

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P.A. 34/2017 HUP

10 MONITORES DE SIGNOS VITALES Y 10 MONITORES DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA

Lote	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	PRECIO UNITARIO (IVA EXCLUIDO)	IVA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	MONITOR DE SIGNOS VITALES (URG) (500210): <ul style="list-style-type: none"> Pantalla de al menos 10" en color con valores numéricos y formas de onda de gran tamaño, con selección sencilla de diferentes formatos de pantalla. Posibilidad de mostrar hasta 8 formas de onda en pantalla. Parámetros de medida: Monitorización de ECG de 3 y 5 derivaciones. Algoritmos de detección de arritmias Posibilidad de representación gráfica de elevación de segmento ST Monitorización de la saturación SpO2 con onda de pletismografía, frecuencia de pulso e indicador de perfusión. Compatible con tecnologías existentes en el Hospital Nellcor y Fast Accesorios necesarios para su funcionamiento (Sensor SPO2, Manguito, cable de ECG con sus latiguillos) todos en tamaño adulto. Monitorización de la presión no invasiva por método oscilométrico 2 canales de medición de temperatura continua. Medición de la respiración medida por impedancia Revisión retrospectiva de la información clínica de hasta 240 horas de tendencias tabulares y gráficas Indicadores de alarma acústicos y visuales. Posibilidad con un solo botón de congelar todas las formas de onda en pantalla. Posibilidad de conexión con estación central. Interfaz con otros sistemas que utilizan datos HL7 mediante conexión en serie o LAN/WLAN. Batería de ion-Litio de 9 celdas con una duración de como mínimo 6h Como mínimo 2 puertos USB 	10	Ud.	4.500 €	945 €	5.445 €	54.450 €



2	<p>MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL NO INVASIVA (DEN) (500005):</p> <ul style="list-style-type: none"> Medición de PANI (sistólica, diastólica y media), según método oscilométrico. Manguitos de adulto y obeso incluidos. Frecuencia Cardíaca. Saturación de oxígeno. Con tecnología resistente al movimiento que proporcione una señal clara, limpia y fiable para poder realizar mediciones exactas en pacientes con tendencia al movimiento y en entornos dinámicos. Con sensor reutilizable, incluido. Posibilidad de medición de temperatura axilar o timpánica. Capacidad de registrar al menos 15 parámetros, además de los anteriormente descritos. Pantalla táctil color de 8" aproximadamente. Aplicación adulto. Alarmas configurables de todos los parámetros. Posibilidad de visualizar y almacenar hasta 50 tendencias en pantalla Batería de Ion-litio interna, con autonomía de al menos 4 horas aproximadamente, para programación de parámetros c/15 min. Muy ligero, compacto y ergonómico. Peso no superior a 3.5 Kg. Intuitivo y fácil de utilizar. Carro de transporte incluido con bandeja o cestillo. Con lector de código de barras. Conexión al sistema informático existente en el Hospital Transmisión LAN por cable y tarjeta WI FI con banda de 5ghz. Tendrá la posibilidad de comunicación bidireccional en formato estándar HL7 de demográficos de paciente y órdenes/solicitudes (ADTS y ORUS) directo para su integración en la historia electrónica actual del hospital. Si el hospital cambiase a otra versión de historia electrónica, el adjudicatario deberá de realizar la integración sin coste alguno. El adjudicatario implementará la integración de la información con la historia clínica electrónica del hospital, bajo las especificaciones técnicas y directrices del departamento de informática del centro. <p>NORMATIVA Deberán cumplir con todo lo especificado por el Real Decreto 1591/2009, de 16 de Octubre, que regula los productos sanitarios y presentar Marcado CE de Clase II a o superior. Deberá certificar el cumplimiento de las normas reglamentarias IEC 601-1 y UNE-EN 60601-2-25-A1-2000.- Equipos electromédicos.</p> <p>La adquisición que se concursa incluye no sólo el suministro del equipo, sino también el cumplimiento de las condiciones y obligaciones que se detallan y describen a continuación. En este procedimiento de adquisición se entiende por equipo el conjunto completo del equipo, máquina o aparato con todos los accesorios imprescindibles para su funcionamiento y uso inmediato, incluyendo su conexión directa con protocolo HL7 al sistema informático del hospital. Volcado automático de todos los parámetros solicitados. En relación a los sistemas de conectividad con la HCE no se admitirán productos en desarrollo. Se entiende también como equipo, para todos aquellos equipos que incluyan software, la actualización del mismo cuando fuera necesaria, así como las licencias para su uso.</p>	10	Ud.	3.100 €	651 €	3.751 €	37.510 €
---	---	----	-----	---------	-------	---------	----------

PROCEDIMIENTO ABIERTO 34/2017 HUP.

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 34/2017 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 116 del Real Decreto Legislativo 3/2011 por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público (B.O.E. nº 276 de 16 de noviembre de 2011), el Director Gerente del Hospital Universitario de la Princesa, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución de 25 de febrero de 2011, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Gerentes de Atención Especializada, Servicio de Urgencias Médicas de Madrid y Centro de Transfusión, apartado primero (B.O.C.M. núm. 76, de 31 de marzo de 2011).

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, 30 de agosto de 2017

El Director Gerente

Fdo.: Fidel Illana Robles. Director Médico
P.S. (Res. de la DG.RR.HH y RR.LL de 11 de mayo de 2017)