

**EXPEDIENTE: 2021-0-126**

**PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL PARA EL SERVICIO DE HEMODINAMICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DOCE DE OCTUBRE**

**OBJETO DEL CONTRATO:**

El presente contrato tiene por objeto el Suministro de Diverso Material para el Servicio de Hemodinámica y en cesión de uso y sin cargo durante la vigencia del contrato para el LOTE 9 de 2 consolas para la Unidad Coronaria y 1 consola para la Unidad de Hemodinámica de la Residencia General y 2 consolas para Cirugía Cardíaca; así como el cableado de conexión preciso para el uso de estos catéteres en dichas Unidades.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Nº LOTE	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	017435	<b>SISTEMA RECUPERADOR MATERIAL INTRACORONARIO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema recuperador material intracoronario (fragmentos de stent, guías, catéteres, etc.) consistente en al menos 3 lazos entrelazados de nitinol y vaina con punta radioopaca</li> <li>Disponible en varias medidas desde 2 hasta 4 Fr</li> </ul>
2	012028	<b>EQUIPO DE VALVULOPLASTIA MITRAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo para dilatación de válvulas mitrales con guía especial de alta resistencia para acceso a aurícula izquierda, según técnica INOUE.</li> <li><b>Compuesto por:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1 catéter con balón de 26, 28 y 30 mm. El catéter está fabricado exclusivamente de Polivinilo de cloruro con un balón adherido al extremo distal. La composición del balón consta de 2 capas de látex entre las que se coloca una micromalla de poliéster. El rango de diámetros (mm) de cada medida es controlado por el volumen de la disolución diluida de contraste de forma que el balón de 30mm es capaz de cubrir diámetros desde 26 hasta 30mm.</li> <li>➤ 1 tubo estirador de balón.</li> <li>➤ 1 dilatador.</li> <li>➤ 1 estilete.</li> <li>➤ 1 calibre.</li> <li>➤ 1 jeringa.</li> <li>➤ 1 calibrador.</li> <li>➤ 1 rotador.</li> </ul> </li> </ul>
3	017055	<b>EQUIPO COMPLETO PARA ATRECTOMIA ROTACIONAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo para aterectomía rotacional consistente en motor, guía y fresas de distinto calibre desde 1.25 a 2.0 mm.</li> <li>Consola de pantalla digital</li> <li>No necesita pedal (control incorporado en el dispositivo de avance)</li> <li>Guías con núcleo de acero inoxidable de 0,009" y coil distal de platino de 0,014</li> </ul>

Nº LOTE	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
4	010844	<b>DISPOSITIVO INFLADO C/MANOMETRO Y JERINGA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de inflado con manómetro para angioplastia coronaria.</li> <li>Desechable y con capacidad de generar altas presiones</li> </ul>
5	013484	<b>LLAVE EN Y PARA ANGIOPLASTIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Llave en Y valvulada para angioplastia, luz interna de 110 ", compatible con todo tipo de dispositivos.</li> <li>Deben aportar además con cada válvula introductor y rotor de guía.</li> <li>Apertura en "push"</li> <li>Válvula soporta presiones de al menos hasta 500psi</li> </ul>
6	017427	<b>SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE TROMBOS INTRACORONARIOS DE GRAN CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema para extracción de trombos intracoronarios en vasos pequeños, con capacidad de extracción de al menos 0,95mm de diámetro, que integre catéter extractor, sistema de vacío.</li> </ul>
7	017555	<b>SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE TROMBOS INTRACORONARIOS EN BIFURCACIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema para extracción de trombos intracoronarios, que integre sistema de vacío y catéter extractor, con fiador y compatible con el uso de dos guías (una de ellas de protección de rama secundaria) en un catéter guía de 6 Fr.</li> </ul>
8	013909	<b>EQUIPO DE HEMOSTASIA RADIAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo de compresión mecánica radial desechable, para compresión selectiva en el sitio de punción</li> <li>Consta de una pulsera transparente de compresión de la arteria radial para hemostasia permeable con cierre de velcro, sistema de doble balón con unión en sólo uno de sus extremos y jeringa de seguridad exclusiva del dispositivo.</li> <li>Disponible en 24 cm de longitud y en 29 cm de longitud.</li> <li>Con estudio randomizado de &gt;3000 pacientes sobre la permeabilidad de la arteria radial durante el uso de la misma.</li> </ul>
9	011475	<b>CATÉTER BALÓN DE CONTRAPULSACIÓN INTRAORTICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Catéter con balón de poliuretano, con punta metálica radiopaca y lumen interno para registro de la presión arterial y que incluya material de inserción y tubos de conexión a la consola.</li> <li>Debe ser compatible o presentar adaptadores para compatibilidad con cualquier tipo de consola de contrapulsación.</li> <li>Disponibles en diferentes tamaños de balón que cubran medidas desde 30 hasta 40cc.</li> </ul>
10	011482	<b>ALARGADERA ARTERIAL 100CM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alargadera flexible para conexión a vía vascular.</li> <li>Compatible con los Sistemas de los que dispone el Hospital.</li> </ul>
11	011660	<b>LLAVE DE 2 VIAS PARA CORONARIOGRAFIA "MANIFOLD"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Llave de 2 vias compatible con jeringa de anillas de al menos 10 ml de capacidad, para inyecciones manuales de contraste.</li> <li>Alta resistencia y transparencia.</li> <li>Conexiones compatibles con las alargaderas habituales.</li> </ul>



Nº LOTE	CODIGO ARTº	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
12	010801	<b>JERINGA 10 CC CON ANILLAS PARA CORONARIOGRAFIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estanqueidad total.</li> <li>• Con válvula en el racor que permita giros.</li> </ul>
13	014334	<b>LATIGUILLOS CARBONO CON ELECTRODOS PARA USO EN POLIGRAFO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latiguillos de carbono con electrodos para monitorización del ECG.</li> <li>• Se deben suministrar latiguillos tanto para la realización de ECG de 6 derivaciones como para la realización de ECG de 12 derivaciones.</li> </ul>

**MUESTRAS** SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: **SI**

- 1 Unidad por cada LOTE/ORDEN
- 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.

**ENTREGA DEL BIEN OBJETO DEL CONTRATO**

1. Las entregas se realizarán DE FORMA PARCIAL según necesidades del Hospital una vez efectuada la petición.
2. Las entregas se realizarán en el ALMACEN DEL HOSPITAL
3. Las entregas programadas, se ajustarán a/las fechas especificadas en el pedido
4. Las entregas no programadas se efectuarán dentro de un plazo **máximo de 7 días** desde la fecha del pedido.
5. Los pedidos calificados como urgentes serán suministrados **en un máximo de 48 horas** desde la fecha del pedido.
6. No se admitirá establecer cantidades ni importes mínimos para el suministro de pedidos de ninguno de los productos objeto del contrato.

**ENTREGA DE MATERIAL**

No se admitirá establecer cantidades ni importes mínimos para el suministro de pedidos de ninguno de los productos objeto del contrato, ni limitaciones en el establecimiento de días de reparto.

**OTROS**

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato

Madrid, a 16 de Junio de 2021



Fdo.: Dr. Sarnago Cebada  
Por el Sº de Cardiología-Hemodinámica

EXPEDIENTE: 2021-0-126

OBJETO: SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL PARA EL SERVICIO DE HEMODINAMICA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

					PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
LOTE	CODIGO	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 24 MESES	CANTIDAD PRORROGA 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL		
1	017435	SISTEMA RECUPERADOR MATERIAL INTRACORONARIO	30	30	250,000	7.500,000	1.575,000	9.075,00000	16.500,000	27004
2	012028	EQUIPO DE VALVULOPLASTIA MITRAL	28	28	2.000,000	56.000,000	11.760,000	67.760,00000	123.200,000	27004
3	017055	EQUIPO COMPLETO PARA ATERECTOMIA ROTACIONAL	60	60	1.148,900	68.934,000	14.476,140	83.410,14000	151.654,800	27004
4	010844	DISPOSITIVO INFLADO CON MANOMETRO Y JERINGA	2.700	2.700	14,000	37.800,000	7.938,000	45.738,00000	83.160,000	27004
5	013484	LLAVE EN Y PARA ANGIOPLASTIA	3.600	3.600	8,500	30.600,000	6.426,000	37.026,00000	67.320,000	27004
6	017427	SISTEMA EXTRACCION TROMBOS INTRACORONARIOS DE GRAN CAPACIDAD DE EXTRACCION	250	250	178,00	44.500,000	9.345,000	53.845,00000	97.900,000	27004
7	017555	SISTEMA DE EXTRACCION DE TROMBOS INTRACORONARIOS EN BIFURCACION	230	230	191,60	44.068,000	9.254,280	53.322,28000	96.949,600	27004
8	013909	EQUIPO DE HEMOSTASIA RADIAL	6.200	6.200	13,0800	81.096,000	17.030,160	98.126,16000	178.411,200	27004
9	011475	CATETER BALON DE CONTRAPULSACION INTRAORTICA	100	100	677,00	67.700,000	14.217,000	81.917,00000	148.940,000	27004
10	011482	ALARGADERA ARTERIAL 100CM	2.240	2.240	0,70	1.568,000	329,280	1.897,28000	3.449,600	27004
11	011660	LLAVE 2 VIAS PARA CORONARIOGRAFIA MANIFOLD	300	300	2,55	765,000	160,650	925,65000	1.683,000	27004
12	010801	JERINGA 10 CC ANILLAS PARA CORONARIOGRAFIA	600	600	3,3000	1.980,000	415,800	2.395,80000	4.356,000	27004
13	014334	LATIGUILLOS CARBONO CON ELECTRODOS PARA USO EN POLIGRAFO	6.240	6.240	4,00	24.960,000	5.241,600	30.201,60000	54.912,000	27004
						<b>467.471,00</b>	<b>98.168,910</b>	<b>565.639,910</b>	<b>1.028.436,200</b>	