

ACLARACIONES FORMULADAS Y RESPUESTAS REALIZADAS AL EXPEDIENTE DE SUMINISTRO DE DISPOSITIVOS PARA CIRUGIA VASCULAR Y ENDOVASCULAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO PRÍNCIPE DE ASTURIAS

Se ha recibido consulta a los pliegos del PAS HUPA 92/25 de la siguiente empresa:

INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.

➤ **Sobre la constitución de depósitos:**

PREGUNTA:

“En la pagina 2 del PPT, en el apartado otros requisitos se indica: “los proveedores adjudicatarios deberán constituir los depósitos en la cantidad acordada con el servicio” “¿podrían por favor confirmar si este requisito es aplicable a los 16 lotes objeto del contrato o solamente algunos de ellos y de ser este el caso identificar cuáles?”

RESPUESTA:

Según el Informe emitido por el Servicio Promotor del expediente, en la tabla siguiente se especifica la necesidad o no de constitución de depósito:

LOTE	Orden	DESCRIPCION ARTICULO	DEPÓSITO
1	1.1.	Parches para angioplastia de malla tejida. Diversos tamaños.	SI
2	2.1.	Prótesis vascular axilo-bifemoral de Dacron, con diámetro de 8mm y longitud de 100cm, sin anillar.	SI
3	3.1.	Valvulotomo autoexpandible, con cuchillas de corte.	SI
4	4.1	Stent balón expandible de Cromo-Cobalto recubierto de ePTFE. Compatible con guía 0,035". Longitudes desde 19mm hasta 59mm. Diámetros nominales 12mm y 14mm con dilatación hasta 20mm. Bajo perfil: 9F para 12mm; 11F para 14mm	NO
4	4.2	Stent balón expandible de Cromo-Cobalto recubierto de ePTFE. Compatible con guía 0,035". Longitudes desde 19mm hasta 59mm. Diámetros nominales 16mm con dilatación hasta 24mm. Bajo perfil: 11F para 16mm.	NO
5	5.1	Catéter de medición centimetrado de Nylon tipo Pigtail. Sistema 5F para guía de 0.035". Longitud de 70 y 100cm.	SI
6	6.1	Introduccion femoral con diámetros de 10 a 12 Fr. Presencia de guía plástica. Longitud de 6 a 10cm.	SI
7	7.1	Introduccion catéter con sistema hemostático tri-valvular de silicona. Calibres de 14 a 18Fr. Longitud de 28cm. Compatible con guía de 0.035"	SI
7	7.2	Introduccion catéter con sistema hemostático tri-valvular de silicona. Calibres de 22 a 24Fr. Longitud de 28cm. Compatible con guía de 0.035"	SI
8	8.1	Llave de 3 vías de alta presión de policarbonato, diseño transparente, luer-lock giratorio, todas las entradas protegidas con tapones	SI
9	9.1	Sistema de cierre percutáneo arterial y venoso mediante una sutura monofilamento de polipropileno de 3.0. Sistema monorraíl. Compatible con guía hasta 0,038". Dos agujas de acero inoxidable y nudo preformado. Vaina con recubrimiento hidrofílico y radiopaco de 31 cm de longitud y con punta atraumática. Marcadores de referencia de la profundidad. Contiene un empujador de nudos y un enhebrador de sutura.	SI



LOTE	Orden	DESCRIPCION ARTICULO	DEPÓSITO
10	10.1	Dispositivos de inflado analógicos con rango de presión de hasta 30 ATM, con volumen del cilindro de 20ml.	SI
11	11.1	Catéter de soporte periférico con diseño de doble mallado de acero inoxidable, recubrimiento hidrofílico en los 40 cm distales. Punta recta y angulada 30 grados. Presencia de 3 marcadores radiopacos (en los primeros 10cm) a lo largo de su longitud en la punta a 4cm y 6 cm. Diferentes longitudes de catéter : 65,90,135 y 150cm. Compatible con guías de 0,018" para introductor de 4fr.	SI
12	12.1	Catéter de soporte de acero inoxidable trenzado. Con 4 marcadores radiopacos de tungsteno. Diferente configuración de la punta: recta y angulada en 30º. Recubierto de un revestimiento hidrofílico durable (Hydrax Plus). Compatible con guías 0.014". Compatible con introductor 4F. Longitudes útiles del catéter de 65, 90, 130 y 150 cm	SI
13	13.1	Endoprótesis cubierta endovascular modular y bifurcada, Con recubrimiento de poliéster. Diámetros de prótesis aórtica bifurcada se fabrica en cuatro tamaños de 22, 26, 30 y 34 mm. Sistema de bajo perfil: Para los diámetros de prótesis de 22, 26 y 30 mm, el diámetro interno del introductor es de 13 F (diámetro externo de 14 F); para el diámetro de prótesis de 34 mm, el diámetro del introductor es de 15 F (diámetro externo de 16 F).	NO
14	14.1	Extensión cubierta endovascular con recubrimiento de poliéster. Diámetros distales de rama rama ilíaca de 10, 13, 16, 20 y 24 mm y en cuatro longitudes distintas de 8, 10, 12 y 14 cm. Sistema de bajo perfil.	NO
15	15.1	Balón de angioplastia de bajo perfil. Compatible con guía 0,035". Con vaina reductora del perfil del balón. Diámetros de balón de 12-26mm. Longitud de balón: 2,4 y 6cm. Catéteres de 80-120cm.	NO
16	16.1	Stent venoso autoexpandible de celda abierta de nitinol. Diámetros: 10-20mm. Compatibilidad con introductor: 9Fr. Compatibilidad guía: 0,035".	NO

En Alcalá de Henares

La Jefe del Servicio de Suministros



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1203737366471622884178**