

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P.A. 15/2024 HUP

MATERIAL SANITARIO DESECHABLE PARA QUIRÓFANO Y UCI

Lote	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	PRECIO UNITARIO (IVA EXCLUIDO)	IVA: 21% Lotes 4, 6, 7, 12, 15, 17, 20: 10%	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
1	CATÉTER DE DILATACIÓN BALÓN ALTA PRESIÓN PARA NEFROSTOMÍA (UROQ) (272567): <ul style="list-style-type: none"> • Oferta de dilatadores radioopacos de al menos 55 cm. de longitud total sin conector, a suministrar a demanda de la UNIDAD. • Oferta de dilatadores radioopacos de al menos 6 Fr. con doble lumen para guía e inflado y diseño de vaciado rápido fácilmente distensible. • Oferta de dilatadores con balones de al menos 10-15 cm. de longitud y dilatación hasta 10 mm., a suministrar según demanda de la Unidad. • Balón de bajo perfil separado del extremo distal al menos 10 mm., con marcado radio-opaco. Flexible y resistente. • Vaina hidrófoba de hasta 30 Fr. • Parte distal de material no distensible. • Material que evite el acodamiento de la vaina. • Conexión tipo catéter. • Catéter coaxial para guías hasta 0,038. • Perfecta adaptabilidad a las guías. 	80	Ud.	262,81 €	55,1901 €	318,0001 €	25.440,00 €

2	<p>CATÉTER DE RADIOFRECUENCIA PARA CIRUGÍA DE ABLACIÓN DE VARICES (ACVQ) (273200):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ablación térmica por segmentos y no por retirada continua o pullback. No emite energía en el reposicionamiento. • La conducción de la energía de radiofrecuencia debe hacerse por contacto entre el elemento de calor y la pared de la vena y no a través electrodos bipolares. Calor conductivo, el generador transmite energía de radiofrecuencia para calentar el elemento de calor. • Con un solo catéter de radiofrecuencia la misma fibra se pueda tratar troncos safenos de distintas longitudes y diámetro sin tener que cambiar de dispositivo. • Debe constar de tres partes: mango, cuerpo y elemento de calor. • Debe tener un dispositivo en la parte distal del elemento de calor que dé información a tiempo real de la temperatura alcanzada. • Envasado individual estéril con fecha de caducidad. • Posibilidad de longitud de catéter: 60 y 100 cm. • El elemento de calor debe estar lubricado para evitar que se queden adheridos posibles coágulos. • Longitudes de elemento de calor deben ser de al menos de 3 y 7 cm. • El mango debe tener un puerto para purgar y canalizar guías e hasta 0,025 para anatomías tortuosas. • El adjudicatario deberá ceder sin coste alguno para el Hospital, ni siquiera en las reparaciones y el mantenimiento, por el tiempo que dure el contrato, el generador de ondas de radiofrecuencia y una bomba de infusión para la anestesia tumescente. 	260	Ud.	479,34 €	100,6614 €	580,0014 €	150.800,36 €
3	LOTE 3: MATERIAL PARA MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA						

3.1	<p>EQUIPO PARA MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA FUNCIONAL AVANZADA (272442): Equipo para monitorización funcional avanzada que aporte información:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.- Parámetros volumétricos intermitentes calculados por el método de termodilución transpulmonar: índice de la función cardiaca (CFI), Gasto cardiaco (CO), Índice del gasto cardiaco (CI); Agua vascular extrapulmonar (EVLW); índice de agua pulmonar extravascular (ELWI); volumen telediastólico global (GEDV), volumen telediastólico global indexado (GEDI); Volumen sanguíneo intratorácico (ITBV); índice de Permeabilidad Vascular Pulmнар (PVPI); Fracción de eyección global (GEF); Volumen sanguíneo intratorácico (ITBV); volumen sistólico indexado (IVSi) Índice de (RVSi); Índice de las resistencias vasculares sistémicas (RVS). 2.- Parámetros continuos a partir del estudio del contorno de pulso: Gasto Cardíaco continuo (GC); Presión sistólica; Presión diastólica; Presión arterial media; Frecuencia de pulso (FP); Volumen sistólico (VS); Variación del Volumen Sistólico (VVS), variación de la Presión de Pulso (VPP); Resistencia Vasculаr Sistémica (RVS), Resistencia Vasculаr Sistémica (RVS); índice de la Potencia cardiaca (CPI), Dpdt. <p>Opción de conmutar valores indexados y absolutos.</p> <p>El equipo debe contener:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Sensor de presión para la medición de Gasto Cardíaco Continuo. 2. Catéter de arteria femoral (con posibilidad de otros accesos: axilares, braquiales y radiales), equipo de inserción, llave de tres vías, dilatador, guía introductora, jeringa, aguja introductora. 3. Termistor venoso para la inyección del bolo frío. 4.- El equipo podrá trabajar con o sin Transductor de presión venosa, siendo este de cualquier marca comercial del mercado, midiéndose la PVC según criterio clínico, no siendo necesario su montaje si no es requerida, facilitando todo ello ahorro de costes y manipulaciones. 5.-El equipo podrá ser utilizado por módulos que se acoplen a monitores de terceros (Philips, Dräger, GE, Mindray). <p>La empresa adjudicataria se compromete a la cesión sin cargo alguno para el Hospital y por el tiempo que dure el Contrato, de al menos, 6 monitores con las siguientes características: • Pantalla táctil interactiva • Puertos auxiliares para la monitorización de la función hepática • Compatible con sensores de estudio del gasto cardiaco mediante el estudio del contorno de pulso a través de una cánula arterial.</p> <p>ANEQ: 60 REA7: 40</p>	100	Ud.	290 €	60,90 €	350,90 €	35.090 €
-----	---	-----	-----	-------	---------	----------	----------

3.2	<p>EQUIPO PARA MONITORIZACION DE GASTO CARDIACO CONTINUO (272899): Equipo para la monitorización de Gasto Cardíaco Continuo basado en el análisis del contorno de la onda de pulso, que aporte los siguientes parámetros hemodinámicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiones arteriales sistólica, diastólica y media (SIS, DIA, PAM); Frecuencia de pulso (FP); Gasto cardíaco continuo (GC); Volumen sistólico (VS); Variación de volumen sistólico (VVS) con filtrado de extrasístoles para uso en arritmias; Resistencias vasculares sistémicas (RVS). <p>Opción de conmutar valores indexados y absolutos.</p> <p>El equipo debe contener:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Sensor para medición de Gasto Cardíaco Continuo con Transductor de presión incorporado, para reducir el número de manipulaciones • 2. Línea de presión y equipo de infusión para bolsa presurizada. • 3. Llave para cero de presión atmosférica. • 4. Llave de tres vías para toma de muestras sanguíneas arteriales. <p>La empresa adjudicataria se compromete a la cesión sin cargo alguno para el Hospital y por el tiempo que dure el Contrato, de al menos, 3 monitores con las siguientes características: Pantalla táctil interactiva, ligeros y fáciles de transportar, con un solo cable para la toma de corriente.</p> <p>REA7: 130 UCC:30 CCAQ:5</p>	165	Ud.	165,29 €	34,7109 €	200,0009 €	33.000,15 €
4	<p>GASA HEMOSTÁTICA OXIDADADA Y REGENERADA (272474):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apósito hemostático reabsorbible de celulosa oxidada, regenerada, bien rematada y con ausencia de restos. • Propiedades bactericidas frente a MRSA, MRSE, VRE, Escherichia Coli y Pseudomona Aeruginosa, demostrados en estudios publicados. • Contenidos de grupos carboxilo de entre 15-25% masa/masa. • Tiempo de almacenamiento superior a 4 años. • En envase individual estéril. • Tamaño 10x20 cm. • Forma de malla muy fina, muy flexible, que se puede cortar. • No se deshilacha. • Adaptabilidad a la corteza cerebral o cerebelosa indemne, sin adherirse a ella. • Permite soportar la presión de la espátula, protegiendo al cerebro de la compresión en sus bordes. <p>CCAQ: 200 CGDQ: 30 CMFQ: 60 CTOQ: 60 NCRQ: 490 UROQ: 150</p>	990	Ud.	26,46 €	2,646 €	29,106 €	28.814,94 €

5	<p>KIT DE MONITORIZACIÓN CON CATÉTER PARA PACIENTE EN CUIDADOS CARDIACOS (273566):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit de monitorización hemodinámica mediante catéter femoral. • Sistema para monitorización hemodinámica de pacientes críticos mediante análisis continuo de onda de pulso arterial, calibrado mediante termodilución transpulmonar. • Debe permitir la medición de gasto cardiaco, parámetros volumétricos para evaluación de precarga (volumen sanguíneo intratorácico), resistencias vasculares y contractilidad, así como agua extravascular pulmonar e índice de permeabilidad vascular pulmonar. • Catéter 5F, suministrado en un kit con todo lo necesario para su inserción mediante técnica de Seldinger. • Sensor de temperatura de suero inyectado y transductor de presión. <p>UCC: 5 UCI: 75</p>	80	Ud.	260 €	54,60 €	314,60 €	25.168 €
6	<p>MASCARILLA LARÍNGEA CON CANAL GÁSTRICO Y POSIBILIDAD DE INTUBACIÓN TRAQUEAL (273437):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo supraglótico, estéril, de un solo uso. • Refuerzo integrado para protección de mordida. • Marcas externas orientativas de profundidad de inserción. • Integra el acceso gástrico independiente. • Posibilidad de intubación traqueal a su través. Permite paso de fibrobroncoscopio. • Sellado que permita ventilar a altas presiones. • Apto para Resonancia Magnética. • Libre de Látex y de Ftalatos. <p>ANEQ: 2.000 URG: 25 REA7: 275</p>	2.300	Ud.	11,60 €	1,16 €	12,76 €	29.346 €
7	<p>SELLANTE QUIRURGICO SINTETICO BIOCOMPATIBLE CON APLICADOR ENDOSCÓPICO PARA TORACOSCOPIA (271360):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agente sellante vascular completamente sintético. • Resistente a la tensión de la presión arterial. • Flexible para no interferir el buen funcionamiento del órgano o tejido (lugar de aplicación). • Se reabsorbe en un periodo de entre 3 y 5 semanas. • No requiere interacción con la cascada de la coagulación y es efectivo en pacientes heparinizados. • Exento de látex. • Preparación rápida. En menos de 2,5 minutos. • Estable a temperatura ambiental. • No precisa descongelar, precalentar o activar por luz ultravioleta. • Provisto de aplicador endoscópico. • Provisto de aplicador de pulverización. <p>CCAQ: 24 CTOQ: 12</p>	36	Ud.	414,55 €	41,455 €	456,005 €	16.416,18 €

8	SENSOR DE DEDO PARA ADULTO (272510): <ul style="list-style-type: none"> • Sensor para medición de saturación de oxihemoglobina y frecuencia de pulso por espectrofotometría. • Desechable, de un solo uso. • Adhesivo y resistente • Transpirable. • Exento de látex. • Opaco para impedir interferencias lumínicas. • Tamaño de adulto. • El sensor debe constar de un fotoemisor dual y de un fotorreceptor. • Empaquetado individual en el que figure, nº de lote y fecha de caducidad. <p>UCI: 2.900 E6A: 100</p>	3.000	Ud.	7,48 €	1,5708 €	9,0508 €	27.152,40 €
9	SENSOR DESECHABLE PARA MONITOR BIS XP (272654): <ul style="list-style-type: none"> • Sensor cutáneo para monitorización de profundidad anestésica y prevención de Despertar Intraoperato mediante Índice Biespectral o equivalente. • Monitorización de Índice de Profundidad; Índice Calidad de la Señal; EMG; Tasa de supresión; Brotes/minuto; Asimetrías en hemisferios. • Sensor de 4 electrodos que permita la monitorización de, al menos, dos canales EEG. • Posibilidad de monitorización bilateral simultánea de ambos hemisferios, que permita obtener un valor independiente en cada hemisferio. • Compatible con los módulos de profundidad anestésica integrados en las estaciones de anestesia del hospital: GE, Drager, Phillips...). • Envase individual y libre de látex. <p>ANEQ: 3.200 REA7: 200 UCI: 200</p>	3.600	Ud.	13,90 €	2,919 €	16,819 €	60.548,40 €
10	SENSOR PARA ENTROPIA (ANEQ) (272971): <ul style="list-style-type: none"> • Sensor cutáneo para monitorización de profundidad anestésica mediante Índice de Entropía. • Monitorización de Índice de Profundidad; Tasa de supresión. • Compatible con los módulos de profundidad anestésica por entropía integrados en las estaciones de anestesia del hospital. • Envase individual y libre de látex. 	875	Ud.	21,29 €	4,4709 €	25,7609 €	22.540,79 €
11	SET DE CANALIZACIÓN DE VÍAS CENTRALES (272993): <p>Kit de cateter trilumen para inserción venosa central mediante técnica de seldinger, compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cateter 7 FR de 16 cm de poliuretano, testigo radioopaco y punta atraumática. • Clamps individuales en las extensiones de las tres luces y tapones antirreflujo para las mismas. • Guía flexible, de estructura de muelle, con extremo en J, atraumática y con dispositivo para facilitar su manejo y su conexión con el introductor. • Aguja para introductor 18 Ga de más de 6,3 cm de longitud. • Jeringa. • Dilatador 8.5 FR, de más de 10 cm de longitud. <p>ANEQ: 825 REA7: 415 UCI: 575 HDI: 100</p>	1.915	Ud.	16,73 €	3,5133 €	20,2433 €	38.765,92 €

12	SET DE TERAPIAS DE REPLAZO RENAL CONTINUO 1,50 m2 COPOLÍMERO ACRILONITRILO METALSULFONATO SODIO+POL. (REA7) (210622): <ul style="list-style-type: none"> Set de un solo uso, premontado, que incluya filtro, líneas arterial y venosa, líneas de reposición y diálisis, y bolsa de recogida de ultrafiltrado. Superficie en pacientes adultos: igual o mayor a 1,3 m². Membrana biocompatible eficiente para la adsorción y aclaramiento de citoquinas y endotoxinas, apta para su uso en pacientes con riesgo de hemorragia. 	175	Ud.	360 €	36 €	396 €	69.300 €
13	LOTE 13: SISTEMA DE MEDICIÓN DE GASES EN LÍNEA (CCAQ): LA ADJUDICACIÓN DEL LOTE IMPLICA LA CESIÓN SIN CARGO ALGUNO PARA EL HOSPITAL Y POR EL TIEMPO QUE DURE EL CONTRATO, DEL EQUIPO NECESARIO PARA SU UTILIZACIÓN DURANTE EL PERÍODO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO						
13.1.	CUBETA PARA DETERMINACIÓN DE GASES VENOSOS (223634): <ul style="list-style-type: none"> Saturación venosa mixta, hematocrito y hemoglobina mediante tecnología de refractancia óptica. 	300	Ud.	84 €	17,64 €	101,64 €	30.492 €
13.2.	GAS "A" PARA CALIBRACIÓN DE GASES VENOSOS (223636)	2	Ud.	48,87 €	10,2627 €	59,1327 €	118,27 €
13.3.	GAS "B" PARA CALIBRACIÓN DE GASES VENOSOS (223637)	2	Ud.	48,87 €	10,2627 €	59,1327 €	118,27 €
13.4.	SENSOR PARA DETERMINACIÓN DE GASES SANGUÍNEOS (223635): <ul style="list-style-type: none"> pH, K⁺ y temperatura mediante reflectancia y fluorescencia óptica. 	500	Ud.	84 €	17,64 €	101,64 €	50.820 €

14	FUNDA PARA SISTEMAS DE COMPRESIÓN VASCULAR (272735): Sistemas de compresión neumática intermitente de miembro inferiores para profilaxis de la enfermedad tromboembólica. <ul style="list-style-type: none"> • Compuesto por fundas con tres cámaras hinchables estancas que ejerzan compresión secuencial y gradual de forma automática sobre los miembros inferiores. • Inflado que asegure un vaciado con flujo continuo y evitando la estasis venosa. • Perfil de compresión óptimo disto-proximal que asegure presiones 45 (tobillo) - 40 (gemelo) - 35 (muslo) ±10. • Sistema automático de detección del tiempo de retorno venoso, ajustando los ciclos de compresión al tiempo de retorno venoso. • Variedad de fundas aptas para muslo y pantorrilla, en tamaños pequeño, mediano y grande. <p>LA EMPRESA ADJUDICATARIA SE COMPROMETE A CEDER SIN CARGO ALUGNO PARA EL HOSPITAL, 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"> • Dispositivo controlador con microprocesador. • Pantalla multifunción. • Batería con autonomía de hasta 8 horas. • Tubo de conexión. • Producto de desecho respetuoso con el medio ambiente. • Bajo ruido de la bomba de funcionamiento. <p>REA7: 90 UCI: 280 NCRQ: 320</p>	690	Ud.	40 €	8,40 €	48,40 €	33.396,00 €
15	LOTE 15: PARCHE SELLANTE HEMOSTÁTICO PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA: <ul style="list-style-type: none"> • Parche de colágeno bovino recubierto por NHS-PEG (pentaeritritol polietilenglicol éter tetrasuccinimidil gutarato). • Indicación como hemostático y sellante quirúrgico para prevención de fugas de líquidos o gases. • Plegable y flexible. • Indicador visual diferenciador y biocompatible de cara no activa. 						
15.1	PARCHE SELLANTE HEMOSTÁTICO DE COLÁGENO GRANDE PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA (273685) (CGDQ): <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño de 4,5 x 9 cm. a 5 x 10 cm. <p>CGDQ: 72 CTOQ: 18</p>	90	Ud.	247,20 €	24,72 €	271,92 €	24.472,80 €
15.2	PARCHE SELLANTE HEMOSTÁTICO PEQUEÑO PARA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA (273676) (CGDQ): <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño de 4,5 x 4,5 a 5 x 5 cm <p>CGDQ: 75 CTOQ: 21</p>	96	Ud.	144,20 €	14,42 €	158,62 €	15.227,52 €

16	CÁNULA VENOSA 23 FR (270843) (CCAQ): <ul style="list-style-type: none"> • Cánula venosa para canulación directa a la aurícula derecha. • Diámetro de 23 Fr o menor. • Gran área de entrada de sangre (6 cm. o más). • Longitud: 35,6 cm. o superior. • Espiral de refuerzo. • Obturador maleable: Permite pre-curvar para una inserción mínimamente invasiva. • Conector 3/8". • Material: PVC. 	40	Ud.	240,99 €	50,6079 €	291,5979 €	11.663,92 €
17	SISTEMA DE HEMOSTASIA FEMORAL (CIERRE ARTERIAL DE USO PERCUTÁNEO) (270796): <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de cierre vascular arterial y venoso tras procedimiento intervencionista percutáneo. • Para acceso en arteria femoral común por introductores de 5 a 21 F. • Para acceso en vena femoral por introductores de 5 a 24 F. • Sutura biocompatible de monofilamento 3/0 de polipropileno pre-anudado. • Émbolo con un muelle mejorado para conseguir la correcta unión de las agujas al pie sin efecto rebote. • Área ampliada para facilitar el corte de la sutura. • Guía proximal con marcadores de referencia que proporcionan una estimación visual de la profundidad del tracto subcutáneo durante el despliegue de la sutura. • Recubrimiento hidrofílico adicional en la guía distal para un avance más suave del dispositivo y un aumento de la resistencia de las agujas con el fin de minimizar su desviación en tejidos engrosados. • Puerto de salida de la guía con una pigmentación blanca grande para una mayor visibilidad y una fácil inserción de la guía. • Cortador de suturas. • Rigidez de la palanca de corte para reducir las posibilidades de corte accidental. • Vaina metálica con recubrimiento hidrofílico y marcadores de referencia de la profundidad. <p>ACVQ: 75 HED: 75 RAD: 40</p>	190	Ud.	195 €	19,50 €	214,50 €	40.755 €

18	<p>SENSOR DE OXIMETRÍA CEREBRAL/SOMÁTICA (ANR) (272817):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnología apropiada para la medición de oximetría cerebral y somática compuesta por, al menos, un emisor y dos fotodetectores situados a 3-4 cm del emisor, 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 y 2 longitudes de onda de 730 y 810 nm. • Monitorización de pacientes en riesgo de flujo reducido o sin flujo de cualquier edad y peso. • Validado en situaciones de normocapnia, hipoxia e hipercapnia. • Determinación de Línea Basal sobre la que referenciar los cambios. • Determinación de Área Bajo la Curva, referida a relación: tiempo y niveles bajos de saturación regional de oxígeno. • Monitorización de la tendencia promedio. • El monitor debe tener la posibilidad de almacenamiento de datos para consultar casos realizados, posibilidad de extracción de datos y herramienta de análisis de datos. • La instalación de los equipos se realizará en un plazo no superior a treinta días desde la firma del contrato. Los equipos se suministrarán con todo aquello necesarios para un total y correcto funcionamiento. • El adjudicatario deberá hacerse cargo del mantenimiento correctivo de los equipos durante la vigencia del contrato. El tiempo máximo de respuesta del servicio técnico del adjudicatario en caso de avería será de 24 horas. <p>ANEQ: 600 CCAQ:60 UCI: 340</p>	1.000	Ud.	74 €	15,54 €	89,54 €	89,540 €
19	<p>SISTEMA EXTRACTOR DE VENA SAFENA ENDOSCÓPICA (CCAQ) (273724):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de extracción por endoscopia de vena safena para cirugía de revascularización aorto-coronaria. • Sistema de disección y recolección. • Revestimiento de PTFE en la punta para reducir la fricción en el túnel. • Sistema con limpiador de lentes endoscópico • Anillo de centrado de 360 grados. • Sistema abierto de CO₂ • Disector y recolector de mismo diámetro. • Limpiador integrado que no precise agregar líquido al túnel. 	50	Ud.	1.106 €	232,26 €	1.338,26 €	66.913 €

20	KIT CATÉTER DOBLE LUZ PARA DIÁLISIS RECTO (270388): <ul style="list-style-type: none"> El catéter tendrá doble lumen. Debe permitir alto flujo. Podrá ser utilizado para hemodiálisis aguda, aféresis, hemabsorción e infusión de alto flujo. Los catéteres deberán tener ranuras o multiperforaciones laterales para minimizar la potencial oclusión posicional. Elaborado con material termosensible que permite una canalización con un nivel de rigidez suficiente para facilitar el procedimiento y una vez colocado, se reblandece y se adapta a la anatomía del paciente. Kit que contenga todos los elementos necesarios para su canalización: aguja introductora, guía metálica, dilatador, tapas de sellado. Longitud entre 16-25 cm. <p>UCI: 200 REA7: 100</p>	300	Ud.	121 €	12,10 €	133,10 €	39.930 €
21	CATÉTER PARA INDUCCIÓN DE HIPOTERMIA TERAPÉUTICA (UCI) (273707): <ul style="list-style-type: none"> Uno corto con dos balones por vía yugular o subclavia Otro más largo con tres balones por vía femoral. <ol style="list-style-type: none"> Características técnicas que deberá reunir el catéter de dos balones: <ul style="list-style-type: none"> Diámetro externo entre 9-10F. Longitud de 22 cm. Debe permitir ser utilizado como vía central con al menos dos luces. Carente de látex en su composición. Características técnicas que deberá reunir el catéter de tres balones: <ul style="list-style-type: none"> Diámetro externo entre 9-10F. Longitud de 38 cm. Mayor capacidad de enfriamiento-calentamiento que el más corto de 2 balones. Debe permitir ser utilizado como vía central con al menos dos luces. Carente de látex en su composición. 	12	Ud.	1.688 €	354,48 €	2.042,48 €	24.509,76 €
22	ELECTRODO ESTIMULADOR PARA REHABILITACIÓN DE LA INCONTINENCIA URINARIA (UMA) (273173): <ul style="list-style-type: none"> Kit de 2 agujas para neuromodulación del tibial posterior. Kit de 2 agujas de acero inoxidable. Grado médico 34G. Cable con electrodo de superficie adhesivo no irritante y con conexión a las agujas <p>La empresa adjudicataria debe ceder sin cargo alguno para el Hospital y por el tiempo que dure el contrato, un mínimo de 4 equipos de neuromodulación del tibial posterior cuyas características deben ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> Equipo ligero y portátil. Pantalla táctil y con señales auditivas. Que permita ajuste de intensidad, ajuste de la corriente eléctrica y ajuste del nivel de corriente eléctrica (entre 0,5 – 1 mA). Pulsos de 20 Hz y resistencia de 500 a 4000 ohmios. El mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos correrá a cargo del adjudicatario. 	300	Ud.	55 €	11,55 €	66,55 €	19.965 €

23	<p>GUIA PARA IMPLANTACION DE ENDOPRÓTESIS DE CUELLO CONFORMABLE PARA ANEURISMA DE CUELLO COMPLEJO (273739):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guía híbrida de alto soporte y navegación de 0,014", 0,018" Y 0,035". • Alma superelástica de aleación de níquel y titanio (nitinol). • Recubrimiento espiral externo de PTFE en la parte proximal y 25 cm. distales con recubrimiento hidrofílico con punta distal conificada. <p>ACVQ: 20 RAD. 180</p>	200	Ud.	140 €	29,40 €	169,40 €	33.880 €
24	<p>CATÉTER BALÓN PARA ANGIOPLASTIA ARTERIAL INTRALUMINAL PARA GUÍA DE 0035" (273721) (ACVQ):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balón de angioplastia para el tratamiento de pacientes con isquemia crónica de las extremidades. • Sistema coaxial diseñado para guía de 0035". • Recubrimiento hidrofílico. • Marca radioopaca proximal y distal que no aumente el perfil del balón. • Catéter portador corto (90 cm.) y largos (130 y 170 cm.). • Variedad de diámetros de 3 a 12 mm. • Variedad de longitudes de 20 a 250 mm. 	80	Ud.	200 €	42 €	242 €	19.360 €

25	<p>CUCHILLO PARA DISECCIÓN ENDOSCÓPICA SUBMUCOSA (ESD) (273343) (EDCD)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bisturís para Disección Submucosa, para Esófago, Estómago, Colón y Miotomía Endoscópica Peroral. • Es imprescindible la existencia de modelos diferenciados: <ul style="list-style-type: none"> • Cuchillo de 2.0 mm. de longitud en forma de aguja con punta de botón, con función de inyección de agua integrada, longitud de trabajo 1650 mm. • Cuchillo de 1.5 mm. de longitud en forma de aguja con punta de botón, con función de inyección de agua integrada, longitud de trabajo 1950 mm. • Cuchillo de 1.5 mm. de longitud en forma de aguja con punta de botón, con función de inyección de agua integrada, longitud de trabajo 2300 mm. • Cuchillo de 3.5 mm. de longitud con punta cerámica de 1,7 mm. para usar en Esófago, longitud de trabajo 165 cm. • Cuchillo de 3.5 mm. de longitud con punta cerámica de 1,7 mm. para usar en Colón, longitud de trabajo 230 cm. • Cuchillo de 4 mm. de longitud con punta cerámica de 2.2 mm. para usar en Estómago, longitud de trabajo 165 cm. • Cuchillo de 4.5 mm. de longitud. con punta triangular de 0,4 mm., con función de inyección de agua, longitud de trabajo 165 cm. • Cuchillo de 4.5 mm. de longitud en forma de gancho, longitud del gancho 1,3 mm., rotatorio, con función de inyección de agua, para estómago, longitud de trabajo 165 cm. • Cuchillo de 4.5 mm. de longitud en forma de gancho, longitud del gancho 1,3 mm., rotatorio, con función de inyección de agua, para estómago, longitud de trabajo 195 cm. • Cuchillo de 4.5 mm. de longitud en forma de gancho, longitud del gancho 1,3 mm., rotatorio, con función de inyección de agua, para colón, longitud de trabajo 230 cm. • Para canal de trabajo de 2.8 mm. • Existencia de sistemas de tracción y elevación de la pieza para simplificar la D.E.S. • Sin látex. • Compatible con las fuentes de diatermia existentes en el Servicio. • Estéril con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso. 	50	Ud.	552,50 €	116,025 €	668,525 €	33.426,25 €
----	---	----	-----	----------	-----------	-----------	-------------

26	PINZA PARA APLICACIÓN DE ENERGÍA ULTRASÓNICA EN CIRUGÍA HEPÁTICA (CGDQ) (273806): <ul style="list-style-type: none"> Pinzas basadas en la producción de energía en dirección transversal al instrumento, reduciendo la dispersión de energía en comparación con los instrumentos ultrasónicos longitudinales. Debe constar de dos piezas independientes: pieza de mano y transductor. La longitud de pieza de mano de al menos 300 mm. para su uso en cirugía laparoscópica. Posibilidad de reutilización del transductor para reducir los costes. Cesiones asociadas a la adjudicación: <ul style="list-style-type: none"> El adjudicatario del lote 1 deberá ceder sin cargo alguno para el Hospital y por el tiempo que dure el Contrato, al menos, un generador de energía compatible con las pinzas. El adjudicatario deberá establecer un programa de mantenimiento correctivo, preventivo y de puesta a punto durante la vigencia del contrato. Mientras esté vigente el concurso el adjudicatario debe garantizar que si hubiera mejoras en la tecnología de las pinzas o del generador, debe trasladar esta mejora y entregarlos al mismo precio. 	25	Ud.	625 €	131,25 €	756,25 €	18.906,25 €
27	PUERTO DE ACCESO PARA CREACIÓN DE NEUMOPERITONEO EN CIRUGÍA HEPÁTICA (CGDQ) (273807): <ul style="list-style-type: none"> De un solo uso. Compatible para todos los procedimientos laparoscópicos y robóticos. Debe permitir un flujo continuo y dinámico, que garantice un neumoperitoneo estable a cualquier presión. Calentamiento del gas CO2 hasta al menos 32,2 °C (90 ° F). Humidificación del gas CO2 hasta al menos 90% de humedad relativa. Con entrada óptica estándar que permita la visualización controlada de la capa de tejido. Cesiones asociadas a la adjudicación: <ul style="list-style-type: none"> El adjudicatario del lote 2 deberá ceder sin cargo alguno para el Hospital y por el tiempo que dure el Contrato, como mínimo, 1 insuflador de CO2 inteligente y autónomo, compatible con el puerto de acceso para gestión de alto flujo con calentamiento y humidificación de CO2, con una capacidad de suministro de gas de hasta 50L/min, medida de la presión en tiempo real en el abdomen del paciente, lectura de presión constante independientemente de las fugas o picos de insuflación y entrega 100% de CO2. 	72	Ud.	330 €	69,30 €	399,30 €	28.749,65 €

PROCEDIMIENTO ABIERTO 15/2024 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al **Procedimiento Abierto 15/2024 HUP**, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente, P.V. (Res. de la DG.RR.HH. y RR.LL., de 17 de enero de 2023) el Director Médico, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución 342/2021, de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de los Centros de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director-Gerente del SUMMA-112, apartado primero (B.O.C.M. núm. 222, de 17 de septiembre de 2021).

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

 Madrid, a fecha de la firma
 Firmado digitalmente por: DIAZ MELGUIZO JOSE JULIAN
 Fecha: 2024.03.07 14:46 EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO