

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PROCEDIMIENTO ABIERTO 2/2018 HUP
MATERIAL SANITARIO DESECHABLE DIVERSO

Lo-te	Bien/Producto	Can-tidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA (21%)	PRECIO UNITA-RIO (IVA IN-CLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	BATA DESECHABLE (270120): <ul style="list-style-type: none"> - Tejido sin tejer mínimo 20gr/m2, transpirable. - Repelente a los líquidos. - Envolverte, suave y adaptable. - Óptima resistencia a la rotura. - Transpirable. - Antiestática, sin pelusa y libre de polvo que no desprenda partículas. - Exenta de materiales con ingredientes tóxicos, olores nocivos. - Ajustable al cuello y muñecas, de manga larga, con puño elástico. - Sistema de sujeción dorsal mediante cintas u otro sistema que garantice el cierre dorsal completo de forma cómoda y segura, durante períodos prolongados de tiempo. . - Marcado CE. - Largo mínimo de 115 a 120 cm., ancho mínimo 135 cm. 	120.000	Uds.	0,1653 €	0,0347 €	0,20 €	24.000 €
2	CASACA DESECHABLE (270287): <ul style="list-style-type: none"> - Tejido sin tejer. - Tejido tupido (mínimo 30 gr.), no transparente. - De color azul marino. - Sin mangas, con abertura en cuello y brazos. 	60.000	Uds.	0,3636 €	0,0764 €	0,44 €	26.400 €



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1001110022251607283324**

3	<p>SISTEMA DE GOTEO (270206): Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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. - 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. - Tubo prolongador, flexible sin memoria de plegado instantáneo, transparente para poder visualizar burbujas de aire en el sistema. - 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. - 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. - Con soporte incorporado para la sujeción del sistema. - Resistente a lípidos - Los protectores del punzón y del extremo distal mantendrán la esterilidad del interior del equipo y deberán ser seguros y fácilmente extraíbles. - Empaquetado en envase individual, estéril, termo sellado con apertura de pestaña, indicando nº de lote, fecha de caducidad y libre de Ftalatos. 	432.000	Uds.	0,14876 €	0,03124 €	0,18 €	77.760 €
4	<p>TUBULADURA PARA RESPIRADOR PORTATIL (271569):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubuladura de plástico desechable para respiradores de transporte Oxylog 2000+/3000/3000+. - Longitud mínima 150 cm. - Con sensor de flujo. <p>ANR: 30 NML: 20 REA7: 175 UCI: 375</p>	600	Uds.	41,5041 €	8,7159 €	50,22 €	30.132 €



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **100111002251607283324**

5	<p>CONECTOR DE BIOSEGURIDAD BIFURCADO (273411):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispositivo cerrado de seguridad con 2 bifurcaciones de igual diámetro, terminadas en válvulas para acceso intravenoso sin aguja. - Con conexión luer lock móvil y filtro purga. - Válvula bidireccional que permita la infusión de fluidos y la extracción de sangre sin necesidad de aguja ni desconexión. - Con clamp en las bifurcaciones. - Válvulas transparentes, para visualización de limpieza, tras administración o extracción de sangre. - Fácilmente desinfectable, sin surcos ni ranuras, conexión cómoda y segura con óptima retención de jeringa o cualquier otro dispositivo conectado. - Flujo laminar recto. - Presión a soportar: ≥ 4 bares. - Flujo mínimo: ≥ 140 ml./min. - Volumen de purgado 0,34ml aprox. - Compatible con sangre, lípidos y hemoderivados. - Con uso no inferior a 300 activaciones. - Alargadera de 10 cm. aproximadamente, antiacodamiento. - Válvula de presión neutra, volumen de retroceso, una vez retirado el dispositivo utilizado, no sea superior a 0,04 ml., para evitar obstrucción en la vía. - Exento de materiales metálicos, compatible con resonancia magnética y demás pruebas diagnósticas. - Tiene que permitir un lavado rápido de la vía. - Las válvulas no deben permitir acceso con aguja. - Tapón protector en conexión a catéter. - Conector con tecnología split septum. - Compatible tanto para vías venosas como arteriales. - Exenta de DEHP. - De un solo uso, en envase individual estéril de fácil apertura. 	16.000	Uds.	2,10 €	0,441 €	2,541 €	40.656 €
---	---	--------	------	--------	---------	---------	-----------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **100111002251607283324**

6	KIT DE SUPERFICIES (272996): <ul style="list-style-type: none"> - Desinfectante para superficies de zonas críticas y semi-críticas con toallitas y sistema dispensador. - Desinfectante de nivel intermedio-alto, de acción rápida, exento de aldehídos. - Requisitos legales y normativa europea de aplicación especificados en ficha técnica del producto. - Exento de toxicidad que requiera medidas adicionales al uso de guantes para su manipulación. - Envases de toallitas pre-impregnadas o de fácil preparación que permitan la dispensación higiénica. - Compatible con los materiales que componen las superficies a desinfectar (acero inoxidable, fenólicos, maderas tratadas, melaninas, etc.). - Que no dejen huella o velo visibles en las superficies a limpiar y que no precisen aclarado ni secado posterior. - Toallitas con densidad y tamaño adecuados para la superficie a limpiar (mesas, mesa quirúrgica, mesas auxiliares, etc) sin necesidad de utilizar más de una toallita. La superficie de cada toallita será de al menos 650 cm2. 	1.380	Uds.	40,2727 €	8,4573 €	48,73 €	67.247,40 €
---	---	-------	------	-----------	----------	---------	--------------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **100111002251607283324**

7	<p>FUNDA PARA SISTEMAS DE COMPRESIÓN VASCULAR (272735): Sistemas de compresión neumática intermitente de miembros inferiores para profilaxis de la enfermedad tromboembólica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compuesto por fundas con tres cámaras hinchables estancas que ejerzan compresión secuencial, gradual y circunferencial (simétrica) de forma automática sobre los miembros inferiores. - Inflado lento y sostenido en el tiempo, asegurando un vaciado con flujo continuo y evitando la estasis venosa. - Perfil de compresión óptimo disto-proximal de 45 (tobillo) – 40 (gemelo) – 30 (muslo) aproximadamente. - Sistema automático de detección del tiempo de retorno venoso, ajustando los ciclos de compresión al tiempo de retorno venoso. - Fundas fabricadas por capas con material transpirable y altamente absorbente que favorezca la disipación y evaporación del calor. <p>LA EMPRESA ADJUDICATARIA SE COMPROMETERÁ A CEDER DURANTE EL TIEMPO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO LOS MOTORES DE COMPRESIÓN VASCULAR PARA LOS SISTEMAS DE COMPRESIÓN VASCULAR, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asegurará una compresión al menos de entre 30 y 45 mmHg. - Dispositivo controlador con Microprocesador. - Tubo de conexión. - Producto de desecho respetuoso con el medio ambiente. <p>UCI: 350 REA7: 10 ANR: 85</p>	445	Uds.	89 €	18,69 €	107,69 €	47.922,05 €
---	--	-----	------	------	---------	----------	--------------------



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **100111002251607283324**

8	SENSOR PARA MONITORIZAR GASTO CARDIACO CONTINUO (272899): <ul style="list-style-type: none"> - Monitorización de Gasto Cardíaco Continuo basado en la onda de presión arterial - Obtención de parámetros de monitorización hemodinámica: - Gasto cardíaco: CI, SVI, Tendencia - Respuesta a volumen: SVV - Postcarga: SVRI - Básicos: Temperatura de la sangre, Frecuencia Cardíaca), Presión Arterial. - Posibilidad de monitorización de Saturación Venosa Central, - Opción de conmutar entre valores indexados y absolutos Calibración automática. - Indicador de calidad de señal y ajuste del cero. - Pantalla táctil interactiva. - Fácil instalación y mínimo número de cables y conexiones - La empresa adjudicataria se compromete a la cesión de al menos 5 monitores específicos para su uso con las siguientes características: que ocupen mínimo espacio, ligeros y fáciles de transportar, con un solo cable para la toma de corriente. 	320	Uds.	129 €	27,09 €	156,09 €	49.948,80 €
	ANR (5 ^ª): 170 REA7: 60 UCC. 20 UCI: 70						
9	LOTE 9: SISTEMA DE MEDICIÓN DE GASES EN LÍNEA (CCA): LA ADJUDICACIÓN DEL LOTE IMPLICA LA CESIÓN DEL EQUIPO NECESARIO PARA SU UTILIZACIÓN DURANTE EL PERÍODO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO:						
9.A.	CUBETA PARA DETERMINACIÓN DE GASES VENOSOS (CCA) (223634): <ul style="list-style-type: none"> - Saturación venosa mixta, hematocrito y hemoglobina mediante tecnología de reflectancia óptica. 	300	Uds.	52,3636 €	10,9964 €	63,36 €	19.008 €
9.B.	GAS "A" PARA CALIBRACIÓN DE GASES VENOSOS (CCA) (223636)	6	Uds.	48,8678 €	10,2622 €	59,13 €	354,78 €
9.C.	GAS "B" PARA CALIBRACIÓN DE GASES VENOSOS (CCA) (223637)	6	Uds.	48,8678 €	10,2622 €	59,13 €	354,78 €
9.D.	SENSOR PARA DETERMINACIÓN DE GASES SANGUÍNEOS (CCA) (223635): <ul style="list-style-type: none"> - pH, K⁺ y temperatura mediante reflectancia y fluorescencia óptica. 	360	Uds.	114,4215 €	24,0285 €	138,45 €	49.842 €
10	AGUJA PARA RADIOFRECUENCIA CON FORMA DE PARAGUAS (RAD) (272183): Aguja con electrodo en disposición radial con posibilidad de sistema de coacceso. <ul style="list-style-type: none"> - Diferentes tamaños de la esfera tratada. - La empresa adjudicataria se encargará de facilitar el equipo para la realización del procedimiento 	25 (*)	Uds.	850 €	178,50 €	1.028,50 €	25.712,50 €



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1001110022251607283324**

11	SENSOR DE OXIMETRÍA CEREBRAL/SOMÁTICA (ANR) (272817): 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. Características técnicas: - 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). - Posibilidad de utilizar cuatro canales para medida de oximetría cerebral y tisular simultáneamente. - Posibilidad de determinación de Línea Basal sobre la que referenciar los cambios. - Posibilidad de determinación de Área Bajo la Curva, referida a relación: tiempo y niveles bajos de saturación regional de oxígeno. - Posibilidad de monitorización de pacientes de cualquier edad y peso.	600	Uds.	74 €	15,54 €	89,54 €	53.724 €
----	--	-----	------	------	---------	---------	-----------------

- **Deberán poseer y presentar en todo caso, marcado CE, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios.**

De los productos señalados con (*) no se presentará muestra. Si fuera necesario se requerirá la muestra por parte del servicio correspondiente.

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.**

PROCEDIMIENTO ABIERTO 2/2018 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 2/2018 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.

Madrid, 20 de febrero de 2018
EL DIRECTOR GERENTE

