENTE DE AL MENOS 3 BOTONES.</p> <p>5. RANGO: 10 - 70 °C, PRECISIÓN: ± 0,3 °C (A UN RANGO DE TEMPERATURA ENTRE 25 - 45 °C).</p> <p>6. COMPLIANZA DE 0.6 ML/CM H2O Y RESISTENCIA DE FLUJO DE 0.1 CM H2O.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	54	LARINGOSCOPIO	<p>DISPOSITIVO PORTÁTIL UTILIZADO PARA VISUALIZACIÓN DE LA LARINGE DEL PACIENTE, QUE PERMITE REALIZAR LA INTUBACIÓN</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>ENDOTRAQUEAL.</p> <p>2. SISTEMA QUE INCORPORA AL MENOS UN MANGO MEDIANO:</p> <p>2.1. HECHO DE METAL QUIRÚRGICO Y QUE NO CAUSE CORROSIÓN</p> <p>2.2. ACABADO ANTIDERRAPANTE (ACANALADO)</p> <p>2.3. COMPATIBLE CON TODOS LOS MODELOS DE HOJAS</p> <p>3. LÁMPARA CON TECNOLOGÍA DE FIBRA ÓPTICA CON FUENTE DE LUZ INCORPORADA AL MANGO A TRAVÉS DE FOCO DEL TIPO LED DE 3.5 V PARA INTENSIDAD LUMINOSA DE 10,000 LUX, TEMPERATURA DE LUZ DE 6500 K, DE ALIMENTACIÓN POR BATERÍAS RECARGABLES DE LA MISMA MARCA DEL MANGO</p> <p>4. HOJAS DE LARINGOSCOPIO EN ACERO INOXIDABLE SIN ARISTAS NI ÁNGULOS, ACABADO ANTIRREFLEJANTE TIPO MILLER (RECTA) Y TIPO MACINTOSH (CURVA)</p> <p>4.1. TAMAÑO NEONATAL: 0 (MACINTOSH) Y 00,0 (MILLER)</p> <p>4.2. TAMAÑO PEDIÁTRICO: 1, 2 (MACINTOSH Y MILLER)</p> <p>4.3. TAMAÑOS ADULTOS: 3 Y 4 (MACINTOSH Y MILLER)</p> <p>5. HOJAS DE FIBRA ÓPTICA CON AL MENOS 3000 CONDUCTORES O FIBRAS, LIBRE DE MANTENIMIENTO, COMPATIBLE CONFORME A LO ESTIPULADO EN ISO 7376, SIN ABERTURAS O GRIETAS DONDE SE ALMACENE SUCIEDAD O QUE DIFICULTE SU LIMPIEZA, COMPLETAMENTE ESTERILIZABLES EN VAPOR.</p>			
3	55	NEBULIZADOR CON DOSIFICADOR DE OXÍGENO	<p>EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA DE NEBULIZADOR CON DOSIFICADOR DE OXÍGENO</p> <p>1. 1 COMPRESOR</p> <p>2. 1 KIT NEBULIZADOR</p> <p>3. 1 TUBO DE AIRE (PVC)</p> <p>4. 1 BOQUILLA</p> <p>5. 5 FILTROS DE AIRE</p> <p>6. 1 MASCARILLA PARA ADULTOS Y 1 PARA NIÑOS</p> <p>7. 1 ADAPTADOR CA</p> <p>8. 1 ESTUCHE DE ALMACENAMIENTO</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



3	56	REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS	<p>CAPACIDAD 13 PIES CÚBICOS (368 LTS). MEDIDAS 62X56X180 CM (+/- 3 CM) ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO MEDIANTE DIFUSOR MICROPROCESADOR CONFIGURABLE PARA UN RANGO DE TEMPERATURA DE 2°C A 8°C CONTROL POR MICROPROCESADOR PARA MANTENER LA TEMPERATURA DE 2°C A 8°C (CONFIGURABLE) EN TEMPERATURAS AMBIENTALES DE HASTA 42°C. DISPLAY DE TEMPERATURAS CON 2 DIGITOS, CON PUNTO DECIMAL SISTEMA DE ALARMAS AUDIBLE Y VISUAL: TEMPERATURAS ALTAS Y BAJAS DE TEMPERATURA CONFIGURABLE. ALARMA DE PUERTA ABIERTA. ALARMA DE FALLA DE CORRIENTE ELÉCTRICA ALARMA DE BATERÍA BAJA. ALARMA DE FALLA DE SENSOR DE TEMPERATURA BATERÍA DE RESPALDO PARA AL MENOS 48 HORAS PUERTA CON DOBLE PANEL DE VIDRIO TERMOESTABLE EXTERIOR E INTERIOR FABRICADOS DE ACERO INOXIDABLE 304. PUERTA DE VIDRIO DE DOBLE PANEL CON LLAVE DE BLOQUEO. LUZ LED BLANCA EN EL INTERIOR. COMPRESOR HERMÉTICAMENTE SELLADO 4 ENTREPAÑOS.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	57	REFRIGERADOR PARA VACUNAS	<p>CAPACIDAD DE 17 PIES CÚBICOS +/- 1 PIE CÚBICO INCLUYENDO CONGELADOR. 2.- CONGELADOR: 2.1.- COLOCADO EN EL MISMO CUERPO DEL REFRIGERADOR EN LA PARTE SUPERIOR, DE UNA SOLA PIEZA SIN SEPARADOR AISLANTE CAPAZ DE MANTENER UNA TEMPERATURA HOMOGÉNEA Y CONSTANTE EN EL REFRIGERADOR. 2.2.- CAPACIDAD DE 1.5 A 2</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



PIES CÚBICOS.  
2.3.- ENFRIAMIENTO POR CONVECCIÓN POR DIFUSOR DE AIRE CIRCULANTE, COLOCADO AL FONDO DEL CONGELADOR PARA OPTIMIZAR LA UNIFORMIDAD DE TEMPERATURAS EN TODO EL REFRIGERADOR.  
2.3.1.- CON PARO DE DIFUSOR POR APERTURA DE PUERTA PRINCIPAL DEL REFRIGERADOR.  
2.4.- CON UNA PUERTA LISA CON JALADERA EMBUTIDA, TAMAÑO ACORDE AL CONGELADOR, NIVELADA HECHA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CON AISLANTE.  
2.5.- MECANISMO DE AUTO CIERRE.  
2.6.- SIN GENERACIÓN DE ESCARCHA Y DESHIELO AUTOMÁTICO POR MEDIO DE CIRCULACIÓN INVERSA DE GAS CALIENTE O RESISTENCIA.  
2.7.- CHAROLA DE ESCURRIMIENTO DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 COLOCADA DEBAJO DEL CONGELADOR CON DESAGÜE A LA CHAROLA DE RECEPCIÓN DE CONDENSADOS, CON FACILIDAD DE LIMPIEZA Y DRENADO.  
3.-TEMPERATURA:  
3.1.- CONTROL MICROPROCESADO DE TEMPERATURA CON DESPLIEGUE DIGITAL (DISPLAY) DE AL MENOS 3 DÍGITOS, CON UN DÍGITO PARA PUNTO DECIMAL Y SISTEMA DE PARO-ARRANQUE AUTOMÁTICO DEL COMPRESOR.  
3.2.- TERMÓMETRO DIGITAL CON DISPLAY, CON RESPALDO DE BATERÍA RECARGABLE DE AL MENOS 36 HORAS EN CASO DE FALLA DE ENERGÍA ELÉCTRICA.  
3.3.- EL REFRIGERADOR DEBE SER CAPAZ DE MANTENER TEMPERATURA INTERNA DENTRO DE UN RANGO DE 2°C A 8°C, AUN EN CONDICIONES AMBIENTALES DE HASTA 42°C Y HUMEDAD RELATIVA DEL 60%.  
3.4.- CONTROLES DE AJUSTE DE TEMPERATURA Y ALARMAS.



4.- ALARMAS:  
4.1.- AUDIBLES Y VISUALES QUE SE ACTIVEN; (PROTEGIDAS CON BATERÍAS EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA CON BATERÍA RECARGABLE DE 36 HORAS).  
4.1.1.- EN CASO DE FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO.  
4.1.2.- INDICADOR DE BATERÍA BAJA.  
4.1.3.- POR PUERTA ABIERTA DESPUÉS DE 1 MINUTO.  
4.1.4.- PARA TEMPERATURAS FUERA DE RANGO PRESTABLECIDO.  
4.1.5.- FALLA DEL SENSOR DE TEMPERATURA  
5.- PUERTA:  
5.1.- UNA SOLA PUERTA SÓLIDA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, SIN MARCO EXTERIOR.  
5.2.- EMPAQUE MAGNÉTICO CON SELLADO HERMÉTICO.  
5.3.- MECANISMO DE AUTO CIERRE.  
5.4.- EN LA PARTE INTERNA DEBE SER COMPLETAMENTE LISA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 SIN MOLDURAS, ANAQUELES NI RETENES.  
5.5.- ESPESOR MÍNIMO DE 5 CM CON AISLAMIENTO DE ESPUMA PRESURIZADA DE POLIURETANO.  
5.6.- CON MANIJA FIRME PARA APERTURA DE PUERTA. LA MANIJA DEBE SER INDEPENDIENTE DE LA CERRADURA  
5.7.- CERRADURA INDEPENDIENTE DE LA MANIJA QUE EVITE EL CONTACTO CON EL SELLO HERMÉTICO DE LA PUERTA SIN PERFORACIÓN DE CARA INTERNA, CON UNA LLAVE Y UN DUPLICADO.  
6.- PANELES INTERNOS Y EXTERNOS:  
6.1.- DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304.  
6.2.- CON ESPESOR MÍNIMO DE 5 CM CON AISLAMIENTO DE ESPUMA PRESURIZADA DE POLIURETANO LIBRE DE CFC (COMPUESTOS CLOROFLUOROCARBONADOS)  
7.- COMPRESOR:



7.1.- SELLADO HERMÉTICAMENTE.  
7.2.- SILENCIOSO.  
7.3.- CON CAPACIDAD DE 1/3 DE HP MÍNIMO.  
7.4.- LIBRE DE MANTENIMIENTO.  
7.5.- FUNCIONAMIENTO CON GAS REFRIGERANTE ECOLÓGICO. O TIPO 134 A LIBRE DE CFC  
8.- CONDENSADOR:  
8.1.- DINÁMICO LIBRE DE MANTENIMIENTO.  
8.2.- CON CAPACIDAD DE ACUERDO AL EQUIPO.  
9.- GRAFICADOR DE TEMPERATURA:  
9.1.- RANGO DE TEMPERATURA DE -30 °C A + 15°C.  
9.2.- DISCO CIRCULAR PARA GRAFICADOR DE 4 A 6 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ESPAÑOL, PARA REGISTRO CONTINUO DE 7 DÍAS.  
9.4.- SENSOR TÉRMICO COLOCADO AL CENTRO DEL CUERPO DEL REFRIGERADOR  
9.5.- PRECISIÓN DEL SENSOR DE +/- 1 °C.  
9.6.- CON FUNCIONAMIENTO DE CORRIENTE ELÉCTRICA Y BATERÍAS DE RESERVA HASTA POR 36 HORAS.  
9.7.- AJUSTABLE Y CALIBRABLE PARA OBTENER UN REGISTRO PRECISO DE TEMPERATURA  
9.8.- INSTALADO PERMANENTEMENTE EN EL PANEL DE CONTROL DEL REFRIGERADOR.  
10.- INTERIOR:  
10.1.- CUATRO PARRILLAS AJUSTABLES DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304.  
10.2.- CUATRO CHAROLAS O CANASTILLAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304.  
10.2.1.- CON ESQUINAS REDONDEADAS, SIN FILOS O REBABAS.  
10.2.2.- MONTADAS DE FORMA INDEPENDIENTEMENTE PARA ESTIBAR VACUNAS.  
10.2.3.- CON PERFORACIONES SIMÉTRICAS DE 1/4" Y SEPARACIÓN DE 1"..  
10.3.- ILUMINACIÓN INTERIOR



			<p>CON LUZ LED BLANCA QUE SE ENCIENDA AL ABRIR LA PUERTA..</p> <p>11. REGATONES EN ACERO INOXIDABLE PARA SUPERFICIES IRREGULARES Y TORNILLOS NIVELADORES Ó RUEDAS, 2 DE ELLAS CON FRENO.</p> <p>12.- EL REFRIGERADOR DEBE PRESENTAR UN ACABADO AL INTERIOR Y EXTERIOR, SIN PARTES FILOSAS, REBASAS, SOBANTES O FALTANTES DE MATERIAL EN EL GABINETE, EN LA PUERTA Y EN LAS PARRILLAS.</p> <p>13. REGULADOR INTERNO DE VOLTAJE CON BLOQUEO Y DESBLOQUEO, CON RETARDO DE 4 MINUTOS.</p> <p>13.- REGULADOR DE VOLTAJE PARA REFRIGERACIÓN CON UN RANGO, MÍNIMO 90V A 140V CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 750 VA CON BLOQUEO Y DESBLOQUEO AUTOMÁTICO (ADICIONAL)</p>		
3	58	SIERRA PARA CORTAR YESO	<p>ESTRUCTURA MECÁNICA ESTERILIZABLE POR ALTA TEMPERATURA Y ALTA PRESIÓN.</p> <p>2. PARA SERRAR OBJETOS O ESCAYOLAS DE GRAN RESISTENCIA, COMO FIBRA DE VIDRIO</p> <p>3. 2 HOJAS PARA CORTE EN ACRÍLICO Y YESO.</p> <p>4. FUNCIÓN DE PROTECCIÓN DEL TEJIDO.</p> <p>4.1 INTERRUPTOR PROTECTOR PARA EL MOTOR</p> <p>5. CON LÁMINA DE ALEACIÓN ADECUADA PARA USARSE EN UN PERIODO LARGO.</p> <p>6. PROTECCIÓN CONTRA INTERFERENCIAS.</p> <p>8. PESO: 1500 G (+/- 50 G)</p> <p>9. VELOCIDAD CONTROLADA DE AL MENOS 6 NIVELES</p> <p>10. REVOLUCIÓN DE SALIDA MÁXIMA DE DESCARGA : 10,000 R.P.M</p> <p>11. POTENCIAL &lt;125 W</p> <p>12. RUIDO&lt;85 DB (+/- 5%)</p> <p>13. LONGITUD &lt;250MM (+/- 5%)</p> <p>14. CON SIERRAS ESTERILIZABLES POR ALTA TEMPERATURA Y ALTA PRESIÓN</p> <p>15. ANGULO DE GIRO ≥ 4°</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



3	59	SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSAPIES	<p>SISTEMA MÓVIL PARA EL TRANSPORTE INTRAHOSPITALARIO DE PACIENTES CON DESCANSA PIES Y ELEVA-PIERNAS.</p> <p>1. FABRICADA EN ACERO CROMADO DE ALTA RESISTENCIA, RUEDAS EN CAÑUELA CON RIN EN POLICARBONATO CON ARO DE ACERO METÁLICO Y PANTORRILLERA</p> <p>2. RESPALDO Y ASIENTO EN VINYL GRABADO CON BOLSA TRASERA DE MATERIAL RETARDANTE AL FUEGO. FIBRA 100 % POLYESTER MEZCLADO CON RESINA DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC), CON REFUERZO INTERIOR DE SHELTERITE POLIÉSTER.</p> <p>3. DESCANSA BRAZOS FIJOS ACOJINADOS TIPO GOTA CON LATERALES METÁLICOS DE ALTO IMPACTO</p> <p>4. DESCANSA PIES DESMONTABLES Y ROSA PIE DE MATERIAL DE ALUMINIO</p> <p>5. FRENOS LATERALES Y EN MANUBRIO.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	60	TORNIQUETES NEUMÁTICOS DE ISQUEMIA	<p>TORNIQUETES NEUMÁTICO DE ISQUEMIA</p> <p>MANÓMETRO PERA</p> <p>BRAZALETE VÁLVULA DE DESCARGA</p> <p>MANÓMETRO METÁLICO CROMADO CON ESCALA DE ALUMINIO HASTA 700 MM HG.</p> <p>BRAZALETE PARA BRAZO DE 57 X 9 CM (+/- 1 CM)</p> <p>BRAZALETE PARA MUSLO DE 96 X 13 CM (+/- 1 CM)</p> <p>EN AMBOS CASOS CON BOLSAS SIN LÁTEX.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	61	UNIDAD ESTOMATOLÓGICA COMPLETA	<p>UNIDAD ESTOMATOLÓGICA, CON FINES DE TRATAMIENTO Y DIAGNÓSTICO DE LA ATENCIÓN INTEGRAL DEL PACIENTE.</p> <p>2. SILLÓN ELECTROHIDRÁULICO O ELECTROMECAÁNICO ESTOMATOLÓGICO ANATÓMICO: CAPACIDAD MÍNIMA DE LEVANTE DE 180 KG CON MOVIMIENTOS VERTICALES DE ASCENSO Y DESCENSO VARIABLE DESDE SU BASE</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



SISTEMA DE MANDO ELÉCTRICO ACCIONADO CON CONTROL MANUAL Y/O PEDAL MOVIMIENTOS ELECTROMECÁNICOS DEL RESPALDO PARA LAS SIGUIENTES POSICIONES: DESDE POSICIÓN CERO HASTA TRENDELEMBURG POSICIÓN CERO AUTOMÁTICAS.

3. MÓDULO ESTOMATOLÓGICO: INTEGRADO AL SILLÓN CON ALTURA AJUSTABLE EN CONJUNTO CON EL SILLÓN POSICIONABLE EN CUALQUIER PUNTO ALREDEDOR DE 270 ° COMO MÍNIMO.

4. ASIENTO Y DESCANSA PIERNAS CORRIDO FORRADO CON MATERIAL PLÁSTICO LAVABLE. FUNDA DE PROTECCIÓN EN EL ÁREA DE LA PIECERA CON CODERAS O DESCANSA BRAZOS ABATIBLES CABEZAL CON ARTICULACIÓN PARA MOVIMIENTOS DE RECLINACIÓN ANTERIOR Y POSTERIOR. CON MOVIMIENTO ACETABULAR.

5. ESCUPIDERA FIJA INTEGRADA AL SOPORTE DEL SILLÓN O A LA UNIDAD DESPLAZABLE HORIZONTALMENTE Y AJUSTE VERTICAL CON RECIPIENTE DE PORCELANA O VIDRIO PORCELANIZADO O POLÍMERO RESISTENTE A RAYADURAS O ACERO ESMALTADO DESMONTABLE PARA FÁCIL LIMPIEZA SOPORTE PARA LLENADO DE VASO CON CONTROL DE LLENADO Y ENJUAGUE DE ESCUPIDERA TEMPORIZADO BASE CONECTADA AL SISTEMA DE DRENAJE.

6. CON DISPOSITIVOS INDIVIDUALES PARA ALIMENTAR Y CONTROLAR EL AIRE Y EL AGUA EN LAS PIEZAS DE MANO A TRAVÉS DE BLOQUE AUTOMÁTICO.

7. BOTELLA DE AGUA PURIFICADA CON SISTEMA DE VÁLVULA PARA REGULAR EL AGUA DE ENFRIAMIENTO MANÓMETROS CON ESCALA DE 0 A 4 KG/CM2 REGULADORES DE PRESIÓN DE AIRE Y AGUA



PARA LAS PIEZAS DE MANO Y JERINGA TRIPLE.

8. ASPIRADOR QUIRÚRGICO DE VACIADO RÁPIDO; CON SISTEMA SILENCIOSO; ACCIONADO CON AIRE CON TRAMPA PARA SÓLIDOS Y CON DESCARGA DIRECTA AL DRENAJE. EYECTOR DE SALIVA CON FILTRO PARA RETENCIÓN DE SÓLIDOS Y ADAPTADOR PARA CÁNULAS. DESECHABLES CON DESCARGA DIRECTA AL DRENAJE.

9. CON NEGATOSCOPIO INTEGRADO AL MÓDULO ESTOMATOLÓGICO, QUE PERMITE REVISAR LAS RADIOGRAFÍAS TOMADAS DEL PACIENTE CON MAYOR FACILIDAD.

10. CON LÁMPARA ESTOMATOLÓGICA, INTEGRADA AL SILLÓN CABEZAL DE ALUMINIO ORIENTABLE A LA BOCA DEL PACIENTE CON VENTILACIÓN NATURAL CON UN HAZ DE LUZ FRÍA ENFOCABLE DE 50 A 100 CM DE DISTANCIA LIBRE DE SOMBRAS INTENSIDAD LUMINOSA GRADUABLE ILUMINACIÓN DENTRO DEL RANGO DE 10,000 A 35,000 LUXES CON TEMPERATURA DE CALOR ENTRE 3500 °K O MAYOR CON ENFRIAMIENTO POR FILTROS ÓPTICOS REFLECTOR DICROICO REDUCTORES DE CALOR (NO EXCEDER 6 ° LA TEMPERATURA AMBIENTE EN LA DISTANCIA FOCAL).

11. QUE INCLUYA LÁMPARA DE FOTOCURADO DE LED.

12. INCLUYA JERINGA TRIPLE ESTOMATOLÓGICA PARA LAVAR Y SECAR CAMPOS CLÍNICOS BUCALES DE ACERO INOXIDABLE O ALUMINIO CON DOS PUNTAS DESMONTABLES Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE CON DOS DUCTOS UNO PARA AGUA Y OTRO PARA AIRE OPERADO POR VÁLVULAS MECÁNICAS INDEPENDIENTES PARA LA SELECCIÓN DE TRABAJO SECO HÚMEDO O ROCÍO CON ALIMENTACIÓN DE AGUA Y AIRE CON VÁLVULA DE NO-RETRACCIÓN.



13. DOS PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD CON: TURBINA Y MANDRIL DE ACERO INOXIDABLE MANGO DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO DE 2 VÍAS DESMONTABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE TURBINA CON MANDRIL EJE Y BALEROS DE ACERO INOXIDABLE CON VELOCIDAD DE GIRO DE 350,000 RPM O MAYOR HERRAMIENTA PARA CAMBIO DE FRESA.

14. PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD CON MANGO DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO DE 2 VÍAS DESMONTABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE GIRO DE 0 A 30,000 +/- 10,000 RPM MOTOR CON CAMBIADOR DE GIRO DE ACERO INOXIDABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE CONTRA ÁNGULO Y ADAPTADOR CONO RECTO CON MANDRIL DE ACERO INOXIDABLE PARA INSERTO DE FRESA Y HERRAMIENTA PARA CAMBIO EN CASO DE SER NECESARIO.

15. UNA SILLA PARA ESTOMATÓLOGO CON AJUSTE DE ALTURA, CON RODAJAS, TAPIZADA DE PLÁSTICO DEL MISMO COLOR QUE EL SILLON.

16. LA UNIDAD DENTAL CON MÓDULO INTEGRADO DEBERÁ CONTAR CON SISTEMA PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, AIRE Y AGUA, DE LA CAJA DE CONEXIONES AL MÓDULO DE TRABAJO DEBIDAMENTE PROTEGIDO CON SISTEMA DE PROTECCIÓN QUE IMPIDA EL REFLUJO DE LÍQUIDOS AL TÉRMINO DE LOS TRATAMIENTOS DE 2 VÍAS, UNO LARGO DE 180 A 200 CM.

17. UNIDAD ULTRASÓNICA DE PROFILAXIS PARA EFECTUAR DETARTRAJE INTEGRADO AL EQUIPO PIEZA DE MANO CON PUNTAS INTERCAMBIABLES. CONTROL DE POTENCIA ELÉCTRICA DE 0 A 28 WATTS MÁXIMO CONTROL DE SALIDA DE AGUA REGULADA.

		18. COMPRESOR DE AIRE LIBRE DE ACEITE DE 2 CABALLOS DE FUERZA, CON CAPACIDAD DE 70 L. 19. UNIDAD RADIOLÓGICA PORTÁTIL CON BRAZO POSICIONADOR, CON CABEZAL DE 70 KVP.		
<b>6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA</b>				
<b>C) DOCUMENTOS Y REQUISITOS QUE ENTREGAR PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA DE LOS RENGLONES QUE CONFORMAN EL GRUPO 3:</b>				
• COPIA SIMPLE DEL REGISTRO SANITARIO VIGENTE, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR REGISTRO SANITARIO VIGENTE DE LOS RENGLONES 44, 46, 47, 48, 50, 51, 52, Y 54  LAS PARTIDAS 40, 41, 42, 43, 45, 49, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60 Y 61 NO APLICAN DEBIDO A QUE NO REQUIEREN REGISTRO SANITARIO	
• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADOS DE CALIDAD A NOMBRE DEL FABRICANTE O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTA COPIA SIMPLE DE LOS CERTIFICADOS DE CALIDAD APROBADOS DEL CERTIFICADO ISO 9001: 2015 E ISO 13485: 2016 PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS	
• CATÁLOGOS, MANUALES Y/O FOLLETOS INDICANDO TODAS Y CADA UNA DE LAS REFERENCIAS TÉCNICAS SOLICITADAS.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTA CATÁLOGOS REFERENCIADOS QUE CUMPLEN CON LO SOLICITADO TÉCNICAMENTE EN LAS TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICAS TÉCNICAS DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS	
• CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE Y/O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO Y/O IMPORTADOR AL DISTRIBUIDOR.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE APOYO DE LOS FABRICANTES DONDE SOPORTAN LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS	
• AVISO DE FUNCIONAMIENTO Y DE RESPONSABLE SANITARIO.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR AVISO DE FUNCIONAMIENTO Y EL RESPONSABLE SANITARIO EMITIDO POR LA COFEPRIS	
• CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS	

• CARTA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO.	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO.	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO COMO LO MENCIONA EL INCISO C) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
• CARTA DE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN.	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE LICENCIAS LIBERADAS DEL SOFTWARE.	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE LICENCIAS LIBERADAS DEL SOFTWARE PARA CADA UNOS DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES EN LA TOTALIDAD DE LOS RENGLÓN OFERTADOS
• CARTA DE VIGENCIA DE REFACCIONES, ACCESORIOS Y/O CONSUMIBLES	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE VIGENCIA DE REFACCIONES, ACCESORIOS Y SUS CONSUMIBLES PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS.
• CARTA GARANTIA DE AL MENOS 12 MESES.	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE GARANTÍA DE LOS BIENES DE AL MENOS 12 MESES POR LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
• DOCUMENTO MEMBRETADO DEL PARTICIPANTE- DONDE PROPORCIONA EL CONTACTO DESIGNADO PARA ATENDER CUALQUIER ASUNTO CORRESPONDIENTE A LA CONTRATACIÓN.	X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR UN DOCUMENTO MEMBRETADO DONDE SE PROPORCIONA EL DATO DE CONTACTO POR PARTE DEL PARTICIPANTE PARA ASUNTOS CORRESPONDIENTES A LA CONTRATACIÓN COMO LO

			MENCIONA EL INCISO C) PUNTO 6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS
<b>*DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL:</b>			
• COPIA SIMPLE DE CARTA DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN COFEPRI ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.			NO APLICA: AL NO OFERTAR PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL
<b>**DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN INTERNACIONAL:</b>			
• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTA COPIA SIMPLE DE LOS CERTIFICADOS DE CALIDAD APROBADOS DEL CERTIFICADO ISO 9001: 2015 E ISO 13485: 2016 PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
• COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO VIGENTES DE LIBRE VENTA EN EL PAÍS DE ORIGEN DE LA MARCA DONDE HAGA CONSTAR LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA EN IDIOMA DE ORIGEN Y SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL: FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) Ó HEALTH CANADA Ó CE (COMISIÓN EUROPEA) Ó JIS (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS).	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADO DE LIBRE VENTA PARA LOS RENGLONES OFERTADOS

Por lo que el **PARTICIPANTE** cumple con los aspectos técnicos solicitados, obteniéndose como resultado que la **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.**, para la **Partida 3**, resulta **SOLVENTE** y es susceptible de **evaluación económica**.

VI. La **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE KUKUN COMERCIAL S.A. DE C.V.**, para la **Partida 3**, **NO CUMPLE** con la totalidad de los requisitos técnicos establecidos en el **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos**, de las **BASES** de la **LICITACIÓN**, derivado de lo siguiente:

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE:				KUKUN COMERCIAL, S.A. DE C.V.		
Requisitos				CUMPLE		OBSERVACIONES
				SÍ	NO	
ANEXO 2. (PROPUESTA TÉCNICA) ADJUNTAR TRANSCRIPCIÓN TEXTUAL DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS, MÁS LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL MISMO.				X		
BASES DE LA LICITACIÓN						
GRUPO	REGLÓN	DESCRIPCIÓN	TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA			
3	40	ASPIRADOR DE SUCCIÓN CONTINUA E INTERMITENTE	1.-ASPIRADOR PORTÁTIL DE SUCCIÓN CONTINUA E INTERMITENTE. 2.-MODO DE OPERACIÓN CONTINUO. 3.-SISTEMA LIBRE DE MANTENIMIENTO. 4.-CON UN FLUJO DE 30 L/MIN O MAYOR.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>5.-PANEL DE CONTROL PARA ENCENDIDO Y APAGADO. 6.-REGULACIÓN DEL NIVEL DE SUCCIÓN. 7.- INDICADOR DE NIVEL(PRESIÓN) DE SUCCIÓN. 8.-AJUSTE DE LA PRESIÓN DE SUCCIÓN DE 0 A 650 MMHG O SU EQUIVALENTE (93.32KPA, 933.59MBAR O 27.55INHG) O MAYOR. 9.-NIVEL MÁXIMO DE RUIDO 60DB. 10.-CON RECIPIENTE DE VIDRIO REUSABLE. 11.-CAPACIDAD TOTAL DE RECOLECCIÓN DE 6 LITROS COMO MÍNIMO EN DOS FRASCOS DE 3 LITROS CADA UNO. 12.- SISTEMA DE SEGURIDAD CONTRA DERRAMES QUE EVITA REBOSAMIENTO DE LÍQUIDOS O SOBRELLENADO 13. FILTROS HIDROFÓFICOS QUE REDUCEN LAS BACTERIAS POR EL LÍQUIDO ABSORBIDO A LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. 14.-CON BASE RODABLE DE TRANSPORTE. 15.-CON MANGUERAS, CONECTORES Y ADAPTADORES QUE PERMITAN EL USO INMEDIATO DEL ASPIRADOR. 16.- GABINETE DE ACERO</p>		
3	41	BÁSCULA ELECTRÓNICA CON ESTADÍMETRO	<p>BÁSCULA ELECTRÓNICA CON ESTADÍMETRO. EQUIPO FIJO PARA DETERMINAR EL PESO Y LA TALLA CORPORALES. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 1.- BÁSCULA CON DESPLIEGUE DIGITAL DEL PESO EN PANTALLA LCD DE 25 MM, LECTURA EN KILOGRAMOS. 2.- NIVEL DE MEDICIÓN DE 0 A 250 KG, CON RESOLUCIÓN DE 100GR 3.- CÁLCULO DE IMC O BMI Y TARA O CERO MÍNIMO. 4.- ESTADÍMETRO DE 214 CM DE ALTURA O MAYOR 4.1.- VARILLA DE MEDICIÓN CON GRADUACIONES EN CENTÍMETROS, FABRICADO EN ALUMINIO 5.- BATERÍAS RECARGABLES CON CARGADOR INCLUIDO O</p>	X	EL PARTICIPANTE NO ESPECIFICA LA MEDIDA DE LA PANTALLA INTEGRADA



			<p>CONEXIÓN A 110 V/60 HZ SEGÚN LA TECNOLOGÍA DEL EQUIPO. 6.- PLATAFORMA DE PESAJE DE 36CM X 38 CM Y PESO DEL EQUIPO MENOR A 8 KG</p>			
3	42	BÁSCULA ELECTRÓNICA PESA BEBÉS	<p>EQUIPO PARA DETERMINAR EL PESO CORPORAL EN NEONATOS, LACTANTES Y PEDIÁTRICOS. CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 1. BÁSCULA: DESPLIEGUE DIGITAL DEL PESO EN PANTALLA LCD, LECTURA EN GRAMOS. CAPACIDAD DE HASTA 20 KILOGRAMOS 2. NIVEL DE RESOLUCIÓN 5 GRAMOS EN EL RANGO DE 0 A 10 KG 3. TARA O CERO, CON FUNCIÓN DE INGESTA DE LECHE MATERNA O BMIF 4. PLATILLO O CHAROLA CON DIMENSIONES DE 56 X 29 CM, RESISTENTE AL IMPACTO PARA COLOCACIÓN DEL BEBÉ, DESMONTABLE PARA PESO DE NIÑOS DE PIE 5. PESO DE LA BÁSCULA NO SUPERIOR A 2.5 KG 6. CON CINTA DE MEDICIÓN ANÁLOGA INTEGRADA 7.- CON FUNCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO DESPUÉS DE AL MENOS DOS MINUTOS</p>	X		<p>EL PARTICIPANTE NO CUMPLE AL PRESENTAR UNA CHAROLA DE DIMENSIONES DIFERENTES A LAS SOLICITADAS.</p>
3	43	EQUIPO DE TERAPIA ELECTROCONVULSIVA	<p>EQUIPO DE TRATAMIENTO PARA TERAPIA ELECTROCONVULSIVA CON CANALES DE MONITOREO 200 J, 110v, 50 Hz DIMENSIONES CON 25.5 LBS. Y CON MEDIDAS 8 X 17.5 X 19.5 PULGADAS CON MODOS DE UNO Y CUATRO PERILLAS PARA SELECCIONAR PARÁMETROS PARA ESTÍMULOS. CON SELECCIÓN DE ENTRE SIETE CANALES DE MONITOREO FISIOLÓGICO (6 EEG/ ECG), ELECTRO MIÓGRAFO (EMG) Y SENSOR ÓPTICO DE MOVIMIENTO CON CAPACIDAD PARA MOSTRAR LOS 7 TRAZOS EN PANTALLA DE LCD DE AL MENOS 7", O SELECCIONAR CUATRO CANALES PARA IMPRIMIR</p>	X		<p>CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA</p>



3	44	EQUIPO DE ULTRASONIDO A COLOR 4D	<p>CONTROL DE GANANCIA Y AJUSTE DE LA CURVA TGC POR MEDIO DE POR LO MENOS OCHO CONTROLES INDEPENDIENTES CON CONTROLES DE GANANCIA LATERAL.</p> <p>2. SISTEMA CON FORMACIÓN DIGITAL DEL HAZ DE ULTRASONIDO CON 4,000,000 CANALES DE PROCESAMIENTO DIGITAL O MAYOR</p> <p>3. RANGO DINÁMICO DEL SISTEMA DE MÍNIMO 280 DB.</p> <p>4. MODOS</p> <p>4.1.- CON MODO 2D O MODO B Y MODO M SIMULTÁNEO.</p> <p>4.2.- DOPPLER PULSADO. DOPPLER COLOR.</p> <p>4.3.- CON IMAGEN DE DOPPLER DE PODER O COLOR POWER ANGIO CON MAPA DIRECCIONAL</p> <p>4.4.- IMÁGENES ARMÓNICAS Y ARMÓNICAS DE PULSO INVERSO.</p> <p>4.5.-CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO A MODO M ANATÓMICO</p> <p>4.6.-CON IMAGEN DE DOPPLER DE PODER O COLOR POWER ANGIO CON MAPA DIRECCIONAL</p> <p>4.7.-CON DOPPLER CONTINUO</p> <p>4.8.-CON DOPPLER DE TEJIDO (TDI) O SUPERIOR</p> <p>4.9.-OPTIMIZACIÓN AUTOMÁTICA DE LA CURVA TGC Y GANANCIA DE LA IMAGEN PARA MEJORAR LA BRILLANTEZ Y UNIFORMIDAD DE LOS TEJIDOS AL OPRIMIR UN SOLO BOTÓN EN MODO B O 2D.</p> <p>4.10.-CON OPTIMIZACIÓN AUTOMÁTICA EN DOPPLER DE PODER O COLOR POWER ANGIO Y MODO M.</p> <p>5. ZOOM EN TIEMPO REAL CON AL MENOS 12 NIVELES O PASOS Y ZOOM EN IMAGEN EN CONGELADA O ZOOM DE ESCRITURA.</p> <p>6. CON MEMORIA DE IMAGEN CUADRO POR CUADRO O CINE LOOP DE 1000 CUADROS O MAYOR EN COLOR Y TIEMPO REAL COMO MÍNIMO.</p> <p>7. MONITOR LCD A COLOR DE AL MENOS 21 PULGADAS O</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
---	----	----------------------------------	---	---	--



MAYOR DE ALTA RESOLUCIÓN MONTADO EN BRAZO ARTICULADO, CON AJUSTE DE INCLINACIÓN Y GIRO.  
8. CON 256 TONOS DE GRIS Y 256 TONOS DE COLOR COMO MÍNIMO.  
9. CON TRACKBALL O TOUCHPAD, INTEGRADO AL TABLERO DE CONTROL  
10. TECLADO ALFANUMÉRICO INTEGRADO AL TABLERO DE CONTROL CON INTERFASE EN ESPAÑOL.  
11. PROGRAMA COMPLETO DE MEDICIONES, REPORTES Y CÁLCULOS: VASCULARES, GINECOLÓGICOS, PEDIÁTRICOS Y OBSTÉTRICOS  
11.1.- DISTANCIAS  
11.2.- ÁREA  
11.3.- VOLUMEN  
11.4.- ÁNGULOS  
12. QUE PERMITA LA INCLUSIÓN DE PROTOCOLOS POR EL USUARIO. CON UNAL MENOS DE 4 PRE-ESTABLECIDOS.  
13. ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE AL MENOS 500 GB.  
14. UNIDAD DE ALMACENAMIENTO POR MEDIO DE CD-RW O DVD PARA ALMACENAR IMÁGENES EN FORMATO PC AVI Y JPEG O BMP Y AL MENOS DOS PUERTOS USB  
15. LICENCIAS DICOM SEND O PRINT, DICOM STORAGE Y DICOM WORKLIST.  
16. IMAGEN TRAPEZOIDAL O CONVEXO VIRTUAL O SECTOR EXTENDIDO  
17. IMAGEN COMPUESTA O COMPOSICIÓN ESPACIAL  
18. IMAGEN ADAPTATIVA EN TIEMPO REAL PARA REDUCCIÓN DE RUIDO O PROGRAMA PARA REDUCCIÓN DE RUIDO.  
19. CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO A IMAGEN DE CAMPO EXTENDIDO O PANORÁMICA O SIMILAR EN TRANSDUCTORES CONVEXOS Y LINEALES.  
20. CON MODO DE IMAGEN 3D TIEMPO REAL O 4D CON ADQUISICIÓN DE 38 VOLUMENES

			<p>NES POR SEGUNDO O MAYOR.</p> <p>21. CON FORMATOS DE VISUALIZACIÓN: PANTALLA COMPLETA, DOS Y CUATRO IMÁGENES PARA VOLUMENES REPRODUCIDOS. IMÁGENES MULTIPLANARES DE PANTALLA COMPLETA.</p> <p>22. CON HERRAMIENTAS DE RECORTE EN VISTA DE VOLUMEN Y RECONSTRUCCIÓN MULTIPLANAR.</p> <p>23. QUE PERMITA REALIZAR MEDICIONES DE VOLUMEN, DISTANCIA, ELIPSE Y TRAZADO.</p> <p>24. CON IMAGEN TRAPEZOIDAL O SIMILAR EN TRANSDUCTORES LINEALES.</p> <p>25. CON SELECCIÓN DE HASTA OCHO ZONAS FOCALES.</p> <p>26. CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO A PROGRAMA DE MEDIDAS, CÁLCULOS Y REPORTE CARDIOLÓGICOS.</p> <p>27. CUERPO DEL EQUIPO CON RUEDAS GIRATORIAS Y CON FRENOS.</p> <p>28. CON HASTA 4 PUERTOS ACTIVOS PARA TRANSDUCTORES.</p> <p>29. PORTA TRANSDUCTORES</p> <p>30. SALIDAS DE VIDEO HDMI</p>		
3	45	EQUIPO MEZCLADOR DE GASES PARA CONCENTRACIONES DE OXÍGENO	<p>CONTROL DE GANANCIA Y AJUSTE DE LA CURVA TGC POR MEDIO DE POR LO MENOS OCHO CONTROLES INDEPENDIENTES CON CONTROLES DE GANANCIA LATERAL.</p> <p>2. SISTEMA CON FORMACIÓN DIGITAL DEL HAZ DE ULTRASONIDO CON 4,000,000 CANALES DE PROCESAMIENTO DIGITAL O MAYOR</p> <p>3. RANGO DINÁMICO DEL SISTEMA DE MÍNIMO 280 DB.</p> <p>4. MODOS</p> <p>4.1.- CON MODO 2D O MODO B Y MODO M SIMULTÁNEO.</p> <p>4.2.- DOPPLER PULSADO. DOPPLER COLOR.</p> <p>4.3.- CON IMAGEN DE DOPPLER DE PODER O COLOR POWER ANGIO CON MAPA DIRECCIONAL</p> <p>4.4.- IMÁGENES ARMÓNICAS Y ARMÓNICAS DE PULSO INVERSO.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



4.5.-CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO A MODO M ANATÓMICO  
4.6.-CON IMAGEN DE DOPPLER DE PODER O COLOR POWER ANGIO CON MAPA DIRECCIONAL  
4.7.-CON DOPPLER CONTINUO  
4.8.-CON DOPPLER DE TEJIDO (TDI) O SUPERIOR  
4.9.-OPTIMIZACIÓN AUTOMÁTICA DE LA CURVA TGC Y GANANCIA DE LA IMAGEN PARA MEJORAR LA BRILLANTEZ Y UNIFORMIDAD DE LOS TEJIDOS AL OPRIMIR UN SOLO BOTÓN EN MODO B O 2D.  
4.10.-CON OPTIMIZACIÓN AUTOMÁTICA EN DOPPLER DE PODER O COLOR POWER ANGIO Y MODO M.  
5. ZOOM EN TIEMPO REAL CON AL MENOS 12 NIVELES O PASOS Y ZOOM EN IMAGEN EN CONGELADA O ZOOM DE ESCRITURA.  
6. CON MEMORIA DE IMAGEN CUADRO POR CUADRO O CINE LOOP DE 1000 CUADROS O MAYOR EN COLOR Y TIEMPO REAL COMO MÍNIMO.  
7. MONITOR LCD A COLOR DE AL MENOS 21 PULGADAS O MAYOR DE ALTA RESOLUCIÓN MONTADO EN BRAZO ARTICULADO, CON AJUSTE DE INCLINACIÓN Y GIRO.  
8. CON 256 TONOS DE GRIS Y 256 TONOS DE COLOR COMO MÍNIMO.  
9. CON TRACKBALL O TOUCHPAD, INTEGRADO AL TABLERO DE CONTROL  
10. TECLADO ALFANUMÉRICO INTEGRADO AL TABLERO DE CONTROL CON INTERFASE EN ESPAÑOL.  
11. PROGRAMA COMPLETO DE MEDICIONES, REPORTE Y CÁLCULOS: VASCULARES, GINECOLÓGICOS, PEDIÁTRICOS Y OBSTÉTRICOS  
11.1.- DISTANCIAS  
11.2.- ÁREA  
11.3.- VOLUMEN  
11.4.- ÁNGULOS  
12. QUE PERMITA LA INCLUSIÓN DE PROTOCOLOS POR



		<p>EL USUARIO. CON UNAL MENOS DE 4 PRE-ESTABLECIDOS.</p> <p>13. ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE AL MENOS 500 GB.</p> <p>14. UNIDAD DE ALMACENAMIENTO POR MEDIO DE CD-RW O DVD PARA ALMACENAR IMÁGENES EN FORMATO PC AVI Y JPEG O BMP Y AL MENOS DOS PUERTOS USB</p> <p>15. LICENCIAS DICOM SEND O PRINT, DICOM STORAGE Y DICOM WORKLIST.</p> <p>16. IMAGEN TRAPEZOIDAL O CONVEXO VIRTUAL O SECTOR EXTENDIDO</p> <p>17. IMAGEN COMPUESTA O COMPOSICIÓN ESPACIAL</p> <p>18. IMAGEN ADAPTATIVA EN TIEMPO REAL PARA REDUCCIÓN DE RUIDO O PROGRAMA PARA REDUCCIÓN DE RUIDO.</p> <p>19. CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO A IMAGEN DE CAMPO EXTENDIDO O PANORÁMICA O SIMILAR EN TRANSDUCTORES CONVEXOS Y LINEALES.</p> <p>20. CON MODO DE IMAGEN 3D TIEMPO REAL O 4D CON ADQUISICIÓN DE 38 VOLUMENES POR SEGUNDO O MAYOR.</p> <p>21. CON FORMATOS DE VISUALIZACIÓN: PANTALLA COMPLETA, DOS Y CUATRO IMÁGENES PARA VOLUMENES REPRODUCIDOS. IMÁGENES MULTIPLANARES DE PANTALLA COMPLETA.</p> <p>22. CON HERRAMIENTAS DE RECORTE EN VISTA DE VOLUMEN Y RECONSTRUCCIÓN MULTIPLANAR.</p> <p>23. QUE PERMITA REALIZAR MEDICIONES DE VOLUMEN, DISTANCIA, ELIPSE Y TRAZADO.</p> <p>24. CON IMAGEN TRAPEZOIDAL O SIMILAR EN TRANSDUCTORES LINEALES.</p> <p>25. CON SELECCIÓN DE HASTA OCHO ZONAS FOCALES.</p> <p>26. CON CAPACIDAD DE CRECIMIENTO A PROGRAMA DE</p>		
--	--	---	--	--

			<p>MEDIDAS, CÁLCULOS Y REPORTE CARDIOLÓGICOS.</p> <p>27. CUERPO DEL EQUIPO CON RUEDAS GIRATORIAS Y CON FRENOS.</p> <p>28. CON HASTA 4 PUERTOS ACTIVOS PARA TRANSDUCTORES.</p> <p>39. PORTA TRANSDUCTORES</p> <p>30. SALIDAS DE VIDEO HDMI</p>			
3	46	ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE	<p>EQUIPO PORTÁTIL AUXILIAR PARA LA MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL POR MÉTODO NO INVASIVO. CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:</p> <p>1. CARÁTULA CON ESCALA GRADUADA DE 0 A 300 MMHG EN COLOR NEGRO CON FONDO BLANCO. 1.1. PRECISIÓN DE +/-3 MMHG, DIVISIÓN MÍNIMA DE 2 MMHG</p> <p>2. BRAZALETES BIOCOMPATIBLES REUSABLES PARA ADULTO PARA CIRCUNFERENCIA DE BRAZO DE 27.5 A 36.5CM Y OBESO PARA CIRCUNFERENCIA DE 35.5 A 46.00 CM.</p> <p>3. PERILLA DE INSUFLACIÓN CON VÁLVULA METÁLICA DE DESINFLADO LIBRE DE LÁTEX</p> <p>4. SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA FUGA DE AIRE.</p> <p>5. TUBOS O MANGUERAS LIBRES DE LÁTEX DE 50 CM.</p>		X	<p>PARA EL RENGLÓN 46 DEL GRUPO 3 EL PARTICIPANTE NO ESPECIFICA EN SU CATÁLOGO LA MEDIDA DE LAS MANGUERAS.</p>
3	47	ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE PEDIÁTRICO	<p>.- ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE PEDIÁTRICO ESTUCHE DE TRANSPORTE Y CON CREMALLERA PARA SU GUARDA.</p> <p>SISTEMA PARA TOMA DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA CONSTITUIDO POR BRAZALETE, MANÓMETRO Y PERILLA DE INSUFLACIÓN.</p> <p>2.- BRAZALETES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>BIOCOMPATIBLE, LIBRE DE LÁTEX CON VELCRO PARA LA SUJECIÓN Y AJUSTE DEL DIÁMETRO DEL BRAZO, TALLAS PARA ABARCAR CIRCUNFERENCIA DE ALMENOS 13.8 A 21.5 CM HASTA ADOLESCENTES JÓVENES DE ALMENOS 20.5 A 28.5 CM Y HASTA CIRCUNFERENCIA DE</p>		X	<p>EL PARTICIPANTE NO ESPECIFICA EN SU CATÁLOGO LA MEDIDA DE LOS BRAZALETES NI DE LOS TUBOS DE CONEXIÓN</p>



			<p>27.5 A 36.5 CM, TUBO DE CONEXIÓN DE 50 CM DE LARGO PARA CONEXIÓN A MANÓMETRO Y PERILLA DE INSUFLACIÓN.</p> <p>3.- PERILLA LIBRE DE LÁTEX, CON VÁLVULA METÁLICA DE DESINFLADO</p> <p>4.- MANÓMETRO: CARCASA DE METAL O PLÁSTICO RESISTE CONTRA IMPACTOS, RANGO DE MEDICIÓN DE 0 A 300 MMHG, DIVISIONES DE LAS ESCALAS EN 2 MMHG, PRECISIÓN DE ± 3 MMHG MÁXIMO, CARÁTULA DE FONDO BLANCO, ESCALA EN COLOR NEGRO Y AGUJA ROJA, MEMBRANA DE ALTA RESISTENCIA.</p>			
3	48	ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO	<p>ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO CON CAPACIDAD ÚTIL DE 250 LITROS.</p> <p>2.- TIPO EMPOTRABLE.</p> <p>3.- DE UNA PUERTA AUTOMÁTICA DESLIZABLE CONTROLADA POR PEDAL QUE PERMITE TENER LAS MANOS LIBRES PARA EL MEJOR ACOMODO DE LA CARGA EN LA CÁMARA.</p> <p>4.- CON SELLO DE PUERTA ACTIVADO POR VAPOR LIBRE DE LUBRICACIÓN</p> <p>5.- ESTRUCTURA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316 L.</p> <p>6.- CÁMARA CILÍNDRICA QUE PERMITE UNA MEJOR DISTRIBUCIÓN DEL VAPOR EN LA CARGA.</p> <p>7.- CÁMARA, CHAQUETA Y PUERTAS CONSTRUIDAS EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316L</p> <p>8.- ESTERILIZADOR AUTOMÁTICO CONTROLADO POR MICROCOMPUTADOR.</p> <p>9.- TEMPERATURA DE ESTERILIZACIÓN DE 121 A 135 °C.</p> <p>10.- CON LOS SIGUIENTES CICLOS DE ESTERILIZACIÓN:</p> <p>10.1.- PREVACÍO</p> <p>10.2.- PULSO DE PRESIÓN POR DESCARGA DE VAPOR</p> <p>10.3.- GRAVEDAD.</p> <p>11.- PROGRAMAS PREESTABLECIDOS MÍNIMOS DE ESTERILIZACIÓN:</p>		X	<p>EL PARTICIPANTE NO ESPECIFICA CÁMARA CILÍNDRICA, CICLOS PROGRAMADOS NI PERSONALIZADOS, NO PRESENTA GENERADOR DE VAPOR, CONTIENE SILICÓN EN EL AISLAMIENTO, LA IMPRESORA NO ES DE TINDA INTEGRADA, ES TÉRMINA ADEMÁS DE NO ESPECIFICAR QUE ABORTA EL CICLO.</p>



		<p>11.1.- INSTRUMENTAL A 132°C 11.2.- TEXTILES: 132°C. 11.3.- USO INMEDIATO PREVACÍO 11.4.- USO INMEDIATO GRAVEDAD 11.5.- LÍQUIDOS: 121°C. 11.6.- PRUEBA DE FUGA. 11.7.- PRUEBA DART 12.- SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA APERTURA DE LA PUERTA(S), DURANTE TODO EL CICLO DE ESTERILIZACIÓN. 13.- SISTEMA DE AUTODIAGNÓSTICO Y DETECCIÓN DE FALLAS POR MEDIO DE MICROCOMPUTADOR. 14.- PANTALLA DIGITAL PARA DESPLIEGUE DE PARÁMETROS, PROGRAMACIÓN, SELECCIÓN DE CICLOS Y ALARMAS. 15.- INDICADOR AUDIBLE Y VISIBLE DE FIN DE CICLO. 16.- ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES CON CONTROL DE VOLUMEN 16.1.- PUERTA (S) MAL CERRADA (S). 16.2.- FALLA DE PRESIÓN DE LA CÁMARA. 16.3.- FALLA EN EL SENSOR DE TEMPERATURA. 16.4.- FALLA EN EL SENSOR DE PRESIÓN. 16.5.- DESVIACIÓN DE TIEMPOS PREESTABLECIDOS. 17.- CICLOS PROGRAMABLES POR EL USUARIO Y CON NOMBRES PERSONALIZABLES. 18.- PANTALLA DE CONTROL VISIBLE DESDE UNA DISTANCIA DE 4.5 METROS. 19.- MENSAJES EN PANTALLA CON FRASES COMPLETAS, NO CÓDIGOS. 20.- GENERADOR DE VAPOR DE ACERO AL CARBÓN CON LAVADO AUTOMÁTICO QUE ALARGA LA VIDA DE LAS RESISTENCIAS. 21.- AISLAMIENTO DE LA CÁMARA HECHO DE FIBRA DE VIDRIO LIBRE DE SILICÓN Y ASBESTO RESISTENTE AL AGUA Y AL ACEITE. 22.- VÁLVULA DE SEGURIDAD DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN</p>		
--	--	---	--	--

			<p>DE VAPOR.</p> <p>23.- SENSOR DE FLOTACIÓN QUE ABORTE EL CICLO SI SE DETECTA EXCESO DE AGUA EN LA CÁMARA DURANTE UN CICLO DE ESTERILIZACIÓN</p> <p>24.- IMPRESORA DE TINTA INTEGRADA PARA EL REGISTRO ALFANUMÉRICO DEL CICLO DE ESTERILIZACIÓN Y MENSAJES DE ERROR.</p> <p>25.- SISTEMA AUTOMÁTICO DE CALIBRACIÓN AJUSTABLES A LA PRESIÓN Y TEMPERATURA.</p> <p>26.- SISTEMA DE PARO DE EMERGENCIA DEL EQUIPO.</p> <p>27.- SISTEMA DE VACÍO POR SISTEMA VENTURI.</p> <p>28.- SISTEMA ELECTRÓNICO DE AHORRO DE AGUA QUE DISMINUYE EL CONSUMO DE AGUA DURANTE EL CICLO DE ESTERILIZACIÓN.</p> <p>29.- SISTEMA DE PARO Y ARRANQUE AUTOMÁTICOS QUE PERMITE EL AHORRO DE SUMINISTROS.</p>		
3	49	ESTERILIZADOR DE VAPOR DE MESA	<p>EQUIPO SEMIPORTATIL PARA ESTERILIZAR INSTRUMENTAL Y MATERIAL, POR MEDIO DE VAPOR AUTOGENERADO, CONTROLADO POR MICRO-PROCESADOR.</p> <p>2. TIPO GABINETE O SOBREMESA.</p> <p>3. TINA INTERNA PARA RECUPERACIÓN DE CONDENSADOS Y REABASTECIMIENTO AUTOMÁTICO DE AGUA A LA CÁMARA.</p> <p>4. HORIZONTAL, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316-L, CON ACABADO SANITARIO.</p> <p>DIMENSIONES 30 CM DIÁMETRO X 60 CM LARGO DE APERTURA MANUAL</p> <p>PLACA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316-L, ACABADO SANITARIO Y VOLANTE EN ALUMINIO PINTADO CON DOS CHAROLAS DE ACERO INOXIDABLE.</p> <p>4.1 CAPACIDAD MÍNIMA DE LA CÁMARA DE 40 LITROS (+/- 5 LITROS).</p> <p>5. DESPLIEGUE DIGITAL DE: PRESIÓN, TEMPERATURA Y TIEMPO DE ESTERILIZACIÓN.</p>	X	<p>PARA EL RENGLÓN 49 DEL GRUPO 3 EL PARTICIPANTE NO PRESENTA EN SU PROPUESTA QUE EL MATERIAL DE LAS PUERTAS, CÁMARA Y CHAROLAS SEA DE ACERO INOXIDABLE</p>



			<p>5.1 CICLOS PRE PROGRAMADOS PARA TEXTILES, INSTRUMENTAL Y LÍQUIDOS. PRESIÓN Y TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMÁTICAMENTE.</p> <p>6. IMPRESORA TÉRMICA PARA REGISTRO DE DATOS Y CONDICIONES DEL CICLO.</p> <p>6.1 FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO CON PANTALLA LCD DE AL MENOS 4 RENGLONES DONDE SE DESPLIEGAN LAS CONDICIONES DEL CICLO COMO TEMPERATURA, TIEMPO Y PRESIÓN, ALARMA AUDIBLE DE FIN DE CICLO Y SISTEMA QUE IMPIDE LA APERTURA DE LA PUERTA CUANDO HAY PRESIÓN DENTRO DE LA CÁMARA.</p> <p>7. DESFOGUÉ AUTOMÁTICO DE AIRE POR MEDIO DE UNA BOMBA DE VACÍO, DESFOGUÉ AUTOMÁTICO DEL VAPOR, CONTROL AUTOMÁTICO DE TODO EL PROCESO.</p> <p>8. DIMENSIONES:</p> <p>8.1 54 CM LARGO X 54CM ALTO X 76CM DE FONDO.</p> <p>8.2 DIMENSIONES 30 CM DIÁMETRO X 60 CM LARGO.</p> <p>9. LLENADO DE AGUA A LA CÁMARA EN FORMA AUTOMÁTICA.</p>			
3	50	ESTETOSCOPIO DE CÁPSULA DOBLE	<p>INSTRUMENTO UTILIZADO PARA DETECTAR Y ESTUDIAR SONIDOS INTERNOS PRODUCIDOS EN EL CUERPO DE UN PACIENTE. CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:</p> <p>1. ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE O BRONCE CROMADO O TITANIO</p> <p>2. OLIVAS FABRICADAS DE SILICÓN O GOMA PLÁSTICO GRADO MÉDICO, LAVABLES</p> <p>3. UN TUBO FLEXIBLE CON UN LARGO DE 56 CM COMO MÍNIMO</p> <p>4. CÁPSULA DOBLE PARA AUSCULTACIÓN FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE</p> <p>4.1. CON VÁSTAGO O CONECTOR CRÓNICO PARA ADAPTARSE AL TUBO</p> <p>4.2. CON VÁLVULA SELECTORA O SISTEMA DE ROTA-</p>		X	<p>PARA EL RENGLÓN 50 DEL GRUPO 3 EL PARTICIPANTE NO PRESENTA EN SU PROPUESTA QUE EL MATERIAL SEA DE ACERO INOXIDABLE</p>

			<p>CIÓN O GIRO PARA EL CAMBIO DE CÁPSULA</p> <p>5. CÁPSULA PARA MEMBRANA DEL RANGO DE 4.5 A 5 CM DE DIÁMETRO</p> <p>5.1. MEMBRANA O DIAFRAGMA ACÚSTICA FABRICADA DE EN UN MATERIAL DE FIBRA DE NYLON O FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE AL MENOS 44 MM</p> <p>5.2. ANILLO DE GOMA, SILICÓN O PLÁSTICO GRADO MÉDICO CON ROSCA</p> <p>6. CÁPSULA PEQUEÑA DENTRO DEL RANGO DE 3.5 CM DE DIÁMETRO</p>		
3	51	ESTETOSCOPIO DE CÁPSULA DOBLE PEDIÁTRICO	<p>INSTRUMENTO UTILIZADO PARA DETECTAR Y ESTUDIAR SONIDOS INTERNOS PRODUCIDOS EN EL CUERPO DE UN PACIENTE PEDIÁTRICO.</p> <p>1.- ARCO Y AURICULARES DE ACERO INOXIDABLE O BRONCE CROMADO O TITANIO.</p> <p>2.- OLIVAS FABRICADAS DE SILICÓN O GOMA O PLÁSTICO GRADO MÉDICO, LAVABLES.</p> <p>3.- UN TUBO FLEXIBLE CON UN LARGO DE 56 CM COMO MÍNIMO.</p> <p>4.- CÁPSULA DOBLE PARA AUSCULTACIÓN FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>4.1.- CON VÁSTAGO O CONECTOR CÓNICO PARA ADAPTARSE AL TUBO.</p> <p>4.2.- CON VÁLVULA SELECTORA O SISTEMA DE ROTACIÓN O GIRO PARA EL CAMBIO DE CÁPSULA.</p> <p>5.- CÁPSULA PARA MEMBRANA DEL RANGO DE 3.5 A 4 CM DE DIÁMETRO.</p> <p>5.1.- MEMBRANA O DIAFRAGMA ACÚSTICA FABRICADA DE EN UN MATERIAL DE FIBRA DE NYLON O FIBRA DE VIDRIO O PLÁSTICO DE AL MENOS 35MM.</p> <p>5.2.- ANILLO DE GOMA, SILICÓN O PLÁSTICO GRADO MÉDICO CON ROSCA</p> <p>6.- CÁPSULA PEQUEÑA DE 3 CM DE DIÁMETRO.</p> <p>6.1.- CON ANILLO DE GOMA O SILICÓN O PLÁSTICO GRADO MÉDICO.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

3	52	ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO	<p>EQUIPO UTILIZADO EN LA EXPLORACIÓN FÍSICA DEL PACIENTE CON FINES DIAGNÓSTICOS. CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. OTOSCOPIO CON FIBRA ÓPTICA CON ILUMINACIÓN CON LÁMPARA DE LED DE AL MENOS 2.5 VOLTS.             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. SISTEMA SELLADO O HERMÉTICO PARA PRUEBAS NEUMÁTICAS</li> <li>1.2. ESPÉCULOS REUSABLES EN TAMAÑO 2.5MM Y 4.0MM</li> </ol> </li> <li>2. OFTALMOSCOPIO CON ILUMINACIÓN POR MEDIO DE LÁMPARA DE LUZ XENÓN O HALÓGENA DE AL MENOS 2.5 VOLTS.             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. CON AL MENOS 6 APERTURAS, FILTRO VERDE Y LENTES DENTRO DEL RANGO DE -20 O MAYOR A +20 DIOPTRÍAS O MAYOR.</li> </ol> </li> <li>3. MANGO METÁLICO ESTRIADO PARA USO CON BATERÍAS ALCALINAS TIPO "C" O BATERÍA RECARGABLE</li> <li>4. CONTROL DE INTENSIDAD DE LUZ.</li> <li>5. ACOPLAMIENTO DE OTOSCOPIO Y OFTALMOSCOPIO AL MANGO CON SISTEMA MECÁNICO CLIC</li> <li>6. CON ESTUCHE PARA GUARDAR LOS ACCESORIOS.</li> </ol>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	53	HUMIDIFICADOR CON CALEFACCIÓN SERVOCONTROLADO	<p>HUMIDIFICADOR SERVOCONTROLADO PARA USO CON CALENTADOR DE CIRCUITO SENCILLO O DUAL.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. RANGO DE LA TEMPERATURA AMBIENTE 18-26 °C</li> <li>2. CON MODO INVASIVO PARA ENTREGAR HUMEDAD A 37°C COMPLETAMENTE SATURADO HASTA 60LPM.</li> <li>3. CON MODO NO INVASIVO PARA ENTREGAR NIVELES DE HUMEDAD A LA MASCARA FACIAL / CABEZA HASTA 120LPM.</li> <li>4. PANTALLA CON NIVELES DE LUZ AMBIENTE DE AL MENOS 3 BOTONES.</li> <li>5. RANGO: 10 - 70 °C, PRECISIÓN: ± 0,3 °C (A UN RANGO DE TEMPERATURA ENTRE 25 - 45 °C).</li> <li>6. COMPLIANZA DE 0.6 ML/CM</li> </ol>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			H2O Y RESISTENCIA DE FLUJO DE 0.1 CM H2O.			
3	54	LARINGOSCOPIO	<p>DISPOSITIVO PORTÁTIL UTILIZADO PARA VISUALIZACIÓN DE LA LARINGE DEL PACIENTE, QUE PERMITE REALIZAR LA INTUBACIÓN ENDOTRAQUEAL.</p> <p>2. SISTEMA QUE INCORPORA AL MENOS UN MANGO MEDIANO:</p> <p>2.1. HECHO DE METAL QUIRÚRGICO Y QUE NO CAUSE CORROSIÓN</p> <p>2.2. ACABADO ANTIDERRAPANTE (ACANALADO)</p> <p>2.3. COMPATIBLE CON TODOS LOS MODELOS DE HOJAS</p> <p>3. LÁMPARA CON TECNOLOGÍA DE FIBRA ÓPTICA CON FUENTE DE LUZ INCORPORADA AL MANGO A TRAVÉS DE FOCO DEL TIPO LED DE 3.5 V PARA INTENSIDAD LUMINOSA DE 10,000 LUX, TEMPERATURA DE LUZ DE 6500 K, DE ALIMENTACIÓN POR BATERÍAS RECARGABLES DE LA MISMA MARCA DEL MANGO</p> <p>4. HOJAS DE LARINGOSCOPIO EN ACERO INOXIDABLE SIN ARISTAS NI ÁNGULOS, ACABADO ANTIRREFLEJANTE TIPO MILLER (RECTA) Y TIPO MACINTOSH (CURVA)</p> <p>4.1. TAMAÑO NEONATAL: 0 (MACINTOSH) Y 00,0 (MILLER)</p> <p>4.2. TAMAÑO PEDIÁTRICO: 1, 2 (MACINTOSH Y MILLER)</p> <p>4.3. TAMAÑOS ADULTOS: 3 Y 4 (MACINTOSH Y MILLER)</p> <p>5. HOJAS DE FIBRA ÓPTICA CON AL MENOS 3000 CONDUCTORES O FIBRAS, LIBRE DE MANTENIMIENTO, COMPATIBLE CONFORME A LO ESTIPULADO EN ISO 7376, SIN ABERTURAS O GRIETAS DONDE SE ALMACENE SUCIEDAD O QUE DIFICULTE SU LIMPIEZA, COMPLETAMENTE ESTERILIZABLES EN VAPOR.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	55	NEBULIZADOR CON DOSIFICADOR DE OXÍGENO	<p>EQUIPO PARA TERAPIA RESPIRATORIA DE NEBULIZADOR CON DOSIFICADOR DE OXÍGENO</p> <p>1. 1 COMPRESOR</p> <p>2. 1 KIT NEBULIZADOR</p> <p>3. 1 TUBO DE AIRE (PVC)</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>4. 1 BOQUILLA 5. 5 FILTROS DE AIRE 6. 1 MASCARILLA PARA ADULTOS Y 1 PARA NIÑOS 7. 1 ADAPTADOR CA 8. 1 ESTUCHE DE ALMACENAMIENTO</p>			
3	56	REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS	<p>CAPACIDAD 13 PIES CÚBICOS (368 LTS). MEDIDAS 62X56X180 CM (+/- 3 CM) ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO MEDIANTE DIFUSOR MICROPROCESADOR CONFIGURABLE PARA UN RANGO DE TEMPERATURA DE 2°C A 8°C CONTROL POR MICROPROCESADOR PARA MANTENER LA TEMPERATURA DE 2°C A 8°C (CONFIGURABLE) EN TEMPERATURAS AMBIENTALES DE HASTA 42°C. DISPLAY DE TEMPERATURAS CON 2 DIGITOS, CON PUNTO DECIMAL SISTEMA DE ALARMAS AUDIBLE Y VISUAL: TEMPERATURAS ALTAS Y BAJAS DE TEMPERATURA CONFIGURABLE. ALARMA DE PUERTA ABIERTA. ALARMA DE FALLA DE CORRIENTE ELÉCTRICA ALARMA DE BATERÍA BAJA. ALARMA DE FALLA DE SENSOR DE TEMPERATURA BATERÍA DE RESPALDO PARA AL MENOS 48 HORAS PUERTA CON DOBLE PANEL DE VIDRIO TERMOESTABLE EXTERIOR E INTERIOR FABRICADOS DE ACERO INOXIDABLE 304. PUERTA DE VIDRIO DE DOBLE PANEL CON LLAVE DE BLOQUEO. LUZ LED BLANCA EN EL INTERIOR. COMPRESOR HERMÉTICAMENTE SELLADO 4 ENTREPAÑOS.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	57	REFRIGERADOR PARA VACUNAS	<p>CAPACIDAD DE 17 PIES CÚBICOS +/- 1 PIE CÚBICO INCLUYENDO CONGELADOR. 2.- CONGELADOR: 2.1.- COLOCADO EN EL MISMO CUERPO DEL REFRI-</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



GERADOR EN LA PARTE SUPERIOR, DE UNA SOLA PIEZA SIN SEPARADOR AISLANTE CAPAZ DE MANTENER UNA TEMPERATURA HOMOGÉNEA Y CONSTANTE EN EL REFRIGERADOR.

2.2.- CAPACIDAD DE 1.5 A 2 PIES CÚBICOS.

2.3.- ENFRIAMIENTO POR CONVECCIÓN POR DIFUSOR DE AIRE CIRCULANTE, COLOCADO AL FONDO DEL CONGELADOR PARA OPTIMIZAR LA UNIFORMIDAD DE TEMPERATURAS EN TODO EL REFRIGERADOR.

2.3.1.- CON PARO DE DIFUSOR POR APERTURA DE PUERTA PRINCIPAL DEL REFRIGERADOR.

2.4.- CON UNA PUERTA LISA CON JALADERA EMBUTIDA, TAMAÑO ACORDE AL CONGELADOR, NIVELADA HECHA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CON AISLANTE.

2.5.- MECANISMO DE AUTO CIERRE.

2.6.- SIN GENERACIÓN DE ESCARCHA Y DESHIELO AUTOMÁTICO POR MEDIO DE CIRCULACIÓN INVERSA DE GAS CALIENTE O RESISTENCIA.

2.7.- CHAROLA DE ESCURRIMIENTO DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 COLOCADA DEBAJO DEL CONGELADOR CON DESAGÜE A LA CHAROLA DE RECEPCIÓN DE CONDENSADOS, CON FACILIDAD DE LIMPIEZA Y DRENADO.

3.-TEMPERATURA:

3.1.- CONTROL MICROPROCESADO DE TEMPERATURA CON DESPLIEGUE DIGITAL (DISPLAY) DE AL MENOS 3 DÍGITOS, CON UN DÍGITO PARA PUNTO DECIMAL Y SISTEMA DE PARO-ARRANQUE AUTOMÁTICO DEL COMPRESOR.

3.2.- TERMÓMETRO DIGITAL CON DISPLAY, CON RESPALDO DE BATERÍA RECARGABLE DE AL MENOS 36 HORAS EN CASO DE FALLA DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

3.3.- EL REFRIGERADOR DEBE SER CAPAZ DE MANTE-



NER TEMPERATURA INTERNA DENTRO DE UN RANGO DE 2°C A 8°C, AUN EN CONDICIONES AMBIENTALES DE HASTA 42°C Y HUMEDAD RELATIVA DEL 60%.

3.4.- CONTROLES DE AJUSTE DE TEMPERATURA Y ALARMAS.

4.- ALARMAS:

4.1.- AUDIBLES Y VISUALES QUE SE ACTIVEN: (PROTEGIDAS CON BATERÍAS EN CASO DE FALLA ELÉCTRICA CON BATERÍA RECARGABLE DE 36 HORAS).

4.1.1.- EN CASO DE FALLA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO.

4.1.2.- INDICADOR DE BATERÍA BAJA.

4.1.3.- POR PUERTA ABIERTA DESPUÉS DE 1 MINUTO.

4.1.4.- PARA TEMPERATURAS FUERA DE RANGO PRESTABLECIDO.

4.1.5.- FALLA DEL SENSOR DE TEMPERATURA

5.- PUERTA:

5.1.- UNA SOLA PUERTA SÓLIDA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, SIN MARCO EXTERIOR.

5.2.- EMPAQUE MAGNÉTICO CON SELLADO HERMÉTICO.

5.3.- MECANISMO DE AUTO CIERRE.

5.4.- EN LA PARTE INTERNA DEBE SER COMPLETAMENTE LISA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 SIN MOLDURAS, ANAQUELES NI RETENES.

5.5.- ESPESOR MÍNIMO DE 5 CM CON AISLAMIENTO DE ESPUMA PRESURIZADA DE POLIURETANO.

5.6.- CON MANIJA FIRME PARA APERTURA DE PUERTA. LA MANIJA DEBE SER INDEPENDIENTE DE LA CERRADURA

5.7.- CERRADURA INDEPENDIENTE DE LA MANIJA QUE EVITE EL CONTACTO CON EL SELLO HERMÉTICO DE LA PUERTA SIN PERFORACIÓN DE CARA INTERNA, CON UNA LLAVE Y UN DUPLICADO.

6.- PANELES INTERNOS Y EXTERNOS:

6.1.- DE ACERO INOXIDABLE



		<p>TIPO AISI-304. 6.2.- CON ESPESOR MÍNIMO DE 5 CM CON AISLAMIENTO DE ESPUMA PRESURIZADA DE POLIURETANO LIBRE DE CFC (COMPUESTOS CLOROFLUOROCARBONADOS) 7.- COMPRESOR: 7.1.- SELLADO HERMÉTICAMENTE. 7.2.- SILENCIOSO. 7.3.- CON CAPACIDAD DE 1/3 DE HP MÍNIMO. 7.4.- LIBRE DE MANTENIMIENTO. 7.5.- FUNCIONAMIENTO CON GAS REFRIGERANTE ECOLÓGICO. O TIPO 134 A LIBRE DE CFC 8.- CONDENSADOR: 8.1.- DINÁMICO LIBRE DE MANTENIMIENTO. 8.2.- CON CAPACIDAD DE ACUERDO AL EQUIPO. 9.- GRAFICADOR DE TEMPERATURA: 9.1.- RANGO DE TEMPERATURA DE -30 °C A + 15°C. 9.2.- DISCO CIRCULAR PARA GRAFICADOR DE 4 A 6 PULGADAS DE DIÁMETRO EN ESPAÑOL, PARA REGISTRO CONTINUO DE 7 DÍAS. 9.4.- SENSOR TÉRMICO COLocado AL CENTRO DEL CUERPO DEL REFRIGERADOR 9.5.- PRECISIÓN DEL SENSOR DE +/- 1 °C. 9.6.- CON FUNCIONAMIENTO DE CORRIENTE ELÉCTRICA Y BATERÍAS DE RESERVA HASTA POR 36 HORAS. 9.7.- AJUSTABLE Y CALIBRABLE PARA OBTENER UN REGISTRO PRECISO DE TEMPERATURA 9.8.- INSTALADO PERMANENTEMENTE EN EL PANEL DE CONTROL DEL REFRIGERADOR. 10.- INTERIOR: 10.1.- CUATRO PARRILLAS AJUSTABLES DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 10.2.- CUATRO CHAROLAS O CANASTILLAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. 10.2.1.- CON ESQUINAS REDONDEADAS, SIN FILOS O REBABAS.</p>		
--	--	--	--	--



			<p>10.2.2.- MONTADAS DE FORMA INDEPENDIENTE PARA ESTIBAR VACUNAS.</p> <p>10.2.3.- CON PERFORACIONES SIMÉTRICAS DE ¼" Y SEPARACIÓN DE 1" ..</p> <p>10.3.- ILUMINACIÓN INTERIOR CON LUZ LED BLANCA QUE SE ENCIENDA AL ABRIR LA PUERTA..</p> <p>11. REGATONES EN ACERO INOXIDABLE PARA SUPERFICIES IRREGULARES Y TORNILLOS NIVELADORES Ó RUEDAS, 2 DE ELLAS CON FRENO.</p> <p>12.- EL REFRIGERADOR DEBE PRESENTAR UN ACABADO AL INTERIOR Y EXTERIOR, SIN PARTES FILOSAS, REBABAS, SOBANTES O FALTANTES DE MATERIAL EN EL GABINETE, EN LA PUERTA Y EN LAS PARRILLAS.</p> <p>13. REGULADOR INTERNO DE VOLTAJE CON BLOQUEO Y DESBLOQUEO, CON RETARDO DE 4 MINUTOS.</p> <p>13.- REGULADOR DE VOLTAJE PARA REFRIGERACIÓN CON UN RANGO, MÍNIMO 90V A 140V CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 750 VA CON BLOQUEO Y DESBLOQUEO AUTOMÁTICO (ADICIONAL)</p>		
3	58	SIERRA PARA CORTAR YESO	<p>ESTRUCTURA MECÁNICA ESTERILIZABLE POR ALTA TEMPERATURA Y ALTA PRESIÓN.</p> <p>2. PARA SERRAR OBJETOS O ESCAYOLAS DE GRAN RESISTENCIA, COMO FIBRA DE VIDRIO</p> <p>3. 2 HOJAS PARA CORTE EN ACRÍLICO Y YESO.</p> <p>4. FUNCIÓN DE PROTECCIÓN DEL TEJIDO.</p> <p>4.1 INTERRUPTOR PROTECTOR PARA EL MOTOR</p> <p>5. CON LÁMINA DE ALEACIÓN ADECUADA PARA USARSE EN UN PERIODO LARGO.</p> <p>6. PROTECCIÓN CONTRA INTERFERENCIAS.</p> <p>8. PESO: 1500 G (+/- 50 G)</p> <p>9. VELOCIDAD CONTROLADA DE AL MENOS 6 NIVELES</p> <p>10. REVOLUCIÓN DE SALIDA MÁXIMA DE DESCARGA : 10,000 R.P.M</p> <p>11. POTENCIAL &lt;125 W</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>12. RUIDO &lt;85 DB (+/- 5%) 13. LONGITUD &lt;250MM (+/- 5%) 14. CON SIERRAS ESTERILIZABLES POR ALTA TEMPERATURA Y ALTA PRESIÓN 15. ANGULO DE GIRO ≥ 4°</p>			
3	59	SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSAPIES	<p>SISTEMA MÓVIL PARA EL TRANSPORTE INTRAHOSPITALARIO DE PACIENTES CON DESCANSA PIES Y ELEVAPIERNAS. 1. FABRICADA EN ACERO CROMADO DE ALTA RESISTENCIA, RUEDAS EN CAÑUELA CON RIN EN POLICARBONATO CON ARO DE ACERO METÁLICO Y PANTORRILLERA 2. RESPALDO Y ASIENTO EN VINYL GRABADO CON BOLSA TRASERA DE MATERIAL RETARDANTE AL FUEGO. FIBRA 100 % POLYESTER MEZCLADO CON RESINA DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC), CON REFUERZO INTERIOR DE SHELTERITE POLIÉSTER. 3. DESCANSA BRAZOS FIJOS ACOJINADOS TIPO GOTA CON LATERALES METÁLICOS DE ALTO IMPACTO 4. DESCANSA PIES DESMONTABLES Y ROSA PIE DE MATERIAL DE ALUMINIO 5. FRENOS LATERALES Y EN MANUBRIO.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	60	TORNIQUETES NEUMÁTICOS DE ISQUEMIA	<p>TORNIQUETES NEUMÁTICO DE ISQUEMIA MANÓMETRO PERA BRAZALETE VÁLVULA DE DESCARGA MANÓMETRO METÁLICO CROMADO CON ESCALA DE ALUMINIO HASTA 700 MM HG. BRAZALETE PARA BRAZO DE 57 X 9 CM (+/- 1 CM) BRAZALETE PARA MUSLO DE 96 X 13 CM (+/- 1 CM) EN AMBOS CASOS CON BOLSAS SIN LÁTEX.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
3	61	UNIDAD ESTOMATOLÓGICA COMPLETA	<p>UNIDAD ESTOMATOLÓGICA, CON FINES DE TRATAMIENTO Y DIAGNÓSTICO DE LA ATENCIÓN INTEGRAL DEL PACIENTE. 2. SILLÓN ELECTROHIDRÁULICO O ELECTROMECAÁNICO</p>		X	PARA EL RENGLÓN 61 DEL GRUPO 3 EL PARTICIPANTE NO PRESENTA EN SU PROPUESTA QUE EL MÓDULO ESTOMATOLÓGICO SEA DE 270°, NO ESPECIFICA QUE EL ASIENTO



ESTOMATOLÓGICO ANATÓMICO: CAPACIDAD MÍNIMA DE LEVANTE DE 180 KG CON MOVIMIENTOS VERTICALES DE ASCENSO Y DESCENSO VARIABLE DESDE SU BASE SISTEMA DE MANDO ELÉCTRICO ACCIONADO CON CONTROL MANUAL Y/O PEDAL MOVIMIENTOS ELECTROMECÁNICOS DEL RESPALDO PARA LAS SIGUIENTES POSICIONES: DESDE POSICIÓN CERO HASTA TRENDELEMBURG POSICIÓN CERO AUTOMÁTICAS.

3. MÓDULO ESTOMATOLÓGICO: INTEGRADO AL SILLÓN CON ALTURA AJUSTABLE EN CONJUNTO CON EL SILLÓN POSICIONABLE EN CUALQUIER PUNTO ALREDEDOR DE 270 ° COMO MÍNIMO.

4. ASIENTO Y DESCANSA PIERNAS CORRIDO FORRADO CON MATERIAL PLÁSTICO LAVABLE. FUNDA DE PROTECCIÓN EN EL ÁREA DE LA PIECERA CON CODERAS O DESCANSA BRAZOS ABATIBLES CABEZAL CON ARTICULACIÓN PARA MOVIMIENTOS DE RECLINACIÓN ANTERIOR Y POSTERIOR. CON MOVIMIENTO ACETABULAR.

5. ESCUPIDERA FIJA INTEGRADA AL SOPORTE DEL SILLÓN O A LA UNIDAD DESPLAZABLE HORIZONTALMENTE Y AJUSTE VERTICAL CON RECIPIENTE DE PORCELANA O VIDRIO PORCELANIZADO O POLÍMERO RESISTENTE A RAYADURAS O ACERO ESMALTADO DESMONTABLE PARA FÁCIL LIMPIEZA SOPORTE PARA LLENADO DE VASO CON CONTROL DE LLENADO Y ENJUAGUE DE ESCUPIDERA TEMPORIZADO BASE CONECTADA AL SISTEMA DE DRENAJE.

6. CON DISPOSITIVOS INDIVIDUALES PARA ALIMENTAR Y CONTROLAR EL AIRE Y EL AGUA EN LAS PIEZAS DE MANO A TRAVÉS DE BLOQUE AUTOMÁTICO.

TENGA MOVIMIENTO ACETABULAR, NO ESPECIFICA EL MATERIAL DE LA ESCUPIDERA, NO ESPECIFICA LA ESCALA DEL MANÓMETRO DE LA BOTELLA, MENCIONA QUE LA JERINGA ES DE 3 VÍAS CUANDO DEBERÍA SER DE 2.



7. BOTELLA DE AGUA PURIFICADA CON SISTEMA DE VÁLVULA PARA REGULAR EL AGUA DE ENFRIAMIENTO MANÓMETROS CON ESCALA DE 0 A 4 KG/CM2 REGULADORES DE PRESIÓN DE AIRE Y AGUA PARA LAS PIEZAS DE MANO Y JERINGA TRIPLE.

8. ASPIRADOR QUIRÚRGICO DE VACIADO RÁPIDO; CON SISTEMA SILENCIOSO; ACCIONADO CON AIRE CON TRAMPA PARA SÓLIDOS Y CON DESCARGA DIRECTA AL DRENAJE. EYECTOR DE SALIVA CON FILTRO PARA RETENCIÓN DE SÓLIDOS Y ADAPTADOR PARA CÁNULAS. DESECHABLES CON DESCARGA DIRECTA AL DRENAJE.

9. CON NEGATOSCOPIO INTEGRADO AL MÓDULO ESTOMATOLÓGICO, QUE PERMITE REVISAR LAS RADIOGRAFÍAS TOMADAS DEL PACIENTE CON MAYOR FACILIDAD.

10. CON LÁMPARA ESTOMATOLÓGICA, INTEGRADA AL SILLÓN CABEZAL DE ALUMINIO ORIENTABLE A LA BOCA DEL PACIENTE CON VENTILACIÓN NATURAL CON UN HAZ DE LUZ FRÍA ENFOCABLE DE 50 A 100 CM DE DISTANCIA LIBRE DE SOMBRAS INTENSIDAD LUMINOSA GRADUABLE ILUMINACIÓN DENTRO DEL RANGO DE 10,000 A 35,000 LUXES CON TEMPERATURA DE CALOR ENTRE 3500 °K O MAYOR CON ENFRIAMIENTO POR FILTROS ÓPTICOS REFLECTOR DICROICO REDUCTORES DE CALOR (NO EXCEDER 6 ° LA TEMPERATURA AMBIENTE EN LA DISTANCIA FOCAL).

11. QUE INCLUYA LÁMPARA DE FOTOCURADO DE LED.

12. INCLUYA JERINGA TRIPLE ESTOMATOLÓGICA PARA LAVAR Y SECAR CAMPOS CLÍNICOS BUCALES DE ACERO INOXIDABLE O ALUMINIO CON DOS PUNTAS DESMONTABLES Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE CON DOS DUCTOS UNO PARA AGUA Y OTRO PARA AIRE OPERADO



POR VÁLVULAS MECÁNICAS INDEPENDIENTES PARA LA SELECCIÓN DE TRABAJO SECO HÚMEDO O ROCÍO CON ALIMENTACIÓN DE AGUA Y AIRE CON VÁLVULA DE NO-RETRACCIÓN.

13. DOS PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD CON: TURBINA Y MANDRIL DE ACERO INOXIDABLE MANGO DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO DE 2 VÍAS DESMONTABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE TURBINA CON MANDRIL EJE Y BALEROS DE ACERO INOXIDABLE CON VELOCIDAD DE GIRO DE 350,000 RPM O MAYOR HERRAMIENTA PARA CAMBIO DE FRESA.

14. PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD CON MANGO DE ACERO INOXIDABLE O TITANIO DE 2 VÍAS DESMONTABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE GIRO DE 0 A 30,000 +/- 10,000 RPM MOTOR CON CAMBIADOR DE GIRO DE ACERO INOXIDABLE Y ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE CONTRA ÁNGULO Y ADAPTADOR CONO RECTO CON MANDRIL DE ACERO INOXIDABLE PARA INSERTO DE FRESA Y HERRAMIENTA PARA CAMBIO EN CASO DE SER NECESARIO.

15. UNA SILLA PARA ESTOMATÓLOGO CON AJUSTE DE ALTURA, CON RODAJAS, TAPIZADA DE PLÁSTICO DEL MISMO COLOR QUE EL SILLON.

16. LA UNIDAD DENTAL CON MÓDULO INTEGRADO DEBERÁ CONTAR CON SISTEMA PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, AIRE Y AGUA, DE LA CAJA DE CONEXIONES AL MÓDULO DE TRABAJO DEBIDAMENTE PROTEGIDO CON SISTEMA DE PROTECCIÓN QUE IMPIDA EL REFLUJO DE LÍQUIDOS AL TERMINO DE LOS TRATAMIENTOS DE 2 VÍAS, UNO LARGO DE 180 A 200 CM.

17. UNIDAD ULTRASÓNICA DE PROFILAXIS PARA EFEC-

			<p>TUAR DETARTRAJE INTEGRADO AL EQUIPO PIEZA DE MANO CON PUNTAS INTERCAMBIABLES. CONTROL DE POTENCIA ELÉCTRICA DE 0 A 28 WATTS MÁXIMO CONTROL DE SALIDA DE AGUA REGULADA.</p> <p>18. COMPRESOR DE AIRE LIBRE DE ACEITE DE 2 CABALLOS DE FUERZA, CON CAPACIDAD DE 70 L.</p> <p>19. UNIDAD RADIOLÓGICA PORTÁTIL CON BRAZO POSICIONADOR, CON CABEZAL DE 70 KVP.</p>		
<b>6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA</b>					
<b>C) DOCUMENTOS Y REQUISITOS QUE ENTREGAR PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA DE LOS RENGLONES QUE CONFORMAN EL GRUPO 3:</b>					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DEL REGISTRO SANITARIO VIGENTE, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.</li> </ul>	X		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR REGISTRO SANITARIO VIGENTE DE LOS RENGLONES 44, 46, 47, 48, 50, 51, 52, Y 54</p> <p>LAS PARTIDAS 40, 41, 42, 43, 45, 49, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60 Y 61 NO APLICAN DEBIDO A QUE NO REQUIEREN REGISTRO SANITARIO</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADOS DE CALIDAD A NOMBRE DEL FABRICANTE O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO, O JUSTIFICACIÓN SUSTENTADA DEL PARTICIPANTE EN CASO DE QUE NO APLIQUE.</li> </ul>	X		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTA COPIA SIMPLE DE LOS CERTIFICADOS DE CALIDAD APROBADOS DEL CERTIFICADO ISO 9001: 2015 E ISO 13485: 2016 PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• CATÁLOGOS, MANUALES Y/O FOLLETOS INDICANDO TODAS Y CADA UNA DE LAS REFERENCIAS TÉCNICAS SOLICITADAS.</li> </ul>		X	<p>EL PARTICIPANTE NO CUMPLE AL PRESENTAR MANUALES NO REFERENCIADOS EN EL RENGLÓN 40</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA DE APOYO DEL FABRICANTE Y/O TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO Y/O IMPORTADOR AL DISTRIBUIDOR.</li> </ul>	X		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE APOYO DE LOS FABRICANTES DONDE SOPORTAN LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• AVISO DE FUNCIONAMIENTO Y DE RESPONSABLE SANITARIO.</li> </ul>	X		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR AVISO DE FUNCIONAMIENTO Y EL RESPONSABLE SANITARIO EMITIDO POR LA COFEPRIS</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN.</li> </ul>	X		<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE GARANTÍA CONTRA VI-</p>

			CIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN PARA LA TOTALIDAD DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE LICENCIAS LIBERADAS DEL SOFTWARE.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTAS DE LICENCIAS LIBERADAS DEL SOFTWARE PARA CADA UNOS DE LOS BIENES OFERTADOS
• CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES EN LA TOTALIDAD DE LOS RENGLÓN OFERTADOS
• CARTA DE VIGENCIA DE REFACCIONES, ACCESORIOS Y/O CONSUMIBLES	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE VIGENCIA DE REFACCIONES, ACCESORIOS Y SUS CONSUMIBLES PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS.
• CARTA GARANTIA DE AL MENOS 12 MESES.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE GARANTÍA DE LOS BIENES DE AL MENOS 12 MESES POR LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
• DOCUMENTO MEMBRETADO DEL PARTICIPANTE- DONDE PROPORCIONA EL CONTACTO DESIGNADO PARA ATENDER CUALQUIER ASUNTO CORRESPONDIENTE A LA CONTRATACIÓN.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR UN DOCUMENTOS MEMEBRETADO DONDE SE PROPORCIONA EL DATO DE CONTACTO POR PARTE DEL PARTICIPANTE PARA ASUNTOS CORRESPONDIENTES A LA CONTRATACIÓN
<b>*DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL:</b>			

• COPIA SIMPLE DE CARTA DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN COFEPRIS ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.			NO APLICA: AL NO OFERTAR PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL
<b>**DOCUMENTOS ADICIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN INTERNACIONAL:</b>			
• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO-9001 Y/O ISO-13485, A NOMBRE DEL FABRICANTE, INCLUYENDO EL ALCANCE DEL BIEN OFERTADO.	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTA COPIA SIMPLE DE LOS CERTIFICADOS DE CALIDAD APROBADOS DEL CERTIFICADO ISO 9001: 2015 E ISO 13485: 2016 PARA LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS
• COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO VIGENTES DE LIBRE VENTA EN EL PAÍS DE ORIGEN DE LA MARCA DONDE HAGA CONSTAR LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA EN IDIOMA DE ORIGEN Y SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL: FDA (FOOD AND DRUG ADMINISTRATION) Ó HEALTH CANADA Ó CE (COMISIÓN EUROPEA) Ó JIS (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS).	X		EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CERTIFICADO DE LIBRE VENTA PARA LOS RENGLONES OFERTADOS

Por lo que se acreditan los criterios de **DESECHAMIENTO** de **PROPUESTA** de la presente **CONVOCATORIA** contenidos en el **numeral 12 incisos b) y e)**, y de conformidad en el artículo 69 numeral 1 fracción I de la Ley de Compras Gubernamentales Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, obteniéndose como resultado que la **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE KUKUN COMERCIAL S.A. DE C.V.**, resulta **INSOLVENTE** y no es susceptible de **evaluación económica**.

VII. La **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO** para la **Partida 1, CUMPLE** con la totalidad de los requisitos técnicos establecidos en el **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos**, de las **BASES** de la **LICITACIÓN**, derivado de lo siguiente:

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PARTICIPANTE:			ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO					
Requisitos			CUMPLE		OBSERVACIONES			
ANEXO 2. (PROPUESTA TÉCNICA) ADJUNTAR TRANSCRIPCIÓN TEXTUAL DEL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS, MÁS LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL MISMO.			SÍ	NO				
			X					
BASES DE LA LICITACIÓN								
GRUPO	RENGLÓN	DESCRIPCIÓN	TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA					
1	1	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS	1. ARCHIVERO METALICO DE 4 GAVETAS CON CORREDERA TELESCOPICA 2. CORREDERA TELESCOPICA EMBALINADA 3. MEDIDAS DE 46 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 133 CM DE ALTURA (+-2 CM) 4. FABRICADO CON LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22/24 5. TIPO DE ARCHIVERO VERTICAL 6. TAMAÑO DE ARCHIVERO OFICIO 7. NÚMERO DE CAJONES: 4 8. ACABADO EN PINTURA EPÓXICA ELECTROESTÁTICA, COLOR ARENA 9. TIPO DE MANGO DE JALADERA EMBUTIDA 11. SUJETADOR DE ETIQUETA INCLUIDO 12. CON CERRADURA TIPO CAÑÓN CON SISTEMA DE CIERRE GENERAL Y JUEGO DE LLAVES				X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



1	2	BANCA TÁNDEM DE 4 PLAZAS	<p>MEDIDAS GENERALES: 2,326 MM DE ANCHO TOTAL, 510 MM PROFUNDIDAD, 780 MM ALTURA TOTAL, 500 MM DE ALTURA DEL RESPALDO, 370 MM ALTURA DEL PISO AL ASIENTO (+/- 20 MM). REGATONES FABRICADOS EN ACERO ROLADO EN FRIO CON ALTURA AJUSTABLE, ANTIDERRAPANTES, PIEZA COMPLETA.</p> <p>ACERO ROLADO EN FRIO A BASE DE SOLDADURA, PATAS Y BASE DE LAS PATAS DE LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, DOBLADA, PULIDA Y SOLDADA, CALIBRE 16; TERMINADAS EN CROMO.</p> <p>PATAS FIJAS A LOS BRAZOS POR MEDIO DE TORNILLO CON NIVELADORES DE LÁMINA DE ACERO TERMINADOS EN CROMO.</p> <p>BASTIDOR DEL ASIENTO Y RESPALDO DOBLADO EN FORMA DE " L " EN MATERIAL DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/8" X 1/2", CALIBRE 16;</p> <p>RESPALDO DE LÁMINA CON 4 BARRENOS ROSCADOS PARA FIJAR EL SOPORTE.</p> <p>TERMINADO EN CROMO (DOS BASTIDORES POR ASIENTO).</p> <p>TRAVESAÑOS DE PERFIL RECTANGULAR TUBULAR DE ACERO CON DIMENSIONES DE 1 1/2" X 3 1/2", CALIBRE 14; CON BARRENOS A CADA EXTREMO PARA SU FIJACIÓN A LAS PATAS.</p> <p>BASE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO.</p> <p>CADA ASIENTO DEBE CONTAR CON 2 SOPORTES DE SOLERAS DE ACERO DOBLADAS EN FORMA DE MEDIA LUNA DE 1/4" DE ESPESOR, CON BARRENOS PARA FIJAR CON EL BASTIDOR Y AL TRAVESAÑO DE LA ESTRUCTURA.</p> <p>UNIONES ENTRE LAS PIEZAS EN BASE A SOLDADURA DE MICROALAMBRE.</p> <p>ASIENTO Y RESPALDO DE LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, PERFORADA Y DOBLADA EN FORMA DE " L ", CALIBRE 16; TERMINADO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA).</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	3	BANCA PARA VESTIDOR	<p>1. BANCA PARA VESTIDORES DE 120 X 30 X 45 CM (+/- 2 CM)</p> <p>2. ESTRUCTURA FABRICADOS DE ACERO CROMADO Y/O PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA</p> <p>3. REGATONES ANTIDERRAPANTES EN LAS PATAS</p> <p>4. ACABADO PULIDO Y/O PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA.</p> <p>5. SOLDADURAS TIPO CORDÓN, CORDÓN DE MICROALAMBRE</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	4	BANCO GIRATORIO DE ACERO INOXIDABLE SIN RESPALDO	<p>BANCO METÁLICO DE ALTURA AJUSTABLE</p> <p>1. DE ACERO INOXIDABLE CON UNA ALTURA AJUSTABLE DE 56 A 67 CM (+-1 CM)</p> <p>2. ASIENTO GIRATORIO PARA NIVELAR ALTURA</p> <p>3. ACERO INOXIDABLE DE CALIBRE 18</p> <p>4. ASIENTO DE AL MENOS 28 CM DE DIAMETRO</p> <p>5. SOLDADURAS TIPO CORDÓN, CORDÓN DE MICROALAMBRE</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

1	5	BASE DE CAMA INDIVIDUAL DE PERFIL TUBULAR	<p>1. BASE DE CAMA INDIVIDUAL DE PERFIL TUBULAR DE 1 ½"</p> <p>2. EN TRAMOS VERTICALES DE 1" EN TRAMOS HORIZONTALES 1 ½"</p> <p>3. SOLDADA EN SU TOTALIDAD POR MEDIO DE PROCESO DE MICROALAMBRE</p> <p>4. REGATONES ANTIDERRAPANTES</p> <p>5. PINTURA EPÓXICA ELECTROESATATICA</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	6	CARRO PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS	<p>1 ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE EN ACABADO PULIDO</p> <p>2 DOS REPISAS FABRICADAS DE ACERO INOXIDABLE EN CALIBRE 18</p> <p>3 RODAJAS PLANAS GIRATORIAS DE USO RUDO</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	7	ESCRITORIO EN L	<p>1 ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE EN ACABADO PULIDO</p> <p>2 DOS REPISAS FABRICADAS DE ACERO INOXIDABLE EN CALIBRE 18</p> <p>3 RODAJAS PLANAS GIRATORIAS DE USO RUDO</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	8	ESCRITORIO EN L, CON LIBRERO	<p>1. ESCRITORIO MODULAR EN L IZQUIERDO O DERECHO, MATERIAL RESISTENTE EN MDF, PATAS EN ARCO METÁLICO, PLACAS DECORATIVAS.</p> <p>2. ESCRITORIO CON PATAS EN AMBOS LADOS, CON MEDIDAS DE 1.40 MTS DE FRENTE, 60 CM DE FONDO Y 75 CM DE ALTO, CON MÓDULO LATERAL DE 90 CM DE LARGO, 50 CM DE FONDO Y 75 CM DE ALTO, CON MÓDULO DE CAJONERA DERECHA O IZQUIERDA (REVERSIBLE) DE 40 CM FRENTE X 50 CM DE FONDO X 70 CM DE ALTO, INDEPENDIENTE, PARA QUE QUEDE AL MISMO NIVEL DEL ESCRITORIO, CON LA CUBIERTA LATERAL. EL MÓDULO DE CAJONERA DEBERÁ CONTAR CON TRES CAJONES CON LLAVE.</p> <p>3. CON GABINETE AUTOSOPORTABLE DE 90X40X40 CM.</p> <p>4. TODAS LA MEDIDAS PODRAN OFERTARSE +/- 2 CMS.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	9	ESCRITORIO CON CUBIERTA DE MELAMINA	<p>ESCRITORIO DE 1.60 X .60X .75 MTS, ELABORADO EN ESTRUCTURA METALICA DE 2X2 CAL.18, CON REFUERZO ESTRUCTURAL.</p> <p>-CON CUBIERTA DE MELAMINA DE 28 MM DE GROSOR Y CANTO PERIMETRAL DE PVC.</p> <p>-CON CAJONERA DE 3 CAJONES ELABORADA EN LAMINA DE ACERO CAL 24 MM DE GROSOR, CORREDERAS DE EXTENSION.</p> <p>-CON REGATONES NIVELADORES DE SEGURIDAD.</p> <p>-CON 3 CAJONES CON CERRADURA: 2 LAPICEROS Y 1 PARA ARCHIVO CARTA Y OFICIO.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	10	LOCKER	<p>1. DIMENSIONES MÍNIMAS GENERALES: 380 MM DE LONGITUD, 450 MM DE ANCHO Y 1800 MM DE ALTURA TOTAL (+/- 20 MM).</p> <p>2. ESTRUCTURA FABRICADA EN LÁMINA ROLADO EN FRÍO.</p> <p>3. 4 (CUATRO) PUERTAS: FABRICADAS A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO, CON REFUERZOS EN LAS MISMAS DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 24, CON REJILLAS DE VENTILACIÓN EN CADA PUERTA TROQUELADA MEDIANTE EL</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			<p>PROCESO DE ESTAMPACIÓN. BISAGRAS DE PIANO REMACHADAS AL CUERPO DEL LOCKER Y A LA PUERTA ELECTROSOLDADAS POR MEDIO DE SOLDADURA DE PUNTO.</p> <p>4. TECHO Y RESPALDO: FABRICADOS A BASE DE LÁMINA CALIBRE 24.</p> <p>5. ENTREPAÑOS: FABRICADOS A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 24.</p> <p>6. JALADERAS METÁLICAS EN CADA PUERTA. PORTA ETIQUETA INTEGRADO A BASE DE LÁMINA DE ACERO EN CADA PUERTA, ELECTROSOLDADA POR MEDIO DE SOLDADURA DE PUNTO. PORTA CANDADO: FABRICADO A BASE DE LÁMINA CALIBRE 18 EN CADA PUERTA.</p> <p>7. LOS DOBLECES DEBERÁN IR BIEN ALINEADOS Y SIN DEFORMACIONES SEGÚN LOS RADIOS O ÁNGULOS DEL DOBLEZ.</p> <p>8. LA PINTURA DEBERÁ SER MICROPULVERIZADA EPÓXICA HORNEADA.</p> <p>9. ACABADOS: TODAS LAS PARTES METÁLICAS DEBERÁN ESTAR UNIDAS ENTRE SÍ CON SOLDADURA DE MICROALAMBRE. TODAS LAS PARTES METÁLICAS PREVIO DESENGRASADO Y FOSFATIZADO DEBERÁN ESTAR CUBIERTAS CON PINTURA EPÓXICA HORNEADA.</p>		
1	11	MESA ALTA CON TARJA Y TRAMPA PARA YESOS	<p>1. MESA ALTA CON FREGADERO CENTRAL Y TRAMPA PARA YESO ESMALTADA</p> <p>2. CUBIERTA Y REBORDE DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18</p> <p>3. CON RESPALDO Y FREGADERO CENTRAL DE 45 CM X 40 CM X 19 CM (+/- 2 CM).</p> <p>4. CON TRAMPA PARA YESO INTEGRADA DE 40 CM X 40 CM X 30 CM (+/- 2 CM).</p> <p>5. CUERPO, ENTREPAÑOS Y PUERTAS DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 20.</p> <p>6. REJILLA CON PERFORACIONES DE 9 MM DE DIÁMETRO DESMONTABLE DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18 ACABADO PULIDO.</p> <p>7. REGATÓN DE ALUMINIO DE 32 MM. CON ALTURA AJUSTABLE.</p> <p>8. MEDIDAS: 180 X 70 X 90 CMS (+/- 2 CM).</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	12	MESA CARRO ANESTESIOLOGO	<p>1.- FABRICADO EN CUERPO CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE EN CAL 20.</p> <p>2.- CON CAJONES POR AMBOS LADOS.</p> <p>3.- CON JALADERAS INTEGRADAS DE ACERO INOXIDABLE.</p> <p>4.- CON ESTRUCTURA DE TUBO DE 1" EN CAL 18 DE ACERO INOXIDABLE ACABADO PULIDO.</p> <p>5.- LLANTA EN COLOR NEGRO</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	13	MESA DE JUNTAS	<p>1. LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER MAQUINADOS PARA SU ENSAMBLE, A BASE DE SOLDADURA RESISTENCIA MECÁNICA DEL MATERIAL BASE COMO MÍNIMO CON SOLDADURA EN CORDONES COMPLETOS, UNIFORMES, DESBASTADOS Y PULIDOS PARA UN BUEN ACABADO.</p> <p>2. LOS DOBLECES DEBERÁN IR BIEN ALINEADOS Y SIN DEFORMACIONES SEGÚN LOS RADIOS O ÁNGULOS DEL DOBLEZ.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>3. LA PINTURA DEBERÁ GARANTIZAR RESISTENCIA A LA ADHERENCIA, AL IMPACTO Y AL RAYADO DE UN LÁPIZ 5H COMO MÍNIMO.</p> <p>4. DIMENSIONES MINIMAS GENERALES: 2400 MM DE LONGITUD, 1100 DE MM DE ANCHO Y 750 MM DE ALTURA TOTAL.</p> <p>5. CUBIERTA: FABRICADA A BASE DE MELAMINA DE PANEL SÓLIDO DE 28 MM DE ESPESOR, LAMINADO DOBLE CARA, CON MOLDURA ABS DE 2MM DE ESPESOR DEL MISMO COLOR QUE EL PANEL.</p> <p>6. FALDÓN: FABRICADO A BASE DE MELAMINA DE PANEL SÓLIDO DE 28 MM DE ESPESOR, LAMINADO DOBLE CARA, SITUADO EN EL MEDIO DE LA CUBIERTA PARA DARLE RIGIDEZ A LA MESA.</p> <p>7. PATAS: FABRICADAS A BASE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 (TUBULAR CUADRADO DE 2"X2"), CON REFUERZO INFERIOR DE PERFIL CUADRADO DE 1" X 1", LA ESTRUCTURA LLEVA ESCUADRAS DOBLES PARA MONTAR LA CUBIERTA, FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO.</p> <p>8. ACABADOS: TODAS LAS PARTES METÁLICAS DEBERÁN ESTAR UNIDAS ENTRE SÍ CON SOLDADURA DE MICROALAMBRE.</p>			
1	14	MESA DE MAYO CON CHAROLA	<p>1. MESA MAYO CON ALTURA AJUSTABLE Y CHAROLA</p> <p>2. CON CHAROLA ACERO INOXIDABLE</p> <p>3. TUBULAR CON RUEDAS Y CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE</p> <p>4. TUBO REDONDO DE 1" CALIBRE 20, SOLERA DE ¾ X 1/8"</p> <p>5. ACABADO CROMO, CUADRADO DE 1" CAL 20 CROMO</p> <p>6. RUEDAS GIRATORIAS TIPO BOLA 1 5/8</p> <p>7. CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, CALIBRE 24</p> <p>8. MEDIDAS DE CHAROLA 47.7 CM X 31.2 CM X 1.5 CM (+/- 2 CM).</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	15	MESA DE TRABAJO	<p>1. LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER MAQUINADOS PARA SU ENSAMBLE, A BASE DE SOLDADURA CON LA MISMA RESISTENCIA MECÁNICA DEL MATERIAL BASE COMO MÍNIMO CON SOLDADURA EN CORDONES COMPLETOS, UNIFORMES, DESBASTADOS Y PULIDOS.</p> <p>2. LOS DOBLECES DEBERÁN IR BIEN ALINEADOS Y SIN DEFORMACIONES SEGÚN LOS RADIOS Ó ÁNGULOS DEL DOBLEZ.</p> <p>3. DIMENSIONES GENERALES EN CM: 150 DE LONGITUD, 70 DE ANCHO Y 90 DE ALTURA (+/- 2).</p> <p>4. BASE: ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18, PATAS Y REFUERZOS EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>5. ENTREPAÑO: FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 CALIBRE 18.</p> <p>6. CUBIERTA: FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304 CALIBRE 16.</p> <p>7. REGATONES: NIVELADORES EN ZAMAK DE 3/4" COLOR ALUMINIO.</p> <p>8. ACABADO: LA CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE LLEVA ACABADO PULIDO MATE (120 LÍNEAS</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			POR PULGADA), SOLDADURA POR ARCO CON PROTECCIÓN GASEOSA.		
1	16	MESA PARA INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO	<p>. LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER MAQUINADOS PARA SU ENSAMBLE, A BASE DE SOLDADURA CON LA MISMA RESISTENCIA MECÁNICA DEL MATERIAL BASE COMO MÍNIMO CON SOLDADURA EN CORDONES COMPLETOS, UNIFORMES, DESBASTADOS Y PULIDOS.</p> <p>2. LOS DOBLECES DEBERÁN IR BIEN ALINEADOS Y SIN DEFORMACIONES SEGÚN LOS RADIOS Ó ÁNGULOS DEL DOBLEZ.</p> <p>3. DIMENSIONES GENERALES EN CM: 150 DE LONGITUD, 70 DE ANCHO Y 90 DE ALTURA (+/- 2).</p> <p>4. BASE: ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18, PATAS Y REFUERZOS EN ACERO INOXIDABLE.</p> <p>5. ENTREPAÑO: FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 CALIBRE 18.</p> <p>6. CUBIERTA: FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304 CALIBRE 16.</p> <p>7. REGATONES: NIVELADORES EN ZAMAK DE 3/4" COLOR ALUMINIO.</p> <p>8. ACABADO: LA CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE LLEVA ACABADO PULIDO MATE (120 LÍNEAS POR PULGADA), SOLDADURA POR ARCO CON PROTECCIÓN GASEOSA.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	17	MESA PLEGABLE	<p>1. MESA PLEGABLE RECTANGULAR CON CUBIERTA DE PLÁSTICO INFLADO.</p> <p>2. ELABORADO EN PLÁSTICO POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD.</p> <p>3. PIGMENTO EN BLANCO EN MOLDE RECTANGULAR.</p> <p>4. ESQUINAS REDONDEADAS.</p> <p>5. ESTRUCTURA PLEGABLE ELABORADA CON TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 1/8" CALIBRE 18.</p> <p>6. ENSAMBLE CON REMACHES DE IMPACTO Y SOLDADURA CON MICROALAMBRE.</p> <p>7. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROESTÁTICA.</p> <p>8. SISTEMA DE APERTURA SEMIAUTOMÁTICO CON SEGUROS.</p> <p>9. REGATONES DE PLÁSTICO EN LAS PATAS.</p> <p>10. MEDIDAS GENERALES EN CM: 75 DE ANCHO X 245 DE LARGO X 75 DE ALTO (+/- 2).</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	18	MESA PUENTE	<p>1.- ESTRUCTURA EN TUBULAR CUADRADO DE 1 1/4" CALIBRE 18.</p> <p>2.- ACABADO ESMALTADO COLOR AMARTILLADO Y MELANINA IMITACIÓN MADERA.</p> <p>3.- DESMONTABLE EN 3 SECCIONES.</p> <p>4.- ALTURA AJUSTABLE CON PERILLA.</p> <p>5.- MEDIDAS GENERALES EN CM: 40 DE ANCHO X 80 DE LARGO X 85 A 125 DE ALTO (+/- 2).</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	19	MESA RIÑÓN	<p>1.- ESTRUCTURA EN TUBULAR CUADRADO DE 1 1/4" CALIBRE 18.</p> <p>2.- ACABADO ESMALTADO COLOR AMARTILLADO Y MELANINA IMITACIÓN MADERA.</p> <p>3.- DESMONTABLE EN 3 SECCIONES.</p> <p>4.- ALTURA AJUSTABLE CON PERILLA.</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA

			5.- MEDIDAS GENERALES EN CM: 40 DE ANCHO X 80 DE LARGO X 85 A 125 DE ALTO (+/- 2).			
1	20	MÓDULO FAST FOOD	1.- ESTRUCTURA EN TUBULAR CUADRADO DE 1 1/4" CALIBRE 18. 2.- ACABADO ESMALTADO COLOR AMARTILLADO Y MELANINA IMITACIÓN MADERA. 3.- DESMONTABLE EN 3 SECCIONES. 4.- ALTURA AJUSTABLE CON PERILLA. 5.- MEDIDAS GENERALES EN CM: 40 DE ANCHO X 80 DE LARGO X 85 A 125 DE ALTO (+/- 2).	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	21	PORTAVENOCLISIS RODABLE	.- ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18. 2.- CON DOBLE GANCHO. 3.- MEDIDAS EN CM: 50 DE LARGO x 50 DE ANCHO x 125 A 210 DE ALTO (+/- 5). 4.- LLANTAS DE DOBLE HUELLA DE 2" (+/- 1/4"), TIPO YOYO. 5.- PERILLA OPRESORA DE AJUSTE.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	22	RELOJ CON SEGUNDERO	.- ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18. 2.- CON DOBLE GANCHO. 3.- MEDIDAS EN CM: 50 DE LARGO x 50 DE ANCHO x 125 A 210 DE ALTO (+/- 5). 4.- LLANTAS DE DOBLE HUELLA DE 2" (+/- 1/4"), TIPO YOYO. 5.- PERILLA OPRESORA DE AJUSTE.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	23	SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS	.- ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18. 2.- CON DOBLE GANCHO. 3.- MEDIDAS EN CM: 50 DE LARGO x 50 DE ANCHO x 125 A 210 DE ALTO (+/- 5). 4.- LLANTAS DE DOBLE HUELLA DE 2" (+/- 1/4"), TIPO YOYO. 5.- PERILLA OPRESORA DE AJUSTE.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	24	SILLA PARA VISITA DE POLIPROPILENO	ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18. 2.- CON DOBLE GANCHO. 3.- MEDIDAS EN CM: 50 DE LARGO x 50 DE ANCHO x 125 A 210 DE ALTO (+/- 5). 4.- LLANTAS DE DOBLE HUELLA DE 2" (+/- 1/4"), TIPO YOYO. 5.- PERILLA OPRESORA DE AJUSTE.	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	25	SILLA SECRETARIAL	1. RODAJAS Y/O REGATONES INTERCAMBIABLES. 2. BASE: ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 61 CM (24"), CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE LA BASE ESTRELLA DE 730 A 790 KG. 3. MATERIAL EN NYLON / FIBRA DE VIDRIO. 4. COLOR NEGRO MATE. 5. FORMA CURVA. 6. ARO EN ACERO PARA EL ASIENTO DEL PISTÓN. 7. RODAJA DOBLE DE 5 CM DE DIÁMETRO EN MATERIAL DE GOMA. 8. LÍMITE DE CARGA POR RODAJA: 157 KGS. 9. NYLON 100%, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA. 10. PERNO EJE DE ACERO. 11. PERNO PIVOTE DE ACERO EN DIÁMETRO 7/16" Y 7/8" EN LONGITUD, PARA ENSAMBLE A	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>PRESIÓN.</p> <p>12.SISTEMA DE ELEVACIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 N CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS.</p> <p>13.MECANISMO: EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO.</li> </ul> <p>14.TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO.</p> <p>15.BRAZOS: DE POLIURETANO SEMI-RÍGIDO.</p> <p>16.CARACTERÍSTICAS: RESPALDO BAJO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SOPORTE LUMBAR.</li> </ul> <p>17. RESPALDO: BASTIDOR DE COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO. DISEÑO ERGONÓMICO. 46 X 45 CM.</p> <p>18. ASIENTO: ASIENTO INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON UN ESPESOR DE 12 MM; TIENE 8 TUERCAS INSERTO ("T" NUTS), 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 4 PARA FIJAR LAS CORREDERAS DONDE SE FIJAN LOS BRAZOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACOJINADO CON HULE ESPUMA LAMINADA Y DIMENSIONADA EN 60 MM DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (27 KGS/M3) Y DE ALTA RESILIENCIA.</li> <li>• ASIENTO ANCHO DE 48 CM DE ANCHURA POR 47 CM DE PROFUNDIDAD.</li> </ul> <p>19.CON GUARDAPOLVO DE TELA EN LA PARTE INFERIOR.</p>		
1	26	BURÓ CON CAJÓN HOSPITALARIO	<p>1. RODAJAS Y/O REGATONES INTERCAMBIABLES.</p> <p>2. BASE: ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 61 CM (24"), CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE LA BASE ESTRELLA DE 730 A 790 KG.</p> <p>3. MATERIAL EN NYLON / FIBRA DE VIDRIO.</p> <p>4. COLOR NEGRO MATE.</p> <p>5. FORMA CURVA.</p> <p>6. ARO EN ACERO PARA EL ASIENTO DEL PISTÓN.</p> <p>7. RODAJA DOBLE DE 5 CM DE DIÁMETRO EN MATERIAL DE GOMA.</p> <p>8. LÍMITE DE CARGA POR RODAJA: 157 KGS.</p> <p>9. NYLON 100%, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA.</p> <p>10. PERNO EJE DE ACERO.</p> <p>11.PERNO PIVOTE DE ACERO EN DIÁMETRO 7/16" Y 7/8" EN LONGITUD, PARA ENSAMBLE A PRESIÓN.</p> <p>12.SISTEMA DE ELEVACIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 N CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS.</p> <p>13.MECANISMO: EN ACERO CON PALANCA DE</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO.</li> </ul> <p>14. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO.</p> <p>15. BRAZOS: DE POLIURETANO SEMI-RÍGIDO.</p> <p>16. CARACTERÍSTICAS: RESPALDO BAJO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SOPORTE LUMBAR.</li> </ul> <p>17. RESPALDO: BASTIDOR DE COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO. DISEÑO ERGONÓMICO. 46 X 45 CM.</p> <p>18. ASIENTO: ASIENTO INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON UN ESPESOR DE 12 MM; TIENE 8 TUERCAS INSERTO ("T" NUTS), 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 4 PARA FIJAR LAS CORREDERAS DONDE SE FIJAN LOS BRAZOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACOJINADO CON HULE ESPUMA LAMINADA Y DIMENSIONADA EN 60 MM DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (27 KGS/M3) Y DE ALTA RESILIENCIA.</li> <li>• ASIENTO ANCHO DE 48 CM DE ANCHURA POR 47 CM DE PROFUNDIDAD.</li> </ul> <p>19. CON GUARDAPOLVO DE TELA EN LA PARTE INFERIOR.</p>			
1	27	COMEDOR CON 4 SILLAS	<p>1. RODAJAS Y/O REGATONES INTERCAMBIABLES.</p> <p>2. BASE: ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 61 CM (24"), CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE LA BASE ESTRELLA DE 730 A 790 KG.</p> <p>3. MATERIAL EN NYLON / FIBRA DE VIDRIO.</p> <p>4. COLOR NEGRO MATE.</p> <p>5. FORMA CURVA.</p> <p>6. ARO EN ACERO PARA EL ASIENTO DEL PISTÓN.</p> <p>7. RODAJA DOBLE DE 5 CM DE DIÁMETRO EN MATERIAL DE GOMA.</p> <p>8. LÍMITE DE CARGA POR RODAJA: 157 KGS.</p> <p>9. NYLON 100%, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA.</p> <p>10. PERNO EJE DE ACERO.</p> <p>11. PERNO PIVOTE DE ACERO EN DIÁMETRO 7/16" Y 7/8" EN LONGITUD, PARA ENSAMBLE A PRESIÓN.</p> <p>12. SISTEMA DE ELEVACIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 N CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS.</p> <p>13. MECANISMO: EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO.</li> </ul> <p>14. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>15. BRAZOS: DE POLIURETANO SEMI-RÍGIDO. 16. CARACTERÍSTICAS: RESPALDO BAJO. • SOPORTE LUMBAR. 17. RESPALDO: BASTIDOR DE COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO. DISEÑO ERGONÓMICO. 46 X 45 CM. 18. ASIENTO: ASIENTO INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON UN ESPESOR DE 12 MM; TIENE 8 TUERCAS INSERTO ("T" NUTS), 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 4 PARA FIJAR LAS CORREDERAS DONDE SE FIJAN LOS BRAZOS. • ACOJINADO CON HULE ESPUMA LAMINADA Y DIMENSIONADA EN 60 MM DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (27 KGS/M3) Y DE ALTA RESILIENCIA. • ASIENTO ANCHO DE 48 CM DE ANCHURA POR 47 CM DE PROFUNDIDAD. 19. CON GUARDAPOLVO DE TELA EN LA PARTE INFERIOR.</p>			
1	28	SALA	<p>1. RODAJAS Y/O REGATONES INTERCAMBIABLES. 2. BASE: ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 61 CM (24"), CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE LA BASE ESTRELLA DE 730 A 790 KG. 3. MATERIAL EN NYLON / FIBRA DE VIDRIO. 4. COLOR NEGRO MATE. 5. FORMA CURVA. 6. ARO EN ACERO PARA EL ASIENTO DEL PISTÓN. 7. RODAJA DOBLE DE 5 CM DE DIÁMETRO EN MATERIAL DE GOMA. 8. LÍMITE DE CARGA POR RODAJA: 157 KGS. 9. NYLON 100%, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA. 10. PERNO EJE DE ACERO. 11. PERNO PIVOTE DE ACERO EN DIÁMETRO 7/16" Y 7/8" EN LONGITUD, PARA ENSAMBLE A PRESIÓN. 12. SISTEMA DE ELEVACIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 N CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. 13. MECANISMO: EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. • RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO.  14. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. 15. BRAZOS: DE POLIURETANO SEMI-RÍGIDO. 16. CARACTERÍSTICAS: RESPALDO BAJO. • SOPORTE LUMBAR. 17. RESPALDO: BASTIDOR DE COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO. DISEÑO ERGONÓMICO. 46 X 45 CM. 18. ASIENTO: ASIENTO INTERIOR EN MADERA DE</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>TRIPLAY PREFORMADO COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON UN ESPESOR DE 12 MM; TIENE 8 TUERCAS INSERTO ("T" NUTS), 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 4 PARA FIJAR LAS CORREDERAS DONDE SE FIJAN LOS BRAZOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACOJINADO CON HULE ESPUMA LAMINADA Y DIMENSIONADA EN 60 MM DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (27 KGS/M3) Y DE ALTA RESILIENCIA.</li> <li>• ASIENTO ANCHO DE 48 CM DE ANCHURA POR 47 CM DE PROFUNDIDAD.</li> </ul> <p>19.CON GUARDAPOLVO DE TELA EN LA PARTE INFERIOR.</p>		
1	29	CARRO PARA ROPA SUCIA	<p>1. RODAJAS Y/O REGATONES INTERCAMBIABLES.</p> <p>2. BASE: ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 61 CM (24"), CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE LA BASE ESTRELLA DE 730 A 790 KG.</p> <p>3. MATERIAL EN NYLON / FIBRA DE VIDRIO.</p> <p>4. COLOR NEGRO MATE.</p> <p>5. FORMA CURVA.</p> <p>6. ARO EN ACERO PARA EL ASIENTO DEL PISTÓN.</p> <p>7. RODAJA DOBLE DE 5 CM DE DIÁMETRO EN MATERIAL DE GOMA.</p> <p>8. LÍMITE DE CARGA POR RODAJA: 157 KGS.</p> <p>9. NYLON 100%, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA.</p> <p>10. PERNO EJE DE ACERO.</p> <p>11.PERNO PIVOTE DE ACERO EN DIÁMETRO 7/16" Y 7/8" EN LONGITUD, PARA ENSAMBLE A PRESIÓN.</p> <p>12.SISTEMA DE ELEVACIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 N CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS.</p> <p>13.MECANISMO: EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO.</li> </ul>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>14. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. 15. BRAZOS: DE POLIURETANO SEMI-RÍGIDO. 16. CARACTERÍSTICAS: RESPALDO BAJO. • SOPORTE LUMBAR. 17. RESPALDO: BASTIDOR DE COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO. DISEÑO ERGONÓMICO. 46 X 45 CM. 18. ASIENTO: ASIENTO INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON UN ESPESOR DE 12 MM; TIENE 8 TUERCAS INSERTO ("T" NUTS), 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 4 PARA FIJAR LAS CORREDERAS DONDE SE FIJAN LOS BRAZOS. • ACOJINADO CON HULE ESPUMA LAMINADA Y DIMENSIONADA EN 60 MM DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (27 KGS/M3) Y DE ALTA RESILIENCIA. • ASIENTO ANCHO DE 48 CM DE ANCHURA POR 47 CM DE PROFUNDIDAD. 19. CON GUARDAPOLVO DE TELA EN LA PARTE INFERIOR.</p>		
1	30	DIABLO TRANSPORTADOR	<p>1. RODAJAS Y/O REGATONES INTERCAMBIABLES. 2. BASE: ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 61 CM (24"), CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE LA BASE ESTRELLA DE 730 A 790 KG. 3. MATERIAL EN NYLON / FIBRA DE VIDRIO. 4. COLOR NEGRO MATE. 5. FORMA CURVA. 6. ARO EN ACERO PARA EL ASIENTO DEL PISTÓN. 7. RODAJA DOBLE DE 5 CM DE DIÁMETRO EN MATERIAL DE GOMA. 8. LÍMITE DE CARGA POR RODAJA: 157 KGS. 9. NYLON 100%, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA. 10. PERNO EJE DE ACERO. 11. PERNO PIVOTE DE ACERO EN DIÁMETRO 7/16" Y 7/8" EN LONGITUD, PARA ENSAMBLE A PRESIÓN. 12. SISTEMA DE ELEVACIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 N CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. 13. MECANISMO: EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. • RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO.  14. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. 15. BRAZOS: DE POLIURETANO SEMI-RÍGIDO. 16. CARACTERÍSTICAS: RESPALDO BAJO. • SOPORTE LUMBAR. 17. RESPALDO: BASTIDOR DE COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO. DISEÑO ERGONÓMICO. 46 X 45</p>	X	CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA



			<p>CM. 18. ASIENTO: ASIENTO INTERIOR EN MADERA DE TRIPLAY PREFORMADO COMPUESTO POR DIVERSAS HOJAS CON UN ESPESOR DE 12 MM; TIENE 8 TUERCAS INSERTO ("T" NUTS), 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 4 PARA FIJAR LAS CORREDERAS DONDE SE FIJAN LOS BRAZOS. • ACOJINADO CON HULE ESPUMA LAMINADA Y DIMENSIONADA EN 60 MM DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (27 KGS/M3) Y DE ALTA RESILIENCIA. • ASIENTO ANCHO DE 48 CM DE ANCHURA POR 47 CM DE PROFUNDIDAD. 19. CON GUARDAPOLVO DE TELA EN LA PARTE INFERIOR.</p>			
1	31	ESCALERA DE 5 PELDAÑOS	<p>ESCALERA DE 5 PELDAÑOS CUBIERTAS DE HULE NATURAL DE 4 MM DE ESPESOR. 2.- ACABADO ESTRIADO DE COLOR NEGRO. 3.- ESTRUCTURA TUBULAR DE LÁMINA DE ACERO. 4.- PESO: 5.5 KG (+/- .5 KG). 5.- PELDAÑOS ANTIDERRAPANTES DE 8 CM, CON BANDEJA RETRÁCTIL. 6.- CAPACIDAD DE CARGA: 135 KG (+/- 5 KG). 7.- ALTURA: 180 CM (+/- 5 CM).</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	32	ESTUFA DE 4 QUEMADORES	<p>1. 4 QUEMADORES TIPO ESTRELLA PORCELANIZADOS. 2. ESTUFA DE GAS L.P. DE BAJA PRESIÓN 3. ESTRUCTURA TUBULAR CUADRADA. 4. TAPAS DEL CUERPO EN LÁMINA. 5. PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA. 6. PARRILLAS SUPERIORES FIJAS EN SOLERA. 7. 2 CHAROLAS PARA DERRAMES. 8. PERILLAS CROMADAS. 9. BASE DESARMABLE INCLUIDA. 10. MEDIDAS: 85 CM DE ALTURA X 160 CM DE ANCHO X 40 CM DE FONDO (+/- 5 CM).</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	33	REFRIGERADOR DE AL MENOS 49 PIES CUBICOS	<p>1. INTERIOR Y EXTERIOR DE ACERO INOXIDABLE. 2. RESPALDO DE ALUMINIO. 3. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN CON RANGO DE TEMPERATURAS ENTRE 0.5° C Y 5° C. 4. PUERTAS DE VIDRIO CON CIERRE AUTOMÁTICO, CON CERRADURAS Y LLAVES. 5. ESTANTES AJUSTABLES RECUBIERTOS DE PVC DE ALTA RESISTENCIA. 6. RUEDAS DE SERVICIO PESADO CON FRENOS. 7. CON ACCESO A LA BOBINA DEL CONDENSADOR PARA SU LIMPIEZA Y SERVICIO. 8. REFRIGERANTE HYDRO-CARBON R290. 9. ALTO: 210CM (+/- 5CM). 10. FRENTE: 137CM (+/- 5CM). 11. FONDO: 82CM (+/- 5CM). 12. PARRILLAS: 6. 13. CAPACIDAD DE AL MENOS: 1321 L / 49 PIES. 14. VOLTAJE: 115 V.</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN DE LA FICHA TÉCNICA
1	34	REFRIGERADOR DE AL MENOS 7 PIES CUBICOS	<p>REFRIGERADOR DE AL MENOS 7 PIES CÚBICOS / 175 L. 2. MATERIAL: ACERO. 3. ALTO: 128 CM (+/- 5CM).</p>	X		CUMPLE CON LO SOLICITADO EN LA TRANSCRIPCIÓN

		4. FRENTE: 54 CM (+/- 5CM). 5. FONDO: 52 CM (+/- 5CM). 6. PARRILLAS: AL MENOS 2. 7. VOLTAJE: 115 V. 8. POTENCIA: 60 W.		DE LA FICHA TÉCNICA
<b>6.1 DOCUMENTOS PARA ENTREGAR EN SU PROPOSICIÓN Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA</b>				
<b>A) DOCUMENTOS Y REQUISITOS QUE ENTREGAR PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA DE LOS RENGLONES QUE CONFORMAN EL GRUPO 1:</b>				
• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO 9001:2015/NMX-CC-9001-IMNC:2015 (SEGÚN APLIQUE)			X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR APROBACIÓN DEL CERTIFICADO ISO 9001:2015/NMX-CC-9001-IMNC:2015
• COPIA SIMPLE DE CERTIFICADO ISO14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC:2015 (SEGÚN APLIQUE)			X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR APROBACIÓN DEL CERTIFICADO ISO14001:2015/NMX-SAA-14001-IMNC:2015
• CARTA EN ORIGINAL DE RESPALDO DEL FABRICANTE, NO APLICA PARA LAS PARTIDAS 22,32,33 y 34			X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE RESPALDO DEL FABRICANTE PARA LOS RENGLONES OFERTADOS
• CARTA DE DISTRIBUIDOR, APLICA PARA LAS PARTIDAS 22,32,33 y 34.			X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DEL DISTRIBUIDOR, PARA LOS RENGLONES OFERTADOS
• CARTA GARANTIA DE 5 AÑOS (APLICA PARA LOS RENGLONES QUE SE SEÑALAN CON ESA GARANTÍA)			X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA GARANTÍA DE 5 AÑOS PARA LOS RENGLONES OFERTADOS
• GARANTIA DE 1 AÑO (APLICA PARA LOS RENGLONES QUE SE SEÑALAN CON ESA GARANTÍA)			X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA GARANTÍA POR UN AÑO , PARA LOS RENGLONES 22, 32, 33 Y 34
• CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES			X	EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTAR CARTA DE TRANSPORTACIÓN DE LOS BIENES POR LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES OFERTADOS

<p>• CARTA DE GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN</p>	X	<p>EL PARTICIPANTE CUMPLE AL PRESENTA CARTA GARANTÍA CONTRA VICIOS OCULTOS Y DEFECTOS DE FABRICACIÓN POR 5 AÑOS PARA LOS RENGLONES 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 Y 31 Y CARTA GARANTÍA POR UN AÑO PARA LOS RENGLONES 22, 32, 33 Y 34</p>
--	---	--

Por lo que el **PARTICIPANTE** cumple con los aspectos técnicos solicitados, obteniéndose como resultado que la **PROPUESTA** del **PARTICIPANTE ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO** para la **Partida 1**, resulta **SOLVENTE** y es susceptible de **evaluación económica**

VIII. En términos del artículo 69 numeral 1 fracción II de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, las **PROPUESTAS** de los **PARTICIPANTES IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.** para la **Partida 2**, **PRESEFA S.A. DE C.V.**, para la **Partida 5**, **SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.**, para las **Partidas 4 y 6**, **GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.**, para la **Partida 3** y **ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO** para la **Partida 1**, **CUMPLEN** con la totalidad de los requisitos **ADMINISTRATIVOS** establecidos en el numeral 9.1, así como los requisitos **TÉCNICOS** del **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos** de las **BASES**, por lo que se califican como **SOLVENTES** sus propuestas y pasan a la **evaluación económica**.

Con fundamento en los artículos 67 y 69 numeral 1 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, así como el artículo 69 de su **REGLAMENTO**, conforme al punto 9.1 de las **BASES** de la **LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SECGSSJ-LCCC-064-2023 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ**, denominada **“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA UNIDADES HOSPITALARIAS DEL O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO”**, se procede a analizar las **PROPUESTAS** solventes presentadas, que aseguren al Estado las mejores condiciones disponibles en cuanto a precio, calidad, financiamiento, oportunidad y demás circunstancias pertinentes.

En ese sentido, conforme a lo que establecen el numeral 9.2 de las **BASES** de la **LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SECGSSJ-LCCC-064-2023 CON CONCURRENCIA DE COMITÉ**, se elabora el cuadro comparativo del precio ofertado contra el precio de referencia obtenido de la investigación de mercado, puesto que la hipótesis de comparativa de las **PROPUESTAS** de los **PARTICIPANTES** que resultaron aptos en cuanto a la documentación entregada, con la finalidad de adjudicar el **CONTRATO** a los **PARTICIPANTES** que presentan el precio más bajo en igualdad de condiciones, que cumplan con todos los requisitos señalados en el punto 9.1 de las **BASES** de la **CONVOCATORIA**, toda vez que si bien es cierto que los **PARTICIPANTES IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.** para la **Partida 2**, **PRESEFA S.A. DE C.V.**, para la **Partida 5**, **SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.**, para las **Partidas 4 y 6**, **GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.**, para la **Partida 3** y **ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO** para la **Partida 1**, reúnen todos los requerimientos del punto 9.1 de las **BASES** de la **CONVOCATORIA**, éste hecho aislado, no es determinante por sí solo para fallar a su favor el otorgamiento del **CONTRATO** respectivo, sino que además es necesario que acrediten que los precios ofertados sean aceptables y convenientes, y que no rebasen el presupuesto en general, observándose el siguiente resultado:

Partida	Renglón	Descripción	ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO		IMPLEMENTOS MÉDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
1	1	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS	\$6,333.50	-2.99%	NO COTIZA		\$6,529.02
1	2	BANCA TÁNDEM DE 4 PLAZAS	\$8,700.29	-2.05%	NO COTIZA		\$8,882.21
1	3	BANCA PARA VESTIDOR	\$5,419.90	-1.83%	NO COTIZA		\$5,520.66
1	4	BANCO GIRATORIO DE ACERO INOXIDABLE SIN RESPALDO	\$3,427.90	-2.24%	NO COTIZA		\$3,506.45
1	5	BASE DE CAMA INDIVIDUAL DE PERFIL TUBULAR	\$4,007.85	-3.78%	NO COTIZA		\$4,165.25
1	6	CARRO PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS	\$14,539.60	-2.55%	NO COTIZA		\$14,920.65
1	7	ESCRITORIO EN L	\$15,991.60	-2.06%	NO COTIZA		\$16,327.16
1	8	ESCRITORIO EN L, CON LIBRERO	\$16,881.60	-4.12%	NO COTIZA		\$17,606.46
1	9	ESCRITORIO CON CUBIERTA DE MELAMINA	\$9,790.20	-2.63%	NO COTIZA		\$10,055.08
1	10	LOCKER	\$4,400.60	-3.31%	NO COTIZA		\$4,551.03
1	11	MESA ALTA CON TARJA Y TRAMPA PARA YESOS	\$42,576.60	-2.91%	NO COTIZA		\$43,853.87
1	12	MESA CARRO ANESTESIÓLOGO	\$18,099.30	-1.58%	NO COTIZA		\$18,389.00
1	13	MESA DE JUNTAS	\$18,200.10	-5.41%	NO COTIZA		\$19,240.31
1	14	MESA DE MAYO CON CHAROLA	\$6,300.80	-4.58%	NO COTIZA		\$6,602.99
1	15	MESA DE TRABAJO	\$15,515.40	-2.34%	NO COTIZA		\$15,886.50
1	16	MESA PARA INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO	\$7,606.70	-3.02%	NO COTIZA		\$7,843.35
1	17	MESA PLEGABLE	\$5,000.80	-6.90%	NO COTIZA		\$5,371.64
1	18	MESA PUENTE	\$5,010.20	-8.28%	NO COTIZA		\$5,462.44

Partida	Renglón	Descripción	ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO		IMPLEMENTOS MÉDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
1	19	MESA RIÑÓN	\$14,420.90	-2.38%	NO COTIZA		\$14,772.62
1	20	MÓDULO FAST FOOD	\$35,460.00	-7.19%	NO COTIZA		\$38,206.49
1	21	PORTAVENOCLISIS RODABLE	\$4,012.30	-6.16%	NO COTIZA		\$4,275.87
1	22	RELOJ CON SEGUNDERO	\$2,891.20	-1.91%	NO COTIZA		\$2,947.43
1	23	SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS	\$8,433.10	-4.96%	NO COTIZA		\$8,873.27
1	24	SILLA PARA VISITA DE POLIPROPILENO	\$1,490.00	-5.49%	NO COTIZA		\$1,576.53
1	25	SILLA SECRETARIAL	\$3,791.70	-2.80%	NO COTIZA		\$3,901.09
1	26	BURÓ CON CAJÓN HOSPITALARIO	\$3,221.60	-3.90%	NO COTIZA		\$3,352.26
1	27	COMEDOR CON 4 SILLAS	\$8,104.64	-4.99%	NO COTIZA		\$8,530.53
1	28	SALA	\$14,800.53	-2.02%	NO COTIZA		\$15,106.23
1	29	CARRO PARA ROPA SUCIA	\$5,399.50	-2.12%	NO COTIZA		\$5,516.21
1	30	DIABLO TRANSPORTADOR	\$7,195.10	-9.82%	NO COTIZA		\$7,978.46
1	31	ESCALERA DE 5 PELDAÑOS	\$2,777.60	-3.31%	NO COTIZA		\$2,872.70
1	32	ESTUFA DE 4 QUEMADORES	\$11,821.00	-3.51%	NO COTIZA		\$12,250.93
1	33	REFRIGERADOR DE AL MENOS 49 PIES CUBICOS	\$101,643.70	-2.73%	NO COTIZA		\$104,493.71
1	34	REFRIGERADOR DE AL MENOS 7 PIES CUBICOS	\$8,930.00	-3.05%	NO COTIZA		\$9,210.81
2	35	CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO	NO COTIZA		\$446,820.00	-5.96%	\$475,133.07
2	36	CUNA DE CALOR RADIANTE CON FOTOTERAPIA	NO COTIZA		\$575,740.00	-3.95%	\$599,393.40



Partida	Renglón	Descripción	ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO		IMPLEMENTOS MÉDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
2	37	MESA QUIRÚRGICA ORTOPÉDICA CON DISPOSITIVO DE TRACCIÓN ESQUELÉTICA Y RADIOLÚCIDA	NO COTIZA		\$846,000.00	-10.04%	\$940,415.75
2	38	MONITOR DE SIGNOS VITALES BÁSICO	NO COTIZA		\$81,000.00	-20.74%	\$102,190.34
2	39	VENTILADOR ADULTO-PEDIÁTRICO- NEONATAL	NO COTIZA		\$1,085,900.00	-12.72%	\$1,244,189.60

Partida	Renglón	Descripción	GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.		KUKUN COMERCIAL S.A. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
3	40	ASPIRADOR DE SUCCIÓN CONTINUA E INTERMITENTE	\$45,830.00	5.63%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$43,387.17
3	41	BÁSCULA ELECTRÓNICA CON ESTADÍMETRO	\$15,556.00	-5.22%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$16,413.13
3	42	BÁSCULA ELECTRÓNICA PESA BEBÉS	\$7,764.00	-4.69%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$8,145.70
3	43	EQUIPO DE TERAPIA ELECTROCONVULSIVA	\$1,500,000.00	36.78%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,096,632.23
3	44	EQUIPO DE ULTRASONIDO A COLOR 4D	\$954,400.00	-5.10%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,005,730.30
3	45	EQUIPO MEZCLADOR DE GASES PARA CONCENTRACIONES DE OXÍGENO	\$42,791.17	1.63%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$42,103.09
3	46	ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE	\$2,368.00	-4.48%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$2,478.98

Partida	Renglón	Descripción	GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.		KUKUN COMERCIAL S.A. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
3	47	ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE PEDIÁTRICO	\$2,368.00	-9.70%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$2,622.27
3	48	ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO	\$2,694,000.00	-5.81%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$2,860,066.67
3	49	ESTERILIZADOR DE VAPOR DE MESA	\$151,761.73	-1.78%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$154,504.30
3	50	ESTETOSCOPIO DE CÁPSULA DOBLE	\$3,017.90	4.67%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$2,883.17
3	51	ESTETOSCOPIO DE CÁPSULA DOBLE PEDIÁTRICO	\$3,017.90	4.67%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$2,883.17
3	52	ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO	\$11,544.38	-7.96%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$12,543.19
3	53	HUMIDIFICADOR CON CALEFACCIÓN SERVOCONTROLADO	\$106,791.00	-10.95%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$119,915.90
3	54	LARINGOSCOPIO	\$24,023.76	-1.65%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$24,427.89
3	55	NEBULIZADOR CON DOSIFICADOR DE OXÍGENO	\$1,921.81	-9.33%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$2,119.47
3	56	REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS	\$77,773.00	-2.95%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$80,134.05
3	57	REFRIGERADOR PARA VACUNAS	\$94,137.00	-7.81%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$102,108.32
3	58	SIERRA PARA CORTAR YESO	\$13,009.30	-8.20%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$14,171.40
3	59	SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSAPIES	\$3,705.00	-6.84%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN		\$3,976.83

			GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.		KUKUN COMERCIAL S.A. DE C.V.		
Partida	Renglón	Descripción	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
					ECONÓMICA		
3	60	TORNIQUETES NEUMÁTICOS DE ISQUEMIA	\$13,951.96	-8.41%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$15,233.12
3	61	UNIDAD ESTOMATOLÓGICA COMPLETA	\$166,500.00	10.13%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$151,182.03

			PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		
Partida	Renglón	Descripción	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
4	62	INCUBADORA DE TRASLADO	NO COTIZA		\$592,000.00	-6.94%	NO COTIZA		\$636,164.03
4	63	INCUBADORA PARA CUIDADOS GENERALES	NO COTIZA		\$876,062.07	-5.00%	NO COTIZA		\$922,142.93
4	64	LÁMPARA DE EXAMINACIÓN CON FUENTE DE LUZ LED	NO COTIZA		\$30,310.69	-6.32%	NO COTIZA		\$32,356.67
4	65	LÁMPARA QUIRÚRGICA PORTÁTIL PARA EMERGENCIA	NO COTIZA		\$187,700.00	-12.16%	NO COTIZA		\$213,688.70
4	66	MÁQUINA DE ANESTESIA INTERMEDIA	NO COTIZA		\$1,833,025.88	-3.99%	NO COTIZA		\$1,909,279.76
5	67	CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELÉCTRICA PARA ADULTO	\$118,658.90	-15.53%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		NO COTIZA		\$140,469.84
5	68	CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELÉCTRICA PEDIÁTRICA	\$118,658.90	-22.35%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		NO COTIZA		\$152,809.62
5	69	CAMA PARA TRABAJO DE	\$646,258.80	-1.16%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN		NO COTIZA		\$653,856.15

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
		PARTO			ECONÓMICA				
5	70	CARRO CAMILLA PARA RECUPERACIÓN Y TRASLADO	\$130,300.25	-6.48%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		NO COTIZA		\$139,326.33
5	71	CARRO CAMILLA TIPO TRANSFER	\$130,300.25	-7.47%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		NO COTIZA		\$140,817.77
6	72	ACCESORIOS PARA PERFORADOS HUDSON	NO COTIZA		\$36,348.24	-5.79%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$38,580.59
6	73	ALVEOLOTOMO, PINZA GUBIA	NO COTIZA		\$6,490.42	-2.71%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$6,670.91
6	74	ARCO DE YOUNG, DIQUE DE HULE	NO COTIZA		\$518.20	-3.98%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$539.69
6	75	BROCA CON ENTRADA HUDSON	NO COTIZA		\$5,299.80	-2.44%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$5,432.53
6	76	CAJA CON TAPA PARA SOLUCIONES DESINFECTANTES	NO COTIZA		\$1,119.20	-3.44%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,159.06
6	77	CAJA DE DOAYAN	NO COTIZA		\$2,808.48	-4.34%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$2,936.00
6	78	CÁNULAS DE ASPIRACIÓN TIPO FRAZIER	NO COTIZA		\$4,546.40	-9.20%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$5,006.91
6	79	CASTROVIEJO MICROPORTA-AGUJAS	NO COTIZA		\$9,009.20	-2.63%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$9,252.91

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
6	80	CHAROLA ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO	NO COTIZA		\$1,340.46	-7.68%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,451.93
6	81	CUCHARILLA PARA ALVEOLO	NO COTIZA		\$529.24	-12.74%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$606.52
6	82	CUCHARILLA PARA CIRUGÍA	NO COTIZA		\$503.56	-9.07%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$553.79
6	83	CUCHARILLAS VOLKMANN	NO COTIZA		\$22,369.40	-2.95%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$23,050.19
6	84	CURETA MC CALL, DERECHA E IZQUIERDA, JUEGO	NO COTIZA		\$1,090.12	-8.66%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,193.46
6	85	DINAMÓMETRO DE MANO	NO COTIZA		\$3,918.42	-3.68%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$4,068.22
6	86	ELEVADOR CON MANGO METÁLICO, BRAZO ANGULADO IZQUIERDO O DERECHO, EXTREMO FINO Y CORTO	NO COTIZA		\$1,111.10	-11.86%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,260.61
6	87	ELEVADOR DE BANDERA, IZQUIERDO, CON MANGO METÁLICO, EXTREMO EN ÁNGULO OBTUSO Y HOJA PEQUEÑA	NO COTIZA		\$1,298.46	-8.04%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,412.00
6	88	ELEVADOR RECTO ACANALADO, CON MANGO METÁLICO DE 2 MM	NO COTIZA		\$1,490.70	-2.54%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,529.51
6	89	ESPÁTULA DE DOBLE EXTREMO	NO COTIZA		\$499.00	-8.90%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN		\$547.72

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
							ECONÓMICA		
6	90	ESPÁTULA ESTIQUES, DOBLE PUNTA DE TRABAJO	NO COTIZA		\$419.20	-11.99%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$476.33
6	91	ESPÁTULA PARA PREPARAR ALGINATO O YESO	NO COTIZA		\$460.22	-3.28%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$475.81
6	92	ESPEJO DENTAL CON MANGO DE ROSCA ESTANDAR	NO COTIZA		\$600.50	-10.45%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$670.61
6	93	ESPEJO VAGINAL CHICO	NO COTIZA		\$1,100.50	-10.59%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,230.90
6	94	ESPEJO VAGINAL GRANDE	NO COTIZA		\$1,195.40	-2.88%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,230.90
6	95	ESPEJO VAGINAL MEDIANO	NO COTIZA		\$1,200.50	-2.47%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,230.90
6	96	ESTETOSCOPIO DE PINARD	NO COTIZA		\$650.90	-14.15%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$758.22
6	97	EXPLORADOR DE UNA PIEZA CON DOBLE EXTREMO NÚMERO 5	NO COTIZA		\$510.78	-3.40%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$528.74
6	98	FÓRCEPS	NO COTIZA		\$1,874.22	-7.94%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$2,035.95
6	99	GANCHO FRAZIER PARA DURAMADRE	NO COTIZA		\$1,510.10	-11.95%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,715.09

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
							ECONÓMICA		
6	100	GUÍA DE COBRE	NO COTIZA		\$1,995.50	-2.86%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$2,054.20
6	101	HISTERÓMETRO	NO COTIZA		\$550.50	-15.45%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$651.06
6	102	JERINGA CARPULE	NO COTIZA		\$1,299.20	-7.26%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,400.92
6	103	JERINGA METÁLICA PARA LAVADO DE OÍDO	NO COTIZA		\$1,969.20	-4.95%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$2,071.72
6	104	JUEGO DE CUCHARILLAS PARA IMPRESIÓN	NO COTIZA		\$9,820.20	-2.25%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$10,045.77
6	105	JUEGO DE ESPÁTULAS CEREBRALES MALEABLES	NO COTIZA		\$22,305.40	-2.21%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$22,809.83
6	106	JUEGO DE GUBIAS	NO COTIZA		\$57,045.20	-2.50%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$58,509.34
6	107	LIMA PARA HUESO DOBLE EXTREMO CON PUNTA DE TRABAJO RECTANGULAR Y OVAL	NO COTIZA		\$1,445.56	-2.73%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,486.12
6	108	MANGO PARA BISTURÍ	NO COTIZA		\$262.14	-11.59%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$296.49
6	109	MANGOS PARA ESPEJO	NO COTIZA		\$370.20	-4.82%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$388.97

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
							ECONÓMICA		
6	110	MARTILLO PERCUTOR	NO COTIZA		\$850.60	-3.63%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$882.65
6	111	MONOFILAMENTO DE SEMMES-WEINSTEIN	NO COTIZA		\$4,550.46	-3.04%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$4,692.97
6	112	OBTURADORES	NO COTIZA		\$1,350.60	-3.11%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,393.93
6	113	PERFORADOR HUDSON	NO COTIZA		\$42,789.12	-3.03%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$44,125.20
6	114	PERFORADOR INICIADOR CUSHING	NO COTIZA		\$3,390.48	-2.02%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$3,460.54
6	115	PERFORADOR INICIADOR MCKENZIE	NO COTIZA		\$5,178.16	-2.76%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$5,325.25
6	116	PERFORADORES ORTOPÉDICOS CANULADOS	NO COTIZA		\$99,888.50	-2.16%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$102,093.83
6	117	PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD ESTERILIZABLE	NO COTIZA		\$7,678.16	-2.28%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$7,857.18
6	118	PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD ESTERILIZABLE	NO COTIZA		\$6,265.32	-10.68%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$7,014.74
6	119	PINZA DE ANILLOS (FOERSTER) RECTA	NO COTIZA		\$1,160.40	-2.86%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,194.62

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
							ECONÓMICA		
6	120	PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES	NO COTIZA		\$270.80	-2.35%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$277.33
6	121	PINZA DE DISECCIÓN EN BAYONETA TAYLOR	NO COTIZA		\$1,345.24	-6.07%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,432.18
6	122	PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES	NO COTIZA		\$250.60	-10.06%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$278.64
6	123	PINZA DE FORCI-PRESIÓN	NO COTIZA		\$43,222.22	-4.09%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$45,065.53
6	124	PINZA DE KELLY HEMOSTÁTICA (CRILLE) CURVA	NO COTIZA		\$586.20	-3.64%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$608.31
6	125	PINZA DE MCKENZIE RECTA	NO COTIZA		\$4,889.24	-8.24%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$5,328.49
6	126	PINZA DE MOSCO HALSTED RECTA	NO COTIZA		\$550.50	-3.81%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$572.33
6	127	PINZA DE POZZY	NO COTIZA		\$1,210.20	-4.62%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,268.85
6	128	PINZA DE TRASLADO	NO COTIZA		\$3,715.50	-4.24%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$3,879.96
6	129	PINZA PARA BIOPSIA DE CÉRVIX UTERINO	NO COTIZA		\$29,399.76	-2.20%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$30,061.55

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
							ECONÓMICA		
6	130	PINZA PARA CURACIONES	NO COTIZA		\$660.30	-4.31%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$690.02
6	131	PINZA PARA GRAPA DE RANEY	NO COTIZA		\$4,885.88	-5.01%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$5,143.53
6	132	PINZA PERFORADORA AINSWORTH	NO COTIZA		\$5,890.50	-6.44%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$6,296.14
6	133	PINZA PORTAGRAPAS	NO COTIZA		\$3,299.50	-4.87%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$3,468.52
6	134	PINZA PROTECTOR DE DURAMADRE ADSON	NO COTIZA		\$8,012.88	-3.46%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$8,300.13
6	135	PINZAS BAYONETA YASARGIL PARA TEJIDOS	NO COTIZA		\$46,723.56	-2.17%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$47,760.88
6	136	PINZAS HEMOSTÁTICAS	NO COTIZA		\$580.90	-11.49%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$656.33
6	137	PORTA AGUJAS RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRÍAS CRUZADAS	NO COTIZA		\$1,000.50	-4.60%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,048.77
6	138	PORTAVASOS PARA ESCUPIERA	NO COTIZA		\$1,201.60	-3.44%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$1,244.40
6	139	RASPAS PARA ACROMIÓN	NO COTIZA		\$20,040.16	-10.49%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$22,389.09

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
							ECONÓMICA		
6	140	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 250 ML	NO COTIZA		\$391.42	-2.69%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$402.23
6	141	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 500 ML	NO COTIZA		\$456.22	-12.73%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$522.76
6	142	SEPARADORES BECKMAN-ADSON	NO COTIZA		\$27,097.44	-2.99%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$27,932.23
6	143	SEPARADORES GELPI-LOKTITE	NO COTIZA		\$5,500.50	-2.04%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$5,614.89
6	144	SEPARADORES RICHARDSON	NO COTIZA		\$4,866.16	-13.28%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$5,611.34
6	145	SEPARADORES WEITLANER	NO COTIZA		\$14,580.50	-3.69%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$15,139.57
6	146	SET DE ADENOAMIGDALECTOMÍA	NO COTIZA		\$106,118.46	-2.49%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$108,832.99
6	147	SET DE AMPUTACIÓN	NO COTIZA		\$132,300.28	-4.46%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$138,474.44
6	148	SET DE GINECOLÓGICO ASEO	NO COTIZA		\$11,221.22	-4.17%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$11,709.19
6	149	SET DE ASEPSIA	NO COTIZA		\$3,150.20	-4.44%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$3,296.54

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
							ECONÓMICA		
6	150	SET DE BLOQUEO PERIDURAL	NO COTIZA		\$3,589.46	-3.28%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$3,711.26
6	151	SET DE CESÁREA	NO COTIZA		\$48,002.20	-2.22%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$49,092.13
6	152	SET DE CIRCUNCISIÓN INFANTIL	NO COTIZA		\$39,578.70	-6.11%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$42,154.43
6	153	SET DE CIRCUNCISIÓN PARA ADULTO	NO COTIZA		\$60,872.26	-2.41%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$62,373.76
6	154	SET DE CIRUGÍA TRAQUEOSTOMÍA	NO COTIZA		\$123,006.24	-2.25%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$125,832.51
6	155	SET DE CIRUGÍA GASTROINTESTINAL	NO COTIZA		\$199,905.24	-3.29%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$206,702.40
6	156	SET DE CIRUGÍA GINECOLÓGICA ABDOMINAL	NO COTIZA		\$137,990.20	-2.95%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$142,182.47
6	157	SET DE CIRUGÍA GINECOLÓGICA VAGINAL	NO COTIZA		\$136,019.16	-2.99%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$140,207.55
6	158	SET DE CIRUGÍA MAYOR	NO COTIZA		\$93,989.20	-7.79%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$101,924.94
6	159	SET DE CIRUGÍA MENOR	NO COTIZA		\$57,205.60	-3.24%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$59,123.46

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
							ECONÓMICA		
6	160	SET DE CIRUGÍA PEDIÁTRICA	NO COTIZA		\$16,679.14	-2.57%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$17,118.82
6	161	SET DE COLESISTECTOMÍA (VIAS BILIARES)	NO COTIZA		\$112,806.30	-2.44%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$115,631.28
6	162	SET COLPOPERINEORRAFIA DE	NO COTIZA		\$47,846.56	-5.63%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$50,699.77
6	163	SET DE CURACIÓN	NO COTIZA		\$11,599.14	-2.03%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$11,839.25
6	164	SET DE EXPLORACIÓN DENTAL	NO COTIZA		\$252,800.36	-1.03%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$255,435.17
6	165	SET DE EXPLORACIÓN VAGINAL Y DE APLICACIÓN DE DIU	NO COTIZA		\$42,724.08	-5.07%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$45,003.63
6	166	SET HEMORROIDECTOMÍA DE	NO COTIZA		\$98,376.13	-3.93%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$102,402.91
6	167	SET DE HISTERECTOMIA VAGINAL	NO COTIZA		\$89,298.74	-6.20%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$95,200.48
6	168	SET DE INSTRUMENTAL CIRUGÍA DE GRANDES FRAGMENTOS	NO COTIZA		\$166,899.12	-4.03%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$173,899.13
6	169	SET DE INSTRUMENTAL CIRUGÍA DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	NO COTIZA		\$130,102.20	-2.44%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$133,352.41

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
							ECONÓMICA		
6	170	SET DE INSTRUMENTAL CIRUGÍA FINA DE MANO	NO COTIZA		\$180,009.86	-2.17%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$183,995.98
6	171	SET DE INSTRUMENTAL DE APOYO DE TRAUMA	NO COTIZA		\$51,099.14	-2.76%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$52,551.27
6	172	SET DE INSTRUMENTAL DE CERCLAJE	NO COTIZA		\$55,100.22	-3.59%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$57,150.09
6	173	SET DE INSTRUMENTAL DE RETIRO DE TORNILLOS BARRIDOS	NO COTIZA		\$197,156.78	-2.17%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$201,532.28
6	174	SET DE LEGRADO UTERINO	NO COTIZA		\$80,095.32	-2.14%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$81,846.96
6	175	SET DE PTERIGIÓN/OCULAR MENOR	NO COTIZA		\$124,458.78	-4.01%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$129,663.25
6	176	SET DE RETIRO DE PUNTOS	NO COTIZA		\$11,550.76	-1.17%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$11,687.74
6	177	SET DE SAFENECTOMÍA	NO COTIZA		\$274,541.48	-4.38%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$287,128.73
6	178	SET DE SALPINGOCLASIA, MINILAPAROTOMÍA	NO COTIZA		\$72,845.56	-2.07%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$74,387.45
6	179	SET DE SUTURA	NO COTIZA		\$18,515.24	-1.20%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN		\$18,739.79

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
							ECONÓMICA		
6	180	SET DE VASECTOMÍA SIN BISTURÍ	NO COTIZA		\$116,803.20	-4.80%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$122,697.33
6	181	SET DE VENODISECCIÓN	NO COTIZA		\$44,789.60	-6.42%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$47,860.12
6	182	TIJERA CURVA PARA MICROCIRUGÍA	NO COTIZA		\$20,553.60	-5.15%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$21,670.70
6	183	TIJERA DE BOTÓN	NO COTIZA		\$520.68	-3.88%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$541.71
6	184	TIJERA DE CAIMÁN	NO COTIZA		\$16,081.86	-6.10%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$17,126.89
6	185	TIJERA DE IRIS	NO COTIZA		\$470.67	-3.91%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$489.81
6	186	TIJERA DE MAYO CURVA	NO COTIZA		\$550.59	-7.74%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$596.78
6	187	TIJERA DE MAYO RECTA	NO COTIZA		\$490.98	-4.24%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$512.73
6	188	TIJERA DE METZENBAUM	NO COTIZA		\$850.44	-3.64%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$882.58
6	189	TIJERA PARA ENCÍAS, CURVAS CON HOJAS CORTAS, MODELO QUIMBY	NO COTIZA		\$819.19	-10.28%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN		\$913.02

Partida	Renglón	Descripción	PRESEFA S.A. DE C.V.		SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.		ISULMED S. DE R.L. DE C.V.		Precio Unitario antes de IVA del resultado del Estudio de Mercado
			Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	Precio Unitario antes de IVA	* VPIM	
							ECONÓMICA		
6	190	TIJERA RECTA PARA MICROCIRUGÍA	NO COTIZA		\$19,978.56	-6.67%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$21,406.89
6	191	TIRAPUENTE MILLER	NO COTIZA		\$1,987.78	-11.12%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$2,236.41
6	192	TORNILLERÍA PARA GRANDES FRAGMENTOS	NO COTIZA		\$83,220.20	-5.08%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$87,671.43
6	193	TORNILLERÍA PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS	NO COTIZA		\$106,680.72	-4.22%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$111,377.82
6	194	TORUNDERA CON TAPA, DE 250 ML	NO COTIZA		\$425.51	-13.67%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$492.91
6	195	TROCAR OSTEOCLISIS	NO COTIZA		\$4,298.12	-3.76%	NO ES SUSCEPTIBLE DE EVALUACIÓN ECONÓMICA		\$4,466.13

\* VPIM – Variación Porcentual con respecto al costo de referencia resultado de la Investigación de Mercado.

Una vez realizado el análisis integral de las propuestas, se detectó que los **PARTICIPANTES KUKUN COMERCIAL S.A. DE C.V. y SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.**, identificaron las partidas por las que participan con un formato distinto al señalado en las **BASES** de la **CONVOCATORIA**, sin embargo, con fundamento en el numeral 3 del artículo 66 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, esta deficiencia no afecta la solvencia de las proposiciones, toda vez que sus propuestas técnicas es consistente con sus propuestas económicas y pueden ser objeto de evaluación.

De lo anterior, se concluye que, la variación porcentual con respecto al costo de referencia del resultado de la Investigación de Mercado se encuentra dentro de los límites y parámetros establecidos en el artículo 71 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, con excepción de los **Renglones 43 y 61** de la **Partidas 3**.

De acuerdo con el análisis comparativo de precios ofertados contra el presupuesto base expuesto anteriormente, se concluye que las **PROPUESTAS** económicas de los **PARTICIPANTES IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.** para la **Partida 2 Renglones 35 al 39, PRESEFA S.A. DE C.V.**, para la **Partida 5 Renglones 67 al 71, SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.**, para la **Partida 4 Renglones 62 al 66 y Partida 6 Renglones 72 al 195, GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.**, para la **Partida 3 Renglones 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59 y 60 y ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO** para la **Partida 1 Renglones 1 al 34**, son las más convenientes además de cumplir con los parámetros y límites presupuestales señalados por la **CONVOCANTE**,

Por lo anteriormente expuesto y fundado, conforme a los artículos 23, 24 fracciones VI y VII, 30 fracciones V y VI, 49, 66, 67 numeral 1 fracción II de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios; artículo 69 de su **REGLAMENTO**; artículo 2 fracción III de las Políticas y Lineamientos para la Adquisición, Enajenación, Arrendamiento de Bienes, Contratación de Servicios y Manejo de Almacenes del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud Jalisco; 5, 8, 9, fracción I inciso c, y 12 de la Ley del Procedimiento Administrativo del Estado de Jalisco; este **Comité de Adquisiciones del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud Jalisco**, resuelve las siguientes:

#### PROPOSICIONES:

**Primero.** De conformidad con lo señalado por el artículo 67 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se **ADJUDICA** el **CONTRATO** a la empresa **ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO**, para la **“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA UNIDADES HOSPITALARIAS DEL O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO”**, en lo que respecta a la **Partida 1 Renglones 1 al 34**, por un monto de **\$12,231,603.38 (Doce millones doscientos treinta y un mil seiscientos tres pesos 38/100 M.N.)** con el impuesto al valor agregado incluido, por tratarse del **PARTICIPANTE** cuya oferta resulta solvente, porque cumple con los requisitos legales, administrativos y con las especificaciones técnicas derivadas del **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos**, además de cumplir con los parámetros económicos de la **LICITACIÓN** y de ofrecer el precio solvente más conveniente que se señala a continuación:

Partida	Renglón	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Marca / Modelo	Precio Unitario	Importe
1	1	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS	100	PIEZA	EUN EUN-ZAM91	\$6,333.50	\$633,350.00
	2	BANCA TÁNDEM DE 4 PLAZAS	50	PIEZA	EUN EUN-ZAM92	\$8,700.29	\$435,014.50
	3	BANCA PARA VESTIDOR	10	PIEZA	EUN EUN-ZAM93	\$5,419.90	\$54,199.00
	4	BANCO GIRATORIO DE ACERO INOXIDABLE SIN RESPALDO	100	PIEZA	EUN EUN-ZAM94	\$3,427.90	\$342,790.00
	5	BASE DE CAMA INDIVIDUAL DE PERFIL TUBULAR	310	PIEZA	EUN EUN-ZAM95	\$4,007.85	\$1,242,433.50
	6	CARRO PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS	1	PIEZA	EUN EUN-ZAM96	\$14,539.60	\$14,539.60
	7	ESCRITORIO EN L	26	PIEZA	EUN EUN-ZAM97	\$15,991.60	\$415,781.60
	8	ESCRITORIO EN L, CON LIBRERO	2	JUEGO	EUN EUN-ZAM98	\$16,881.60	\$33,763.20
	9	ESCRITORIO CON CUBIERTA DE MELAMINA	135	PIEZA	EUN EUN-ZAM99	\$9,790.20	\$1,321,677.00
	10	LOCKER	59	PIEZA	EUN EUN-ZAM100	\$4,400.60	\$259,635.40
	11	MESA ALTA CON TARJA Y TRAMPA PARA YESOS	2	PIEZA	EUN EUN-ZAM110	\$42,576.60	\$85,153.20

Partida	Renglón	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Marca / Modelo	Precio Unitario	Importe
	12	MESA CARRO ANESTESIÓLOGO	2	PIEZA	EUN EUN-ZAM120	\$18,099.30	\$36,198.60
	13	MESA DE JUNTAS	2	PIEZA	EUN EUN-ZAM130	\$18,200.10	\$36,400.20
	14	MESA DE MAYO CON CHAROLA	31	PIEZA	EUN EUN-ZAM140	\$6,300.80	\$195,324.80
	15	MESA DE TRABAJO	20	PIEZA	EUN EUN-ZAM150	\$15,515.40	\$310,308.00
	16	MESA PARA INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO	33	PIEZA	EUN EUN-ZAM160	\$7,606.70	\$251,021.10
	17	MESA PLEGABLE	4	PIEZA	EUN EUN-ZAM170	\$5,000.80	\$20,003.20
	18	MESA PUENTE	36	PIEZA	EUN EUN-ZAM180	\$5,010.20	\$180,367.20
	19	MESA RIÑÓN	12	PIEZA	EUN EUN-ZAM190	\$14,420.90	\$173,050.80
	20	MÓDULO FAST FOOD	10	PIEZA	EUN EUN-ZAM200	\$35,460.00	\$354,600.00
	21	PORTAVENOCLISIS RODABLE	40	PIEZA	EUN EUN-ZAM210	\$4,012.30	\$160,492.00
	22	RELOJ CON SEGUNDERO	12	PIEZA	SecreShow SECR-ZAM220	\$2,891.20	\$34,694.40
	23	SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS	5	JUEGO	EUN EUN-ZAM230	\$8,433.10	\$42,165.50
	24	SILLA PARA VISITA DE POLIPROPILENO	1,080	PIEZA	EUN EUN-ZAM240	\$1,490.00	\$1,609,200.00
	25	SILLA SECRETARIAL	353	PIEZA	EUN EUN-ZAM250	\$3,791.70	\$1,338,470.10
	26	BURÓ CON CAJÓN HOSPITALARIO	26	PIEZA	EUN EUN-ZAM260	\$3,221.60	\$83,761.60
	27	COMEDOR CON 4 SILLAS	7	JUEGO	EUN EUN-ZAM270	\$8,104.64	\$56,732.48
	28	SALA	3	JUEGO	EUN EUN-ZAM280	\$14,800.53	\$44,401.59
	29	CARRO PARA ROPA SUCIA	18	PIEZA	EUN EUN-ZAM290	\$5,399.50	\$97,191.00
	30	DIABLO TRANSPORTADOR	3	PIEZA	EUN EUN-ZAM300	\$7,195.10	\$21,585.30
	31	ESCALERA DE 5 PELDAÑOS	1	PIEZA	EUN EUN-ZAM310	\$2,777.60	\$2,777.60
	32	ESTUFA DE 4 QUEMADORES	1	PIEZA	EST4_L EISER EST4-ZAM320	\$11,821.00	\$11,821.00
	33	REFRIGERADOR DE AL MENOS 49 PIES CUBICOS	6	PIEZA	ICEHAUS ICEHAUS-ZAM330	\$101,643.70	\$609,862.20
	34	REFRIGERADOR DE AL MENOS 7 PIES CUBICOS	4	PIEZA	ICEHAUS ICEHAUS-ZAM330	\$8,930.00	\$35,720.00
						<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$10,544,485.67</b>
<b>IMPORTE CON LETRA: Doce millones doscientos treinta y un mil seiscientos tres pesos 38/100 M.N., con el impuesto al valor agregado incluido.</b>						<b>I.V.A.</b>	<b>\$1,687,117.71</b>
						<b>TOTAL</b>	<b>\$12,231,603.38</b>

**Segundo.** De conformidad con lo señalado por el artículo 67 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se **ADJUDICA** el **CONTRATO** a la empresa **IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.**, para la “**ADQUISICIÓN DE BIENES PARA UNIDADES HOSPITALARIAS DEL O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO**”, en lo que respecta a la **Partida 2 Renglones 35 al 39**, por un monto de **\$26,323,392.80 (Veintiséis millones trescientos veintitrés mil trescientos noventa y dos pesos 80/100 M.N.)** con el impuesto al valor agregado incluido, por tratarse del **PARTICIPANTE** cuya oferta resulta solvente, porque cumple con los requisitos legales, administrativos y con las especificaciones técnicas derivadas del **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos**, además de cumplir con los parámetros económicos de la **LICITACIÓN** y de ofrecer el precio solvente más conveniente que se señala a continuación:

Partida	Renglón	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Marca / Modelo	Precio Unitario	Importe
2	35	CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO	10	EQUIPO	NIHON KOHDEN / TEC5600	\$446,820.00	\$4,468,200.00
	36	CUNA DE CALOR RADIANTE CON FOTOTERAPIA	12	EQUIPO	ADVANCED / A4051	\$575,740.00	\$6,908,880.00
	37	MESA QUIRÚRGICA ORTOPÉDICA CON DISPOSITIVO DE TRACCIÓN ESQUELÉTICA Y RADIOLÚCIDA	6	EQUIPO	ADVANCED / OY-500	\$846,000.00	\$5,076,000.00
	38	MONITOR DE SIGNOS VITALES BÁSICO	10	EQUIPO	ADVANCED / PM-2000XL PLUS	\$81,000.00	\$810,000.00
	39	VENTILADOR ADULTO-PEDIÁTRICO-NEONATAL	5	EQUIPO	NIHON KOHDEN / NKV-550	\$1,085,900.00	\$5,429,500.00
						<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$22,692,580.00</b>
<b>IMPORTE CON LETRA: Veintiséis millones trescientos veintitrés mil trescientos noventa y dos pesos 80/100 M.N., con el impuesto al valor agregado incluido.</b>						<b>I.V.A.</b>	<b>\$3,630,812.80</b>
						<b>TOTAL</b>	<b>\$26,323,392.80</b>

**Tercero.** De conformidad con lo señalado por el artículo 67 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se **ADJUDICA** el **CONTRATO** a la empresa **GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.**, para la “**ADQUISICIÓN DE BIENES PARA UNIDADES HOSPITALARIAS DEL O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO**”, en lo que respecta a la **Partida 3 Renglones 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59 y 60**, por un monto de **\$25,456,137.08 (Veinticinco millones cuatrocientos cincuenta y seis mil ciento treinta y siete pesos 08/100 M.N.)** con el impuesto al valor agregado incluido, por tratarse del **PARTICIPANTE** cuya oferta resulta solvente, porque cumple con los requisitos legales, administrativos y con las especificaciones técnicas derivadas del **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos**, además de cumplir con los parámetros económicos de la **LICITACIÓN** y de ofrecer el precio solvente más conveniente que se señala a continuación:

Partida	Renglón	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Marca / Modelo	Precio Unitario	Importe
3	40	ASPIRADOR DE SUCCIÓN CONTINUA E INTERMITENTE	5	EQUIPO	BAME -182	\$45,830.00	\$229,150.00
	41	BÁSCULA ELECTRÓNICA CON ESTADÍMETRO	30	EQUIPO	DECTO -SOLO	\$15,556.00	\$466,680.00

Partida	Renglón	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Marca / Modelo	Precio Unitario	Importe
	42	BÁSCULA ELECTRÓNICA PESA BEBÉS	11	EQUIPO	DECTO -MB130	\$7,764.00	\$85,404.00
	44	EQUIPO DE ULTRASONIDO A COLOR 4D	1	EQUIPO	ESAOTE -MYLABX6	\$954,400.00	\$954,400.00
	45	EQUIPO MEZCLADOR DE GASES PARA CONCENTRACIONES DE OXÍGENO	8	EQUIPO	LUABFE-AD3000-SPD2	\$42,791.17	\$342,329.36
	46	ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE	129	PIEZA	KaWe-MASTERMED A1	\$2,368.00	\$305,472.00
	47	ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE PEDIÁTRICO	11	PIEZA	KaWe-MASTERMED A1	\$2,368.00	\$26,048.00
	48	ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO	4	EQUIPO	STERIS-AMSCO 400	\$2,694,000.00	\$10,776,000.00
	49	ESTERILIZADOR DE VAPOR DE MESA	23	EQUIPO	AEM-AEM3060 MESA	\$151,761.73	\$3,490,519.79
	50	ESTETOSCOPIO DE CÁPSULA DOBLE	129	PIEZA	KaWe-Standard Prestige	\$3,017.90	\$389,309.10
	51	ESTETOSCOPIO DE CÁPSULA DOBLE PEDIÁTRICO	15	PIEZA	KaWe-Child Prestige	\$3,017.90	\$45,268.50
	52	ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO	56	JUEGO	KaWe-COMBILIGHT F.O. 30LED/E36	\$11,544.38	\$646,485.28
	53	HUMIDIFICADOR CON CALEFACCIÓN SERVOCONTROLADO	2	EQUIPO	FISHER & PAYKEL -FFY-MR850	\$106,791.00	\$213,582.00
	54	LARINGOSCOPIO	36	PIEZA	KaWe-LARINGOSCOPIO FO	\$24,023.76	\$864,855.36
	55	NEBULIZADOR CON DOSIFICADOR DE OXÍGENO	1	EQUIPO	OMROM-NE-C801	\$1,921.81	\$1,921.81
	56	REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS	20	EQUIPO	DELCA-RD-13D	\$77,773.00	\$1,555,460.00
	57	REFRIGERADOR PARA VACUNAS	15	EQUIPO	DELCA-DRV-17	\$94,137.00	\$1,412,055.00
	58	SIERRA PARA CORTAR YESO	2	EQUIPO	HERGOM-H14-1856	\$13,009.30	\$26,018.60
	59	SILLA DE RUEDAS PLEGABLE CON DESCANSAPIES	27	PIEZA	MOBIECARE-ECG 15	\$3,705.00	\$100,035.00
	60	TORNIQUETES NEUMÁTICOS DE ISQUEMIA	1	EQUIPO	RIESTER-KOMPRIMETER	\$13,951.96	\$13,951.96
						<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$21,944,945.76</b>
<b>IMPORTE CON LETRA: Veinticinco millones cuatrocientos cincuenta y seis mil ciento treinta y siete pesos 08/100 M.N., con el impuesto al valor agregado incluido.</b>						<b>I.V.A.</b>	<b>\$3,511,191.32</b>
						<b>TOTAL</b>	<b>\$25,456,137.08</b>

**Cuarto.** De conformidad con lo señalado por el artículo 67 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se **ADJUDICA** el **CONTRATO** a la empresa **SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.**, para la **“ADQUISICIÓN DE BIENES PARA UNIDADES HOSPITALARIAS DEL O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO”**, en lo que respecta a las **Partidas 4 Renglones del 62 al 66 y Partida 6 Renglones del 72 al 195**, por un monto de **\$140,708,411.15 (Ciento cuarenta millones setecientos ocho mil cuatrocientos once pesos 15/100 M.N.)** con el impuesto al valor agregado incluido, por tratarse del **PARTICIPANTE** cuya oferta resulta solvente, porque cumple con los requisitos legales, administrativos y con las especificaciones técnicas derivadas del **Anexo 1**.

**Carta de Requerimientos Técnicos**, además de cumplir con los parámetros económicos de la **LICITACIÓN** y de ofrecer el precio solvente más conveniente que se señala a continuación:

Partida	Renglón	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Marca / Modelo	Precio Unitario	Importe
4	62	INCUBADORA DE TRASLADO	5	EQUIPO	ADVANCED/ A3158	\$592,000.00	\$2,960,000.00
	63	INCUBADORA PARA CUIDADOS GENERALES	17	EQUIPO	DRAGER/ ISOLETE C8000	\$876,062.07	\$14,893,055.19
	64	LÁMPARA DE EXAMINACIÓN CON FUENTE DE LUZ LED	75	EQUIPO	WALLYN/ ISOLETE C8000	\$30,310.69	\$2,273,301.75
	65	LÁMPARA QUIRÚRGICA PORTÁTIL PARA EMERGENCIA	10	EQUIPO	BAME/ ULTRATEC 5000	\$187,700.00	\$1,877,000.00
	66	MÁQUINA DE ANESTESIA INTERMEDIA	17	EQUIPO	DRAGER/ ATLAN 350XL	\$1,833,025.88	\$31,161,439.96
6	72	ACCESORIOS PARA PERFORADOS HUDSON	2	JUEGO	TRAUMA/ 8295-116JGO	\$36,348.24	\$72,696.48
	73	ALVEOLOTOMO, PINZA GUBIA	100	PIEZA	TRAUMA/7339-160	\$6,490.42	\$649,042.00
	74	ARCO DE YOUNG, DIQUE DE HULE	6	PIEZA	TRAUMA/7332-924	\$518.20	\$3,109.20
	75	BROCA CON ENTRADA HUDSON	2	PIEZA	HEKA/537.138.1335	\$5,299.80	\$10,599.60
	76	CAJA CON TAPA PARA SOLUCIONES DESINFECTANTES	97	PIEZA	TRAUMA/8117-301	\$1,119.20	\$108,562.40
	77	CAJA DE DOAYAN	20	PIEZA	TRAUMA/8117-175	\$2,808.48	\$56,169.60
	78	CÁNULAS DE ASPIRACIÓN TIPO FRAZIER	4	JUEGO	TRAUMA/8285-450 JGO4	\$4,546.40	\$18,185.60
	79	CASTROVIEJO MICROPORTA-AGUJAS	3	PIEZA	TRAUMA/8355-405	\$9,009.20	\$27,027.60
	80	CHAROLA ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO	18	PIEZA	TRAUMA/8117-150	\$1,340.46	\$24,128.28
	81	CUCHARILLA PARA ALVEOLO	1	PIEZA	TRAUMA/7279-135	\$529.24	\$529.24
	82	CUCHARILLA PARA CIRUGÍA	3	PIEZA	TRAUMA/7279-137	\$503.56	\$1,510.68
	83	CUCHARILLAS VOLKMANN	8	JUEGO	TRAUMA/8240-120 JGO8	\$22,369.40	\$178,955.20
	84	CURETA MC CALL, DERECHA E IZQUIERDA, JUEGO	4	JUEGO	TRAUMA/7280- 233-11J	\$1,090.12	\$4,360.48
	85	DINAMÓMETRO DE MANO	1	PIEZA	TRAUMA/81198-200	\$3,918.42	\$3,918.42
	86	ELEVADOR CON MANGO METÁLICO, BRAZO ANGULADO IZQUIERDO O DERECHO, EXTREMO FINO Y CORTO	4	PIEZA	TRAUMA/7260-303	\$1,111.10	\$4,444.40
87	ELEVADOR DE BANDERA, IZQUIERDO, CON MANGO METÁLICO, EXTREMO EN ÁNGULO OBTUSO Y HOJA PEQUEÑA	4	PIEZA	TRAUMA/7257-027S	\$1,298.46	\$5,193.84	
88	ELEVADOR RECTO ACANALADO, CON MANGO METÁLICO DE 2 MM	6	PIEZA	TRAUMA/7260-400	\$1,490.70	\$8,944.20	
89	ESPÁTULA DE DOBLE EXTREMO	12	PIEZA	TRAUMA/7331-897	\$499.00	\$5,988.00	
90	ESPÁTULA ESTIQUES, DOBLE PUNTA DE TRABAJO	3	PIEZA	TRAUMA/7330-887	\$419.20	\$1,257.60	

Partida	Renglón	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Marca / Modelo	Precio Unitario	Importe
	91	ESPÁTULA PARA PREPARAR ALGINATO O YESO	2	PIEZA	TRAUMA/7331-895	\$460.22	\$920.44
	92	ESPEJO DENTAL CON MANGO DE ROSCA ESTANDAR	20	PIEZA	TRAUMA/7297-145 JGO	\$600.50	\$12,010.00
	93	ESPEJO VAGINAL CHICO	35	PIEZA	TRAUMA/8500-100	\$1,100.50	\$38,517.50
	94	ESPEJO VAGINAL GRANDE	45	PIEZA	TRAUMA/8500-110	\$1,195.40	\$53,793.00
	95	ESPEJO VAGINAL MEDIANO	45	PIEZA	TRAUMA/8500-105	\$1,200.50	\$54,022.50
	96	ESTETOSCOPIO DE PINARD	76	PIEZA	TRAUMA/8510-099	\$650.90	\$49,468.40
	97	EXPLORADOR DE UNA PIEZA CON DOBLE EXTREMO NÚMERO 5	15	PIEZA	TRAUMA/7312-446	\$510.78	\$7,661.70
	98	FÓRCEPS	12	JUEGO	TRAUMA/7247-003 JGO	\$1,874.22	\$22,490.64
	99	GANCHO FRAZIER PARA DURAMADRE	1	PIEZA	TRAUMA/8285-320	\$1,510.10	\$1,510.10
	100	GUÍA DE COBRE	2	JUEGO	TRAUMA/8251-006 JGO3	\$1,995.50	\$3,991.00
	101	HISTERÓMETRO	10	PIEZA	TRAUMA/8500-252	\$550.50	\$5,505.00
	102	JERINGA CARPULE	13	PIEZA	TRAUMA/7335-958	\$1,299.20	\$16,889.60
	103	JERINGA METÁLICA PARA LAVADO DE OÍDO	3	PIEZA	TRAUMA/8380-360	\$1,969.20	\$5,907.60
	104	JUEGO DE CUCHARILLAS PARA IMPRESIÓN	3	JUEGO	TRAUMA/7357-404 JGO4	\$9,820.20	\$29,460.60
	105	JUEGO DE ESPÁTULAS CEREBRALES MALEABLES	1	JUEGO	TRAUMA/8285-540 JGO12	\$22,305.40	\$22,305.40
	106	JUEGO DE GUBIAS	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-079	\$57,045.20	\$57,045.20
	107	LIMA PARA HUESO DOBLE EXTREMO CON PUNTA DE TRABAJO RECTANGULAR Y OVAL	4	PIEZA	TRAUMA/7262-103	\$1,445.56	\$5,782.24
	108	MANGO PARA BISTURÍ	83	PIEZA	TRAUMA/8110-170	\$262.14	\$21,757.62
	109	MANGOS PARA ESPEJO	10	PIEZA	TRAUMA/7297-110	\$370.20	\$3,702.00
	110	MARTILLO PERCUTOR	72	PIEZA	TRAUMA/8180-115	\$850.60	\$61,243.20
111	MONOFILAMENTO DE SEMMESWEINSTEIN	17	JUEGO	TRAUMA/8558-001	\$4,550.46	\$77,357.82	
112	OBTURADORES	7	JUEGO	TRAUMA/7309-372 JGO4	\$1,350.60	\$9,454.20	
113	PERFORADOR HUDSON	1	JUEGO	TRAUMA/8295-105	\$42,789.12	\$42,789.12	
6	114	PERFORADOR INICIADOR CUSHING	1	PIEZA	TRAUMA/8295-131	\$3,390.48	\$3,390.48
	115	PERFORADOR INICIADOR MCKENZIE	1	PIEZA	TRAUMA/8295-140	\$5,178.16	\$5,178.16
	116	PERFORADORES ORTOPÉDICOS CANULADOS	2	JUEGO	TRAUMA/8275-125 -000	\$99,888.50	\$199,777.00
	117	PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD ESTERILIZABLE	2	PIEZA	TRAUMA/KDM-0411AV	\$7,678.16	\$15,356.32

Partida	Renglón	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Marca / Modelo	Precio Unitario	Importe
	118	PIEZA DE MANO DE BAJA VELOCIDAD ESTERILIZABLE	2	PIEZA	TRAUMA/KDM-0411BV	\$6,265.32	\$12,530.64
	119	PINZA DE ANILLOS (FOERSTER) RECTA	97	PIEZA	TRAUMA/8116-107	\$1,160.40	\$112,558.80
	120	PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES	68	PIEZA	TRAUMA/8130-160	\$270.80	\$18,414.40
	121	PINZA DE DISECCIÓN EN BAYONETA TAYLOR	1	PIEZA	TRAUMA/8130-415	\$1,345.24	\$1,345.24
	122	PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES	9	PIEZA	TRAUMA/8130-110	\$250.60	\$2,255.40
	123	PINZA DE FORCI-PRESIÓN	1	JUEGO	TRAUMA/8275-589 JGO	\$43,222.22	\$43,222.22
	124	PINZA DE KELLY HEMOSTÁTICA (CRILLE) CURVA	248	PIEZA	TRAUMA/8106-131	\$586.20	\$145,377.60
	125	PINZA DE MCKENZIE RECTA	1	PIEZA	TRAUMA/8295-100	\$4,889.24	\$4,889.24
	126	PINZA DE MOSCO HALSTED RECTA	10	PIEZA	TRAUMA/8106-110	\$550.50	\$5,505.00
	127	PINZA DE POZZY	32	PIEZA	TRAUMA/8505-201	\$1,210.20	\$38,726.40
	128	PINZA DE TRASLADO	19	PIEZA	TRAUMA/8116-099	\$3,715.50	\$70,594.50
	129	PINZA PARA BIOPSIA DE CÉRVIX UTERINO	21	PIEZA	TRAUMA/8505-100	\$29,399.76	\$617,394.96
	130	PINZA PARA CURACIONES	10	PIEZA	TRAUMA/7269-841	\$660.30	\$6,603.00
	131	PINZA PARA GRAPA DE RANEY	1	PIEZA	TRAUMA/8295-305	\$4,885.88	\$4,885.88
	132	PINZA PERFORADORA AINSWORTH	5	PIEZA	TRAUMA/7338-125	\$5,890.50	\$29,452.50
	133	PINZA PORTAGRAPAS	5	PIEZA	TRAUMA/7337-105	\$3,299.50	\$16,497.50
	134	PINZA PROTECTOR DE DURAMADRE ADSON	1	PIEZA	TRAUMA/8295-175	\$8,012.88	\$8,012.88
	135	PINZAS BAYONETA YASARGIL PARA TEJIDOS	2	JUEGO	TRAUMA/8295-253 JGO	\$46,723.56	\$93,447.12
	136	PINZAS HEMOSTÁTICAS	26	PIEZA	TRAUMA/8106-131	\$580.90	\$15,103.40
	137	PORTA AGUJAS RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRÍAS CRUZADAS	73	PIEZA	TRAUMA/8120-147	\$1,000.50	\$73,036.50
	138	PORTAVASOS PARA ESCUPIDERA	2	PIEZA	TRAUMA/KDR-220041	\$1,201.60	\$2,403.20
	139	RASPAS PARA ACROMIÓN	1	JUEGO	TRAUMA/8240-178 JGO	\$20,040.16	\$20,040.16
	140	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 250 ML	147	PIEZA	TRAUMA/8117-201	\$391.42	\$57,538.74
	141	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 500 ML	5	PIEZA	TRAUMA/8117-200	\$456.22	\$2,281.10
	142	SEPARADORES BECKMAN-ADSON	2	JUEGO	TRAUMA/8205-220 JGO	\$27,097.44	\$54,194.88
	143	SEPARADORES GELPI-LOKTITE	2	PIEZA	TRAUMA/8205-120	\$5,500.50	\$11,001.00
	144	SEPARADORES RICHARDSON	1	JUEGO	TRAUMA/8201-155 JGO	\$4,866.16	\$4,866.16

Partida	Renglón	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Marca / Modelo	Precio Unitario	Importe	
	145	SEPARADORES WEITLANER	2	JUEGO	TRAUMA/8205-161 JGO	\$14,580.50	\$29,161.00	
	146	SET DE ADENOAMIGDALECTOMÍA	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-047	\$106,118.46	\$106,118.46	
	147	SET DE AMPUTACIÓN	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-049	\$132,300.28	\$132,300.28	
	148	SET DE ASEO GINECOLÓGICO	3	JUEGO	TRAUMA/SSJ-045	\$11,221.22	\$33,663.66	
	149	SET DE ASEPSIA	6	JUEGO	TRAUMA/SSJ-053	\$3,150.20	\$18,901.20	
	150	SET DE BLOQUEO PERIDURAL	1	JUEGO	TRAUMA/AMD396	\$3,589.46	\$3,589.46	
	151	SET DE CESÁREA	5	JUEGO	TRAUMA/SSJ-006	\$48,002.20	\$240,011.00	
	152	SET DE CIRCUNCISIÓN INFANTIL	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-055	\$39,578.70	\$39,578.70	
	153	SET DE CIRCUNCISIÓN PARA ADULTO	1	JUEGO	TRAUMA/8500.074 .0001	\$60,872.26	\$60,872.26	
	154	SET DE CIRUGÍA TRAQUEOSTOMÍA	2	JUEGO	TRAUMA/SSJ-076	\$123,006.24	\$246,012.48	
	155	SET DE CIRUGÍA GASTROINTESTINAL	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-056	\$199,905.24	\$199,905.24	
	6	156	SET DE CIRUGÍA GINECOLÓGICA ABDOMINAL	3	JUEGO	TRAUMA/SSJ-057	\$137,990.20	\$413,970.60
		157	SET DE CIRUGÍA GINECOLÓGICA VAGINAL	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-058	\$136,019.16	\$136,019.16
		158	SET DE CIRUGÍA MAYOR	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-060	\$93,989.20	\$93,989.20
		159	SET DE CIRUGÍA MENOR	5	JUEGO	TRAUMA/SSJ-009	\$57,205.60	\$286,028.00
160		SET DE CIRUGÍA PEDIÁTRICA	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-067	\$16,679.14	\$16,679.14	
161		SET DE COLESISTECTOMÍA (VIAS BILIARES)	3	JUEGO	TRAUMA/SSJ-040	\$112,806.30	\$338,418.90	
162		SET DE COLPOPERINEORRAFIA	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-042	\$47,846.56	\$47,846.56	
163		SET DE CURACIÓN	158	JUEGO	TRAUMA/SSJ-043	\$11,599.14	\$1,832,664.12	
164		SET DE EXPLORACIÓN DENTAL	150	JUEGO	TRAUMA/SSJ-044	\$252,800.36	\$37,920,054.00	
165		SET DE EXPLORACIÓN VAGINAL Y DE APLICACIÓN DE DIU	2	JUEGO	TRAUMA/SSJ-048	\$42,724.08	\$85,448.16	
166		SET DE HEMORROIDECTOMÍA	2	JUEGO	TRAUMA/SSJ-050	\$98,376.13	\$196,752.26	
167		SET DE HISTERECTOMIA VAGINAL	1	JUEGO	TRAUMA/8500.203 .0001	\$89,298.74	\$89,298.74	
168	SET DE INSTRUMENTAL CIRUGÍA DE GRANDES FRAGMENTOS	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-071	\$166,899.12	\$166,899.12		
169	SET DE INSTRUMENTAL CIRUGÍA DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-072	\$130,102.20	\$130,102.20		
170	SET DE INSTRUMENTAL CIRUGÍA FINA DE MANO	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-073	\$180,009.86	\$180,009.86		
171	SET DE INSTRUMENTAL DE APOYO DE TRAUMA	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-078	\$51,099.14	\$51,099.14		

Partida	Renglón	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Marca / Modelo	Precio Unitario	Importe
	172	SET DE INSTRUMENTAL DE CER-CLAJE	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-074	\$55,100.22	\$55,100.22
	173	SET DE INSTRUMENTAL DE RETIRO DE TORNILLOS BARRIDOS	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-075	\$197,156.78	\$197,156.78
	174	SET DE LEGRADO UTERINO	7	JUEGO	TRAUMA/SSJ-051	\$80,095.32	\$560,667.24
	175	SET DE PTERIGIÓN/OCULAR MENOR	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-052	\$124,458.78	\$124,458.78
	176	SET DE RETIRO DE PUNTOS	614	JUEGO	TRAUMA/SSJ-046	\$11,550.76	\$7,092,166.64
	177	SET DE SAFENECTOMÍA	1	JUEGO	TRAUMA/SSJ-059	\$274,541.48	\$274,541.48
	178	SET DE SALPINGOCLASIA, MINILAPAROTOMÍA	7	JUEGO	TRAUMA/SSJ-061	\$72,845.56	\$509,918.92
	179	SET DE SUTURA	611	JUEGO	TRAUMA/SSJ-062	\$18,515.24	\$11,312,811.64
	180	SET DE VASECTOMÍA SIN BISTURÍ	2	JUEGO	TRAUMA/SSJ-077	\$116,803.20	\$233,606.40
	181	SET DE VENODISECCIÓN	2	JUEGO	TRAUMA/SSJ-064	\$44,789.60	\$89,579.20
	182	TIJERA CURVA PARA MICROCIRUGÍA	1	PIEZA	TRAUMA/8295-251	\$20,553.60	\$20,553.60
	183	TIJERA DE BOTÓN	2	PIEZA	TRAUMA/8100-526	\$520.68	\$1,041.36
	184	TIJERA DE CAIMÁN	1	PIEZA	TRAUMA/8380-158	\$16,081.86	\$16,081.86
	185	TIJERA DE IRIS	3	PIEZA	TRAUMA/8360-100	\$470.67	\$1,412.01
	186	TIJERA DE MAYO CURVA	60	PIEZA	TRAUMA/8100-202	\$550.59	\$33,035.40
	187	TIJERA DE MAYO RECTA	165	PIEZA	TRAUMA/8100-200	\$490.98	\$81,011.70
	188	TIJERA DE METZENBAUM	51	PIEZA	TRAUMA/8305-102	\$850.44	\$43,372.44
	189	TIJERA PARA ENCÍAS, CURVAS CON HOJAS CORTAS, MODELO QUIMBY	5	PIEZA	TRAUMA/7274-140	\$819.19	\$4,095.95
	190	TIJERA RECTA PARA MICROCIRUGÍA	2	PIEZA	TRAUMA/8295-252	\$19,978.56	\$39,957.12
	191	TIRAPUENTE MILLER	5	JUEGO	TRAUMA/7334-938J	\$1,987.78	\$9,938.90
	192	TORNILLERÍA PARA GRANDES FRAGMENTOS	2	JUEGO	TRAUMA/5000-001	\$83,220.20	\$166,440.40
	193	TORNILLERÍA PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS	2	JUEGO	TRAUMA/5000-002	\$106,680.72	\$213,361.44
	194	TORUNDERA CON TAPA, DE 250 ML	108	PIEZA	TRAUMA/8117-221	\$425.51	\$45,955.08
	195	TROCAR OSTEOCLISIS	100	JUEGO	CENCOMEX/ C-DIN	\$4,298.12	\$429,812.00
						<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$121,300,354.44</b>
<b>IMPORTE CON LETRA: Ciento cuarenta millones setecientos ocho mil cuatrocientos once pesos 15/100 M.N., con el impuesto al valor agregado incluido.</b>						<b>I.V.A.</b>	<b>\$19,408,056.71</b>

Partida	Renglón	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Marca / Modelo	Precio Unitario	Importe
						<b>TOTAL</b>	<b>\$140,708,411.15</b>

**Quinto.** De conformidad con lo señalado por el artículo 67 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se **ADJUDICA** el **CONTRATO** a la empresa **PRESEFA S.A. DE C.V.**, para la “**ADQUISICIÓN DE BIENES PARA UNIDADES HOSPITALARIAS DEL O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO**”, en lo que respecta a la **Partida 5 Renglones del 67 al 71**, por un monto de **\$21,704,463.04 (Veintiún millones setecientos cuatro mil cuatrocientos sesenta y tres pesos 04/100 M.N.)** con el impuesto al valor agregado incluido, por tratarse del **PARTICIPANTE** cuya oferta resulta solvente, porque cumple con los requisitos legales, administrativos y con las especificaciones técnicas derivadas del **Anexo 1. Carta de Requerimientos Técnicos**, además de cumplir con los parámetros económicos de la **LICITACIÓN** y de ofrecer el precio solvente más conveniente que se señala a continuación:

Partida	Renglón	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Marca / Modelo	Precio Unitario	Importe
5	67	CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELÉCTRICA PARA ADULTO	10	EQUIPO	HILLROM/ CENTURIS TM PRO	\$118,658.90	\$1,186,589.00
	68	CAMA DE HOSPITALIZACIÓN ELÉCTRICA PEDIÁTRICA	3	EQUIPO	HILLROM/ CENTURIS PRO	\$118,658.90	\$355,976.70
	69	CAMA PARA TRABAJO DE PARTO	6	EQUIPO	HILLROM/ AFFINITY	\$646,258.80	\$3,877,552.80
	70	CARRO CAMILLA PARA RECUPERACIÓN Y TRASLADO	90	EQUIPO	HILLROM/ P8005	\$130,300.25	\$11,727,022.50
	71	CARRO CAMILLA TIPO TRANSFER	12	EQUIPO	HILLROM/ P8000	\$130,300.25	\$1,563,603.00
						<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$18,710,744.00</b>
<b>IMPORTE CON LETRA: Veintiún millones setecientos cuatro mil cuatrocientos sesenta y tres pesos 04/100 M.N., con el impuesto al valor agregado incluido.</b>						<b>I.V.A.</b>	<b>\$2,993,719.04</b>
						<b>TOTAL</b>	<b>\$21,704,463.04</b>

**Sexto.** En cumplimiento al punto 18 de las **BASES** de la **CONVOCATORIA**, y al artículo 69 numeral 5 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, 19, fracción I de la Ley del Procedimiento Administrativo del Estado de Jalisco, se establece que las empresas **IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V., PRESEFA S.A. DE C.V., SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V., GRUPO HERVEL S.A. DE C.V. y ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO**, tendrán que comparecer ante la **Dirección Jurídica del Organismo** para la firma del **CONTRATO**, en un plazo de 1 a 5 días hábiles contados a partir de la fecha de la publicación y notificación del **FALLO**.

Así mismo, será requisito indispensable que las empresas **IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V., PRESEFA S.A. DE C.V., SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V., GRUPO HERVEL S.A. DE C.V. y ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO**, acredite su registro, vigencia y actualización ante el **Registro Estatal Único de Proveedores y Contratistas del Estado de Jalisco**, en términos de los artículos 17 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, 27 y 38 del **REGLAMENTO** de la citada Ley.

**Séptimo.** Apercíbase a las empresas **IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V., PRESEFA S.A. DE C.V., SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V., GRUPO HERVEL S.A. DE C.V. y ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO**, que en caso de incumplimiento del **CONTRATO** que se celebren a su favor, se harán efectivas las sanciones establecidas en el punto 22 de las **BASES** de la **CONVOCATORIA**, así como las previstas por la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios.

**Octavo.** Notifíquese a las empresas **IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V., PRESEFA S.A. DE C.V., SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V., GRUPO HERVEL S.A. DE C.V. y ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO**, que la entrega de la garantía será dentro de los 10 días naturales posteriores a la emisión y publicación del **FALLO**, de conformidad con lo señalado en el punto 21 de las **BASES** de la **CONVOCATORIA**.

En caso de incumplimiento del **CONTRATO** que se celebre a su favor, se harán efectivas las sanciones establecidas en el punto 22 de las **BASES** de la **CONVOCATORIA**, así como las previstas por la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios.

**Noveno.** El contrato a celebrarse con los **PROVEEDORES** tendrá una vigencia a partir del día siguiente hábil a la notificación y publicación del **FALLO** y hasta el 31 de diciembre del 2023, conforme a los plazos establecidos en las presentes **BASES**, sus anexos y las **PROPUESTAS** de los **PROVEEDORES**, de conformidad al Artículo 76 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y al Artículo 101 fracción V del **REGLAMENTO** de la citada Ley, sin perjuicio del tiempo de entrega establecido en la **CONVOCATORIA**, en el acta de junta de aclaraciones de la **LICITACIÓN** o en las propuestas presentadas por los **PROVEEDORES**.

**Decimo.** Notifíquese la presente **RESOLUCIÓN** a los **PARTICIPANTES** en los términos establecidos en las **BASES** que rigen al presente proceso de **LICITACIÓN** de conformidad con el Artículo 69 numeral 4 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y el Artículo 73 del **REGLAMENTO** de la citada Ley.

**Decimo primero.** Las empresas **IMPLEMENTOS MEDICOS DE OCCIDENTE S.A. DE C.V., PRESEFA S.A. DE C.V., SISTEMAS EN MANTENIMIENTO EMPRESARIAL S.A. DE C.V., GRUPO HERVEL S.A. DE C.V. y ZAMANTHA SUE VELA CARRASCO**, manifestaron que no es su voluntad realizar la aportación cinco al millar, para ser aportado al Fondo Impulso Jalisco con el propósito de promover y procurar la reactivación económica en el Estado, lo anterior señalado en los artículos 143, 145, 148 y 149 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios

**Decimo segundo.** Los **Renglones 43 y 61** de la **Partidas 3**, se declaran **DESIERTOS** toda vez que el **PARTICIPANTE GRUPO HERVEL S.A. DE C.V.**, ofertó precio superior al 10% del precio promedio de la investigación de mercado, de conformidad con el artículo 71, numeral 1 de la **LEY** de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, y el punto 14 de las **BASES**.

De acuerdo con lo anterior, publíquese la presente **RESOLUCIÓN** en el Portal de <https://info.jalisco.gob.mx>, y/o <https://sifssj.jalisco.gob.mx> protegiendo en todo momento la información pública, confidencial y/o reservada conforme a lo establecido en la Ley de la Materia.

Con fundamento en lo establecido en el artículo 69 numeral 1 fracción VI de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se hace constar el nombre y cargo de los servidores públicos responsables de las evaluaciones realizadas:

- La Evaluación Legal-Administrativa y Económica, fueron realizadas por los servidores públicos Mtra. Maribel Becerra Bañuelos en su carácter de Directora de Gestión Administrativa, el Lic. Abraham Yasir Maciel Montoya Coordinador de Adquisiciones y como persona designada del proceso en la Unidad Centralizada de Compras el C. Luis Francisco López González, todos ellos del O.P.D. Servicios de Salud Jalisco.
- El Dictamen de Evaluación Técnica fue Emitido por el Dr. Juan Ramon Torres Márquez Subdirector General Médico y el Dr. Raúl Pavel Contreras Sandoval Director de Regiones Sanitarias, ambos del O.P.D. Servicios de Salud Jalisco.

Se levanta la presente acta de conformidad con los artículo 23, 24 y 31 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, las consultas, asesorías, análisis, opinión, orientación y resoluciones que son emitidas por este Comité de Adquisiciones, son tomadas considerando única y exclusivamente la información, documentación y dictámenes que los sustenten o fundamenten y que son presentados por parte de los Licitantes y Servidores Públicos a quienes corresponda, siendo de quien los presenta la responsabilidad de su revisión, acciones, veracidad, faltas u omisiones en su contenido.

Después de dar lectura a la presente Acta, se dio por terminado este acto, siendo **las 16:19 horas, del día 21 de** noviembre del 2023.

**Cúmplase.** Así lo resolvió el **Comité de Adquisiciones del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud Jalisco**, con la presencia de sus integrantes, que firman al calce y al margen de esta **RESOLUCIÓN** con base en los Dictámenes Técnico, Legal y Económico efectuados por el Área Requiriente, el Área Técnica y la Unidad Centralizada de Compras.

Lo anterior, para los efectos legales y administrativos a que haya lugar. **CONSTE.**

NOMBRE	PROCENDENCIA	CARGO	FIRMA	ANTEFIRMA
<b>Mtra. Maribel Becerra Bañuelos</b>	Representante del O.P.D. Servicios de Salud Jalisco	Presidente Suplente		
<b>Lic. Abraham Yasir Maciel Montoya</b>	Representante del O.P.D. Servicios de Salud Jalisco	Secretario Técnico Suplente		
<b>C. María Isabel Romano Meza</b>	Representante Suplente de la Secretaría de la Hacienda Pública	Vocal		
<b>Lic. María Guadalupe Cárdenas Jiménez (Asistencia Virtual)</b>	Representante Suplente de la Secretaría de Administración	Vocal		
<b>Lic. Juan Manuel Ibarra Bautista</b>	Representante Suplente de la Secretaría de Desarrollo Económico	Vocal		

NOMBRE	PROCEDENCIA	CARGO	FIRMA	ANTEFIRMA
<b>Ing. Daniel Fernando Ruan Cervantes</b> <b>(Asistencia Virtual)</b>	Representante Suplente de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	Vocal		
<b>Lic. Javier de Oyarzabal Castellanos</b>	Representante Suplente de la Cámara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo de Guadalajara	Vocal		
<b>Lic. Oscar Emilio Lozano Aparicio</b> <b>(Asistencia Virtual)</b>	Representante Suplente del Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco	Vocal		
<b>Lic. Hugo Enrique Verduzco Sánchez</b>	Representante Suplente del Consejo Mexicano de Comercio Exterior de Occidente	Vocal		
<b>C. Estefanía Montserrat Alcántara García</b>	Representante Suplente del Órgano Interno de Control en el O.P.D. Servicios de Salud Jalisco	Invitado Permanente		
<b>Lic. Laura Gómez Márquez</b>	Representante Suplente de la Dirección Jurídica del O.P.D. Servicios de Salud Jalisco	Invitado Permanente		
<b>Lic. Laura Fabiola Hernández Pérez</b>	Representante Suplente de la Dirección de Finanzas del O.P.D. Servicios de Salud Jalisco	Invitado		

AVISO DE PRIVACIDAD CORTO PARA EL TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES RECABADOS POR EL OPD SERVICIOS DE SALUD JALISCO Y COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL OPD SERVICIOS DE SALUD JALISCO, con domicilio en la Calle Dr. Baeza Alzaga número 107, en la Colonia centro de la Ciudad de Guadalajara, Jalisco, de conformidad con lo señalado en el artículo 22 de la Ley de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios, por medio del cual se le da a conocer la existencia y características principales del tratamiento al que será sometido los datos personales en posesión de estos responsables. Los datos personales que se recaban serán utilizados única y exclusivamente para conocer la identidad de la persona que comparece a los procesos de Adquisición respectivos y para contar con datos específicos de localización para la formalización de las adquisiciones que se realizan.

Pudiendo consultar el Aviso de Privacidad Integral de la Secretaria de Salud y Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud Jalisco, en la siguiente liga: <http://ssj.jalisco.gob.mx/transparencia>

-----Fin del Acta.-----