

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE BRONCOSCOPIOS DESECHABLES, SENSORES DE OXIMETRÍA Y MEDIDORES DE PROFUNDIDAD ANESTÉSICA

GCASU 2021-62



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1259153319857277911537**

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE BRONCOSCOPIOS DESECHABLES, SENSORES DE OXIMETRÍA Y MEDIDORES DE PROFUNDIDAD ANESTÉSICA

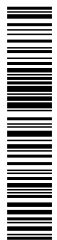
1. OBJETO

El presente expediente de contratación tiene por objeto la adquisición de BRONCOSCOPIOS DESECHABLES, SENSORES DE OXIMETRÍA Y MEDIDORES DE PROFUNDIDAD ANESTÉSICA, para su utilización en el Servicio de Neumología y en el Servicio de Anestesia, con los componentes y con las características técnicas que se describen en el punto 2.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Las características técnicas de cada uno de los lotes que integran el presente contrato, son las que se detallan a continuación:

Nº LOTE	DENOM. LOTE	COD. SAP	DENOMINACIÓN PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNID. ESTIM. 24 MESES	PRECIO UNIT	BASE IMPONIBLE	CUOTA DE IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
1	Broncoscopio desechable	103858	Broncoscopio flexible desechable	<ul style="list-style-type: none"> - Broncoscopio flexible, estéril - Libre de látex y ftalatos - Sistema óptico: Con campo de visión de 85º, profundidad de campo 6-50 mm Método de iluminación LED - Parte insertada: Ángulo de flexión de 180º arriba, entre 150º y 180º abajo Diámetro externo entre 3,8 y 5,8 Diámetro de canal entre 1,2 mm a 2,8 mm. Longitud de trabajo de 500 a 700 mm - Con conector de aspiración y botón de aspiración - Puerto de canal de trabajo que permita instilación de líquidos de inserción de accesorios endoscópicos compatible con diámetro del canal - Conectable a monitor portátil de alta resolución - Disponible en los siguientes tamaños: pequeño: 3,8/1,2 mm mediano: 5,0/2,2 mm Grande: 5,8/2,8 mm 	1.400	240	336.000,00	70.560,00	406.560,00
Características equipo en cesión: El adjudicatario cederá los monitores portátiles y los equipos de toma de muestras, junto a todos los accesorios imprescindibles que garanticen el correcto funcionamiento del broncoscopio. Asimismo, el adjudicatario formará a los profesionales implicados, en la correcta práctica clínica del manejo de los productos suministrados									
TOTAL LOTE 1							336.000,00	70.560,00	406.560,00



Nº LOTE	DENOM. LOTE	COD. SAP	DENOMINACIÓN PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNID. ESTIM. 24 MESES	PRECIO UNIT	BASE IMPONIBLE	CUOTA DE IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
2	SENSOR OXIMETRÍA	102389	SENSOR OXIMETRÍA CEREBRAL	<p>Sensor adhesivo hidrocoloide no invasivo para la medición de la oximetría cerebral y somática mediante tecnología NIRS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sensor con 1 emisor dual (730-810 nm) y 2 fotodetectores colocados a 3 y 4 cm de distancia que permita evitar los artefactos causados por el tejido extra-cerebral en sensores cerebrales y dermis en sensores somáticos. - Validado para uso cerebral y somático. - Validado en situaciones de normocapnia, hipoxia e hiperapnia. - Indicación para la monitorización de la Saturación de Oxígeno Cerebral y Somática, para pacientes en riesgo de flujo reducido o sin flujo, en situación de isquemia. - Libre de látex y PVC. 	1.800	85	153.000,00	32.130,00	185.130,00
TOTAL LOTE 2							153.000,00	32.130,00	185.130,00
Características equipo en cesión: <ul style="list-style-type: none"> - Monitor de oximetría cerebral y somática mediante tecnología NIRS - Posibilidad de monitorización de hasta 4 canales de forma simultánea. - Posibilidad de establecer línea de base sobre la que referenciar los cambios en el paciente. - Memoria de tendencias de 24 horas como mínimo - Al menos se necesitan 6 equipos 									
3	Sensor para monitorización de la profundidad anestésica	105120	SENSOR PARA MONITORIZACIÓN PROFUNDIDAD ANESTÉSICA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sensores autoadhesivos desechables con óptima impedancia y posibilidad de colocación frontal unilateral indistintamente en lado derecho e izquierdo. 2. Libre de látex y PVC. 3. Compuesto de 4 electrodos de baja impedancia de una sola pieza y para un solo paciente. 4. Posibilidad de disponer de 2 tamaños: sensor adulto y sensor pediátrico específico. 5. Compatible con los módulos integrados en los monitores multiparamétricos del hospital (Drager, Philips, GE...). 6. No sólo que sean compatible con el sistema informático PICIS del hospital, sino que además, puedan demostrar que están funcionando y cumpliendo esta propiedad en algún hospital que disponga de nuestro mismo sistema informático. 7. El adjudicatario deberá ceder sin cargo al hospital los equipos de control de profundidad anestésica que éste necesite, haciéndose cargo del mantenimiento preventivo y correctivo de dichos equipos y todos los gastos de formación e instalación que pudieran ocasionarse. Se incluirá tanto el módulo como los cables y demás hardware necesario para la exportación de los datos al sistema informático del hospital. 	16.000	13	208.000,00	43.680,00	251.680,00



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **12591531985727911537**

Nº LOTE	DENOM. LOTE	COD. SAP	DENOMINACIÓN PRODUCTO	CARACTERISTICAS TECNICAS	UNID. ESTIM. 24 MESES	PRECIO UNIT	BASE IMPONIBLE	CUOTA DE IVA (21%)	IMPORTE TOTAL
			CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO EN CESIÓN * Monitor con pantalla táctil. Información a mostrar en pantalla: - Valor del índice de consciencia con línea de tendencias - Valoración del EEG con línea de tendencias - Matriz de densidad espectral dispuesta en forma simétrica sobre un eje central - Al menos un canal de EEG - Tasa de supresión, intensidad del electromiograma, valor del artefacto o de la interferencia, para evaluación del control de la señal. - Se incluirá también: Módulo de paciente y Cable de conexión						
TOTAL LOTE 3							208.000,00	43.680,00	251.680,00
TOTAL EXPEDIENTE							697.000,00	146.370,00	843.370,00



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **125915319857277911537**

El licitador aportará todo el material necesario para realizar la implantación del sistema que incluirá:

- Todos los componentes que sean necesarios para el funcionamiento del dispositivo y que haya que facilitar al paciente.

El licitador se compromete a:

- La formación del personal.
- Asistencia durante la cirugía
- Mantenimiento y asistencia técnica de los equipos en cesión
- Todos los artículos que componen este expediente deberán ajustarse a la normativa vigente en materia de calidad, etiquetaje envasado y concentración, y presentar los certificados CE y normas aplicables según anexos.
- Etiquetado: En español con la siguiente información
- Nombre del producto y/o referencia comercial
- Identificación del fabricante: nombre y dirección
- Si procede, identificación del importador (nombre y dirección) para productos registrados. Y para productos con marcado "CE" identificación del mandatario en el espacio europeo. Número de Registro en la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios para implantes con autorización de comercialización, o marcado "CE" y número del Organismo Notificado donde se ha obtenido para productos con marcado "CE"
- Dimensiones
- Fecha de caducidad expresado en mes y año
- Número de lote /serie
- En los productos, al ser estériles, figurara en el etiquetado la leyenda "valido un solo uso" o frase o simbología equivalente según norma UNE-EN 980.
- Leyenda o símbolo "No utilizar si el envase no está íntegro" o similar.
- Envasado: Individual en presentación estéril

3. PRESUPUESTO DE LICITACIÓN

El presupuesto de este contrato es de 843.370,00 € (Base Imponible: 697.000,00 €, Cuota de IVA (21%): 146.370,00 €), para un periodo de ejecución de 24 meses.

EL DIRECTOR GERENTE



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1259153319857277911537**