

## PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Nº EXPEDIENTE: PA 60/2016

***“ADQUISICIÓN DE SENSORES PARA PULSIOXIMETRIA EN EL  
HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA”***



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR LA CONTRATACIÓN DE "SENSORES PARA PULSIOXIMETRIA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA" A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO (PA 60/2016)**

Este Pliego de Prescripciones Técnicas habrá de regir la ejecución de la prestación del suministro cuyo objeto a continuación se indica, de conformidad con los requisitos que para cada contrato establece el TRLCSP. El plazo de ejecución será de **24 Meses** y el presupuesto de licitación es **275.154,00.-€**, siendo la base imponible 227.400,00.-€ y el I.V.A (21 %) 47.754,00.-€.

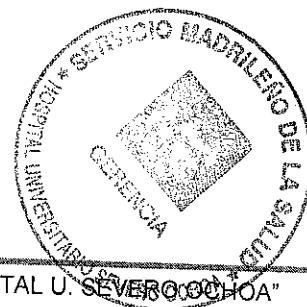
**1. OBJETO**

El presente pliego tiene por objeto la adquisición de sensores para pulsioximetría con destino al HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA DE LEGANÉS, según las características particulares y en las cantidades estimadas y características generales que se encuentran definidos a continuación.

**2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CANTIDADES Y PRECIO.**

LOTE UNICO.- SENSORES DESECHABLES PARA PULSIOXIMETROS.

CÓDIGO	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO SIN IVA	CANTIDAD	BASE IMPONIBLE	TIPO I.V.A.	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL CON I.V.A.
F38006	SENSOR DIGITAL PARA PULSIOXÍMETRO ADULTO S/U MÁS DE 30 KG.	9,40	16000	150.400,00	21,00	31.584,00	181.984,00
F30151	SENSOR DIGITAL PARA PULSIOXÍMETRO INFANTIL (3 A 20 KG)	11,00	7000	77.000,00	21,00	16.170,00	93.170,00
				<b>TOTAL:</b>		<b>227.400,00</b>	
				<b>IVA:</b>		<b>47.754,00</b>	
				<b>IMPORTE TOTAL:</b>			<b>275.154,00</b>

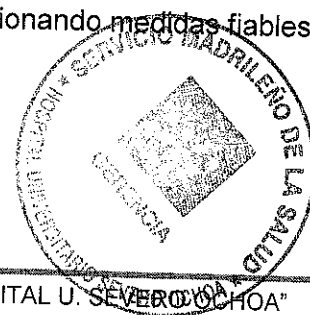


PARTIDA Nº 1- SENSOR DIGITAL PARA PULSIOXIMETRO ADULTO MAS DE 30 KG.

- Sensor de material transparente microporoso transpirable e hipoalergénico.
- Declaración Libre de látex y de ftalatos.
- Envase individual.
- Con cable incorporado.
- Longitud del cable 40/90 cm
- Para uso en pacientes con peso superior a 30 kg.
- Con tejido adhesivo que permita monitorizaciones superiores a 48 horas.
- Compatible con tecnología Nellcor
- La conexión entre sensor y/o cable intermedio no debe artefactar el resultado de la medición. De igual forma tampoco artefactar el resultado de dicha medición la conexión del cable intermedio con el pulsioxímetro.
- Marcado CE.

PARTIDA Nº 2: SENSOR DIGITAL PARA PULSIOXIMETRO UN SOLO USO INFANTIL (3 - 20 KG)

- Longitud 90 cm. aprox.
- Sensor de material transparente microporoso transpirable e hipoalergénico.
- Declaración Libre de látex y de ftalatos.
- Envase individual.
- Con cable incorporado
- Tira de tejido sin tejer, con cara interna adhesiva y fotocélula no rígida que pueda dañar la piel del paciente.
- Con tejido adhesivo que permita monitorizaciones superiores a 48 horas.
- La calidad del adhesivo debe permitir su colocación reiterada, proporcionando medidas fiables. No debe dejar residuo
- Compatible con tecnología Nellcor.
- Marcado CE.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS PULSIOXIMETROS

- Sistema de Pulsioximetría portátil para medir la saturación de oxígeno y frecuencia cardiaca
- Diseño robusto ergonómico y ligero.
- Manejo sencillo e intuitivo
- Medición de saturación y frecuencia cardiaca, con indicadores numéricos de fácil visualización.
- Rango de aplicación en pacientes desde neonatos a adulto
- Exactitud en el rango de 70 al 100%  $\pm$  2% de desviación estándar.
- Exactitud en el rango de 60 al 80%  $\pm$  3% de desviación estándar.
- Dotado de batería recargable con autonomía mínima de 2 horas
- Marcado CE
- Según normativa BS EN ISO 80601-2-61: 2011
- Alarmas acústicas regulables en intensidad.

El adjudicatario deberá poner a disposición del Hospital en régimen de cesión en uso y durante la vigencia del contrato los pulsioxímetros necesarios para cubrir las necesidades asistenciales. (80 aproximadamente). El tiempo de respuesta a la solicitud del equipo máximo 24 h.

El mantenimiento integral de los mismos será por cuenta del adjudicatario, que se comprometerá a mantener los equipos permanentemente operativos para los usos requeridos, no generando ningún cargo para el Hospital este concepto.

El adjudicatario deberá proporcionar al Servicio Técnico del Centro información de todas las revisiones realizadas o bien dar acceso a base de datos donde se refleje las correspondientes verificaciones funcionales y revisiones correspondientes.

Las reparaciones tendrán siempre el carácter de urgentes, debiendo proceder la empresa adjudicataria con máxima diligencia en la resolución de todas las incidencias.

En el caso de que la reparación de los equipos no pueda realizarse en el propio Hospital o suponga la inutilización de los mismos, el adjudicatario estará obligado a sustituirlos mientras dure la reparación.

El adjudicatario deberá garantizar la adaptación de los equipos a las mejoras técnicas que pudieran resultar de interés, así como proponer su sustitución por otras de mayores prestaciones, sin que ello implique una modificación de las condiciones económicas contratadas.

Los equipos a suministrar deberán certificar Marcado CE con especificación de su Clase (I, IIa o IIb) y el cumplimiento de la siguiente normativa: – Directiva 93/42/CEE que regula los productos sanitarios, modificada por la Directiva 2007/47/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de septiembre. – Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios. – Directiva Europea 89/336/CEE relativa a la Compatibilidad Electromagnética, modificada por la Directiva 93/68/CEE. – Real Decreto 444/1994, de 11 de marzo, por el que se establecen los procedimientos de evaluación de la conformidad y los requisitos de protección relativos a compatibilidad electromagnética de los equipos, sistemas e instalaciones. – Norma UNE-EN 60601-



## ANEXO

### CUADRO DE OFERTAS TECNICAS PRESENTADAS

(ATENCIÓN: Debe ser incluido en el sobre 2 como primera hoja de la oferta técnica)

CODIGO INDICADO EN EL PPT (Sólo en el caso que los artículos vengan codificados en el PPT)	DESCRIPCION DEL ART. INDICADA EN EL PPT	BASE O VARIANTE	DESCRIPCION DEL ART. DADA POR EL LICITADOR (Sólo en el caso de que se describa de forma distinta a la indicada en el pliego)	REFERENCIA DEL LICITADOR



1-93.- Equipos electromédicos. Requisitos generales para la seguridad. - UNE 20-550-79.- Clasificación de los aparatos eléctricos y electrónicos en lo que se refiere a la protección contra los choques eléctricos. - UNE 20-901 95.- Seguridad de aparatos electromédicos para su utilización por personal administrativo, médico y de enfermería. - UNE-EN 60601-1-93.- Equipos electromédicos. Requisitos generales para la seguridad (Versión oficial EN 60601-1-90).

### 3. CONDICIONES GENERALES

El adjudicatario estará obligado durante la vigencia del contrato a:

Condiciones generales de ejecución del suministro

El suministro se efectuará en el Almacén General del Hospital U. Severo Ochoa en horario de 08:30h a 13:30h.

Plazo de Entrega/ reposición

Plazo de entrega/ reposición de los productos demandados será en los pedidos ordinarios, como máximo de 72 horas a contar desde el momento de recepción del pedido.

Reposición por anomalías y defectos en el suministro.

Caso de detectarse defectos en los productos suministros, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.

SUPERVISOR RECURSOS MATERIALES

Fdo.: IGNACIO CARDEÑA TEJERA

CONFORME EL ADJUDICATARIO:

Leganés, a 28 DIC 2016

EL DIRECTOR GERENTE

DOMINGO DEL CACHO MALO

