|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción Técnica:** | 1 .Equipo portátil, rodable de iluminación eléctrica para la examinación durante la exploración física del paciente.  2. Descripción.  2.1 Fuente de luz LED blanca.  2.2 Rendimiento de iluminación superior a la luz normal; que garantice la precisión y reproducción fiel del color de los tejidos durante la exploración.  2.3 Temperatura del color 5500 K.  2.4 Intensidad de la luz a distancia de trabajo 20000 Lux a 40 cm.  2.5 Tamaño del punto de luz a distancia de trabajo 10 a 25 cm. a 40 cm.  2.6 Sistema de encendido y apagado con sensor de proximidad, sin interruptor, para evitar el contacto con el botón de encendido/apagado, para prevenir la contaminación cruzada.  2.7Longitud del brazo sobre la base móvil 126 cm.  2.8 Opciones de montaje Base móvil, mesa/pared.  2.9 Tipo de extensión de cuello de cisne.  2.10 Vida útil de la lámpara 50000 horas.  2.11 Base con cinco ruedas que proporciona más estabilidad y maniobrabilidad, y freno en al menos una de ellas.    REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo.  ACCESORIOS  OPCIONALES:  Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo.  CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, marca y modelo: Limpiador  de lentes, tubo de protección. | | | | | | | | | | | | | |
| **Accesorios** | Cant | Descripción | | | | | | | | | | | | |
|  | Foco | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | |
| **Instalación de la unidad solicitada:** | Cant | Descripción | | | | | Nivel de atención | | | | | | | |
|  |  | | | | | Primer | | | | ~~Segundo~~ | | | ~~Tercer~~ |
| **Documentos a entregar y requisitos de evaluación técnica** |  | | | | | | | | | | | | | |
| Copia simple del registro sanitario vigente o justificación sustentada del licitante en caso de que no aplique | | | | | | | | | | | | | |
| Original de catálogos, folletos, manuales, guías u otro necesario para indicar las referencias técnicas solicitadas | | | | | | | | | | | | | |
| Carta compromiso original para garantía del distribuidor y/o fabricante que incluya las visitas de mantenimiento | | | | | | | | | | | | | |
| preventivo con refacciones y visitas de mantenimiento correctivos necesarios por al menos | | | | | | | | | 1 | | | años. | |
| Carta compromiso original del distribuidor y/o fabricante donde garantice la instalación, puesta en funcionamiento y adiestramiento al personal usuario en la cual se incluyan las evaluaciones correspondientes. | | | | | | | | | | | | | |
| Carta compromiso original del distribuidor y/o fabricante para soporte técnico y refacciones garantizando al menos 5 años. | | | | | | | | | | | | | |
| Carta compromiso original del distribuidor y/o fabricante que garantice la entrega de equipo nuevo. | | | | | | | | | | | | | |
| Productos de origen nacional | | Copia simple de carta de buenas prácticas de fabricación COFEPRIS y/o ISO 9001:2008 y 13485:2003 del fabricante incluyendo el alcance del bien ofertado. | | | | | | | | | | | |
| Carta original de apoyo solidario en la licitación del fabricante o,  Carta de apoyo del distribuidor principal y copia de la carta de distribución del fabricante vigente. | | | | | | | | | | | |
| Demostrar cumplir con los certificados de calidad en documentos: | | | | |  | | | |  | | |
| Productos de origen extranjero | | Copia simple de certificado ISO 9001:2008 y/o  13485:2003 del fabricante incluyendo el alcance del bien ofertado | | | | | | | | | | | |
| Carta original de apoyo solidario en la licitación del fabricante o,  Carta de apoyo del distribuidor principal y copia de la carta de distribución del fabricante vigente.  Certificado de Origen | | | | | | | | | | | |
| Demostrar cumplir con los certificados de calidad en documentos: | | | | | |  | | | |  | |
| Certificados de calidad opcionales: CE, FDA | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | | |