

EXPEDIENTE: 2018-0-13

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES RELATIVO A LA CONTRATACION DEL SUMINISTRO DE CATÉTERES E INTRODUCTORES PARA ARTERIA PULMONAR Y CATÉTERES INTRAVENOSOS Y ARTERIALES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del RDL 3/2011, de 14 de Noviembre, de Contratos del Sector Público, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del suministro de **CATÉTERES E INTRODUCTORES PARA ARTERIA PULMONAR Y CATÉTERES INTRAVENOSOS Y ARTERIALES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”**

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	011434	CATETER 2 VIAS, 20 CMS. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Catéter de dos vías de 20 cm. de longitud, punta blanda, con dos lúmenes de 16 Ga, de 7 Fr. fabricado en poliuretano, guía en “J” de al menos 60 cm, con dilatador, jeringa y aguja. ▪ Marcas externas indicadores de longitud en la guía ▪ Extremo proximal de las vías del catéter transparente ▪ Envase individual y estéril.
2	011435	CATETER 3 VIAS, 20 CMS. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Catéter de tres vías de 20 cm. de longitud, punta blanda, con tres lúmenes de 16, 18 y 18 Ga, de 7 Fr. fabricado en poliuretano, guía en “J” de al menos 60 cm., con dilatador, jeringa y aguja. ▪ Marcas externas indicadores de longitud en la guía ▪ Extremo proximal de las vías del catéter transparente ▪ Envase individual y estéril.
3	013169	CATETER DE 4 VIAS <ul style="list-style-type: none"> ▪ Catéter de cuatro vías de 20 cm. de longitud, punta blanda, con cuatro lúmenes. Fabricado en poliuretano, guía en “J” de al menos 60 cm., con dilatador, jeringa y aguja. ▪ Marcas externas indicadores de longitud en la guía ▪ Extremo proximal de las vías del catéter transparente ▪ Envase individual y estéril.

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
4	017221	INTRODUCTOR 9F CON DOS VIAS DE INFUSION Con válvula hemostática antiretorno <ul style="list-style-type: none"> ▪ Radiopaco. ▪ Con camisa. ▪ Con guía recta de 45 cm. ▪ Punta en “J”. ▪ Aguja de 18G atraumática, de acero inoxidable ▪ Dilatador de material histocompatible. ▪ Dos vías de infusión incorporadas: proximal y distal ▪ Clamp de oclusión en las vías laterales
5	011331	CATETER ACCESO RADIAL Nº 18 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Radiopaco, con cánula de introducción de acero inoxidable, guía metálica en espiral con extremo atraumático, catéter de F.E.P. ó poliuretano, conexiones y aleta con fijación en el extremo. ▪ Cánula, guía metálica y catéter integrados en una sola pieza, con capacidad de deslizar el catéter sobre la cánula y la guía metálica para su correcto emplazamiento intraarterial. Imposibilidad de desconectar la guía de la cánula para evitar la extravasación de sangre durante la punción arterial. ▪ Identificación de calibres con código de colores ▪ Envase individual y estéril.
6	011332	CATETER ACCESO RADIAL Nº 20 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Radiopaco, con cánula de introducción de acero inoxidable, guía metálica en espiral con extremo atraumático, catéter de F.E.P. ó poliuretano, conexiones y aleta con fijación en el extremo. ▪ Cánula, guía metálica y catéter integrados en una sola pieza, con capacidad de deslizar el catéter sobre la cánula y la guía metálica para su correcto emplazamiento intraarterial. Imposibilidad de desconectar la guía de la cánula para evitar la extravasación de sangre durante la punción arterial. ▪ Identificación de calibres con código de colores ▪ Envase individual y estéril.
7	011449	CATETER VENOSO CENTRAL Nº 14 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Catéter venoso central de una vía de 20 cms. de longitud, punta blanda, con un lumen de 14 Ga, fabricado en poliuretano, guía en “J”, con dilatador, jeringa y aguja.

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Marcas externas indicadores de longitud en la guía ■ Extremo proximal de las vías del cateter transparente ■ Envase individual y estéril.
8	011450	<p>CATETER VENOSO CENTRAL N° 16</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Catéter venoso central de una vía de 20 cms. de longitud, punta blanda, con un lumen de 16 Ga, fabricado en poliuretano, guía en “J”, con dilatador, jeringa y aguja. ■ Marcas externas indicadores de longitud en la guía ■ Extremo proximal de las vías del cateter transparente ■ Envase individual y estéril.
9	011094	<p>GUIA EN "J" 70 CMS. 0,035"</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Guía metálica en “J”, flexible, alma fija, longitud mínima de 70 cms y calibre de 0.035”. ■ Marcas externas indicadores de longitud ■ Presentación en envase individual estéril, unitario, con la guía introducida en el sistema de inserción “listo para usar” mediante conexión a cánula intravascular.
10	011095	<p>INTRODUCTOR CATETER 7,0 F.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Introducutor percutáneo de 7.0 F. para utilizar con catéteres adecuados. ■ Radiopaco. ■ Con camisa. ■ Con guía recta de 45 cm. ■ Punta en J. ■ Aguja de 18G atraumática, ■ Dilatador de material histocompatible. ■ Presentación en envase individual estéril
11	011096	<p>INTRODUCTOR CATETER 8,0 F.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Introducutor percutáneo de 8.0 F. para utilizar con catéteres adecuados. ■ Radiopaco. ■ Con camisa. ■ Con guía recta de 45 cm. ■ Punta en J. ■ Aguja de 18G atraumática, ■ Dilatador de material histocompatible. ■ Presentación en envase individual estéril

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
12	011097	INTRODUCTOR CATETER 8,5 F.: <ul style="list-style-type: none"> Introduccion percutaneo de 8.5 F. para utilizar con cateteres adecuados. Radiopaco. Con camisa. Con guia recta de 45 cm. Punta en J. Aguja de 18G atraumatica, Dilatador de material histocompatible. Presentacion en envase individual esteril

Todos los productos deben ser exentos de látex, este extremo se acreditara mediante certificado por parte de los licitadores.

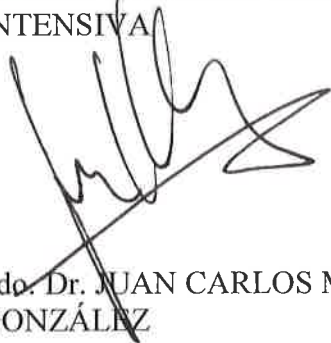
MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: SI

- 2 UNIDADES por cada lote.

No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

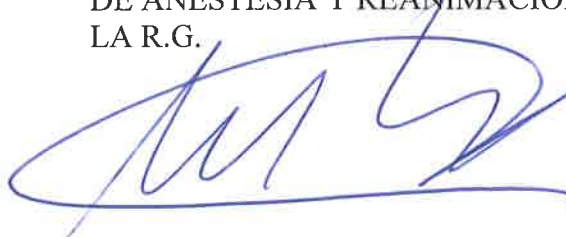
Madrid a, 12 de enero de 2018.

JEFE DE SERVICIO DE MEDICINA
INTENSIVA




Fdo. Dr. JUAN CARLOS MONTEJO
GONZÁLEZ

EL JEFE DE SECCIÓN DEL SERVICIO
DE ANESTESIA Y REANIMACIÓN DE
LA R.G.



Fdo. Dr. MANUEL CORTES GUERRERO

EL SUBDIRECTOR MÉDICO ÁREA MÉDICA



FDO. DR. FCO DE PAULA RIVAS CLEMENTE

EXPEDIENTE: 2018-0-13

OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES E INTRODUCTORIES ARTERIA PULMONAR Y CATETERES INTRAVENOSOS Y ARTERIALES

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRECIO S/IVA	ANEXO		
					BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	011434	CATETER 2 VIAS 20 CMS	1.800	8,48	15.255,00	3.203,55	18.458,55
2	011435	CATETER 3 VIAS 20 CMS	2.300	8,56	19.688,00	4.134,48	23.822,48
3	013169	CATETER DE 4 VIAS	30	17,99	539,70	113,34	653,04
4	017221	CATETER 9F CON DOS VIAS DE INFUSION	70	46,73	3.271,10	686,93	3.958,03
5	011331	CATETER ACCESO RADIAL N° 18	600	8,52	5.112,00	1.073,52	6.185,52
6	011332	CATETER ACCESO RADIAL N 20	6.000	8,52	51.120,00	10.735,20	61.855,20
7	011449	CATETER VENOSO CENTRAL N° 14	150	8,24	1.236,00	259,56	1.495,56
8	011450	CATETER VENOSO CENTRAL N° 16	700	8,24	5.768,00	1.211,28	6.979,28
9	011094	GUIA EN J 70 CMS 0,035"	450	6,50	2.925,00	614,25	3.539,25
10	011095	INTRODUCTOR CATETER 7,0 F	40	10,70	428,00	89,88	517,88
11	011096	INTRODUCTOR CATETER 8,0 F	50	10,70	535,00	112,35	647,35
12	011097	INTRODUCTOR CATETER 8,5 F	600	10,70	6.420,00	1.348,20	7.768,20
					112.297,80	23.582,54	135.880,34