

 <b>Hospital Universitario Ramón y Cajal</b> SERVICIO DE SUMINISTROS <b>SUMC</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>ANEXO 24</b>
---	----------------------------------	-----------------

**EXPEDIENTE: 2023000026**

**OBJETO DEL CONTRATO:**

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitía comprobar el original.

El presente contrato tiene por objeto el suministro de ocluidores cardíacos, para cubrir las necesidades del Servicio de Hemodinámica Infantil del H.U. Ramón y Cajal.

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
1	1	<b>DISPOSITIVO OCLUSOR SEPTAL TIPO TAPÓN PARA DUCTUS ARTERIOSO PERSISTENTE MODERADO GRAN TAMAÑO</b>  Dispositivo autoexpansible, fabricado en malla de alambre de nitinol. Parches de poliéster en su interior, diseñado específicamente para cierre de ductus arterioso. Disponibilidad de diferentes diseños para tratamiento de diferentes tipos anatómicos. Disponibilidad de varios tipos de morfología de dispositivo, TIPO TAPON, para cierre de distintas anatomías ductales, incluyendo dispositivos con UNO Ó DOS discos de retención. Sistema de liberación tipo rosca.
	2	<b>INTRODUTOR PARA OCLUSOR DUCTUS ARTERIOSO PERSISTENTE MODERADO GRAN TAMAÑO</b>  Vaina de transporte del dispositivo desde un calibre mínimo de 4 Fr.
2	3	<b>DISPOSITIVO OCLUSOR SEPTAL TIPO COIL PREMONTADO PARA DUCTUS DE PEQUEÑO TAMAÑO + INTRODUTOR PARA OCLUSOR DUCTUS PEQUEÑO TAMAÑO</b>  Dispositivo tipo Coil de nitinol, premontado en el cable transportador Disponibilidad de diferentes tamaños para tratamiento de diferentes tipos anatómicos de ductus (tamaño del lado aórtico entre 4 y 11 mm)  CATÉTER transportador del dispositivo desde un calibre mínimo de 4 Fr, para dispositivos entre 4 y 6, y de 5 French, entre 7 y 11 mm.
3	4	<b>DISPOSITIVO OCLUSOR DUCTUS PARA PACIENTES DE MUY BAJO PESO</b>  Dispositivo autoexpansible, fabricado en malla de alambre de nitinol. Diseñado específicamente para cierre de ductus arterioso en pacientes de muy bajo peso. Disponibilidad de varios tipos de anatomías ductales, incluyendo dispositivos DOS discos de retención y dispositivos de muy bajo perfil para cierre de ductus en recién nacidos y bajo peso. Medidas: diámetro entre 3 y 5 mm, longitudes entre 2 y 6 mm y diámetro de los discos de retención entre 4 y 6,5 mm para ser usados por introductores de 4 Fr.
	5	<b>INTRODUTOR PARA OCLUSOR DUCTUS PARA PACIENTES DE MUY BAJO PESO</b>  Vaina 4 Fr. Con curva de punta 90º, longitud 80 cm, diámetro interno 1,17 mm, diámetro externo 1,4 mm.

Fdo. Dra. M.J. del Cerro Marín  
Jefa del Servicio de Cardiología Infantil

Fdo. Dr. F. Roldán Moll  
SUBDIRECTOR AREA MÉDICA

**ANEXO:**


1. En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE.
2. Todas las medidas de cada una de las referencias de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
3. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso.
4. Aquellos productos que lo requieran, deberán incluir el certificado de exención de látex.
5. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
  - Relación de productos ofertados.
  - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna a efectos de valoración de los criterios de adjudicación establecidos en el Pliego.
6. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.  
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
7. Etiquetado en el que figure:
  - a. La denominación del artículo.
  - b. El método de esterilización utilizado.
  - c. Las fechas de caducidad del producto.
  - d. El número de lote.
  - e. La referencia comercial.
  - f. Marcado CE.
  - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
8. Garantía de actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.



Fdo. Dra. M.J. del Cerro Marín  
Jefa del Servicio de Cardiología Infantil



Fdo. Dr. F. Roldán Moll  
SUBDIRECTOR AREA MÉDICA

 <b>Hospital Universitario Ramón y Cajal</b>  <b>SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC</b>	<b>ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>ANEXO 25</b>
---	---	-----------------

**P.A. 2023000026**

LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (24 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no ncluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)	
1	1	DISPOSITIVO OCLUSOR SEPTAL TIPO TAPÓN PARA DUCTUS ARTERIOSO PERSISTENTE MODERADO GRAN TAMAÑO	UNIDAD	8	2.210,00	17.680,00	10	1.768,00	19.448,00	
	2	INTRODUCTOR PARA OCLUSOR DUCTUS ARTERIOSO PERSISTENTE MODERADO GRAN TAMAÑO	UNIDAD	8	430,00	3.440,00	21	722,40	4.162,40	
				TOTAL LOTE 1:		21.120,00		2.490,40	23.610,40	
2	3	DISPOSITIVO OCLUSOR SEPTAL TIPO COIL PREMONTADO PARA DUCTUS DE PEQUEÑO TAMAÑO + INTRODUCTOR PARA OCLUSOR DUCTUS PEQUEÑO TAMAÑO	UNIDAD	4	1.500,00	6.000,00	10	600,00	6.600,00	
				TOTAL LOTE 2:		6.000,00		600,00	6.600,00	
3	4	DISPOSITIVO OCLUSOR DUCTUS PARA PACIENTES DE MUY BAJO PESO	UNIDAD	2	2.210,00	4.420,00	10	442,00	4.862,00	
	5	INTRODUCTOR PARA OCLUSOR DUCTUS PARA PACIENTES DE MUY BAJO PESO	UNIDAD	2	430,00	860,00	21	180,60	1.040,60	
				TOTAL LOTE 3:		5.280,00		622,60	5.902,60	
						IMPORTE TOTAL:	32.400,00		3.713,00	36.113,00

\* La oferta de los licitadores no podrá superar el precio máximo del lote, ni los precios máximos unitarios de cada número de orden.