

Nº. EXPEDIENTE: PAPC 2019-1-17

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO

El presente contrato tendrá por objeto el SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL DE UROLOGÍA.

2.-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CUADRO DE PRODUCTOS

2.1-CUADRO DE PRODUCTOS:

LOTE 1. AGUJA BIOPSIA DE PROSTATA

Nº de orden	Código	Artículo	Unidad de Medida	Cantidad	Precio unitario (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA incluido)	Importe Total (IVA no incluido)	IVA	Importe Total (IVA incluido)
1	27909	Aguja de Biopsia Próstata. Características: 1.- Sistema de aguja con núcleo ranurado para obtener biopsias de próstata, riñón e hígado. Desechable. 2.-Empuñadura de plástico ligero, mecanismo de rotación, en la que se halla incorporada una aguja para biopsia preconnectada, constituida por una cánula de punta biselada y un estilete de acero inoxidable con un núcleo ranurado en el extremo distal y un disparador automático de muelles que se acciona mediante un botón situado en el extremo proximal de la misma. 3.- Calibre: 18G. Longitud de aguja: 20 cm	Unidad	775	19,72	23,8612	15.283,00	3.209,43	18.492,43

Importe Total Lote 1	15.283,00	3.209,43	18.492,43
----------------------	-----------	----------	-----------



LOTE 2. ASAS DE CORTE Y ELECTRODOS

2	67007	Asa de corte y coagulación bipolar con doble guía en todo el asa y en el extremo distal para transmisión y retorno de la corriente, con capacidad de corte real 24Charr, estéril y tamaño del alambre de corte 0,35mm	Unidad	400	148,76	180,000000	59.504,00	12.496,00	72.000,00
3	67011	Electrodo Collins de 90° de corte y coagulación bipolar con doble guía en todo el asa y en el extremo distal para transmisión y retorno de la corriente, con capacidad de corte. Esteril	Unidad	20	148,76	180,000000	2.975,20	624,80	3.600,00
4	67012	Electrodo de bola para vaporización y coagulación bipolar con doble guía en todo el asa y en el extremo distal para transmisión y retorno de la corriente. Esteril	Unidad	20	148,76	180,000000	2.975,20	624,80	3.600,00
5	67009	Asa de corte y coagulación bipolar angulada hacia delante 45° para corte en e fondo de vijiga, con doble guía en todo el asa y en e extremo distal para transmisión y retorno de la corriente, con capacidad de corte real 24Charr, estéril y tamaño del alambre de corte 0,3mm,	Unidad	20	148,76	180,000000	2.975,20	624,80	3.600,00
6	67008	Asa de corte y coagulación bipolar con doble guía en todo el asa y en el extremo distal para transmisión y retorno de la corriente, con capacidad de corte ral 24Charr, estéril y tamaño del alambre de corte 0,30mm	Unidad	20	148,76	180,000000	2.975,20	624,80	3.600,00
7	67010	Asa de corte y coagulación bipolar angulada hacia delante 45° y forma rectangular para técnica En-block con doble guía en todo el asa y en el extremo distal para transmisión y retorno de la corriente, con capacidad de corte real 24Charr, estéril y tamaño del alambre de corte 0,30mm,	Unidad	20	148,76	180,000000	2.975,20	624,80	3.600,00

Importe Total Lote 2	74.380,00	15.620,00	90.000,00
-----------------------------	------------------	------------------	------------------



LOTE 3. ASA DE CORTE BIPOLAR

8	31858	Asa de corte bipolar. Características: 1.- Electrodo de corte, redonda para resectoscopios con sistema óptico de 4 mm, y angulaciones 30º, 25º, 12º. 2.- Lazo de alambre 0,3 mm. Para vainas internas de 24 ch y externas a partir de 25,5 ch. 3.- Corte bipolar para la utilización sin glicina. 4.- Exento de látex. 5.- Estéril.	Unidad	30	143,00	157.300000	4.290,00	429,00	4.719,00
---	-------	---	--------	----	--------	------------	----------	--------	----------

Importe Total Lote 3	4.290,00	429,00	4.719,00
----------------------	----------	--------	----------

LOTE 4. BUJIA DILATADORA

9	24558	Bujía dilatadora. Características: 1.- De 7-24 Fr. 2.- Bujía con punta recta olivar en su extremidad distal y corte recto en extremidad proximal. 3.- 34 cm. de longitud. 4.- Un solo uso. 5.- Estéril. 6.- Sin látex. 7.- Envase unitario.	Unidad	25	5,27	6.380000	131,75	27,75	159,50
---	-------	---	--------	----	------	----------	--------	-------	--------

Importe Total Lote 4	131,75	27,75	159,50
----------------------	--------	-------	--------



LOTE 5. KIT DE CATETER DE BALON Y DISPOSITIVO DE HINCHADO

10	36789	<p>Kit compuesto por catéter balón de alta presión y dispositivo de hinchado.</p> <p>Características:</p> <p>1.- Catéter de dilatación ureteral por balón de alta presión, no deformable, con revestimiento hidrofílico, una llave de paso y un dispositivo de inflado. Diseño de punta cónica corta. El cuerpo del catéter debe ser cónico debajo del segmento del balón para alcanzar el perfil de desinflado más bajo posible.</p> <p>Marcadores radiopacos para proporcionar puntos visuales de referencia durante la colocación del balón en el uréter.</p> <p>Calibre interno apropiado para guía ≤ 0.038 in</p> <p>Medidas catéter: 5,8 Fr. y 75 cms de longitud.</p> <p>Dimensiones del balón: diámetro hinchado 12 Fr, longitud balón 6 cm.</p> <p>2.-El dispositivo de inflado compuesto por manómetro con dial, una jeringa de 20 ml y un tubo conector.</p> <p>3.- Un solo uso.</p> <p>4.- Estéril.</p> <p>5.- Sin látex.</p>	Kit	20	104,00	125,840000	2.080,00	436,80	2.516,80
----	-------	---	-----	----	--------	------------	----------	--------	----------

Importe Total Lote 5	2.080,00	436,80	2.516,80
----------------------	----------	--------	----------

LOTE 6. CATETER URETERAL DOBLE J CON ORIFICIOS MULTIPLES

11	48907	<p>Catéter ureteral doble J con orificios múltiples dispuestos en espiral a lo largo del stent para aumentar el drenaje.</p> <p>Punta distal cónica y revestimiento hidrófilo químicamente ligado a la superficie del stent. Resistente a las incrustaciones y de fácil deslizamiento y colocación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - superficie rígida a temperatura ambiente y lisa para facilitar la introducción en el endoscopio y el avance en el uréter. - flexible y resistente, - resistente a la tracción - elevada biocompatibilidad y resistencia a las incrustaciones. - Marcadores radiopacos y óptima radiopacidad. - blando a temperatura corporal para disminuir la incomodidad del paciente - con permanencia en paciente de hasta 365 días. <p>Composición del stent: Recubrimiento Hidrofílico y Copolímero oleofínico suave</p> <p>2.- Medidas: 7 Fr. 26, 28 y 30 cm de longitud. 6 Fr 26, 28 y 30 cm de longitud. 4,8 Fr 26,28 y 30 cm de longitud</p> <p>Estéril. Un solo uso. Exento de látex.</p>	550	27,00	29,700000	14.850,00	1.485,00	16.335,00
		Importe Total Lote 6				14.850,00	1.485,00	16.335,00



LOTE 7. CATETER URETERAL RECTO PUNTA ABIERTA

12	36236	Catéter ureteral recto de punta abierta. Características: 1.- Longitud 70 cm. 2.- Extremidad distal: recta, abierta. 3.- Extremidad proximal: corte recto. 4.- Graduación. 6.-Provisto de dispositivo para inyección con conector luer. 8.- Radiopaco. 9.- 5, 6, y 7 Fr. Debe permitir el paso de una guía de al menos 0,035". Estéril. Un solo uso. Exento de látex.	Unidad	650	5,50	6,050000	3.575,00	357,50	3.932,50
----	-------	--	--------	-----	------	----------	----------	--------	----------

Importe Total Lote 7	3.575,00	357,50	3.932,50
----------------------	----------	--------	----------

LOTE 8. CIRCUITO PARA TRANSMISION DEL SUERO EN BOMBADE URODINAMIA

13	34914	Circuito para transmisión del suero en bomba de urodinamia UD-2000 durante la fase del estudio de llenado. Características: 1.- De silicona. 2.- Con conexión luer lock y punzón; elementos de ajuste a bomba. 3.- Exento de látex.	Unidad	200	14,99	18.137900	2.998,00	629,58	3.627,58
----	-------	--	--------	-----	-------	-----------	----------	--------	----------

Importe Total Lote 8	2.998,00	629,58	3.627,58
----------------------	----------	--------	----------

El circuito deberá ser compatible con el equipo de urodinámica existente en el Hospital, SOLAR BLUE MMS. De no ser así, el adjudicatario deberá ceder el equipo necesario, sin cargo, para la utilización del fungible ofertado.





LOTE 9. EQUIPO PARA IRRIGACION UROLOGICA CON DOS PERFORADORES Y CAMARA

14	663	<p>Equipo para irrigación urológica con dos perforadores y cámara, regulador de flujo y extremo distal previsto de un tramo lubricado de tubo de silicona sin látex. Utilizado para irrigar por vía urológica soluciones contenidas en dos bolsas independientes.</p> <p>Características:</p> <p>Longitud total: 210 cm. aproximadamente.</p> <p>Perforadores: una vía. De Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS) blanco.</p> <p>Cámara: Flexible, 31 ml. Policloruro de Vinilo (PVC) transparente.</p> <p>Calibración gotero: 20 gotas = 1 g. de agua destilada a 20ºC (es decir, 1 ml.).</p> <p>Tubo: Diámetro interno = 4,8 mm. Diámetro externo = 6,8 mm. PVC.</p> <p>Regulación de caudal: Regulador de precisión.</p> <p>Terminal distal: Racord conectado a tramo de silicona lubricado con alcohol: Diámetro interno: 5 mm. Diámetro externo: 8 mm. y Longitud: 12 cm.</p> <p>Un sólo uso. Envase sellado pelable. Estéril.</p>	Kit	600	1,50	1,815000	900,00	189,00	1.089,00
Importe Total Lote 9									1.089,00

LOTE 10. EVACUADOR VESICAL TIPO ELLIK

15	31968	Evacuador vesical tipo Ellik. 1. Elaborados de plástico ligero y transparente, roscado para un ajuste exacto. 2. Estéril (Oxido de etileno) y de un solo uso. 3. Compatible con resectoscopios de WOLF Y STORZ. 4. Exento de látex.	Unidad	500	97,00	117,370000	48.500,00	10.185,00	58.685,00
----	-------	---	--------	-----	-------	------------	-----------	-----------	-----------

Importe Total Lote 10	48.500,00	10.185,00	58.685,00
-----------------------	-----------	-----------	-----------

LOTE 11. GUIA DE BIOPSIA TRANSRECTAL

16	42399	Guía de Biopsia transrectal para ecógrafo existente en el Servicio de Urología (modelo SAMSUNG RS 85 y transductor V5-9) Características: 1.- Debe tener un embudo grande para facilitar la inserción de dispositivos. 2.- La guía debe ofrecer un ángulo de 3,8º y tiene que aceptar dispositivos de 16-18GA. 3.- Guía desechable de un solo uso. 4.- Envase estéril. Compatible con todos los equipos de ecografía.Sin látex, no pirogénico	Unidad	1.000	16,50	19,965000	16.500,00	3.465,00	19.965,00
----	-------	---	--------	-------	-------	-----------	-----------	----------	-----------

Importe Total Lote 11	16.500,00	3.465,00	19.965,00
-----------------------	-----------	----------	-----------





LOTE 12. GUIA DE NITINOL Y PTFE CON PUNTA RECTA

17	43667	Guía de nitinol y PTFE con punta recta flexible hidrófila radiopaca. Características: 1.- Guía con núcleo sólido de una aleación de nitinol con recubrimiento de PTFE. 2.- Punta distal flexible de 3 cm, con tugsteno, radiopaco con revestimiento hidrofílico. Punta proximal flexible de 10 cm 3.- Uso en cirugía endoscópica. 4.- Medidas: 150 cm y 0,038 in; 150 cm y 0,035 in 5.- De un solo uso. 6.- Estéril con gas óxido de etileno. 7.- Sin látex.	Unidad	1.000	55,00	60.500000	55.000,00	5.500,00	60.500,00
----	-------	--	--------	-------	-------	-----------	-----------	----------	-----------

Importe Total Lote 12	55.000,00	5.500,00	60.500,00
------------------------------	------------------	-----------------	------------------

LOTE 13. KIT DE NEFROSTOMIA PERCUTANEA TIPO PIG TAIL

18	61286	Kit de nefrostomía percutánea tipo pig tail, compuesto por: - Catéter de copolímero calibre 8,3 Fr y longitud 25 cm. - Cánula con punta ecogénica. - Aguja ecogénica de 18 y 21 G de acero con estilete. - Guía 0.038" con punta en J, de nitinol-PTFE con punta hidrofílica. - Tubo de conexión Luer-Lock con la llave de paso para bolsa del drenaje. -Dilatadores fasciales secuenciales Un solo uso. Estéril. Sin látex. Biocompatible	Kit	30	89,50	108.300000	2.685,00	564,00	3.249,00
----	-------	---	-----	----	-------	------------	----------	--------	----------

Importe Total Lote 13	2.685,00	564,00	3.249,00
------------------------------	-----------------	---------------	-----------------

LOTE 14. KIT DE NEFROSTOMIA PERCUTANEA TIPO MALECOT

19	61285	Kit nefrostomía percutánea tipo Malecot compuesto por: Catéter Malecot: Diámetros 10 y 12 Fr. y longitud 30 cm. Dos agujas con calibre: 18 G y 22 G. Longitud 20 cm.. Tubo conector de diámetro adecuado con llave de 3 pasos: Longitud 30 cm. Guía de 0,038 pulgadas, longitud 80 cm., punta flexible de 3 mm.. Dos estiletes flexibles. Disco de retención de silicona. Dilatadores de 20 cm. de longitud. Adaptador Luer Lock. Un solo uso. Estéril. Sin látex. Biocompatible	Kit	110	54,05	59.455000	5.945,50	594,55	6.540,05
----	-------	---	-----	-----	-------	-----------	----------	--------	----------

Importe Total Lote 14	5.945,50	594,55	6.540,05
-----------------------	----------	--------	----------

LOTE 15. SET DE TUBOS FLEXIBLES PARA BOMBA DE IRRIGACION

20	43666	Set de tubos flexibles para bomba de irrigación. Características: 1.- Con dos agujas de punción para la inserción en las bolsas. 2.- Debe ser compatible con la bomba de la marca WOLF que es propiedad de este Hospital. 3.- Estéril. 4.- Exento de látex.	SET	180	19,67	23.804000	3.540,60	744,12	4.284,72
----	-------	--	-----	-----	-------	-----------	----------	--------	----------

Importe Total Lote 15	3.540,60	744,12	4.284,72
-----------------------	----------	--------	----------



LOTE 16. CESTA EXTRACTORA DE CALCULOS URINARIOS

21	67014	Cesta extractora de cálculos urinarios "sin punta" de 1,9 Fr. -Fabricada en Nitinol -Diseño de 4 alambres de Nitinol continuos acabados en una cruz azul para mejorar la visión endoscópica. -Mango proximal ergonómico con resorte de protección de la cesta. -Deflexión de hasta 270° en ureteroscopio flexible. Un solo uso. Estéril. Sin látex. Biocompatible.	Unidad	40	157,30	190,333000	6.292,00	1.321,32	7.613,32
----	-------	---	--------	----	--------	------------	----------	----------	----------

Importe Total Lote 16	6.292,00	1.321,32	7.613,32
------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------

LOTE 17. CESTA NITINOL PARA LA EXTRACCION DE CALCULOS

22	48945	Cesta nitinol para la extracción de cálculos 1,9 Fr. x 120 cm. Características: 1.- Consta de un cuerpo metálico encajado en una vaina flexible con cesta autoexpansible 360°, de varios hilos. Cesta sin punta, diseño de punta de cesta tejida. Diámetro de la cesta de 12 mm. 2.- Proximalmente llevará un mango a través de un conector de cierre luer para abrir y cerrar la cesta. 3.- Estéril. 4.- Sin látex. 5.- Envase individual.	Unidad	90	112,00	135,520000	10.080,00	2.116,80	12.196,80
----	-------	--	--------	----	--------	------------	-----------	----------	-----------

Importe Total Lote 17	10.080,00	2.116,80	12.196,80
------------------------------	------------------	-----------------	------------------



LOTE 18. CESTA NITINOL PARA CAPTURA, RECOLOCACION Y EXTRACCION DE CALCULOS URINARIOS

23	30828	Cesta de nitinol para la captura, recolocación y extracción de cálculos urinarios. Características: 1.- Diámetro de la vaina 1,7 a 1,9 Fr y 115 a 120 cm de longitud. Diámetro de la cesta abierta 11 mm. 2.- Estructura de nitinol, flexible, resistente a formar pliegues, duradero y atraumático. 3.- Un solo uso. 4.- Estéril. 5.- Sin látex. 6.- Envase individual.	Unidad	40	264,95	320,589600	10.598,00	2.225,58	12.823,58
----	-------	---	--------	----	--------	------------	-----------	----------	-----------

Importe Total Lote 18	10.598,00	2.225,58	12.823,58
------------------------------	------------------	-----------------	------------------

LOTE 19. CATETER URETERAL DE CURVATURA UNICA

24	31819	Catéter ureteral de curvatura única (mono J). Características Catéter: 1.- Extremidad renal abierta en J. Extremidad proximal recta y abierta. 2.- Radiopaco. 3.- Graduado. 5.- Conector Luer Lock. 6.-Medidas: Longitud 70 cm. y 8 Fr. 8.- Materiales: Poliuretano suave. Características de la Guía: 1.- Revestida de PTFE rígida. 2.- Radiopaca. 4.-Diámetro 0,038" . Un solo uso. Estéril. Sin látex.	UNIDAD	190	27,00	29,700000	5.130,00	513,00	5.643,00
----	-------	---	--------	-----	-------	-----------	----------	--------	----------

Importe Total Lote 19	5.130,00	513,00	5.643,00
------------------------------	-----------------	---------------	-----------------





LOTE 20. CATETER PARA EL DRENAJE DE URETERES OBSTRUIDOS POR PATOLOGIA EXTRALUMINAL

25	67015	Cáteter para el drenaje de uréteres obstruidos por patología extraluminal Características: Stent radiopaco de poliuretano blando con refuerzo de malla interna metálica rígida en la parte ureteral del doble J. Orificios de drenaje en la zona del pigtail. Tamaño 6 Fr. y 28 cm. de longitud. Guía estándar de diámetro y longitud apropiados. Empujador con marcador radiopaco cm de longitud. Tiempo de permanencia: 180 días Un solo uso. Estéril. Sin látex. Biocompatible.	Kit	50	139,00	168,190000	6,950,00	1,459,50	8,409,50
Importe Total Lote 20									8,409,50

LOTE 21. FIBRAS DE LASER Y SISTEMA URETEROSCOPIO

26	65736	Fibra monouso láser de 200 a 365 micras, para tratamientos endoscópicos con láser en vías urinarias. <u>Características:</u> 1.- Rango de calibre entre 200 a 365 micras. 2.- Aplicación de un solo uso. 3.- Fibra técnicamente adecuada para el corte/coagulación, así como para la fragmentación y pulverización de los cálculos. 3.- Longitud mínima 2,5 m.	UNIDAD	60	224,79	272,000000	13,487,40	2,832,60	16,320,00
27	48211	Fibra de 550 y 1000 micras reutilizable para tratamientos endoscópicos con láser en vías urinarias principalmente Enucleación y litiasis. Características: 1.- Rango de calibre entre 500-1000 micras. 2.- Reutilizable al menos para 10 tratamientos. 3.- Fibra técnicamente adecuada para el corte/coagulación durante la técnica HOLEP y pulverización/fragmentación/pop com en litotricia. 4.- Longitud mínima 2,5 m.	UNIDAD	25	1,050,00	1270,500000	26,250,00	5,512,50	31,762,50



28	65501	<p>Sistema de ureteroscopio flexible digital desechable para visualización del tracto urinario superior.</p> <p>Características:</p> <p>1.- Debe permitir una buena visualización del tracto urinario superior de difícil acceso, permitiendo sustituir total o parcialmente los ureteroscopios flexibles digitales o analógicos reutilizables.</p> <p>2.- Dispositivo estéril de un sólo uso.</p> <p>3.- Punta biselada con chip óptico y luz incorporada.</p> <p>4.- Vástago 100% flexible y punta final angular y totalmente flexible.</p> <p>5.- Mango muy ligero.</p> <p>6.- Control de la angulación mediante un mando en la parte superior del mango.</p> <p>7.- Carro portátil y ordenador con pantalla táctil que incluye monitor y software de procesamiento de imágenes. Posibilidad de sistema de grabación incorporado o complementario.</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Calibre de punta distal: 7,7 Fr</p> <p>Anchura máxima de la parte insertable (diámetro total del cuerpo): 9,5 Fr</p> <p>Calibre mínimo canal de trabajo: 3,6 Fr</p> <p>Compatibilidad de dispositivos de trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guía ≤ 0,038 in • Fibra láser ≤ 365 micras <p>Distancia óptica de trabajo: 2-50 mm</p> <p>Dirección de la vista: 0º</p> <p>Ángulo máximo de deflexión: +/- 270º</p> <p>Protección contra líquidos</p>	UNIDAD	60	790,81	956.890000	47.448,60	9.964,80	57.413,40
----	-------	---	--------	----	--------	------------	-----------	----------	-----------

Importe Total Lote 21	87.186,00	18.309,90	105.495,90
------------------------------	------------------	------------------	-------------------

LOTE 22. CATETER DE ENDOPIELOTOMIA

29	67023	Cateter de endopielotomía con revestimiento hidrofílico <ul style="list-style-type: none">• Transición suave de 14 F a 7 F en la espiral vesical• Punta cónica para facilitar la entrada en el meato ureteral• Longitud 26 cm Un solo uso. Estéril. Sin látex. Envase individual.	UNIDAD	8	187,55	226,935500	1.500,40	315,08	1.815,48
----	-------	---	--------	---	--------	------------	----------	--------	----------

Importe Total lote 22	1.500,40	315,08	1.815,48
-----------------------	----------	--------	----------

LOTE 23. KIT DE VAINA DE ACCESO URETERAL

30	62984	Kit Vaina de acceso ureteral 11/13 Fr. de 36 y 46 cm. Características: 1.- Compuesto de un dilatador cónico interno y una vaina externa con recubrimiento hidrófilo. 2.- La vaina de acceso ureteral podrá utilizarse con guías de 0,035" o 0,038". 3.-Mecanismo de seguridad de una sola lengüeta que permite acoplar con una sola mano sin alineación rotativa. 4.-Vaina resistente al acodamiento, reforzada con una espiral de acero inoxidable., 5.-Dilatador de durometría dual para reducir la posibilidad de acodamiento. 6.-Borde biselado de la vaina. 7.-Banda marcadora radiopaca. Un solo uso. Estéril. Sin látex. Envase individual.	Kit	80	187,55	226,935500	15.004,00	3.150,84	18.154,84
----	-------	---	-----	----	--------	------------	-----------	----------	-----------

Importe Total Lote 23	15.004,00	3.150,84	18.154,84
-----------------------	-----------	----------	-----------

LOTE 24. KIT DILATADORES Y VAINAS RENALES TIPO AMPLATZ

31	67043	KIT Dilatadores y vainas renales tipo AmplatZ para la dilatación del tracto de nefrostomía y establecer acceso percutáneo -12 dilatadores de 8 a 30 Fr de 35cm de longitud; -estilete de 8 Fr. y 70 cm de longitud, 4 vainas de material PTFE radiopaco de 24Fr a 30 Fr. -Composición: Material de PTFE radiopaco. ESTERIL. Sin látex. Un solo uso.	KIT	10	180,00	217,800000	1.800,00	378,00	2.178,00
----	-------	---	-----	----	--------	------------	----------	--------	----------

Importe Total Lote 24	1.800,00	378,00	2.178,00
-----------------------	----------	--------	----------

LOTE 25. KIT BALON DE DILATACION URETERAL RADIAL

32	28291	KIT Balón de dilatación ureteral montado sobre guía para colocación convencional o vía ureteroscópica. Características: Balón sin capacidad de deformación elástica Revestimiento hidrofílico Montado sobre guía Catéter de perfil bajo (3 Fr) Incluye dispositivo de inflado con manómetro. Tamaño: 12 F x 2cm, punta de 2 cm Un solo uso. Estéril.	KIT	5	295,70	357,799200	1.478,50	310,50	1.789,00
----	-------	--	-----	---	--------	------------	----------	--------	----------

Importe Total Lote 25	1.478,50	310,50	1.789,00
-----------------------	----------	--------	----------





LOTE 26. VAINA RENAL DE ACCESO Y ASPIRACION-EVACUACION

33	67019	Vaina renal de acceso y aspiración-evacuación. Características: -Empleo de presión negativa a través de una bifurcación oblicua de la vaina en su extremo proximal para la reducción de la presión intraluminal y aspiración de los fragmentos resultantes de la litotricia intracorpórea. -Dispositivo de aspiración y recogida de cálculos -Diámetro: 18 Fr. Longitud: 13 cm. Estéril. Exento látex. Biocompatibilidad.	UNIDAD	40	361,50	437,415000	14.460,00	3.036,60	17.496,60
				Importe Total Lote 26		14.460,00	3.036,60	17.496,60	

LOTE 27. SET DE URODINAMICA

34	56475	Set de urodinámica, compuesto: 1.- Catéter desechable de doble vía para cistomanometría de llenado con alargadera incluida. Longitud 40 cm.. Tamaño 9 Fr. Distancia entre lúmenes 1 cm.. 2.- Catéter rectal con introductor de 10 cm de una vía para la medida de la presión abdominal. Conexión Luer Lock. Tamaño 5 Fr. Estéril. Exento de látex. Biocompatible.	KIT	280	39,25	47,500000	10.990,00	2.310,00	13.300,00
Importe Total Lote 27							10.990,00	2.310,00	13.300,00

El Set de urodinámica deberá ser compatible con el equipo existente en el Hospital, SOLAR BLUE MMS. De no ser así, el adjudicatario deberá ceder el equipo necesario, sin cargo, para la utilización del fungible ofertado.

LOTE 28. SOLUCION ESTERIL DE ACIDO HIALURONICO PARA INSTILACION VESICAL.

35	62503	Solución estéril de ácido hialurónico para instilación vesical de 100g/50ml.	UNIDAD	340	53,71	65,000000	18.261,40	3.838,60	22.100,00
----	-------	--	--------	-----	-------	-----------	-----------	----------	-----------

Importe Total Lote 28	18.261,40	3.838,60	22.100,00
-----------------------	-----------	----------	-----------

LOTE 29. CATETER CON PUNTA DE COBRA

36	30667	Cáteter con punta en cobra para dirigir guía de acceso urológico y enhebrado de la misma. Características: Punta en cobre. Calibre 5Fr. Tamaño 65 cm	UNIDAD	15	20,72	25,080200	310,80	65,40	376,20
----	-------	--	--------	----	-------	-----------	--------	-------	--------

Importe Total Lote 29	310,80	65,40	376,20
-----------------------	--------	-------	--------

LOTE 30. KIT CATETER BALON PARA NEFOSTOMIA PERCUTANEA Y DISPOSITIVO DE HINCHADO

37	32672	Kit compuesto por catéter balón para nefrostomía percutánea y dispositivo de hinchado para la dilatación del tracto percutáneo de nefrostomía. Características: Balón de alta presión, de hasta 20 ATM. Medidas catéter: 7 Fr y 55 cms de longitud. Balón no deformable, con dilatación uniforme en todo el tracto de nefrostomía y cánula para el posterior paso del nefroscopio. Catéter de punta abierta, cónica para introducción de guía. Cánula de punta redondeada, en pico de flauta. Marcador radiopaco en extremo distal. Diseño de punta cónica corta. Dispositivo de inflado compuesto por manómetro, una jeringa de 20 ml (20 cc) y un tubo conector. Incluye vaina de acceso renal tipo Amplatz de PTFE radiopaco para establecer acceso percutáneo, punta cónica, 17 y 20 cm. Dimensiones del balón: 24 y 30 Fr. Longitud del balón 15 cm. Un solo uso. Estéril. Sin látex.	KIT	10	93,43	113.050400	934,30	196,20	1.130,50
----	-------	--	-----	----	-------	------------	--------	--------	----------





Importe Total Lote 30	934,30	196,20	1.130,50
-----------------------	--------	--------	----------

LOTE 31. EXTRACTOR DE CALCULOS PARA NEFROLITOTOMIA PERCUTANEA

38	32487	Extractor de cálculos para nefrolitotomía percutánea, tipo cesta sin punta para reducir el trauma mucoso y fabricado en Nitinol, con múltiples hilos. Cánula de acero inoxidable y recubrimiento especial para disminuir la fricción y desperfectos del canal de trabajo del nefroscopio Longitud: 38 cm Diámetro: 10 fr Tamaño de la cesta 2 cm	UNIDAD	20	112,00	135,520000	2.240,00	470,40	2.710,40
----	-------	---	--------	----	--------	------------	----------	--------	----------

Importe Total Lote 31	2.240,00	470,40	2.710,40
-----------------------	----------	--------	----------

LOTE 32. GUIA HIBRIDA HIDROFILICA CON PUNTA FLEXIBLE

39	32254	Guía híbrida hidrofílica con punta flexible radiopaca. Características: 1.- Guía con núcleo sólido de una aleación de nitinol y cobalto. 2.- Cuerpo mallado en espiral recubierto de gelatina hidrofílica. 3.- Punta proximal de polímero flexible para el paso de los dispositivos de endoscopia sin dañarlos. Punta distal de 5 cm flexible hidrofílica radiopaca con recubrimiento de tungsteno. 4.- Punta distal de 5 cm, con recubrimiento de Tungsteno 5.-Conificación del alma gradual en 15 cm con doble transición. 6.- Longitud 150 cm. Diámetro 0,035'' Un solo uso. Estéril. Sin látex.	UNIDAD	100	50,00	60,500000	5.000,00	1.050,00	6.050,00
----	-------	---	--------	-----	-------	-----------	----------	----------	----------

Importe Total Lote 32	5.000,00	1.050,00	6.050,00
-----------------------	----------	----------	----------

LOTE 33. CATETER DOBLE J ABIERTO/ABIERTO

		Catéter doble J, abiertoabierto, con orificios en la sección recta, con empujador. Características del catéter doble J: 1.- Catéter de peletano, ultrasuave y termosensible. 2.- Con recubrimiento hidrofílico. 3.- Extremidad renal de punta abierta y conificada. 4.- Extremidad vesical de punta abierta y conificada. 5.- Con amplio lumen y orificios de drenaje a lo largo de todo el catéter. 6.- Hilo de retirada. 7.- Radiopaco con marcas a intervalos de 5 cm. 8.- Marcador radiopaco final. 9.- Larga duración de 365 días. 10.- Empujador con punta radiopaca. 2.- Medidas: 7 Fr. 26, 28 cm de longitud. 6 Fr. 26 y 28 cm de longitud. 4,7 Fr. 26 y 28 cm de longitud. Un solo uso. Estéril. Sin látex.	UNIDAD	90	70,00	84,700000	6.300,00	1.323,00	7.623,00
40	58003								

Importe Total Lote 33	6.300,00	1.323,00	7.623,00
-----------------------	----------	----------	----------

	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
TOTAL EXPEDIENTE	455.174,25	85.827,47	541.001,71



2.2.-OTRAS ESPECIFICACIONES TECNICAS:

2.2.1 ESPECIFICACIONES AL LOTE 2

La empresa adjudicataria de este lote deberá ceder el siguiente instrumental endoscópico quirúrgico:

- 3 ud. Elementos de trabajo, bipolar.
- 3 ud. Vainas de resectoscopio, incluye tubo de entrada y salida, 26 Charr
- 3 ud. Obturadores estándar para vainas de 24/26 Charr.
- 5 ud. Ópticas HOPKINS II de 30º 4mm Ø, longitud 30 cm, esterilizable en autoclave, con conductor de luz de fibra óptica incorporado.
- 4 ud. Cables de alta frecuencia bipolar, 400 cm para electrobisturí
- 3 ud. Vainas para cistoureteroscopia, 22 Charr
- 3 ud. Puente telescópico de exploración
- 1 ud. Óptica HOPKINS II de 0º, 4mm, 30 cm
- 1 ud. Elemento de trabajo
- 1 ud. Vaina de uretrotomo de SACHSE2
- 1 ud. Puente telescópico de exploración
- 1 ud. Óptica HOPKINS 6º, 18 Charr
- 1 ud. Vaina quirúrgica, 22 Charr
- 1 ud. Obturador hueco y dilatador de la faja
- 1 ud. Elemento de trabajo enucleación laser
- 1 ud. Adaptador



2.2.2. ESPECIFICACIONES AL LOTE 21

La empresa adjudicataria de este lote deberá ceder los siguientes equipos:

- EQUIPO LÁSER HOLMIO (CLASIFICACIÓN LASER EUROPEA 4):

- Láser de Holmio: YAG.
- Potencia mínima o igual de 50 W.
- Longitud de onda 2,1 μm (micrómetros)
- Frecuencia de pulso mayor de 5 Hz
- Energía de pulso 0,2- 4,2 J
- Anchura de pulso ajustable
- Duración máxima de pulso entre 100-800 μseg . (microsegundos)
- Reconocimiento inteligente de fibra.
- Indicador de emisión de laser
- Sistema de seguridad con botón de parada de emergencia
- Interruptor de llave
- Pantalla a color táctil.
- Sistema multigenerador que permite finalizar la cirugía en caso de fallo de uno de los generadores.
- Enchufe de conexión compatible con cualquier toma eléctrica del área quirúrgica
- Suministro eléctrico 220-240 V, 16 A, monofase.
- Mantenimiento del equipo, actualización y mejora inmediata según disponibilidad del mercado
- Programa de formación para personal médico y de enfermería
- Programa de formación tutorizada en enucleación prostática (HoLEP)
- Cesión de complementos necesarios: microscopio para inspección de fibras, pedal de control, gafas de protección, pelador de fibra laser, dispositivo de corte de fibra laser.



- EQUIPO MORCELADOR:

- Equipo morcelador con 2 piezas de mano, con bomba de succión y activación por pedal, para la correcta finalización de la técnica de enucleación mediante la morcelación y aspiración de los fragmentos de la próstata.
- Compuesto por sistema morcelador y de aspiración.

Características:

- Orificio único de aspiración para evitar la aspiración involuntaria de la mucosa vesical.
- Funciones de aspiración y morcelación diferenciados.
- Mango y cables esterilizables.
- Conmutación entre las diferentes modalidades de funcionamiento mediante el interruptor de pedal.
- Mango axial ligero y silencioso

- CONSOLA MONITOR/ ADAPTADOR PARA URS FLEXIBLE DIGITAL DESECHABLE:

- Consola con pantalla táctil LED de 17"
- Carro con ruedas (portátil)
- Cable DVI de salida a monitor de quirófano.

2.3.- ESPECIFICACIONES GENERALES

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 y siempre que su rendimiento y exigencia funcional sean considerados válidos. 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.

Los productos y equipos ofertados deberán disponer de:

- Deberán tener marcado CE de producto sanitario
- En el supuesto de cesión de equipos deberán ser biocompatibles para aquellos lotes en los que se exija.
- Los productos deberán estar exentos de látex.
- Deberán ser compatibles electromagnéticamente según directiva 2004/108/CEE, para equipamiento cedido.





3.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS

- 1.- 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 HP-HIS del Hospital Universitario de Getafe o la que la sustituya.
- 2.- 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.
- 3.- En caso de detectarse defectos en los productos suministrados, el adjudicatario sustituirá en el plazo de 24 horas dichos productos por otros del mismo tipo y con la calidad adjudicada.
- 4.- Las empresas adjudicatarias tendrán un número de teléfono o un fax específico de contacto para poder tener asegurado el suministro o resolver cualquier duda.
- 5.- Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad, el plazo de su vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.
- 6.- ETIQUETADO: Deberán tener el etiquetado correspondiente conforme a la legislación vigente, en el que figuren como mínimo, los siguientes datos:

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

4.- INSTALACIÓN DEL EQUIPAMIENTO

La empresa adjudicataria cedente de ambos equipos necesarios para la utilización correcta de los Lotes 2 y 21 deberá hacerse cargo de:

- El mantenimiento integral, preventivo y correctivo, así como el soporte informático (software)
- Los gastos de cualquier naturaleza que en concepto de instalaciones y formación para el manejo de los equipos, pudieran ocasionarse.
- En el caso de que el equipo tuviera una avería y necesitara su salida del centro o la parada del mismo es mayor de 48 horas, la empresa adjudicataria deberá poner a disposición del Hospital otro equipo de al menos las mismas características técnicas que el sustituido.
- El adjudicatario deberá entregar con el equipo al servicio destinatario y al servicio de mantenimiento, todos los manuales íntegramente en castellano, correspondientes a la descripción y operatividad del equipo.
- El adjudicatario deberá entregar un programa de mantenimiento preventivo en el Servicio de Mantenimiento del Hospital, antes de la firma del contrato.
- La cesión de aparatos llevará implícita la cumplimiento de un Acta de Cesión según modelo que se les facilitará a la firma del contrato, con anterioridad a la puesta en funcionamiento. Cualquier cambio o sustitución de equipo cedido precisa la autorización de la retirada del existente, y la cumplimiento de un nuevo acta para el sustituto que se vaya a instalar.

- La instalación del aparataje necesario se realizará en un plazo no superior a 15 días contados desde la firma del contrato. Los trabajos de instalación se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio de Mantenimiento del Hospital.
- La instalación y puesta en marcha de los aparatos serán siempre previas a la entrega del producto.
- El adjudicatario deberá disponer de un servicio telefónico de asistencia técnica en jornada continuada. Así mismo, si la avería del equipo necesita su salida del centro o la parada del mismo es mayor de 48 horas, la empresa adjudicataria deberá poner a disposición del centro otro equipo al menos de las mismas características que el sustituido.
- Una vez resuelto el contrato, la empresa adjudicataria deberá retirar el aparataje, instrumentación y/o dispositivos instalados en un plazo no superior a quince días. Los trabajos de retirada se realizarán bajo la supervisión y directrices del Servicio Mantenimiento del Hospital.
- El adjudicatario se compromete a dar formación técnica al personal médico, enfermería y mantenimiento, de 12 horas para los lotes 2 y 21.

6.- 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 de orden y lote al que pertenecen del expediente. Toda la documentación técnica debe incluirse en el sobre de documentación administrativa tal y como se indica en el punto 9 de la cláusula 1 del Pliego de Cláusulas Administrativas. 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, en cuyo caso, 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,

P.A. DIRECTORA MEDICO

Firmado digitalmente por ROSA CARMEN FERNANDEZ LOBATO
Emitted por FNMT
Fecha: 2019.07.04 12:56:01 CEST
Huella dig.: 52d3182ee5015e72b1efc1ef3de1ef388eba4caa

FECHA Y FIRMA

