

129. SET DE ASEPSIA

Cons.	Clave cuadro Básico	Descripción	Cantidad
1	535.701.1880	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
2	513.790.0055	RIÑON DE ACERO INOXIDABLE, 1000 ML DE CAPACIDAD	1
3	513.790.0014	RIÑON DE ACERO INOXIDABLE, 500 ML DE CAPACIDAD	1
4	513.950.0093	VASO METALICO GRADUADO: 1000 ML	1
5	513.950.0101	VASO METALICO GRADUADO: 30 ML	1
6	513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1

Documentos a entregar y requisitos de evaluación técnica	1.-Registro Sanitario	
	2.- Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485:2016 e ISO 9001:2015	
	3.- Carta garantía en la cual el licitante o fabricante se compromete a sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos	
	4.- Carta de apoyo del fabricante para el concurso.	
	5.- Carta Garantía 1 año	
	6.- Carta de declaración de cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares y copia simple del certificado que compruebe dichos requerimientos:	
	A) ISO 7153:2016 surgical instruments – metallic materials part 1: stainless steel.	
	7.- Para el caso de fabricación nacional cumplimiento de la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM), suplemento para dispositivos médicos. Instrumental de acero inoxidable para cirugía con laboratorio certificado ante el CENAM	
	A) acabado.	
	B) dimensiones.	
	C) material de fabricación.	
	D) resistencia a la corrosión.	
	E) marcado del producto.	
	F) envase primario. (NOM-137-SSA1-2008)	