

**PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE SENSORES PARA MONITORIZACION DE PROFUNDIDAD DE ANESTESIA Y PREVENCIÓN DEL DESPERTAR INTRAOPERATORIO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

**OBJETO DEL CONTRATO:**

El presente contrato tiene por objeto el Suministro de Sensores de Monitorización de Profundidad de Anestesia y Prevención del Despertar Intraoperatorio para el Hospital Universitario 12 de octubre, la empresa adjudicataria deberá proporcionar en cesión de uso y sin coste durante la vigencia del contrato, la cesión de los Monitores necesarios para la realización de la técnica.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

LOTE	COD. ARTº	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1 (Orden 1 y 2)	017660	<b>SENSOR UNILATERAL ADULTOS PARA ANESTESIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensores de 4 electrodos para la monitorización del nivel de profundidad anestésica y despertar intraoperatorio mediante el índice biespectral del EEG y/o equivalente.</li> <li>• Compatibilidad con los módulos integrados en los monitores hemodinámicos del hospital (Drager, Philips, Maquet, G.E., Datascope)</li> <li>• Tamaño para adultos.</li> <li>• Sensores autoadhesivos; desechables con óptima impedancia y posibilidad de colocación frontal unilateral indistintamente en el lado derecho e izquierdo.</li> <li>• Envase individual.</li> <li>• Libre de látex.</li> </ul>
	017659	<b>SENSOR UNILATERAL PEDIÁTRICO PARA ANESTESIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensores de 4 electrodos para la monitorización del nivel de profundidad anestésica y despertar intraoperatorio mediante el índice biespectral del EEG y/o equivalente.</li> <li>• Compatibilidad con los módulos integrados en los monitores hemodinámicos del hospital (Drager, Philips, Maquet, G.E., Datascope)</li> <li>• Tamaño específico pediátrico (para todos los tamaños de niños).</li> <li>• Sensores autoadhesivos; desechables con óptima impedancia y posibilidad de colocación frontal unilateral indistintamente en el lado derecho e izquierdo</li> <li>• Envase individual.</li> <li>• Libre de látex.</li> </ul>

LOTE	COD. ARTº	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
2 (Orden 3)		<p><b>SENSOR UNILATERAL PARA ANESTESIA CON ESTIMULO DE RESPUESTA AL DOLOR.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor de 3 electrodos para la monitorización de profundidad anestésica y despertar intraoperatorio, mediante el índice biespectral del EEG o equivalente.</li> <li>• Índice de respuesta a estímulos nociceptivos mediante sensor (EEG).</li> <li>• Colocación frontal unilateral.</li> <li>• Diseñado de gel húmedo para una baja impedancia.</li> <li>• Autoadhesivo</li> <li>• Fácil y rápida fijación</li> <li>• Sensor no invasivo</li> <li>• No reutilizable (un solo uso)</li> <li>• Libre de Látex</li> <li>• Envase individual</li> </ul>

### OTROS REQUISITOS

El adjudicatario del LOTE 1, entregará en cesión de uso y sin cargo durante la vigencia del contrato, de 55 Monitores Hemodinámicos y los correspondientes módulos integrados, así como su cableado. Además será el encargado del mantenimiento preventivo y correctivo de los monitores y la actualización del Software.

El adjudicatario del LOTE 2, entregará en cesión de uso y sin cargo durante la vigencia del contrato 15 Monitores Hemodinámicos (con posible ampliación a 20 unidades) y los correspondientes módulos integrados, así como su cableado. Además será el encargado del mantenimiento preventivo y correctivo de los monitores y la actualización del Software.

### MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras **SI**  
 Cantidad de muestras: **5 muestras por cada LOTE Y Nº DE ORDEN**  
 Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2**

- 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.

### FORMACION

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin cargo el material docente necesario para la formación.

**OTROS**

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

Madrid, a 14 de febrero de 2020



Fdo.: Dr. Cortés Guerrero  
Jefe Sº de Anestesia y REA-R. General



Fdo.: Dra. Rubio Pascual  
Jefe Sº de Anestesia y REA Infantil

EXPEDIENTE 2020-0-107

OBJETO: SENSORES PARA MONITORIZACION DE PROFUNDIDAD ANESTESICA Y PREVENCION DEL DESPERTAR  
INTRAOPERATORIO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO					
LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
1	1	017660	SENSOR UNILATERAL ADULTOS PARA ANESTESIA	10.000	10.000	12,950	129.500,0	27.195,00	156.695,00	284.900,00	27004
	2	017659	SENSOR UNILATERAL PEDIATRICO PARA ANESTESIA	350	350	13,950	4.882,5	1.025,33	5.907,83	10.741,50	27004
2	3		SENSOR UNILATERAL PARA ANESTESIA CON ESTIMULO DE RESPUESTA AL DOLOR	4.000	4.000	12,750	51.000,0	10.710,00	61.710,00	112.200,00	27004
							<b>185.382,50</b>	<b>38.930,33</b>	<b>224.312,83</b>	<b>407.841,50</b>	