

**Nº. EXPEDIENTE: CAT PAPC 2022-1-16 SUMINISTRO DE CATETER VENOSO E INTRAVENOSOS**
**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**
**1.-OBJETO**
**El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de CATETER VENOSO E INTRAVENOSOS**
**2.- CUADRO DE PRODUCTOS:**

Nº Lote	Nº Orden	Código	Descripción	GFH	UNIDAD DE MEDIDA	Cantidad	Precio Uni. SIN IVA	Precio Uni. CON IVA	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
1	Lote 1: Catéter venoso periférico recto, sin sistema de seguridad, sin válvula para retener el reflujo de sangre en el interior del pabellón, transparente, radiopaco, de poliuretano biocompatible y termosensible, resistente a acodaduras, con aletas para sujeción flexibles, tapón hidrófobo para retención de sangre, pabellón transparente identificado por código de color normalizado, conexión compatible con líneas y accesorios luer-lock, punta atraumática. Diseño ergonómico que permita la inserción con una sola mano y con pestaña o similar integrada que facilite el desplazamiento de la cánula sobre la aguja. Indicación: canalización de acceso vascular venoso en neonatos para infusión de sustancias y fluidos de indicación intravenosa y extracción de sangre por gravedad. Estéril, libre de DEHP, PVC y látex. De un solo uso.										
	1	506	Catéter venoso 26G (0,6 x 19 mm), para extracción de sangre por gravedad.	PED	UNIDAD	850	0,949500	1,148895	807,0750	169,4858	976,5608
	<b>TOTAL LOTE 1</b>								<b>807,0750</b>	<b>169,4858</b>	<b>976,5608</b>
2	Lote 2: Catéter intravenoso para acceso vascular periférico, con válvula antirreflujo: Catéter de poliuretano biocompatible y termosensible, recto, resistente a acodaduras, radiopaco, sin aletas, con válvula antirreflujo sanguíneo en el interior del pabellón, diseño ergonómico que permita la inserción segura con una sola mano, con pestaña o similar integrada en el pabellón del catéter que indique la situación del bisel y facilite el desplazamiento de la cánula. Punta de alta integridad que permita una transferencia suave y atraumática desde la aguja para facilitar la inserción. Pabellón transparente identificado por código de color normalizado. Conexión compatible con líneas y accesorios luer-lock. Compatible para su utilización en la Resonancia Magnética. Aguja de acero de grado médico con punta atraumática, bisel bifacetado o trifacetado, lubricado, que permita una inmediata visualización del reflujo sanguíneo sobre el catéter para la confirmación del perfecto posicionamiento en la vena. Mecanismo de seguridad activo, irreversible tras su activación. La aguja deberá quedar contenida íntegramente en un reservorio irrompible que evite punciones y salpicaduras accidentales. Con identificación sonora y visual de la activación. Envase individual en envoltorio mixto. Estéril, de un solo uso, libre de DEHP, PVC y látex. Indicación: canalización de acceso vascular venoso para infusión de sustancias y fluidos de indicación intravenosa.										
	2	500	Catéter intravenoso 14G 2,1x 30-50mm .	QUI UCI	UNIDAD	2.025	0,611900	0,740399	1.239,0975	260,2105	1.499,3080
	3	501	Catéter intravenoso 16G 1,7x 30-50mm	QUI UCI	UNIDAD	4.405	0,611900	0,740399	2.695,4195	566,0381	3.261,4576
	4	502	Catéter intravenoso 18G 1,3x30-35mm	QUI UCI	UNIDAD	21.500	0,611900	0,740399	13.155,8500	2.762,7285	15.918,5785
	5	503	Catéter intravenoso 20G 1,1x30-35mm	QUI UCI	UNIDAD	152.200	0,611900	0,740399	93.131,1800	19.557,5478	112.688,7278
	6	504	Catéter intravenoso 22G 0,9x23-27mm	QUI UCI	UNIDAD	90.000	0,611900	0,740399	55.071,0000	11.564,9100	66.635,9100
	7	505	Catéter intravenoso 24G 0,7x19mm	QUI UCI PED	UNIDAD	3.630	0,611900	0,740399	2.221,1970	466,4514	2.687,6484
	<b>TOTAL LOTE 2</b>								<b>167.513,7440</b>	<b>35.177,8862</b>	<b>202.691,6302</b>

3

Lote 3: Catéter intravenoso para acceso vascular periférico, sin válvula antireflujo:

Catéter de poliuretano biocompatible y termosensible, recto, resistente a acodaduras, radiopaco, sin aletas, sin válvula antirreflujo sanguíneo en el interior del pabellón, diseño ergonómico que permita la inserción segura con una sola mano, con pestaña o similar integrada en el pabellón del catéter que indique la situación del bisel y facilite el desplazamiento de la cánula. Punta de alta integridad que permita una transferencia suave y atraumática desde la aguja para facilitar la inserción. Pabellón transparente identificado por código de color normalizado. Conexión compatible con líneas y accesorios luer-lock. Compatible para su utilización en la Resonancia Magnética.

Aguja de acero de grado médico con punta atraumática, bisel bifacetado o trifacetado, lubricado, que permita una inmediata visualización del reflujo sanguíneo sobre el catéter para la confirmación del perfecto posicionamiento en la vena.

Mecanismo de seguridad activo, irreversible tras su activación. La aguja deberá quedar contenida íntegramente en un reservorio irrompible que evite punciones y salpicaduras accidentales. Con identificación sonora y visual de la activación.

Envase individual en envoltorio mixto.

Indicación: canalización de acceso vascular venoso en pediatría para infusión de sustancias y fluidos de indicación intravenosa y extracción de sangre por gravedad.

Estéril, de un solo uso, libre de DEHP, PVC y látex.

8	62113	Catéter intravenoso 24 G (07 x 19 mm)	HDO-PED	UNIDAD	6.550	0,706900	0,855349	4.630,1950	972,3410	5.602,5360
9	62114	Catéter intravenoso 22 G (09 x 25 mm)	HDO-PED	UNIDAD	1.500	0,706900	0,855349	1.060,3500	222,6735	1.283,0235
<b>TOTAL LOTE 3</b>								<b>5.690,5450</b>	<b>1.195,0145</b>	<b>6.885,5595</b>

	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
<b>IMPORTE TOTAL EXPEDIENTE</b>	<b>174.011,36</b>	<b>36.542,39</b>	<b>210.553,75</b>

### **3. OTRAS ESPECIFICACIONES TECNICAS:**

1.-Se admitirán todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.

2.-Deberán tener marcado CE de producto sanitario (Incluir Certificado en el Sobre 1" DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA").

3.-Declaración de que los productos están exentos de látex, libres de DEHP y PVC (Incluir Declaración en el Sobre 1" DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA").

4.-Declaración de biocompatibilidad de los productos ofertados (Incluir Declaración en el Sobre 1" DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA").

### **4.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS FUNGIBLES O DE CONSUMO**

1.-Los plazos de entrega serán de 24 horas para pedidos urgentes, para el resto de los pedidos el plazo de entrega será de 72 horas o el que se especifique en el pedido emitido con la aplicación informática HP-HIS del Hospital Universitario de Getafe o la que la sustituya.

2-El/los adjudicatario/s no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte del hospital, diferente a la unidad mínima de despacho.

3-En caso de detectarse defectos en los productos suministrados, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.

4-Las empresas adjudicatarias tendrán un número de teléfono o un fax específico de contacto para poder tener asegurado el suministro o resolver cualquier duda.

5.- Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad, el plazo de su vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

6.-ETIQUETADO: Deberán tener el etiquetado correspondiente conforme a la legislación vigente, en el que figuren como mínimo, los siguientes datos:

- Identificación del producto (nombre comercial y referencia).
- Fabricante (nombre y dirección).
- Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
- Datos del producto.
- Marcado CE.
- Lote de fabricación.
- Fecha de esterilización.
- Fecha de caducidad.
- La indicación de "estéril" y el método de esterilización.
- La leyenda "No utilizar si el envase interior no está íntegro" o similar.

## **5.- MUESTRAS (SI)**

Se deberán aportar un mínimo de 50 unidades por cada número de orden ofertado. Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor más muestras para su correcta evaluación. Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como con el número de lote y orden al que correspondan. El lugar de entrega será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe, antes del plazo de finalización de licitación.

Si el servicio lo requiere por ser considerada la documentación insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria, su ausencia implicará la no validez de la oferta, así mismo, si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor las muestras adicionales necesarias para una adecuada evaluación que deberán ser entregadas en el plazo de tres días hábiles tras su solicitud por el centro, su ausencia implicará la no validez de la oferta.

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO

Getafe,  
EL DIRECTOR GERENTE

FECHA Y FIRMA

