

## PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## PROCEDIMIENTO ABIERTO 50/2016 HUP

## MATERIAL SANITARIO DESECHABLE DIVERSO

Lo- te	Bien/Producto	Can- tidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA (21%) EXCEPTO LOTE 11 (10%)	PRECIO UNITA- RIO (IVA IN- CLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	<b>AGUJA PARA RESERVORIO SUBCUTÁNEO (270618):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aguja tipo Gripper 19 G x 3/4" (1,1mm x (19G) x19 mm. (3/4in) con alargadera.</li> <li>- Aguja de acero grado medico con bisel tipo Hubber sin silicona.</li> <li>- Asa de material sintético con ángulo de 90º respecto de la aguja con forma ergonómica que facilite la inserción, soporte de la aguja tipo "palomilla" y base almohadillada para evitar decúbitos.</li> <li>- Volumen de purgado de aprox. 0,8 ml.</li> <li>- Tubo prolongador o alargadera, flexible, antiacodamiento de 20cm aproximadamente.</li> <li>- Equipado con pinza de cierre tipo clamp.</li> <li>- Punto de inyección sin aguja.</li> <li>- Extremo distal con cierre luer-lock.</li> <li>- Dispositivo de seguridad integrado en la aguja, que se active al retirar la aguja del paciente, activación con una sola mano, señal acústica en la activación.</li> <li>- El mecanismo de seguridad será irreversible una vez activado, cubriendo la aguja en su totalidad.</li> <li>- Para administración de citostaticos, incluido Paclitaxel.</li> <li>- Libre de Látex y ftalatos.</li> <li>- Estéril, empaquetado individualmente.</li> </ul>	7.500	Uds.	4,14876 €	0,87124 €  (21%)	5,02 €	37.650,00 €



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

<b>2</b>	<b>BATA DESECHABLE (270120):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tejido sin tejer mínimo 20gr/m2, transpirable.</li> <li>- Repelente a los líquidos.</li> <li>- Envolvente, suave y adaptable.</li> <li>- Optima resistencia a la rotura.</li> <li>- Transpirable.</li> <li>- Antiestática, sin pelusa y libre de polvo que no desprenda partículas.</li> <li>- Exenta de materiales con ingredientes tóxicos, olores nocivos.</li> <li>- Ajustable al cuello y muñecas, de manga larga, con puño elástico.</li> <li>- Sistema de sujeción dorsal mediante cintas u otro sistema que garantice el cierre dorsal completo de forma cómoda y segura, durante periodos prolongados de tiempo.</li> <li>- Exenta de Látex.</li> <li>- Marcado CE.</li> <li>- Largo mínimo de 115 a 120 cm., ancho mínimo 135 cm.</li> </ul>	125.000	Uds.	0,173554 €	0,036446 € (21%)	0,21 €	<b>26.250,00 €</b>
----------	--	---------	------	------------	---------------------	--------	--------------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

3	<b>BOLSA COLECTORA ORINA CON URINÓMETRO (SISTEMA DE MEDICIÓN HORARIA) (270025):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema colector de orina, en circuito cerrado con sistema de medición horaria (urinometro), de 500cc. de capacidad.</li> <li>- Tubo de polímero de plástico de 90cm.de longitud como mínimo, flexible, transparente y antiacodable.</li> <li>- Luz interior del tubo mínimo de 7mm.</li> <li>- Extremo proximal protegido con capuchón.</li> <li>- El extremo distal del tubo deberá ser de plástico rígido, superficie interna lisa y externa con rugosidades o muescas.</li> <li>- Punto de inserción para obtención de muestras sin aguja situado próximo a la conexión de la sonda.</li> <li>- Envase individual estéril</li> <li>- Pinza clamp en el tubo.</li> <li>- Válvula antirreflujo a la entrada del urinómetro.</li> <li>- Exento de Látex y DEHP.</li> <li>- <b>Urinómetro:</b></li> <li>- Con sistema de sujeción incorporado.</li> <li>- Transparente, de ligero peso.</li> <li>- Con llave de vaciado secuencial donde se observen claramente las posiciones de abierto o cerrado a bolsa.</li> <li>- Capacidad mínima de 500 cc.</li> <li>- Escala medidora de 2 en 2 cc. en los primeros 30 cc. de orina recogidos.</li> <li>- Resto, escala medidora de 10 en 10 cc.</li> <li>- Sistema evacuador a bolsa al final del urinómetro y dispositivo de seguridad en el cierre.</li> <li>- <b>Bolsa colectora:</b></li> <li>- Transparente, grado médico, con válvula anti-retorno.</li> <li>- Con una capacidad mínima de 1500ml.con escala medidora c/100ml, con circuito cerrado y con llave de desagüe de cierre hermético y fácil manejo.</li> <li>- Filtro de aire antibacteriano e hidrófobo.</li> <li>- Con soporte metálico para colgar la bolsa.</li> <li>- Empaquetado en envase individual termo sellado, con apertura de pestaña, con nº de lote, fecha de caducidad y libre de látex, marcado CE.</li> </ul>	3.000	Uds.	3,140496 €	0,659504 € (21%)	3,80 €	11.400,00 €
---	---	-------	------	------------	---------------------	--------	-------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

Calle Diego de León, nº 62  
28006 Madrid  
Tel.: 91520.22.95  
Fax: 91520.22.34

4	<b>CÁMARA DE ASPIRACION PARA DRENAJE TORACICO CON SISTEMA DE SELLO DE AGUA (270029):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema compacto de tres cámaras.</li> <li>- Mecanismo de lectura en la cámara de drenaje. Las mediciones serán de 5 en 5 cm los primeros 100 cm y luego de 10 en 10 cm.</li> <li>- Sistema de medida para regular la presión en la cámara hidrostática.</li> <li>- Monitorización de la fuga aérea.</li> <li>- Sistema de sello de agua.</li> <li>- Llave para regular aspiración.</li> <li>- Sistema de medida de los cambios de presión intrapleurales.</li> <li>- El tubo de conexión al drenaje de paciente longitud mínima de 1,5m.</li> <li>- Válvulas de seguridad de alta y baja presión.</li> <li>- Mecanismo para la toma de muestras.</li> </ul>	1.100	Uds.	15,652893 €	3,287107 € (21%)	18,94 €	<b>20.834,00 €</b>
---	--	-------	------	-------------	---------------------	---------	--------------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

<b>5</b>	<b>LOTE 5: CÁNULAS INTRAVENOSAS DE BIOSEGURIDAD:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para canalización de vías periféricas.</li> <li>- Cánula intravenosa recta de poliuretano y conexión luer-lock.</li> <li>- Radiopaca</li> <li>- Con cámara de visualización transparente para confirmar el reflujo de sangre.</li> <li>- Con tapón de filtro hidrófobo.</li> <li>- Con fiador de acero inoxidable grado medico siliconado, con punta triple bisel.</li> <li>- Con dispositivo de seguridad :</li> <li>- Integrado en la aguja.</li> <li>- Que se active de forma progresiva al retirar la aguja del paciente.</li> <li>- Que se active con una sola mano y cubra íntegramente la aguja.</li> <li>- Que se manifieste con señal auditiva.</li> <li>- El mecanismo de seguridad será irreversible una vez activado.</li> <li>- Envasado en estuche individual estéril de color codificado, de material duro, precintado y codificado, en el que figure nº de lote, tamaño y fecha de caducidad y libre de látex.</li> <li>- De un solo uso.</li> <li>- Marcado CE.</li> </ul>						
<b>5.1.</b>	<b>CÁNULA INTRAVENOSA Nº 20 (270134)</b>	84.000	Uds.	0,46281 €	0,09719 € (21%)	0,56 €	<b>47.040,00 €</b>
<b>5.2.</b>	<b>CÁNULA INTRAVENOSA Nº 22 (271176)</b>	24.000	Uds.	0,46281 €	0,09719 € (21%)	0,56 €	<b>13.440,00 €</b>
<b>6</b>	<b>CASACA DESECHABLE (270287):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tejido sin tejer.</li> <li>- Tejido tupido (mínimo 30 gr.), no transparente.</li> <li>- De color azul marino.</li> <li>- Sin mangas, con abertura para cuello y brazos.</li> </ul>	51.000	Uds.	0,356198 €	0,074802 € (21%)	0,431 €	<b>21.981,00 €</b>



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

<b>7</b>	<b>CATETER ARTERIA RADIAL (270508):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipo formado por : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aguja introductora.</li> <li>- Guía metálica recta, independiente del catéter.</li> <li>- Catéter con aletas de fijación.</li> <li>- Catéter con conexión directa al transductor sin prolongador.</li> <li>- Técnica de Seldinger.</li> </ul> </li> <li>- Material: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polietileno ó Poliuretano.</li> <li>- Longitud: 8 cm.</li> <li>- Diámetro: 3F o 20 G (Aprox. 1 mm.)</li> <li>- Envasado en estuche individual, de color codificado, de material duro, con un lado transparente para identificar el producto.</li> <li>- Precintado y en el que figure nº de lote, tamaño y fecha de caducidad y libre de látex.</li> </ul> </li> </ul>	3.000	Uds.	7,049587 €	1,480413 € (21%)	8,53 €	<b>25.590,00 €</b>
<b>8</b>	<b>LOTE 8: FILTROS DE AGUA EN PUNTO TERMINAL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtros antibacterianos de un solo uso, efectivos para Legionella, Pseudomonas, Stenotrophomonas y también Aspergillus.</li> <li>- Duración mensual validada según método ASTM F838-05.</li> <li>- Conectores rápidos que aseguren la estanqueidad del conjunto conector-filtro.</li> <li>- Carcasa hermética y no desmontable.</li> <li>- Bacteriostático de alta eficacia en toda la carcasa validado según ISO 22196.</li> <li>- Conformidad con legislación vigente para este tipo de dispositivos (UNE-ISO)</li> </ul>						
<b>8.1.</b>	<b>FILTRO DE AGUA PARA GRIFO EN PUNTO TERMINAL (282704) (HEM)</b>	600	Uds.	43,00 €	9,03 € (21%)	52,03 €	<b>31.218,00 €</b>
<b>8.2.</b>	<b>FILTRO DE AGUA PARA DUCHA EN PUNTO TERMINAL (284708) (HEM)</b>	400	Uds.	49,00 €	10,29 € (21%)	59,29 €	<b>23.716,00 €</b>



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

<b>9</b>	<b>FRASCO DE LAVADO DE OXIGENO (270152):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Frasco con agua estéril entre 250 y 350 ml.</li> <li>- Libre de sustancias conservantes.</li> <li>- De un solo uso.</li> <li>- Listo para uso inmediato y fácil de montar.</li> <li>- Con válvula y filtro de seguridad.</li> <li>- Conector humidificador incorporado en cada unidad.</li> <li>- No fugas a altos flujos.</li> <li>- Adaptable y compatible a los caudalímetros de uso en el hospital, incluidos los de la bala de oxígeno.</li> <li>- Silencioso.</li> <li>- Sistema circuito cerrado unidireccional.</li> <li>- Envasado individualmente, con fecha de caducidad y número de lote.</li> <li>- Libre de látex.</li> </ul>	19.000	Uds.	0,942149 €	0,197851 € (21%)	1,14 €	<b>21.660,00 €</b>
<b>10</b>	<b>GORRO DESECHABLE FEMENINO (270157):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tejido sin tejer microperforado.</li> <li>- Transpirable y Resistente.</li> <li>- Modelo boina, elástico libre de látex alrededor de toda la superficie.</li> <li>- Sin pliegues en los laterales.</li> <li>- Presentación: doblado individualmente.</li> <li>- Libre de Látex.</li> <li>- No estéril.</li> <li>- Medidas: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diámetro exterior: +/- 31 cm.</li> <li>- Diámetro interior (elástico): +/- 15 cm.</li> </ul> </li> </ul>	97.000	Uds.	0,105041 €	0,022059 € (21%)	0,1271 €	<b>12.328,70 €</b>



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

11	<b>KIT DE TRAQUEOSTOMÍA PERCUTÁNEA (271931):</b>  Todos los accesorios para la traqueostomía percutánea deben estar incluidos en un paquete estéril que contenga: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bisturí.</li> <li>- Jeringa.</li> <li>- Aguja de punción (14G) con catéter de teflón.</li> <li>- Guía metálica (resistente al acodamiento) con accesorio de inserción.</li> <li>- Dilatador corto 14CH/FR.</li> <li>- Catéter guía con tope de seguridad.</li> <li>- Dilatador con recubrimiento hidrofílico.</li> <li>- Compresas.</li> </ul> En el mismo paquete, o en paquete aparte también estéril: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cánula de traqueostomía con guía de inserción atraumática con camisa interna extraíble e intercambiable que permita su limpieza diaria.</li> <li>- Las cánulas se suministrarán de calibres apropiados para pacientes adultos (números 7, 8 y 9), con diámetro interno real (incluida la camisa) de 7, 8 y 9 mm respectivamente.</li> </ul> REA7: 10 UCI: 90	100	Uds.	175,80 €	17,58 € (10%)	193,38 €	<b>19.338,00 €</b>
----	--	-----	------	----------	------------------	----------	--------------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**



12	<b>LARINGOSCOPIO DESECHABLE ÓPTICO (272861) (ANR):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño anatómico.</li> <li>- Canal óptico de alta definición.</li> <li>- Luz fría y sistema anti-condensación.</li> <li>- Canal guía que permita dirigir el tubo traqueal a las cuerdas vocales.</li> <li>- Tamaños con capacidad para tubos traqueales estándar de 2,5 a 8,5 mm.</li> <li>- Posibilidad de utilización con tubos traqueales nasales y tubos de doble luz.</li> <li>- Posibilidad de adaptación a cámara.</li> </ul>	200	Uds.	46,00 €	9,66 € (21%)	55,66 €	<b>11.132,00 €</b>
----	--	-----	------	---------	-----------------	---------	--------------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

13	<b>LLAVE DE TRES PASOS CON PROLONGADOR (270179):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubo alargador de aprox. 10cm. de longitud y espacio muerto de 0,5cc. máximo, formando una sola pieza con la llave.</li> <li>- Tubo flexible, sin memoria de plegado instantáneo, transparente, que permita observar la interfase de aire y fluidos durante el paso de burbujas de aire.</li> <li>- Extremo proximal con conexión Luer-Lock macho, rotatorio-movil con respecto al tubo flexible, que permita una conexión segura y sin que se gire el catéter periférico o central durante la conexión.</li> <li>- En el extremo distal llave de 3 vías, con conexiones Luer-hembra de fácil conexión con los sistemas de sueros y jeringas.</li> <li>- Todos los conectores tienen que ir provistos de tapones protectores.</li> <li>- Aletas con flechas indicadoras de la dirección del flujo y giro de 360º.</li> <li>- Que permita el flujo simultáneo de los 3 pasos.</li> <li>- Compatible con la administración de hemoderivados, lípidos (6 bares) y citostáticos.</li> <li>- Mantenimiento prolongado de esta compatibilidad superior a 48h.</li> <li>- Que sirva para infusión de líquidos I.V., o para monitorización de presión.</li> <li>- Diseño de perfil bajo con superficies pulidas y bordes redondeados para evitar lesiones en la piel.</li> <li>- Empaquetado individual, con apertura de pestaña, indicando fecha de caducidad, número de lote.</li> <li>- Envase estéril, de un solo uso</li> <li>- Libre de látex y DEHP.</li> </ul>	43.000	Uds.	0,190083 €	0,039917 € (21%)	0,23 €	9.890,00 €
----	--	--------	------	------------	---------------------	--------	------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

<b>14</b>	<b>NEBULIZADOR (270189):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tamaño de partícula: 1,5 a 4 micras.</li> <li>- Flujo de oxígeno de 6 a 10 litros p.m.</li> <li>- Que la totalidad del contenido del depósito se agote.</li> <li>- No siendo necesaria la incorporación del enfermo a 90º para nebulizarle.</li> <li>- Empaquetado individual, indicando fecha de caducidad, nº de lote y libre de látex.</li> <li>- Compuesto por depósito y alargadera (desechables).</li> <li>- Depósito: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad de 10 a 15 ml.</li> <li>- Tapa de depósito con cierre a rosca, con 2 orificios, uno que conecte directamente con la mascarilla de oxígeno y el otro para conectar la alargadera.</li> </ul> </li> <li>- Alargadera: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubo PVC de 2,50m. a 3m. de longitud.</li> <li>- Un extremo que conecte con la tapa del depósito y el otro terminado en conexión a rosca para adaptarlo directamente al caudalímetro.</li> </ul> </li> </ul>	13.000	Uds.	1,347107 €	0,282893 € (21%)	1,63 €	<b>21.190,00 €</b>
<b>15</b>	<b>RIÑONERA DESECHABLE (270201):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Batea en forma de riñón.</li> <li>- 25 x 15 cm.</li> <li>- Material rígido e impermeabilizado.</li> <li>- Capacidad de ½ litro, aprox.</li> </ul>	313.000	Uds.	0,039669 €	0,008331 € (21%)	0,048 €	<b>15.024,00 €</b>



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

16	<b>SENSOR DE DEDO DESECHABLE PARA ADULTO (272510) (UCI):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desechable, de un solo uso.</li> <li>- Empaquetado individual en el que figure, nº de lote, fecha de caducidad y exento de látex.</li> <li>- Tamaño de adulto.</li> <li>- Compatible con tecnologías NELLCOR y NELLCOR-OXIMAX</li> <li>- Compatible con monitores Philips IntelliVue MX700</li> <li>- Chip de memoria en el sensor.</li> </ul> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un emisor de luz dual y un fotorreceptor.</li> <li>- Un apósito adhesivo resistente, con materiales opacos para evitar interferencia lumínica y libre de látex y transpirable.</li> <li>- Conector compatible con cables NELLCOR-OXIMAX.</li> </ul>	2.000	Uds.	6,198347 €	1,301653 € (21%)	7,50 €	15.000,00 €
----	---	-------	------	------------	---------------------	--------	-------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

17	<p><b>SENSOR DE OXIMETRÍA CEREBRAL/SOMÁTICA (272817) (ANR):</b> El oxímetro cerebral/somático es un monitor capaz de medir simultáneamente, a tiempo real y de forma no invasiva, la Saturación de oxígeno regional a nivel cerebral y tisular.</p> <p><b>Características técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnología apropiada para la medición de oximetría cerebral y somática compuesta por Sensor con un emisor y fotodetectores situados de forma que permitan conseguir la penetración óptima del haz de luz, asegurando la medición a nivel del lecho vascular de la corteza cerebral y eliminando las estructuras extracraneales. (piel, musculo frontal...etc).</li> <li>- Tecnología con evidencia científica y estudios de validación en distintos niveles de SaO2 cerebral en condiciones de normocapnia e hipercapnia que demuestren la fiabilidad de la medida.</li> <li>- Posibilidad de utilizar cuatro canales para medida de oximetría cerebral y tisular simultáneamente.</li> <li>- Posibilidad de determinación de Línea Basal sobre la que referenciar los cambios.</li> <li>- Posibilidad de determinación de Área Bajo la Curva, referida a relación: tiempo y niveles bajos de saturación regional de oxígeno.</li> <li>- Posibilidad de monitorización de pacientes de cualquier edad y peso.</li> </ul>	250	Uds.	74,00 €	15,54 € (21%)	89,54 €	<b>22.385,00 €</b>
----	---	-----	------	---------	------------------	---------	--------------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

18	<b>SISTEMA DE GOTEO (270206):</b> Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Punzón perforador, con tubo de entrada en la cámara, que permita el paso de 20 gotas/ml, con orificios de entrada y con protector. Fácil de puncionar y penetrar, sin pérdidas de fluido durante el procedimiento.</li> <li>- Dispositivo de entrada de aire con cierre y filtro hidrófobo de 0,45 micras y antibacteriano que impida la entrada de partículas y microorganismos, permitiendo el paso del aire, con membrana de 3 micras de diámetro</li> <li>- Cámara de goteo transparente y flexible con capacidad 10 ó 15 cc., con filtro incorporado con un tamaño de poro de 15 micras como mínimo. Debe permitir y facilitar el procedimiento de cebado.</li> <li>- Tubo prolongador, flexible sin memoria de plegado instantáneo, transparente para poder visualizar burbujas de aire en el sistema.</li> <li>- Tubo de longitud de 170cm. aproximadamente. Diámetro interno de 3mm. y externo de 4- 4,1 mm. Sin punto de inyección en Y, con terminal Luer-Lock macho tapón de protección luer lock con filtro purga, filtro hidrófobo y antibacteriano que permita el purgado.</li> <li>- Regulador de flujo de rodillo, de fácil manejo, de alta precisión (conforme al normas DIN 20 gotas/ml) a lo largo del tiempo, que permita fijar el flujo requerido.</li> <li>- Con soporte incorporado para la sujeción del sistema.</li> <li>- Resistente a lípidos</li> <li>- Los protectores del punzón y del extremo distal mantendrán la esterilidad del interior del equipo y deberán ser seguros y fácilmente extraíbles.</li> <li>- Empaquetado en envase individual, estéril, termo sellado con apertura de pestaña, indicando nº de lote, fecha de caducidad y libre de látex y Ftalatos.</li> </ul>	450.000	Uds.	0,157025 €	0,032975 € (21%)	0,19 €	85.500,00 €
----	---	---------	------	------------	---------------------	--------	-------------



19	LOTE 19: SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN						
19.1	<b>SISTEMA DE MONITORIZACION DE 1 LINEA (270212):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transductor desechable.</li> <li>- Dos llaves de tres pasos (salida del transductor y entre alargaderas de presión).</li> <li>- Alargaderas de presión de 30x120 cm y 30x180 cm (con conexiones Luer-Lock).</li> <li>- Sistema de administración con microgotero.</li> <li>- Sistema de flujo continuo, 3 ml/h con fuente presurizada a 300 mmHg, lavado rápido y chequeo de la respuesta dinámica mediante test de onda cuadrada.</li> <li>- Rango de presión de trabajo -50 a 300 mmHg.</li> <li>- Límites de presión entre -400 y 5000 mmHg.</li> <li>- Impedancia de entrada 300-350 Ohm.</li> <li>- Impedancia de salida 300 Ohm +- 1%.</li> <li>- Rango de Tª de trabajo 15°C a 40°C.</li> <li>- Sensibilidad a la luz. Los valores no se alteran por cambio de luz ambiental.</li> <li>- Libre de látex y ftalatos.</li> <li>- Empaquetado en envase individual termo sellado, con apertura de pestaña, con nº de lote, fecha de caducidad.</li> <li>- Compatible con todos los monitores.</li> <li>- <b>NOTA:</b> El adjudicatario deberá incluir sin cargo los cables necesarios para el funcionamiento del sistema de monitorización.</li> </ul>	2.600	Uds.	4,652893 €	0,977107 € (21%)	5,63 €	<b>14.638,00 €</b>



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

19.2	<b>SISTEMA DE MONITORIZACION DE 2 LINEAS (270294):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos transductores desechables.</li> <li>- Dos llaves de tres pasos (salida del transductor y entre alargaderas de presión) para cada transductor.</li> <li>- Dos alargaderas de presión (con código de colores) de 120x30 cm y 180x30 cm (con conexiones Luer-Lock).</li> <li>- Sistema de administración con microgotero.</li> <li>- Sistema de flujo continuo, 3 ml/h con fuente presurizada a 300 mmHg, lavado rápido y chequeo de la respuesta dinámica mediante test de onda cuadrada.</li> <li>- Rango de presión de trabajo -50 a 300 mmHg.</li> <li>- Límites de presión entre -400 y 5.000 mmHg.</li> <li>- Impendacia de entrada 300-350 Ohm.</li> <li>- Impedancia de salida 300 Ohm +- 1%.</li> <li>- Rango de Tª de trabajo 15°C a 40°C.</li> <li>- Sensibilidad a la luz. Los valores no se alteran por cambio de luz ambiental.</li> <li>- Libre de látex y ftalatos</li> <li>- Empaquetado en envase individual termo sellado, con apertura de pestaña, con nº de lote, fecha de caducidad.</li> <li>- Compatible con todos los monitores.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> El adjudicatario deberá incluir sin cargo los cables necesarios para el funcionamiento del sistema de monitorización.</p>	300	Uds.	9,181818 €	1,928182 € (21%)	11,11 €	<b>3.333,00 €</b>
------	---	-----	------	------------	---------------------	---------	-------------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**



20	<b>SISTEMA DE ILUMINACION, IRRIGACION Y ASPIRACION (270207):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Las tres vías están integradas en un sólo tubo de entrada a campo quirúrgico terminado en una cánula tipo Yankauer y salida del campo quirúrgico.</li> <li>- Luz fría constante si la succión permanece.</li> <li>- La irrigación se acciona a demanda.</li> <li>- Que tenga la fuente eléctrica indicadores luminosos de uso correcto o incorrecto.</li> <li>- Que la aspiración sea de intensidad controlable para tejidos delicados.</li> <li>- Tubuladura de unos 3,5 m.</li> <li>- Estéril.</li> <li>- De un sólo uso.</li> <li>- Fecha de caducidad.</li> <li>- Libre de látex.</li> </ul>	75	Uds.	66,669421 €	14,000579 € (21%)	80,67 €	<b>6.050,25 €</b>
21	<b>TUBULADURA PARA RESPIRADOR PORTÁTIL (271569):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubuladura de plástico desechable para respiradores de transporte Oxylog 2000+/3000/3000+.</li> <li>- Longitud mínima 150 cm.</li> <li>- Con sensor de flujo.</li> </ul> <p>ANR: 20 REA7: 120 UCI: 330</p>	470	Uds.	41,504132 €	8,715868 € (21%)	50,22 €	<b>23.603,40 €</b>



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **125937005588813168752**

22	<b>CONECTOR DE BIOSEGURIDAD BIFURCADO (273411):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dispositivo cerrado de seguridad con 2 bifurcaciones de igual diámetro, terminadas en válvulas para acceso intravenoso sin aguja.</li> <li>- Con conexión luer lock móvil y filtro purga.</li> <li>- Válvula bidireccional que permita la infusión de fluidos y la extracción de sangre sin necesidad de aguja ni desconexión.</li> <li>- Con clamp en las bifurcaciones.</li> <li>- Válvulas transparentes, para visualización de limpieza, tras administración o extracción de sangre.</li> <li>- Fácilmente desinfectable, sin surcos ni ranuras, conexión cómoda y segura con óptima retención de jeringa o cualquier otro dispositivo conectado.</li> <li>- Flujo laminar recto.</li> <li>- Presión a soportar: <math>\geq 4</math> bares.</li> <li>- Flujo mínimo: <math>\geq 140</math> ml./min.</li> <li>- Compatible con sangre, lípidos y hemoderivados.</li> <li>- Con uso no inferior a 300 activaciones.</li> <li>- Alargadera de 10 cm. aproximadamente, antiacodamiento.</li> <li>- Válvula de presión neutra, volumen de retroceso, una vez retirado el dispositivo utilizado, no sea superior a 0,02 ml., para evitar obstrucción en la vía.</li> <li>- Exento de materiales metálicos, compatible con resonancia magnética y demás pruebas diagnósticas.</li> <li>- Tiene que permitir un lavado rápido de la vía.</li> <li>- Las válvulas no deben permitir acceso con aguja.</li> <li>- Tapón protector en conexión a catéter.</li> <li>- Conector con tecnología split septum.</li> <li>- Compatible tanto para vías venosas como arteriales.</li> <li>- Exenta de látex y DEHP.</li> <li>- De un solo uso, en envase individual estéril de fácil apertura.</li> </ul>	53.000	Uds.	2,247934 €	0,472066 € (21%)	2,72 €	144.160,00€
			16				Calle Diego de León, nº 62 28006 Madrid Tel.: 91520.22.95 Fax: 91520.22.34



**Todas las muestras deberán venir referenciadas, especificando de forma visible, el número de orden y el número del Procedimiento Abierto al que correspondan, procediéndose antes de la adjudicación del expediente al análisis de las mismas. Se entregarán en el Almacén Central del Hospital de la Princesa.**

**Toda la documentación técnica exclusivamente (catálogos y características del artículo), se deberán incluir en el sobre 1.A, como se indica en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.**

## **PROCEDIMIENTO ABIERTO 50/2016 HUP**

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 50/2016 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 100 de la Ley 30/2007, de 30 de Octubre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 31 de octubre de 2007), 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.

**EL DIRECTOR GERENTE**

