

Este documento es copia del original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente.

Ref: [Redacted]



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

En virtud de la previsión de actividad para el periodo 2025-2027, se ha determinado la necesidad de adquirir MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA para correcta actividad asistencial de los pacientes tratados en el Servicio de Urología del Hospital Universitario de Getafe,

1. RELACIÓN DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LOTE	ORDEN	COD. HUGF	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (IVA NO INCLUIDO)	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA NO INCLUIDO)	IVA	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
LOTE 1. AGUJA DE BIOPSIA PRÓSTATA									
1	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 preconectada, 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	700	17,83	21,574300	12.481,00	2.621,01	15.102,01
TOTAL LOTE 1							12.481,00	2.621,01	15.102,01

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestion.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación:

LOTE 2. ASAS DE CORTE Y ELECTRODOS

La empresa adjudicataria deberá dar servicio con la implantación de un sistema de integración de imágenes para la mejora en los procedimientos quirúrgicos. El sistema deberá permitir la gestión y grabación de las imágenes generadas en el quirófano, su posterior tratamiento con los sistemas de información del hospital y la posibilidad de retransmitir las imágenes a cualquier punto del hospital mediante videostreaming. El sistema incluirá el hardware, el software y los accesorios necesarios para ofrecer dichas funcionalidades.

2	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	90	207,00	250,470000	18.630,00	3.912,30	22.542,30
	3	67011	Electrodo Collins de 90º 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	10	207,00	250,470000	2.070,00	434,70	2.504,70
	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	70	207,00	250,470000	14.490,00	3.042,90	17.532,90
	5	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 real 24Charr, estéril y tamaño del alambre de corte 0,30mm	670	207,00	250,470000	138.690,00	29.124,90	167.814,90
TOTAL LOTE 2							173.880,00	36.514,80	210.394,80

LOTE 3. BUJIA DILATADORA									
3	6	24558	Bujía dilatadora. Características: 1.- De 7-24 Fr. 2.- Bujía con punta maciza cónico olivar (atraumática) en su extremidad distal y corte recto en extremidad proximal. 3.- 39 cm. de longitud. 4.- Un solo uso. 5.- Estéril. 6.- Sin látex. 7.- Envase unitario.	480	11,00	13,310000	5.280,00	1.108,80	6.388,80
TOTAL LOTE 3							5.280,00	1.108,80	6.388,80
LOTE 4. KIT DE CATETER DE BALON Y DISPOSITIVO DE HINCHADO									
4	7	36789	Kit compuesto por catéter balón de alta presión y dispositivo de hinchado. Características: 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. Marcadores radiopacos para proporcionar puntos visuales de referencia durante la colocación del balón en el uréter. Calibre interno apropiado para guía ≤ 0.038 in Medidas catéter: 5,8 Fr. y 75 cms de longitud. Dimensiones del balón: diámetro hinchado 12 Fr, longitud balón 6 cm. 2.- El dispositivo de inflado compuesto por manómetro con dial, una jeringa de 20 ml y un tubo conector. 3.- Un solo uso. 4.- Estéril. 5.- Sin látex.	30	264,50	320,045000	7.935,00	1.666,35	9.601,35
TOTAL LOTE 4							7.935,00	1.666,35	9.601,35

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 5. CATETER URETERAL DOBLE J CON ORIFICIOS MULTIPLES Catéter ureteral doble J con orificios múltiples dispuestos en espiral a lo largo del stent para aumentar el drenaje. Punta distal cónica y revestimiento hidrófilo químicamente ligado a la superficie del stent. Resistente a las incrustaciones y de fácil deslizamiento y colocación. - 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 - 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. Composición del stent: Recubrimiento Hidrofilico y Copolímero oleofínico suave Estéril. Un solo uso. Exento de látex.									
5	8	48907	Catéter ureteral doble J 7 Fr 26 cm con orificios múltiples	90	48,36	53,196000	4.352,40	435,24	4.787,64
	9	58008	Catéter ureteral doble J 7 Fr 28 cm con orificios múltiples	30	48,36	53,196000	1.450,80	145,08	1.595,88
	10	74010	Catéter ureteral doble J 7 Fr 24 cm con orificios múltiples	10	48,36	53,196000	483,60	48,36	531,96
	11	45719	Catéter ureteral doble J 6 Fr 26 cm con orificios múltiples	500	48,36	53,196000	24.180,00	2.418,00	26.598,00
	12	58005	Catéter ureteral doble J 6 Fr 28 cm con orificios múltiples	140	48,36	53,196000	6.770,40	677,04	7.447,44
	13	74011	Catéter ureteral doble J 6 Fr 24 cm con orificios múltiples	10	48,36	53,196000	483,60	48,36	531,96
	14	45721	Catéter ureteral doble J 4,8 Fr 26 cm con orificios múltiples	20	48,36	53,196000	967,20	96,72	1.063,92
	15	58004	Catéter ureteral doble J 4,8 Fr 28 cm con orificios múltiples	20	48,36	53,196000	967,20	96,72	1.063,92
	16	74012	Catéter ureteral doble J 4,8 Fr 24 cm con orificios múltiples	10	48,36	53,196000	483,60	48,36	531,96
TOTAL LOTE 5							40.138,80	4.013,88	44.152,68

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 6. CATETER URETERAL RECTO 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.- Debe permitir el paso de una guía de al menos 0,035". 10.- Estéril. Un solo uso. Exento de látex.									
6	17	36233	Catéter ureteral recto punta abierta 5 Fr.	350	8,70	9,570000	3.045,00	304,50	3.349,50
	18	36239	Catéter ureteral recto punta abierta 6 Fr.	350	8,70	9,570000	3.045,00	304,50	3.349,50
	19	36240	Catéter ureteral recto punta abierta 7 Fr.	100	8,70	9,570000	870,00	87,00	957,00
TOTAL LOTE 6							6.960,00	696,00	7.656,00
LOTE 7. CIRCUITO PARA TRANSMISION DEL SUERO EN BOMBA DE URODINAMIA									
7	20	34914	Circuito para transmisión del suero en bomba de urodinamia 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. El circuito deberá ser compatible con el equipo de urodinámica existente en el Hospital, SOLAR BLUE MMS. De no ser así, el adjudicatario deberá poner a disposición del Servicio el equipo necesario, sin cargo, para la utilización del fungible ofertado.	280	17,76	21,484760	4.971,68	1.044,05	6.015,73
TOTAL LOTE 7							4.971,68	1.044,05	6.015,73

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 8. EQUIPO PARA IRRIGACION UROLOGICA CON DOS PERFORADORES Y CAMARA									
8	21	663	Equipo para irrigación urológica con dos perforadores y cámara, regulador de flujo y extremo distal provisto de un tramo lubricado de tubo de silicona sin látex. Utilizado para irrigar por vía urológica soluciones contenidas en dos bolsas independientes. Características: Longitud total: 210 cm. Perforadores: una vía. De Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS) blanco. Cámara: Flexible, 31 ml. Policloruro de Vinilo (PVC) transparente. Calibración gotero: 20 gotas = 1 g. de agua destilada a 20°C (es decir, 1 ml.). Tubo: Diámetro interno = 4,8 mm. Diámetro externo = 6,8 mm. PVC. Regulación de caudal: Regulador de precisión. Terminal distal: Racord conectado a tramo de silicona lubricado con alcohol. Diámetro interno: 5 mm. Diámetro externo: 8 mm. y Longitud: 12 cm. Un sólo uso. Envase sellado pelable. Estéril.	1.600	1,38	1,669800	2.208,00	463,68	2.671,68
TOTAL LOTE 8							2.208,00	463,68	2.671,68
LOTE 9. GUIA DE NITINOL Y PTFE CON PUNTA RECTA									
9	22	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 tungsteno, 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.	1.600	57,50	69,575000	92.000,00	19.320,00	111.320,00
TOTAL LOTE 9							92.000,00	19.320,00	111.320,00

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 10. SET DE TUBOS FLEXIBLES PARA BOMBA DE IRRIGACION QUIRÚGICA									
10	23	36020	Set de tubos flexibles para bomba de irrigación. Características: 1.- Con dos agujas de punción para la inserción en las bolsas. 2.- Estéril. 3.- Exento de látex. 4.- Irrigación de 0-1.0L/min. 5.- Presión de 10-150mmHg La empresa adjudicataria deberá poner a disposición del Servicio una bomba de irrigación quirúrgica para Urología con las siguientes características: 1. Control exacto de la presión manejada, 2. Capacidad de irrigación de hasta 1 L/min 3. Presión alcanzada de al menos 150 mmHg y regulable.	400	66,00	79,860000	26.400,00	5.544,00	31.944,00
TOTAL LOTE 10							26.400,00	5.544,00	31.944,00
LOTE 11. CESTA EXTRACTORA DE CALCULOS URINARIOS									
11	24	67014	Cesta extractora de cálculos urinarios "sin punta" de 1,7 Fr y ancho de la cesta 1 cm. -Fabricada en Nitinol -Diseño de alambres de Nitinol de geometría variable, para que en el despliegue completo, proporcione una cesta tradicional de tres o cuatro hilos., y en el cierre parcial rediseña la cesta para proporcionar un tejido apretado de 12 o 16 alambres. -Mango proximal ergonómico con resorte de protección de la cesta. - Longitud 115 cm Un solo uso. Estéril. Sin látex.	20	287,50	347,875000	5.750,00	1.207,50	6.957,50
TOTAL LOTE 11							5.750,00	1.207,50	6.957,50

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 12. CESTA NITINOL PARA LA EXTRACCION DE CALCULOS									
12	25	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 360º, 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.	140	128,80	155,848000	18.032,00	3.786,72	21.818,72
TOTAL LOTE 12							18.032,00	3.786,72	21.818,72
LOTE 13. CESTA NITINOL PARA CAPTURA, RECOLOCACION Y EXTRACCION DE CALCULOS URINARIOS									
13	26	30828	Cesta de nitinol para la captura frontal, 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 mínimo 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.	40	258,75	313,087500	10.350,00	2.173,50	12.523,50
TOTAL LOTE 13							10.350,00	2.173,50	12.523,50

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 14. CATETER URETERAL DE CURVATURA UNICA									
14	27	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 al menos 70 cm. y 8 Fr. 8.- Materiales: Polímero Características de la Guía: 1.- Revestida de PTFE rígida. 2.- Radiopaca. 3.- Longitud 100 cm y punta flexible de 5 cm 4.-Diámetro 0,038". Un solo uso. Estéril. Sin látex.	140	60,00	66,000000	8.400,00	840,00	9.240,00
TOTAL LOTE 14							8.400,00	840,00	9.240,00

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 15. FIBRAS DE LASER

La empresa adjudicataria de este lote deberá poner a disposición del Servicio el siguiente equipo con las siguientes características:

- LÁSER DE HOLMIO: YAG**
- Clasificación laser europea 4
 - Potencia ≥ 120 W
 - Ancho de pulso ajustable en al menos modo corto , medio y ancho. Ancho de pulso ajustable en tiempo ≥ 1200 μ s y automodulable.
 - Energía de pulso mayor o igual 5Julios. Energía mínima mayor o igual 0,3 Julios
 - Frecuencia de pulso >100 HZ
 - Potencia en fibra de 200 micras >30 W
 - Pedal con protección superior para evitar pisadas accidentales
 - Indicador de emisión de laser
 - Sistema de reconocimiento de fibra que identifique el calibre y tipo de fibra conectada.
 - Sistema de seguridad que permita la finalización de la cirugía
 - Pulso modulado de alta duración.
 - Sistema de refrigeración interno. Pantalla táctil a color.
 - Aportación de documentación que certifique que el laser no es eléctricamente invasivo, y en caso contrario deberá tener su propio transformador de aislamiento para cumplir con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y la protección del paciente.
 - Mantenimiento del equipo, actualización y mejora inmediata según disponibilidad del mercado
 - Puesta a disposición del Servicio de complementos necesarios: microscopio para inspección de fibras, pedal de control, gafas de protección, pelador de fibra laser, dispositivo de corte de fibra laser.

15	28	65736	Fibra monouso láser de 365 y 550 micras, para tratamientos endoscópicos con láser en vías urinarias. Características: 1.- Calibre entre 365 y 550 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.	120	316,25	382,662500	37.950,00	7.969,50	45.919,50
----	----	-------	--	-----	--------	------------	-----------	----------	-----------

29	69154	Fibra de 1000 micras reutilizable para tratamientos endoscópicos con láser en vías urinarias principalmente litiasis. Características: 1.- Calibre 1000 micras. 2.- Reutilizable al menos para 10 tratamientos. 3.- Fibra técnicamente adecuada para pulverización/fragmentación/pop corn en litotricia. 4.- Longitud mínima 2,5 m.	10	1.207,69	1.461,304900	12.076,90	2.536,15	14.613,05
30	72436	Fibras de 200 y 550 micras monouso para tratamiento endourológico con laser. Características: • Calibre entre 200 y 550. • Aplicación de un solo uso • Sistema de modulación de pulso de la onda laser que libera la energía de manera asimétrica, en dos tiempos, para un gasto de energía más eficiente y menor retropulsión de la litiasis por un efecto de vacío a la vez que magnifica el efecto de coagulación sobre los tejidos blandos • Fibra técnicamente adecuada para el corte/coagulación, en la enucleación prostática, así como para la fragmentación, pulverización y popcorning de los cálculos urinarios.	140	460,00	556,600000	64.400,00	13.524,00	77.924,00
TOTAL LOTE 15						114.426,90	24.029,65	138.456,55

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 16 SISTEMA URETEROSCOPIO									
16	31	65501	<p>Sistema de ureteroscopio flexible digital desechable para visualización del tracto urinario superior.</p> <p>Características:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2.- Dispositivo estéril de un sólo uso. 3.- Punta biselada con chip óptico y luz incorporada. 4.- Vástago 100% flexible y punta final angulable y totalmente flexible. 5.- Mango muy ligero. 6.- Control de la angulación mediante un mando en la parte superior del mango. <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>Calibre de punta distal: 7,5-8 Fr</p> <p>Anchura máxima de la parte insertable (diámetro total del cuerpo): 7,5-9,5 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 $\leq 0,038$ in • Fibra láser ≤ 365 micras <p>Distancia óptica de trabajo: 2-50 mm</p> <p>Longitud de trabajo del cuerpo de ureteroscopio mayor de 650 mm</p> <p>Ángulo de deflexión: $\pm 270^\circ$</p> <p>Protección contra líquidos</p> <p>Mantenimiento del equipo y actualización y mejora inmediata según disponibilidad del mercado</p>	120	902,75	1.092,327500	108.330,00	22.749,30	131.079,30
TOTAL LOTE 16							108.330,00	22.749,30	131.079,30

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 17. KIT DE VAINA DE ACCESO URETERAL									
17	32	62984	Kit Vaina de acceso ureteral 11/13 (calibre interno/externo)Fr. de 36 y 46 cm de longitud. 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.-Dilatador de durometría dual para reducir la posibilidad de acodamiento. 5.-Borde biselado de la vaina. 6.-Banda marcadora radiopaca. Un solo uso. Estéril. Sin látex. Envase individual.	160	173,65	210,116500	27.784,00	5.834,64	33.618,64
TOTAL LOTE 17							27.784,00	5.834,64	33.618,64
LOTE 18. KIT DILATADORES Y VAINAS RENALES TIPO AMPLATZ									
18	33	67043	KIT Dilatadores y vainas renales tipo Amplatz para la dilatación del tracto de nefrostomía y establecer acceso percutáneo -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. Estéril. Sin látex. Un solo uso.	40	205,85	249,078500	8.234,00	1.729,14	9.963,14
TOTAL LOTE 18							8.234,00	1.729,14	9.963,14

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 19. VAINA RENAL DE ACCESO Y ASPIRACION-EVACUACION PERCUTANEA Y TRANSURETRAL									
19	34	66853	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 externo/interno vaina percutánea 16/14 F. longitud 15 cm - Diámetro externo/interno vaina transuretral 13/11 F. longitud 46 cm -Diámetro externo: 16 Fr. Longitud: 15 cm. Estéril. Exento látex. Biocompatibilidad.	50	298,70	361,427000	14.935,00	3.136,35	18.071,35
	35	73599	Vaina ureteral de acceso y aspiración-evacuación. Características: -Segmento distal flexible -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 externo/interno vaina transuretral 13/11 F. longitud 46 cm Estéril. Exento látex. Biocompatibilidad	10	298,70	361,427000	2.987,00	627,27	3.614,27
TOTAL LOTE 19							17.922,00	3.763,62	21.685,62

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 20. SET DE URODINAMICA									
20	36	56475	<p>Set de urodinámica, compuesto:</p> <p>1.- Catéter desechable de doble vía para cistomanometría de llenado con alargadera incluida. Longitud 40 cm.. Tamaño 9 Fr. Distancia entre lúmenes 1 cm..</p> <p>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.</p> <p>El Set de urodinámica deberá ser compatible con el equipo existente en el Hospital, SOLAR BLUE MMS. De no ser así, el adjudicatario deberá poner a disposición del Servicio el equipo necesario, sin cargo, para la utilización del fungible ofertado.</p>	260	43,79	52,985900	11.385,40	2.390,93	13.776,33
TOTAL LOTE 20							11.385,40	2.390,93	13.776,33
LOTE 21. SOLUCION ESTERIL DE ACIDO HIALURONICO PARA INSTILACION VESICAL									
21	37	62503	<p>Solución estéril de ácido hialurónico para instilación vesical. Ampollas de 80 mg en 50 ml</p>	360	60,62	73,350200	21.823,20	4.582,87	26.406,07
TOTAL LOTE 21							21.823,20	4.582,87	26.406,07

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 22. KIT CATETER BALON PARA NEFROSTOMIA PERCUTANEA Y DISPOSITIVO DE HINCHADO									
22	38	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 Fr. Longitud del balón 15 cm. Un solo uso. Estéril. Sin látex. Biocompatible	6	270,25	297,275000	1.621,50	162,15	1.783,65
TOTAL LOTE 22							1.621,50	162,15	1.783,65
LOTE 23. EXTRACTOR DE CALCULOS PARA NEFROLITOTOMIA PERCUTANEA									
23	39	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: al menos 35 cm Diámetro: 4,8 Fr Tamaño de la cesta al menos 12,5 mm	10	295,00	356,950000	2.950,00	619,50	3.569,50
TOTAL LOTE 23							2.950,00	619,50	3.569,50

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 24. GUIA HIBRIDA HIDROFILICA CON PUNTA FLEXIBLE									
24	40	32254	Guía híbrida hidrofílica con punta flexible radiopaca. Características: 1.- Guía con núcleo sólido de una aleación de nítinol 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.	50	55,20	66,792000	2.760,00	579,60	3.339,60
TOTAL LOTE 24							2.760,00	579,60	3.339,60
LOTE 25. CATÉTER DOBLE J PARA EL DRENAJE DE URETERES OBSTRUIDOS POR PATOLOGIA EXTRALUMINAL O PARA PACIENTES INCRUSTADORES									
Cateter doble J, abierto/abierto, con orificios en la sección recta. 1.-Dos capas externas de copolímero inerte no polar hidrófobo y una capa interna de copolímero oleofínico. 2.-Material diseñado para minimizar la acumulación de sales de calcio y magnesio en orina en la superficie del stent, con o sin bacterias presente. 3.- Disponible en versión suave y firme para pacientes oncológicos. 4.- Empujador con marcador radiopaco. 5.- Tiempo de permanencia: hasta 365 días 6.- Un solo uso. Estéril. Sin látex. Biocompatible									
25	41	73603	Cateter doble J abierto/abierto 4,8 Fr 26 cm	10	90,00	99,000000	900,00	90,00	990,00
	42	58003	Cateter doble J abierto/abierto 4,8 Fr 28 cm	10	90,00	99,000000	900,00	90,00	990,00
	43	73604	Cateter doble J abierto/abierto 6 Fr 26 cm	10	90,00	99,000000	900,00	90,00	990,00
	44	73605	Cateter doble J abierto/abierto 6 Fr 28 cm	10	90,00	99,000000	900,00	90,00	990,00
	45	73606	Cateter doble J abierto/abierto 7 Fr 26 cm	10	90,00	99,000000	900,00	90,00	990,00
	46	73607	Cateter doble J abierto/abierto 7 Fr 28 cm	10	90,00	99,000000	900,00	90,00	990,00
TOTAL LOTE 25							5.400,00	540,00	5.940,00

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 26. SISTEMA DE MORCELACIÓN DE TEJIDO PROSTÁTICO

La empresa adjudicataria de este lote deberá poner a disposición del Servicio el siguiente equipo:

**EQUIPO PARA MORCELACIÓN
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- 1.- Generador de motor con pantalla táctil
 2.- Bomba de succión de turbina silenciosa, alta potencia que permite que la presión no se reduzca y posibilita morcelar sin interrupciones, en dos modos de funcionamiento:
 • Modo aspiración: sólo aspiración, duración limitada, para pegar el tejido a morcelar a la vaina de la cuchilla. Succión precisa en caso de coágulos o lavado
 • Modo morcelación: Aspiración continua con oscilación, que evita la succión de la mucosa vesical.
 3.- Mango motorizado con cable autoclavable

26	47	69435	Colector de tejidos. Recipiente de tejido de un solo uso para recoger los chips de tejido morcelados	200	65,00	78,650000	13.000,00	2.730,00	15.730,00
	48	69436	Tubuladuras: Juego de tubos flexibles de un solo uso diseñados para una conexión intuitiva y efectiva, que permiten evitar obstrucciones, y que gracias a sus distintos diámetros evitan conexiones erróneas gracias a los conectores.	200	65,00	78,650000	13.000,00	2.730,00	15.730,00
	49	69438	Cuchilla de alta velocidad compuesta de parte interna con dientes distales y parte externa de corte afilado sin dientes atraumatico y ventana biselada	200	440,00	532,400000	88.000,00	18.480,00	106.480,00
TOTAL LOTE 26							114.000,00	23.940,00	137.940,00

LOTE 27. SISTEMA DE QUIMIOHIPERtermia ENDOVESICAL Sistema diseñado para la recirculación de líquidos terapéuticos calentados a través de un sistema externo intercambiador de calor. Los líquidos deberán recircular por medio de una bomba peristáltica con un caudal no superior a 200 mL/min. El fluido se podrá administrar a temperaturas de 43°C +/- 1°C. Deberá estar provisto de sensores de temperatura y alarmas de obstrucción. La empresa adjudicataria deberá poner a disposición del Servicio, durante la vigencia del concurso, al menos 1 equipo en las consultas externas del Servicio de Urología.									
27	50	68347	Circuito intercambiador de calor de un solo uso para quimio hipertermia endovesical. Un circuito de PVC y otros componentes, todo ello libre de látex y con bajo volumen de purgado (25-50 cc), que se puede conectar a una sonda vesical de tres vías igual o menor de 16Ch y permita la recirculación y calentamiento de quimioterapia intravesical con la mínima dilución de la misma. Este circuito debe llevar aparejado la cesión de un equipo de quimio hipertermia endovesical, para temperaturas de 43 ± 1°C, con sensor de temperatura y alarmas de obstrucción. Debe incluir Sonda vesical de un solo uso de tres vías adaptada para quimio hipertermia. Sonda vesical acodada de tres vías 16Ch o menor, que se conecte al circuito intercambiador de calor	80	226,00	273,460000	18.080,00	3.796,80	21.876,80
TOTAL LOTE 27							18.080,00	3.796,80	21.876,80
LOTE 28. EVACUADOR VESICAL TIPO ELLIK									
28	51	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.	600	15,00	18,150000	9.000,00	1.890,00	10.890,00
TOTAL LOTE 28							9.000,00	1.890,00	10.890,00

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 29. EQUIPO DE DILATADORES URETRALES SOBRE GUÍA									
29	52	73148	Equipo de dilatadores uretrales sobre guía con orificio lateral y forma de S para negociar los ángulos de la uretra masculina. Disponible en diferentes medidas desde 8 a 20 Fr y longitud de al menos 30 cm. Exento de látex. Estéril.	30	220,00	266,200000	6.600,00	1.386,00	7.986,00
TOTAL LOTE 29							6.600,00	1.386,00	7.986,00
LOTE 30. DILATADOR URETRAL FILIFORME INTEGRAL									
30	53	73149	Dilatador uretral filiforme progresivo desde la punta de 7 Fr y 6 cm de longitud hasta 18 Fr en el extremo contrario, de al menos 30 cm. Envase estéril. Libre de látex.	30	60,00	66,000000	1.800,00	180,00	1.980,00
TOTAL LOTE 30							1.800,00	180,00	1.980,00
LOTE 31. BALÓN DE DILATACIÓN URETRAL PARA LA LIBERACIÓN DIRECTA DE PACLITAXEL EN LA ESTENOSIS URETRAL									
Características: - Diámetro del balón: 18 Fr a 36 Fr - Longitud del balón: 3 cm para estenosis inferior a 2 cm, 5 cm para estenosis inferior a 3 cm - Para uso sobre guía 0,035 pulgadas y /o 0,038 pulgadas - Dispositivo de inflado - Para uso con cistoscopio rígido o flexible, con visión directa o con fluoroscopia - Un sólo uso - Exento de látex									
31	54	73060	Balón de dilatación uretral para la liberación directa de paclitaxel en la estenosis uretral	20	2.350,00	2.843,500000	47.000,00	9.870,00	56.870,00
TOTAL LOTE 31							47.000,00	9.870,00	56.870,00

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 32. SET DE NEFROSTOMÍA MALECOT
 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

32	55	30595	Set de nefrostomía Malecot 10CH	300	95,00	104,500000	28.500,00	2.850,00	31.350,00
	56	61284	Set de nefrostomía Malecot 12CH	20	89,50	98,450000	1.790,00	179,00	1.969,00
TOTAL LOTE 32							30.290,00	3.029,00	33.319,00

LOTE 33. SISTEMA DE IRRIGACION VESICAL POSTQUIRURGICO

33	57	652	Equipo para irrigación urológica con perforador 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 una solución contenida en bolsa colapsable. Características: Longitud total: 187 cm. Perforadores: una vía. De Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS) blanco. Cámara: Flexible, 31 ml. Policloruro de Vinilo (PVC) transparente. Calibración gotero: 20 gotas = 1 g. de agua destilada a 20°C (es decir, 1 ml.). Tubo: Diámetro interno = 4,8 mm. Diámetro externo = 6,8 mm. PVC. Terminal distal: Racord conectado a tramo de silicona lubricado con alcohol: Diámetro interno: 5 mm. Diámetro externo: 8 mm. y Longitud: 12 cm. Un sólo uso. Envase sellado pelable. Estéril.	900	1,30	1,573000	1.170,00	245,70	1.415,70
----	----	-----	--	-----	------	----------	----------	--------	----------

TOTAL LOTE 33							1.170,00	245,70	1.415,70
----------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	---------------	-----------------

LOTE 34. AGUJA PUNCIÓN RENAL									
34	58	38519	Aguja metálica ecogénica con punta de diamante, marca hiperecogénica y vaina externa para acceso percutáneo a cavidades renales con control ecográfico o radiológico, de 20 cm de longitud y 18 Gauge.	170	39,22	47,456200	6.667,40	1.400,15	8.067,55
TOTAL LOTE 34							6.667,40	1.400,15	8.067,55
LOTE 35. SONDA POLIURETANO HIDRÓFILA BAJA FRICCIÓN. Sonda uretral cateterismo intermitente, flexible, lubricada, hidrofílica de baja fricción. Con punta redonda y flexible. Con una medida útil de 36 cm y medida total de 40 cm.									
35	59	69765	Sonda poliuretano hidrófila baja fricción CH12	500	0,90	0,990000	450,00	45,00	495,00
	60	69766	Sonda poliuretano hidrófila baja fricción CH14	200	0,90	0,990000	180,00	18,00	198,00
	61	70082	Sonda poliuretano hidrófila baja fricción CH10	1.200	0,90	0,990000	1.080,00	108,00	1.188,00
TOTAL LOTE 35							1.710,00	171,00	1.881,00
LOTE 36. AGUJA PARA INYECCIÓN VESICAL									
36	62	62505	Aguja para inyección vesical con punta retraible de 4 mm, calibre 22 a 27 gauge, longitud 70-100 cm, con vaina espiral metálica que permita evitar el desarrollo de angulaciones, pliegues y dobleces con cuerpo flexible y fuerte, para uso con cistoscopio flexible o rígido.	90	135,00	148,500000	12.150,00	1.215,00	13.365,00
TOTAL LOTE 36							12.150,00	1.215,00	13.365,00

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 37. GUÍA DE AGUJA PARA PUNCIÓN DE NEFROSTOMÍA									
37	63	71094	Dispositivo para guía de aguja para punción de nefrostomía, adecuado para ecógrafo Hitachi Avius HiVision EUP-L74M existente en el bloque quirúrgico del Hospital Universitario de Getafe.	140	33,83	40,934300	4.736,20	994,60	5.730,80
TOTAL LOTE 37							4.736,20	994,60	5.730,80
LOTE 38. CISTOSCOPIO FLEXIBLE DESECHABLE									
38	64	71097	Cistoscopio flexible de un solo uso. 1. Luz LED. Número mínimo de LEDS en punta: 2 2. Deflexión en punta entre 180° y 210 ° 3. Longitud de trabajo: 350 – 380mm 4. Diámetro del canal de trabajo: 6 – 7,5 Fr 5. Diámetro externo: 14 – 18 Fr 6. Campo de visión: al menos 110° 7. Profundidad de campo: 3 - 100 mm	40	190,00	229,900000	7.600,00	1.596,00	9.196,00
TOTAL LOTE 38							7.600,00	1.596,00	9.196,00
LOTE 39 . KIT DE NEFROSTOMÍA CON PUNTA PIG TAIL									
39	65	61286	Kit de nefrostomía con punta pig tail calibre 8 Fr. longitud 25 cm. composición poliuretano suave con enderezador metálico. Aguja de punción renal con punta ecogénica para punción eco-guiada.	20	103,00	124,630000	2.060,00	432,60	2.492,60
TOTAL LOTE 39							2.060,00	432,60	2.492,60

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
<u>IMPORTE TOTAL EXPEDIENTE</u>	1.000.287,08	198.128,55	1.198.415,63

3. OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES PARA TODOS LOS LOTES:

1.-Se admitirán todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego. 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.-Todos los artículos ofertados deberán estar homologados y reunir las autorizaciones necesarias para su comercialización en España,

3.-Los productos presentados deberán cumplir la legislación vigente relativa a productos sanitarios de acuerdo al Real Decreto 192/2023 de 21 de Marzo del 2023 y el Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del consejo sobre los productos sanitarios de 5 de abril de 2017. Se incluirá documento acreditativo del cumplimiento de los requisitos establecidos en la legislación vigente, así como declaración de que los productos cumplen con el marcado CE.

(incluir Certificado en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”)

4.- Todos los artículos deberán estar exentos de látex (incluir Declaración en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”), en caso de no estarlo deberán incluir certificado razonando la no necesidad de exención.

5.- Todos los artículos deberán ser estériles (incluir Declaración en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”), en caso de no serlo deberán incluir certificado razonando la no necesidad de esta esterilidad

6.- Todos los artículos deberán ser biocompatibles (incluir Declaración en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”), en caso de no serlo deberán incluir certificado razonando la no necesidad de esta biocompatibilidad

7.- Los equipos puestos a disposición del Servicio deberán disponer de Certificado de compatibilidad electromagnética según Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislación de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (refundición); y Real Decreto 186/2016, de 6 de mayo, por el que se regula la compatibilidad electromagnética de los equipos eléctricos y electrónicos (incluir Declaración en el Sobre 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”). LOTES 2, 7, 10, 15, 20, 26 Y 27)

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

8. El proveedor adjudicatario deberá entregar instrucciones de implantación en castellano así como formar al personal del Hospital, en caso de necesidad, en las técnicas de implantación y uso de la instrumentación cedida. Todos los gastos de formación (incluidos los materiales) del personal del Servicio serán por cuenta de la empresa adjudicataria.

9. Se admitirá una variación en todas las medidas de longitud de +/- 3%, el resto de las medidas deberán ser exactas.

4. CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS

4.1. LOTE 2 (ASAS DE CORTE Y ELECTRODOS)

La empresa adjudicataria deberá dar servicio con la implantación de un sistema de integración de imágenes para la mejora en los procedimientos quirúrgicos. El sistema deberá permitir la gestión y grabación de las imágenes generadas en el quirófano, su posterior tratamiento con los sistemas de información del hospital y la posibilidad de retransmitir las imágenes a cualquier punto del hospital mediante videostreaming. El sistema incluirá el hardware, el software y los accesorios necesarios para ofrecer dichas funcionalidades.

4.2. LOTE 7 (CIRCUITO PARA TRANSMISIÓN DEL SUERO EN BOMBA DE URODINAMICA)

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

4.3. LOTE 10 (SET DE TUBOS FLEXIBLES PARA BOMBA DE IRRIGACION QUIRÚGICA)

La empresa adjudicataria deberá poner a disposición del Servicio una bomba de irrigación quirúrgica para Urología con las siguientes características:

1. Control exacto de la presión manejada,
2. Capacidad de irrigación de hasta 1 L/min
3. Presión alcanzada de al menos 150 mmHg y regulable.

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

4.4. LOTE 15 (FIBRAS DE LASER)

La empresa adjudicataria de este lote deberá poner a disposición del Servicio

LÁSER DE HOLMIO: YAG

- Clasificación laser europea 4
- Potencia ≥ 120 W
- Ancho de pulso ajustable en al menos modo corto , medio y ancho. Ancho de pulso ajustable en tiempo ≥ 1200 μ s y automodulable.
- Energía de pulso mayor o igual 5Julios. Energía mínima mayor o igual 0,3 Julios
- Frecuencia de pulso >100 HZ
- Potencia en fibra de 200 micras >30 W
- Pedal con protección superior para evitar pisadas accidentales
- Indicador de emisión de laser
- Sistema de reconocimiento de fibra que identifique el calibre y tipo de fibra conectada.
- Sistema de seguridad que permita la finalización de la cirugía
- Pulso modulado de alta duración.
- Sistema de refrigeración interno. Pantalla táctil a color.
- Aportación de documentación que certifique que el laser no es eléctricamente invasivo, y en caso contrario deberá tener su propio transformador de aislamiento para cumplir con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y la protección del paciente.
- Mantenimiento del equipo, actualización y mejora inmediata según disponibilidad del mercado
- Puesta a disposición de complementos necesarios: microscopio para inspección de fibras, pedal de control, gafas de protección, pelador de fibra laser, dispositivo de corte de fibra laser.

- **CONDICIONES ESPECIALES DE INSTALACIÓN DE RECEPTORES EN QUIRÓFANOS.** Los receptores deben acogerse al Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (ITC-BT-38 punto 3). Todas las masas metálicas de los receptores invasivos eléctricamente deberán conectarse a través de un conductor de protección a un embarrado común de puesta a tierra de protección y éste, a su vez, a la puesta a tierra general del edificio. Se entiende por receptor invasivo eléctricamente aquel que desde el punto de vista eléctrico penetra parcial o completamente en el interior del cuerpo bien por un orificio corporal o bien a través de la superficie corporal. Esto es, aquellos productos que por su utilización endocavitaria pudieran presentar riesgo de microchoque sobre el paciente. Los receptores invasivos deberán conectarse a la red de alimentación a través de un transformador de aislamiento. En el caso de que el equipo de laser Holmio: YAG no llevara incorporado un transformador de aislamiento, la empresa adjudicataria correrá con los gastos de la obra necesaria para su correcta instalación.
- La empresa adjudicataria deberá entregar por escrito certificado indicando si el equipo es invasivo eléctricamente o no según apartado 3 de la ITC-BT-38 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, para poder conocer las características necesarias de la alimentación eléctrica y poder determinar la necesidad y el alcance de los trabajos de adecuación de la instalación eléctrica.
- Si el equipo se considera invasivo eléctricamente y carece de su propio transformador de aislamiento, éste tan solo se podrá conectar eléctricamente a los enchufes del quirófano que están alimentados desde el propio panel de aislamiento del quirófano del propio quirófano nº 8, pudiendo tener un consumo eléctrico máximo de 16 A.
- Si el equipo se considera invasivo eléctricamente y tiene su propio transformador de aislamiento, o el equipo se considerase no invasivo eléctricamente, éste tan solo se podrá conectar eléctricamente al enchufe del quirófano que está instalado para estos usos dentro del propio quirófano nº 8, pudiendo tener un consumo eléctrico máximo de 25 A.

4.5. LOTE 20 (SET DE URODINÁMICA)

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

4.6. LOTE 26 (SISTEMA DE MORCELACIÓN DE TEJIDO PROSTÁTICO)

La empresa adjudicataria de este lote deberá poner a disposición del Servicio un equipo para morcelación con las siguientes especificaciones técnicas:

- 1.- Generador de motor con pantalla táctil
- 2.- Bomba de succión de turbina silenciosa, alta potencia que permite que la presión no se reduzca y posibilita morcelar sin interrupciones, en dos modos de funcionamiento:
 - Modo aspiración: sólo aspiración, duración limitada, para pegar el tejido a morcelar a la vaina de la cuchilla. Succión precisa en caso de coágulos o lavado
 - Modo morcelación: Aspiración continua con oscilación, que evita la succión de la mucosa vesical.
- 3.- Mango motorizado con cable autoclavable

4.7. LOTE 27 SISTEMA DE QUIMIOHIPERTERMIA ENDOVESICAL

La empresa adjudicataria pondrá a disposición del Servicio, durante la vigencia del concurso, al menos 1 equipo en las consultas externas del Servicio de Urología.

Este circuito debe llevar aparejado la cesión de un equipo de quimio hipertermia endovesical, para temperaturas de $43 \pm 1^{\circ}\text{C}$, con sensor de temperatura y alarmas de obstrucción.

5. ENTREGA DE LOS PRODUCTOS

1.- 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.
 - Fecha de caducidad.
 - La indicación de “estéril” y el método de esterilización.
- La leyenda “No utilizar si el envase interior no está íntegro” o similar.

2- 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. ESPECIFICACIONES SOBRE LA OFERTA

En el precio de los productos se deberá incluir:

- El propio producto
- La necesaria formación solicitada en su parte proporcional
- La instrumentación accesoria necesaria para su implantación en su parte proporcional
- El transporte en su parte proporcional
- Uso de equipo en su parte proporcional para los lotes correspondientes

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

7. MUESTRAS (NO).

No es preciso aportar inicialmente muestras. El proveedor deberá aportar (en el sobre 1 DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA) 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 de lote al que pertenecen del expediente (la no inclusión de esta documentación podrá ser motivo de exclusión).

Si el servicio lo requiere por ser considerada la documentación insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria, su ausencia implicará la no validez de la oferta; así mismo, si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor las muestras necesarias así como el equipo necesario para una adecuada evaluación que deberán ser entregadas en el plazo de tres días hábiles tras su solicitud por el centro, su ausencia implicará la no validez de la oferta.

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, horario 08:30 a 13:30.

Getafe,

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

POR LA ADMINISTRACIÓN,
FECHA Y FIRMA
DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: QUINTELA GONZALEZ MARIA ZITA
Fecha: 2024.12.26 13:00

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS URO PAPC 2025-1-2 MATERIAL DIVERSO DE UROLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.