

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**P.A. 1/2020 HUP****MATERIAL SANITARIO DESECHABLE PARA ENDOSCOPIAS**

Lo te	Bien/Producto	Can- tidad	Tip o Ud.	BASE IMPONI BLE (IVA EXCLUI DO)	IVA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUI DO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUI DO)
1	AGUJA DE ESCLEROSIS PARA GASTROCOLONOSCOPIA * (EDCD) (272428): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aguja de uso único, con vaina rígida y estabilizador de punta. ▪ Varias longitudes de aguja (desde 1,8 a 6mm). ▪ Disponibilidad en varios diámetros (entre 21-26G). ▪ Sistema de seguridad y bloqueo de la aguja. ▪ Suministrada en varios diámetros (1,8-2,3mm) y longitudes (de 200-270cm) compatible con endoscopios de la unidad incluidos endoscopios pediátricos y enteroscopia 	1.300	Ud.	18 €	3,78 €	21,78 €	28.314 €
2	AGUJA DE PUNCIÓN PARA ECOBRONCOSCOPIA * (EDCN) (270312): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aguja de punción-aspiración de mucosa y lesiones extramurales del árbol traqueobronquial. ▪ Apta para ser guiada por ultrasonido y compatible con el equipo de ecobroncoscopias de la Unidad. ▪ Longitud de trabajo de aproximadamente 700 mm y diámetro de 0,8 mm. ▪ Oferta de agujas de 21, 22 y 25 G de diámetro y longitud de trabajo de aprox 4 cm., con tope de seguridad a 20 mm., con punta biselada y extremo distal ecodirigible . ▪ Mango de trabajo con: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Visor de escala. ▪ Sistema de ajuste y fijación. ▪ Conector para el adaptador del canal de trabajo. ▪ Provista de adaptador para el canal de biopsia y de guía con asa o tirador. 	260	Ud.	200,41 €	42,0861 €	242,4961 €	63.048,986 €
3	AGUJA DE LAVADO * (EDCD) (273480): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Compatibles con la válvula del canal de trabajo de los gastro-colonoscopios. ▪ Longitud de 5 cm y diámetro de aprox. 2,2 mm. ▪ Diseño antireflujo y anti-espuma. ▪ Conexión proximal luer y distal cilíndrica atraumática ▪ Empaquetado individual y estéril. 	4.000	Ud.	7,25 €	1,5225 €	8,7725 €	35.090 €
4	ASA DE POLIPECTOMÍA * (EDCD) (270012): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Empuñadura preensamblada y con 3 anillos para permitir el manejo con una sola mano. Asa de acero y camisa de teflón. ▪ Hilo lo suficientemente flexible para permitir una colocación más precisa. ▪ Compatibles con todos los endoscopios de la Unidad de Endoscopia (gastros copios incluidos los pediátricos, colonoscopios y duodenoscopios). ▪ Disponible en varias configuraciones de calibre y tamaños de apertura (al menos en 3 diferentes y una de ellas compatible con los endoscopios pediátricos y enteroscopios, para canal de 1,8 mm). 	1.600	Ud.	10,42 €	2,1882 €	12,6082 €	20.173,12 €

 La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1294749770212306601582**

5	<p>CÁPSULA ENDOSCÓPICA * (EDCD) (272910):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cápsula endoscópica para exploraciones de tubo digestivo. ▪ Campo de visión de al menos 145 grados. Con control automático de brillo e iluminación. Profundidad de campo 0-20 mm. Duración batería al menos 8 horas. ▪ Sistema de grabación con batería integrada no extraíble. Sistema de visionado en tiempo real integrado en el sistema de grabación. ▪ Cinturón con antena integrada con posibilidad de ajuste a varios tamaños. ▪ Sistema de transporte del sistema de grabación. ▪ Compromiso de mantenimiento del equipo sin cargo, incluyendo sustitución del mismo si fuera necesaria por avería o fallo irreparable en menos de 15 días. 	35	Ud.	575 €	120,75 €	695,75 €	24.351,25 €
6	LOTE 6: CATÉTERES PARA EL TRATAMIENTO DEL ESÓFAGO DE BARRETT						
6.1	<p>CATÉTER DE ABLACIÓN EN 360º PARA EL TRATAMIENTO DEL ESÓFAGO DE BARRETT (EDCD) (272991):</p> <p>Catéter de ablación apto para tratamiento circunferencial por radiofrecuencia del Esófago de Barret don displasia con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con electrodo de aprox. 4 cm de longitud autoajustable circunferencialmente con el inflado-desinflado del balón y apto para energías de 10 y 12 J/cm² • Apto para medición de diámetro esofágico, sin necesidad de balón de medición adicional. • Con balón de las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Longitud aproximada de 8 cm de longitud ◦ Diámetro ajustable entre aproximadamente 18 y 31 cm. ◦ Tolerancia de presión hasta 4 psi. • Adecuado para al menos 16 ablaciones consecutivas • Compatibilidad con guías rígidas de 0,035 a 0,039 pulgadas. • Compatibles con los gastroscopios de la Unidad • Aptos para utilizar con generador de radiofrecuencia, a suministrar sin cargo por el adjudicatario en las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalación y mantenimiento, sin cargo, con el compromiso de reparación y/o sustitución en un plazo máximo de una semana. ▪ Carro con ruedas de diseño específico para el generador, con sistema de freno y compartimento para catéteres de 360 y de 90º ▪ Ajuste automático de energía, con rango de al menos entre 10 y 15 J/cm² ▪ Manejo intuitivo con ventanas de información que permita visualización y ajustes necesarios para seguimiento de parámetros durante el procedimiento, entre otros nivel de energía, nº de ablaciones, datos de medición diámetro esofágico. ▪ Con todos los accesorios necesarios para la realización del procedimiento con los catéteres, incluido capuchón de limpieza. 	15	Ud.	2.500 €	525 €	3.025 €	45.375 €
6.2	<p>CATÉTER DE ABLACIÓN DE SEGMENTOS CORTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL ESÓFAGO DE BARRETT y ECTASIA VASCULAR ANTRAL (EDCD) (273603):</p> <p>Catéter de ablación apto para tratamiento focal de 90º por radiofrecuencia del Esófago de Barret y Ectasia Vascular Antral con displasia con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longitud aproximada de 160 cm y 4 mm de diámetro • Con electrodo de aprox. 20 mm de longitud y 13 mm de ancho, apto para energías y 12 y 15 J/cm² • Adecuado para al menos 80 ablaciones consecutivas • Compatibilidad con gastroscopios de la unidad • Aptos para utilizar con generador de radiofrecuencia descrito en apartado anterior. 	5	Ud.	1.700 €	357 €	2.057 €	10.285 €

6.3	CATETER DE ABLACION DE SEGMENTOS CORTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL ESOFAGO DE BARRETT (272981): <ul style="list-style-type: none"> Catéter de ablación apto para tratamiento focal por radiofrecuencia del Esófago de Barret con displasia y Ectasia Vascular antral: <ul style="list-style-type: none"> De aproximadamente 160 cm de longitud y 4 mm de diámetro Con electrodo de aprox. 40 mm de longitud y 13 mm de ancho, apto para energías de 12 y 15 J/cm2 Adecuado para al menos 80 ablaciones consecutivas Compatibilidad con gastroscopios de la unidad Aptos para utilizar con generador de radiofrecuencia descrito en apartado siguiente. 	8	Ud.	1.304,10 €	273,861 €	1.577,961 €	12.623,688 €
7	CESTA ATRAPAPÓLIPOS * (EDCD) (272850): <ul style="list-style-type: none"> Suministrado en varios diámetros (desde 1,8mm a 3mm). Compatible con endoscopios de la unidad, incluidas cestas para enteroscopia y endoscopia pediátrico. Suministradas en varias longitudes. Longitudes desde 230mm a 350mm (compatible con enteroscopia). Suministradas en varios tamaños de cesta según necesidades Con función atrapapólipos y para retirada de cuerpos extraños Asa flexible (no rígida), posibilidad de múltiples aperturas/cierres sin deformarse. Capacidad de rotación de la cesta. 	350	Ud.	44,55 €	9,3555 €	53,9055 €	18.866,925 €
8	CLIP HEMOSTÁTICO DE DOS PATAS PARA GASTROCOLONOSCOPIA * (EDCD) (272719): <ul style="list-style-type: none"> Grapa precargada y radiopaca. Posibilidad de permitir su apertura y cierre varias veces antes de su colocación definitiva para permitir una colocación más precisa. Abertura de grapa mayor de 10 mm. Compatibles con todos los endoscopios de la Unidad de Endoscopia (gastroscopios, colonoscopios y duodenoscopios). Posibilidad para tratamiento de hemorragias, pequeñas perforaciones y sujeción de tubos/sondas de alimentación. 	1.000	Ud.	59 €	5,90 €	64,90 €	64.900 €
9	DILATADOR DE ESÓFAGO * (EDCD) (272220): <ul style="list-style-type: none"> Longitud de al menos 180 cm. y 7 Fr. de diámetro, aproximadamente. Balón de aproximadamente 5,5 cm. de longitud con presiones de inflado desde al menos 3 y hasta 9 atm los de menor diámetro. Aptos para canales estándar del canal de trabajo (2,8 mm.) y para guías de 0,035 pulgadas. Oferta de dilatadores desde 8 hasta 20 mm., a suministrar según demanda, con intervalos entre 3 y 4 mm. Homologados para dilatación de vías biliares. Sistema para pistola de inflado sin cargo, con reposición en 48 horas en caso de avería o malfuncionamiento de la misma. 	80	Ud.	165 €	34,65 €	199,65 €	15.972 €
10	PAPILOTOMO ESTÁNDAR * (EDCD) (272706): <ul style="list-style-type: none"> Compatible con duodenoscopios de la Unidad y con guías de 0,035 y de 0,025 pulgadas. Oferta de papilotomos con alambre de corte con longitudes útiles de 20 y de 30 mm., a suministrar a demanda. Oferta de papilotomos ultrafinos de 1,3mm, compatibles con guía de 0,025 a suministrar a demanda Diámetro de aproximadamente 4.4 Fr., con punta cónica. Pre-montados y compatibles con sistema de intercambio rápido y con los duodenoscopios de la Unidad. 	200	Ud.	90 €	18,90 €	108,90 €	21.780 €

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1294749770212306601582**

11	PINZA DE BIOPSIA PARA GASTROCOLONOSCOPIA * (EDCD) (272709): <ul style="list-style-type: none"> Pinza de 2,3 mm de diámetro, con oferta de longitudes 160 y 230cm, a suministrar a demanda. Pala ovalada de 3 mm longitud, articulada simétrica provista de arpón central, con ajuste de bordes que permita la obtención de muestras con corte limpio, superiores a 5 mm3. Oferta de pinzas con pala "macro", de 3 mm de diámetro, y pediátricas, de 1,8 mm de diámetro, de longitudes similares, a suministrar según necesidades. Tirante con vaina de baja fricción, teflonado o similar, flexible, pero que permita el control en la toma de muestras. Asa con sistema de seguridad para protección del canal de trabajo y de fácil manejo. Susceptible de utilización en muestras seriadas durante la misma endoscopia. Incluirá en el propio envase arpón atraumático para facilitar el desprendimiento de la muestra. 	3.000	Ud.	7,28 €	1,5288 €	8,8088 €	26.426,40 €
12	PINZA DE BIOPSIA BASCULANTE PARA GASTROCOLONOSCOPIA * (EDCD) (272865): <ul style="list-style-type: none"> De acero quirúrgico, con oferta de longitudes de al menos 160 y 230 cm. con apertura mínima de la pala de 5 mm. Compatibles con endoscopios de la unidad. Oferta de pinzas con palas estándar, de gran tamaño y pediátricas, a suministrar a demanda, con diferenciación visual macroscópica. Cabeza completamente basculante, provista de arpón y con sistema de doble alambre para apertura y cierre de la pala. Vaina de baja fricción y sistema de protección del canal de trabajo, con recubrimiento de teflón y marcas visibles para identificar nivel de acceso. 	1.500	Ud.	5,79 €	1,2159 €	7,0059 €	10.508,85
13	SONDA URETRAL RÍGIDA ACODADA * (EDCU) (271101): <ul style="list-style-type: none"> Sondas uretrales de sin balón, rígidas, de pvc o material similar Punta acodada tipo Mercier, con un orificio, libre de Fialatos..... Oferta de tamaños desde 6 a 22 FR en envases de 5 unidades Estéril en envase individual que facilite asepsia en procedimiento de sondaje. 	1.900	Ud.	8,60 €	0,86 €	9,46 €	17.974 €
14	VÁLVULA ANTIRREFLUJO PARA BOMBA DE LAVADO * (EDCD) (272746): <ul style="list-style-type: none"> Válvula antibacteriana compatible con bomba de lavado de endoscopia digestiva. En envase individual y estéril. Conexión proximal tipo catéter para tubuladuras y distal tipo luer para agujas de lavado. 	4.800	Ud.	5,61 €	1,1781 €	6,7881 €	32.582,88 €
15	VÁLVULA PARA CANAL DE SUCCIÓN * (272231): <ul style="list-style-type: none"> Válvula adecuadas para el canal de succión-aspiración de cistoscopios y broncoscopios de la Unidad De un solo uso, estériles en envase individual Con regulación de aspiración y conexión tipo catéter para tubo de aspiración. <p>EDCN: 1.000 EDCU: 1.000</p>	2.000	Ud.	8,25 €	1,7325 €	9,9825 €	19.965 €

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1294749770212306601582**

16	<p>SONDA DE MANOMETRIA RECTAL CON BALON * (EDCD) (283133):</p> <ul style="list-style-type: none"> Sondas para estudios de manometría anorectal. Compatibles con el equipo de la Unidad. De un solo uso, en envase estéril. Balón de 60 mm de longitud y 15 mm de diámetro de poliisopreno Catéter de 50 cm de longitud y 12 Fr de diámetro, de PVC^o, con escala indeleble de 0 a 25 cm, que permita visualización clara de posición en cm Con 8 lúmenes laterales de conexión luer provistos de tapón y un lumen central para inflado del balón también de conexión luer y provisto de llave de 3 pasos con una conexión luer-lock y dos luer con tapón. 	240	Ud.	62 €	13,02 €	75,02 €	18.004,80 €
----	---	-----	-----	------	---------	---------	-------------

Se deberá presentar 1 ud. de muestra de los artículos señalados con *, tal y como se indica en PCAP.

PROCEDIMIENTO ABIERTO 1/2020 HUP.

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto 1/2020 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 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, 21 de noviembre de 2019

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: Fidel ILLANA ROBLES