

Nº. EXPEDIENTE: PACP 2018-1-6

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO: El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de DIVERSO MATERIAL DE ENDOSCOPIA.

2.- CUADRO DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2.1-CUADRO DE PRODUCTOS:

Nº Lote	Nº de Orden	Código	Descripción	UNIDAD DE MEDIDA	Cantidad Anual	Precio Unitario (IVA no incluido)	IVA	Precio Unitario (IVA incluido)	Base imponible	IVA	Importe Total (IVA incluido)
LOTE 1.- GUÍA HIDROFÍLICA DE ALTO RENDIMIENTO.											
1	1	41249	GUÍA HIDROFÍLICA, de alto rendimiento, indicada para usarse en la canulación selectiva de los conductos biliares y pancreático. Características: 1.- Medidas: Longitud 450 cm. Diámetro: 0,035 pulg. Punta distal hidrofílica de 5cm. 2.- Diseño del cuerpo estándar. Resistente al acodamiento facilitando el control durante el avance y el apoyo durante el intercambio de instrumentos. Marcador endoscópico: recubrimiento en negro y amarillo. Superficie proximal antideslizante. Revestimiento del cuerpo distal que permita un deslizamiento más fluido. 3.- Punta recta distal de tungsteno. 4.- Dispositivo de torsión. 5.- Dispositivo de bloqueo RX. 6.- Composición nítinol, PTFE, Tungsteno. No látex.	UNIDAD	130	80,0000	10%	96,800000	10.400,00	2.184,00	12.584,00

LOTE 2.- GUÍA HIDROFÍLICA.										
2	2	38337	UNIDAD	30	104,6611	21%	126.639931	3.139,83	659.36	3.799,19
<p>Guía hidrofílica. Características indicada para facilitar la canulación de los conductos biliar y pancreático.</p> <p><u>Características:</u> 1.- Alambre de nitinol con capa hidrofílica con punta flexible recubierto de material con marcas visibles por endoscopia, liso. 2.- Medidas: Longitud de 450 cm. Diámetro de 0,025.3.- Punta radiopaca de 5 cm.4.- Espirales que permitan identificar fácilmente el desplazamiento con una mayor radiopacidad que mejore la visualización.5.- Resistente al acodamiento, permitiendo maniobrar con confianza a través de diferentes configuraciones anatómicas y luces de dispositivos.6.- Envase individual. Estéril. No látex</p>										

LOTE 3.- CANULOTOMO.										
					</					

LOTE 4.- BALÓN PARA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS BILIARES MULTIDIAMETRO.

4	4	46682	BALÓN PARA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS BILIARES MULTIDIAMETRO: <u>Características:</u> Catéter de triple luz con balón, con forma concéntrica en extremo distal que se hincha con diferentes volúmenes de aire alcanzando distintos diámetros, que van desde 8,5 mm hasta 16 mm. Las otras dos luces se utilizan para la inyección de contraste y el paso de una guía de 0,035. Marcas radiopacas. La salida del contraste debe ser por encima del balón. No debe contener látex.	UNIDAD	110	65.0000	21%	78.650000	7.150,00	1.501,50	8.651,50
---	---	-------	--	--------	-----	---------	-----	-----------	----------	----------	----------

LOTE 5.- BALÓN DE DILATACIÓN ESOFÁGICO-PILORICO-BILIAR.

5	7	44963	Balón de dilatación de expansión radial controlada con guía. Características: 1.- Multi-diámetro. 2.- Extremos redondeados. 3.- El catéter debe incluir una guía de punta flexible de 0,035 in. precargada en el lumen de la guía. La guía tiene que ser 25 cm más larga que el catéter balón a partir del extremo del conector del catéter. 4.- El catéter balón de dilatación con guía tiene que permitir el paso de una guía de 0,035 pulgadas. 5.- Marcas radiopacas proximales y distales para ayudar a visualizar el posicionamiento del balón durante todo el procedimiento. 6.- Medidas: Diámetro de inflado del balón 8-9-10 mm., 10-11-12 mm, 12-13,5-15 mm, 15-16,5-18 mm. Longitud del balón 5,5 cm. Canal de trabajo mínimo 2,8 mm., Diámetro del catéter 7,5 Fr., Longitud del catéter 180 cm. 7.- Un solo uso. 8.- Exento de látex.	UNIDAD	30	215.0000	21%	260.150000	6.450.00	1.354.50	7.804.50
---	---	-------	--	--------	----	----------	-----	------------	----------	----------	----------

LOTE 6.- CESTA DE EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS.

6	10	50355	Cesta de extracción de cálculos. Características: 1.- Dispositivo metálico. Radiopaco, recubierto de una vaina, potencialmente extraíble en caso de emergencia. 2.- De gran longitud (400 cm). 3.- Con diámetros máximos de apertura de 45 x 60 mm. 4.- Punta distal roma. Radiopaca. 5.- Canal para introducción de contraste. 6.- Para canal de trabajo $\geq 2,8$ mm. 7.- Tiene que admitir guía de 0,035".	UNIDAD	10	145.00000	21%	175.450000	1.450,00	304,50	1.754,50
---	----	-------	--	--------	----	-----------	-----	------------	----------	--------	----------

LOTE 7.- KIT DE PRÓTESIS BILIAR RECTA.

[illegible]

Total Lot 7	900,00	90,00	990,00
-------------	--------	-------	--------

LOTE 8.- KIT DE PRÓTESIS PANCREÁTICA DE 5 FR CON INTRODUTOR.																		
8	13	37920	KIT	KIT DE PRÓTESIS PANCREÁTICA DE 5 FR CON INTRODUTOR. Características: 1.- Stent con punta curva distal (pig tail) y marca endoscópica visible y marcas radiopacas para facilitar su colocación. 2.- Stent fabricado con un polímero flexible y radiopaco para facilitar su colocación y presentar alta visibilidad por escopia. 3.- Orificios de drenaje colocados cada 5 mm. a intervalos de 90 grados, favoreciendo el drenaje y permeabilidad. 4.- Longitudes de 5 cm y de 7 cm 5.- Sistema introductor consistirá en un catéter guía conectado a un cable de ajuste de acero inoxidable y un catéter de empuje conectado a un mecanismo de bloqueo. 6.- Envase de 1 unidad. 7.- Estéril y sin látex								20	60,0000	10%	66,000000	1.200,00	120,00	1.320,00

LOTE 9.- KIT DE PRÓTESIS BILIAR DOBLE PIGTAIL CON INTRODUTOR.													
9	15	59584	KIT	KIT DE PRÓTESIS BILIAR DOBLE PIGTAIL CON INTRODUTOR. <u>Características Prótesis:</u> -Stent radiopaco con marcador endoscópico distal con ambos extremos en cola de cerdo. - Diseño de pared fina que maximiza el diámetro interior en toda la longitud del stent y orificios de drenajes proximales y distales. - Punta cónica proximal del stent. -Calibres de 7 y 10 Fr. -Longitudes de 7 y 9 cm. <u>Características sistema introductor para prótesis biliar doble pigtail.</u> - Diseñado para proporcionar mayor fuerza de empuje. - Catéter guía de color negro con marcador radiopaco en la punta. - Sistema de bloqueo ergonómico en el mango del sistema introductor. - Gran visibilidad del orificio de salida de la guía.			5	126.1000	10%	138.710000	630.50	63.05	693.55

LOTE 10.- PRÓTESIS BILIAR METÁLICA NO RECUBIERTA.						
			PRÓTESIS BILIAR METÁLICA NO RECUBIERTA. Características: 1.- Autoexpandible, flexible, deformable 2.- Implantación a través del canal de trabajo, de al menos 2.8 mm 3.- Extremos atraumáticos. 4.- Recapturable. 5.- Sistema introductor que permita su introducción por el canal de trabajo. 6.- Marcas radiopacas distales y centrales 7.- Material: Nitinol. Envase individual. Estéril. Con fecha de envasado y caducidad. 8.- Medidas: Diámetro prótesis 10 mm. 8.-Longitudes de las prótesis 6 y 8 cm., Diámetro del introductor 8 Fr., Longitud del introductor 180 cm.			
10	16	24526	UNIDAD	5	862,5000	10%
					948,750000	4,312.50
						431.25
						4,743.75

LOTE 11.- PRÓTESIS BILIAR METÁLICA RECUBIERTA.											
11	18	58411	<p>PRÓTESIS BILIAR METÁLICA RECUBIERTA.</p> <p>Características:</p> <p>1.- Autoexpandible y reposicionable. Totalmente cubierta con PTFE, incluidos los extremos.</p> <p>2.- Extremos atraumáticos.</p> <p>3.- Implantación a través del canal de trabajo de al menos 2.8 mm</p> <p>4.- Recuperación segura y eficaz gracias al hilo proximal.</p> <p>5.- Marcas radiopacas distales y centrales.</p> <p>6.- Sistema introductor a través del canal de trabajo</p> <p>7.- Materiales nítinol y silicona. Envase individual. Estéril. Fecha de envasado y caducidad.</p> <p>8.- Medidas: Diámetro de la prótesis 10mm., Longitud de la prótesis 6 cm y 8 cm, Diámetro del introductor 8,5 Fr., Longitud del introductor 180 cm.</p>	UNIDAD	15	846.8181	10%	931.499910	12.702.27	1.270.23	13.972.50

LOTE 12.- CATÉTER DILATADOR DE BUJÍA PROGRESIVO.

		CATÉTER DILATADOR DE BUJÍA PROGRESIVO Características: 1.- Vaina de polietileno, radiopaca, hueca que permite el paso de una guía a su través y en su extremo distal el catéter presenta varios diámetros progresivos. 2.- Marca radiopaca que marca el calibre máximo. 3.- Longitud 180 cm. 5.- Con calibres progresivos de 4-5-7 Fr y de 5-7-10 Fr. 6.- Trabaja con guía de 0,025 y 0,035" respectivamente. 7.- Desechable.								
12	20	50388	UNIDAD	15	65,0000	21%	78,650000	975,00	204,75	1.179,75

LOTE 13.- CEPILLO DE CIOTOLOGÍA BILIAR.

		CEPILLO DE CIOTOLOGÍA BILIAR indicado para recoger células. Características: 1.- Catéter flexible, atraumático, 2.- Doble luz: - Una luz que acepta una guía de 0,035 in (0,89 mm). - Un lumen para el cepillo a través del cual se puede inyectar medio de contraste. 3.- Un marcador radiopaco en la punta. 4.- Cepillo de citología de 3 mm de diámetro con extremo atraumático. 5.- Sin estilete. 6.- Marcadores con código de colores a los 5 cm, 10 cm y 15 cm de la marca radiopaca de la punta del catéter. 7.- Composición acero, nailon y PTFE.								
13	21	38348	UNIDAD	30	54,0000	21%	65,340000	1.620,00	340,20	1.960,20

LOTE 14.- MORDEDOR-ABREBOCAS.

		MORDEDOR-ABREBOCAS. Características: 1.- Con goma desechable. 2.- Sin retención dental. 3.- Apertura 16 mm / 48 FR. 4.- Tira sin látex. 5.- Bolsa individual con fecha de caducidad en el exterior.								
14	22	50340	UNIDAD	3.000	0,8900	21%	1,076900	2.670,00	560,70	3.230,70

LOTE 17.- ASA ATRAPAPÓLIPOS Y CUERPOS EXTRAÑOS.

		ASA ATRAPAPÓLIPOS Y CUERPOS EXTRAÑOS Características: 1.- Desechable.2.- Giro de 360º.3.- Catéter de 2.5 mm para introducirse por canales de trabajo de 2.8 mm.4.- Hilo metálico muy flexible con punta redondeada, atraumática.3.- Cesta mallada resistente que alcance diámetros progresivos de hasta 30 mm.6.- Tiene que preservar la muestra intacta para un estudio histológico óptimo.9.- Catéter longitud 230 cm.10.- Diámetro del catéter 2,5 cm.12.- Mango de fácil utilización13. Estéril.	UNIDAD	500	38,5041	21%	46,589961	19.252,05	4.042,93	23.294,98
17	25	53520								

LOTE 18.-CEPILLO CITOLOGÍA PARA USO CON GASTROSCOPIO.

		CEPILLO DE CITOLOGÍA PARA USO CON GASTROSCOPIO. Características: 1.- Longitud: al menos 160 cm, con un calibre que permita su paso a través del canal de trabajo del endoscopio (2.8 mm) 2.- Mango ergonómico. 3.- Deberá de poderse utilizar con facilidad. 4.- Compuesto: Catéter, cepillo con punta atraumática, alambre de tracción, mango ergonómico. 5.- Desechable.	UNIDAD	50	9,0000	21%	10,890000	450,00	94,50	544,50
18	26	45138								

LOTE 19.- HEMOCLIPS.

		HEMOCLIPS. Características:Dispositivo radiopaco que se utiliza para la colocación de clips en el interior del tubo digestivo a través del canal de trabajo de un endoscopio, con distintas finalidades: marcaje de lesiones, hemostasia de lesiones sangrantes, fijación de sondas, etc.Características:1.- Clip precargado sobre una vaina 2.- Rotación completa (1:1) del hemoclip (360º) y la apertura y cierre del mismo hasta 5 veces antes de dejarlo colocado sobre la lesión.3.- Longitud de la vaina de 235 cm con un diámetro exterior de 7 Fr, que permite su introducción por canales de trabajo habituales de 2,8 mm.4.- Apertura del clip de 11 mm o más.5.- La composición del dispositivo incluye acero inoxidable, nítinol y poliamida.6.- Material de un solo uso y estéril.7.- No debe contener látex.	UNIDAD	700	65,4545	21%	79,199945	45.818,15	9.621,81	55.439,96
19	27	48566								

LOTE 20.- SONDA DE ARGON.

LOTE 21.- PINZA DE BIOPSIA DESECHABLE.

LOTE 22.- PINZA DE BIOPSIA REUTILIZABLE.

		PINZA DE BIOPSIA. Características: 1.- Reutilizable. 2.- Mango ergonómico. 3.- Cuchara larga fenestrada con aguja en su interior. 4.- Apertura de 7 mm de diámetro. 5.- Vaina metálica. 6.- Medidas: Diámetro de la pinza 2,3 mm. Longitud de la pinza: 230 cm.															
22	30	45557		UNIDAD	12	187.0000	21%	226.270000	2.244.00	471.24							2.715.24

LOTE 23.- PINZA DE BIOPSIA DESECHABLE APERTURA MAYOR 7MM DM.													
23	31	58406	PINZA DE BIOPSIA. Características: 1.- Desechable. 2.- Longitud 230 cm de longitud. 3.- Cuchara oval fenestrada de 2,3 mm de diámetro, con aguja en su interior. 4.- Apertura de más de 7 mm de diámetro. 5.- Vaina metálica o plástica. 6.- Mango ergonómico. 7.- Estéril.	UNIDAD	10	6,7500	21%	8,167500	67.50	14.18			81.68

[illegible]

16.516,50

LOTE 26.- ESFINTEROTOMO DE AGUJA.										

LOTE 27.- AGUJA DE ESCLEROSIS ENDOSCÓPICA.										
27	38	45137	UNIDAD	630	17.5000	21%	21.175000	11.025.00	2.315.25	13.340.25
AGUJA DE ESCLEROSIS ENDOSCÓPICA. Características:1.- Catéter con aguja para la inyección de sustancias en el tubo digestivo a través del canal de trabajo del endoscopio (2,8 mm).2.- Compuesto de un mango con conector para jeringa, vaina y aguja.3.- Aguja de perfil biselado para facilitar la inyección y conector de bloqueo para evitar daños en el canal de trabajo.4.- Longitud de la vaina de 240 mm para su utilización en gastroscopios y colonoscopios indistintamente.5.- Aguja de 4 mm y calibre de 25 Ga.6.- Material de acero inoxidable, polietileno de alta densidad resina y sin látex.										

LOTE 28.- AGUJA DE ESCLEROSIS ENDOSCÓPICA PARA EL USO CON EL DUODENOSCOPIO.											
28	38	Nuevo	AGUJA DE ESCLEROSIS PARA USO CON EL DUODENOSCOPIO. Características: 1.- Longitud de 230 cm. 2.- Calibre que permita su introducción por canales de trabajo de al menos 2,8 mm. 3.- Vaina metálica que impida el acodamiento de la luz interior al utilizarse la pestaña del duodenoscopio pudiendo inyectar cualquier solución sin ninguna dificultad. 4.- Punta de aguja biselada de 23 GA y 5 mm de longitud.	UNIDAD	130	46,7300	21%	56,543300	6.074,90	1.275,73	7.350,63

LOTE 29.- KIT GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA.											
29	40	59082	KIT DE GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA. Compuesto por: A) Sonda de alimentación: - Diámetros de 20 Fr y 24 Fr. - Método de tracción.B) Alambre de introducción de 150 cm. de longitud y asa fría. C) Adaptador universal/Adaptador de bolo.D) Cabezal giratorio.E) Tijeras.- Este dispositivo debe ser estéril.- Desechable, indicado para un solo uso. - Sin látex.	UNIDAD	10	80,0000	10%	88,000000	800,00	80,00	880,00

IMPORTE TOTAL						211.315,24	40.326,23	251.781,47
---------------	--	--	--	--	--	------------	-----------	------------

2.2-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Las especificaciones son orientativas, por lo que las Empresas concursantes podrán incluir en sus ofertas, materiales de características similares, aunque utilicen tecnología, procedimientos o composición diferente, admitiéndose todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego para cada número de lote. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.

2.3.- OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

2.3.1.- En los lotes del 7 al 9 inclusive las empresas que no oferten el kit completo, prótesis e introductores, deberán ofertar los introductores a parte sin cargo para el Hospital Universitario de Getafe.

2.3.2.-Declaración de que los productos están exentos de látex, puesto que todos los artículos del presente pliego deberán estar exentos de látex.

2.3.3.- Todos los números de lote del presente procedimiento deberán ser estériles y estarán envasados individualmente.

2.3.4.- En términos generales, todo el utillaje será de un solo uso, salvo que se indique lo contrario, y deberá resultar de fácil manejo, resistente, fiable y lo menos traumático para el paciente siempre que su uso sea el adecuado.

3.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS

1.- Deberán figurar en el envase de los productos o en el producto en sí como mínimo los siguientes datos:

- Identificación del producto (nombre comercial y referencia).
- Fabricante (nombre y dirección).
- Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
- Marcado CE.
- Lote de fabricación.
- Fecha de esterilización.
- Fecha de caducidad.
- La indicación de "estéril" y el método de esterilización.

2.- Los plazos de entrega serán de 24 horas para pedidos urgentes, para el resto de los pedidos el plazo de entrega será de 72 horas o el que se especifique en el pedido emitido con la aplicación informática HIP-HIS o la que le sustituya del Hospital Universitario de Getafe.

3.-El/ los adjudicatario/s no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte del hospital , diferente a la unidad mínima de despacho.

4.- MUESTRAS

No es preciso aportar inicialmente muestras. El proveedor deberá aportar la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.) y se deberá indicar en ellos el número orden y lote al que pertenecen del expediente. Si el servicio lo requiere por ser considerada esta insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria, su ausencia podrá implicar la no validez de la oferta. Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor las muestras necesarias para una adecuada evaluación. Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como el número de lote al que correspondan. El lugar de entrega de las muestras en caso de solicitarse será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

Getafe,
EL DIRECTOR GERENTE

30 ENE 2018



Hospital Universitario
de Getafe
SaludMadrid
Dirección Gerencia

Fdo: Miguel Ángel Andrés Molinero

FECHA Y FIRMA