

RESULTADO DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXPEDIENTE 22023-1-28 PAA SUMINISTRO DE SISTEMAS DE ENDOPROTESIS PARA EL TRATAMIENTO DE ANEURISMA TORACO-ABDOMINAL									
Lote	Descripción Lote	Num. Orden	Código Artículo	Descripción	Proveedor	Valoración			
						CERTIFICADO CE DE PRODUCTO SANITARIO (SI/NO)	CERTIFICADO EXENCIÓN LATEX (SI/NO)	CERTIFICADO BIOCOMPATIBILIDAD	CUMPLE/NO CUMPLE con el PPT
1	Lote 1: Sistema de endoprótesis estandarizada para el tratamiento de aneurismas toraco-abdominales de urgencia con las siguientes características técnicas mínimas: Estructura de stent de Nitinol y malla de poliéster dacron, con sistema de liberación controlado. Diseño standard de 4 ramas internas precanalizadas. Doble stent distal de sellado en "W" de nitinol. Diámetros proximales de 33 y 38 mm. Diámetros distales de 26 y 30 mm. Longitud total de 222 mm. Sistema de liberación hidrofílico, de perfil 24 F. Disponibilidad para cirugías de urgencia. Deberá incluir las guías necesarias para su implantación.	1	068276	Endoprótesis estandarizada para tratamiento aneurismas toraco-abdominales de urgencias	JOTEC CARDIOVASCULAR, S.L.	SI	SI	SI	Cumple
2	Lote 2: Sistema de endoprótesis para el tratamiento de aneurismas toraco-abdominales con las siguientes características técnicas mínimas: estructura de stent de nitinol y malla de poliéster dacron, con sistema de liberación controlado. Diseño a medida para adaptación a anatomías complejas. Doble marcador "E" de orientación radioscópica. Posibilidad de diseño mediante ramas internas y/o externas anterógradas y retrógradas. Posibilidad de diseño con bifurcación integrada en la prótesis ramificada. Posibilidad de prótesis conificadas. Perfil del sistema de 24F	2	72113	Cuerpo	JOTEC CARDIOVASCULAR, S.L.	SI	SI	SI	Cumple
		3	72114	Rama externa					
		4	72115	Rama interna					

