

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

P.A. 2/2024 HUP

MATERIAL SANITARIO DESECHABLE PARA UROLOGÍA Y ENDOSCOPIAS UROLÓGICAS

Lote	Bien/Producto	Cantidad	Tipo Ud.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDQ)
1	 CATÉTER PIGTAIL DOBLE J (271965): De poliuretano blando, o producto de similares características, con adaptabilidad anatómica y la rigidez necesaria para su implantación, sin que se colapse la luz interna. Biocompatible con alto grado de estabilidad y confortable para el paciente. Ambos extremos abiertos y con orificios laterales. Oferta mínima de calibres de 4,5 a 7 FR y de longitudes de 28 a 32 cm. Con guía de acero inoxidable recubierta, con extremos flexibles, de calibre 0,035 i. y longitud de 150 cm. Sistema de introducción de 40 cm., pre-montado, coaxial y de liberación frontal, que permita su colocación de forma sencilla, en un solo paso, con visualización de ambos pig-tail antes de su liberación, permitiendo recolocación. Radioopaco en toda su longitud. Apto para larga permanencia. Superficie externa completamente lisa, sin hendiduras, para evitar incrustación y adherencias Duración 6 meses UROQ: 780 EDCU: 400 URO: 40 RAD: 40 		Ud.	36,00 €	3,60€	39,60 €	ricidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.orv/csv
2	 CESTO TIPO DORMIA PARA CALCULOS INTRA-RENALES (272229) (UROQ): Cesto de nitinol o similar para retirada cálculos, con al menos 4 alambres y apertura de 12 mm. de diámetro. Longitud del catéter de 120 cm. y diámetro inferior a 1,9 Fr. Flexibilidad, resistente a y adaptable al ureterorrenoscopio flexible propiedad del Hospital. EDCU: 50 UROQ: 310 	360	Ud.	185,00 €	38,85€	223,85 €	La a⊕ni mediante n





3	GUÍA DE NITINOL CON PUNTA HIDROFÍLICA RECTA PARA LITIASIS ENCLAVADA (273598): Guía híbrida que combine el acceso de una guía hidrófila de nitinol con la manipulación de una guía de PTFE. Cuerpo de nitinol. Punta flexible hidrófila de 5 cm. + Núcleo de nitinol y resistente a las acodaduras. El recubrimiento de PTFE liso que le ofrezca un bajo coeficiente de fricción. Recubrimiento de polímero de tungsteno en la parte distal. La punta radiopaca. Núcleo externo de la guía que permita incorporar un núcleo más grande. Extremo flexible de 10 cm. diseñado para facilitar el paso por un ureteroscopio flexible y la realización de nefrostomía percutánea Introductor pulgar. Dispositivo médico Clase IIa.0.035". Facilidad de entrada por la vaina del cistoscopio Adaptable y flexible a los catéteres ureterales	1.340	Ud.	48,00€	10,08€	58,08€	77.827,20 €
	UROQ: 800						
4	SONDA URETRAL ACODADA SILICONA TRES VÍAS (271730): Sonda uretral acodada, con balón, punta tipo Dufour. De silicona o producto de similares características de biocompatibilidad. Vía de drenaje con conexión estándar tipo catéter para bolsa colectora. Vía de irrigación adaptable externamente a conexiones luer-lock. Balón de 30 - 50 ml., con conexión luer. Dureza suficiente para facilitar la inserción y adaptabilidad anatómica a temperatura corporal, que disminuya la dureza sin colapso de la luz interna de los canales de irrigación y drenaje. Tres orificios de drenaje, uno en la punta y dos laterales escalonados. Lumen de drenaje con superficie antiadherente y que facilite el flujo. Oferta de calibres de 18, 20, 22 y 24 CH, a suministrar según necesidades. Doble envoltura que facilite la manipulación aséptica en la inserción. Características translúcidas. Superficie completamente lisa, para evitar incrustaciones cálcicas UROQ: 1.410 EDCU: 450 URG: 850	2.710	Ud.	18,00€	1,80€	19,80 €	29.00 La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.orv/@\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\





5	 SONDA URETRAL RÍGIDA ACODADA (271101) (EDCU): Sondas uretrales de sin balón, rígidas. Material PVC y libre de Ftalatos. Tipo Mercier: punta acodada, olivada, 1 orificio, 37 – 40 cm. ángulo de 30° - 45° Tamaños desde 6 – 24 Ch. Envase estéril y que facilite asepsia en procedimiento de sondaje. 	3.890	Ud.	9,00 €	0,90€	9,90€	38.511,00 €
6	 VAINA DE ACCESO URETERAL REFORZADA (272784) (UROQ): Dilatador cónico con bulbo de retención. Calibres: 10,7-12,7 Fr y longitudes de 35,45 y 55 cm.; 9,5-11 Fr de 35, 45 y 55; 12-14 de 35, 45 y 55. Revestimiento hidrofílico. Coil interno que asegure el paso por cavidades tortuosas. La colocación de la guía debe dejar libre el canal de trabajo. Flexible y adaptable al uretrocitoscopio flexible digital. 	300	Ud.	180,50 €	37,91 €	218,41 €	65.521,50 €
7	 FIBRAS LASER (URO) (273413): Fibras ópticas desechables compatibles en procedimientos quirúrgicos que incluyan ablación, vaporización, extirpación, incisión y coagulación de tejidos blandos, así como en litofragmentación endoureteral. Disparo frontal y disponibles en tamaños de 230, 365 y 550 µm. Fibras que permiten la activación de la tecnología que reduce la retropulsión en los cálculos ureterales. Extremo distal esférico (ball-tip) para permitir la inserción de la fibra en endoscopios flexibles. Composición: sílice con cubierta plástica biocompatible y ausencia de látex tanto en la fibra como en el envasado. 	400	Ud.	680,00 €	142,80 €	822,80 €	La allenticidad de este documento se puede comprobar en www.madriffle mediante el siguiente codigo seguro de verificacion:

Red H s H



7	FIBRAS LASER (273413):	400	Ud.	680,00€	142,80 €	822,80 €	329.120,00€
	 Fibras ópticas desechables compatibles en 						
	procedimientos quirúrgicos que incluyan ablación,						
	vaporización, extirpación, incisión y coagulación de						
	tejidos blandos, así como en litofragmentación						
	endoureteral.						
	Disparo frontal y disponibles en tamaños de 230, 365 y						
	550 μm.						
	Fibras que permiten la activación de la tecnología que Todas la reternalión en las aflantes unatarales.						
	reduce la retropulsión en los cálculos ureterales.						
	 Extremo distal esférico (ball-tip) para permitir la inserción de la fibra en endoscopios flexibles. 						
	Composición: sílice con cubierta plástica biocompatible						
	y ausencia de látex tanto en la fibra como en el						
	envasado						
	on vacado						
	El proveedor deberá poner a disposición del Hospital un						
	Generador Laser sin cargo mediante cesión en uso, durante						
	el plazo de ejecución del contrato						
	, ,						
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RELATIVAS AL						
	EQUIPAMIENTO REQUERIDO.						
	1. Eucato de légar Halmium Vog						/csv
	Fuente de láser Holmium-Yag. Mada de la seridir de la félil						o.co
	2. Modo de emisión pulsátil						drid
	3. Potencia máxima requerida de 120 W.						, m
	4. Longitud de onda: 2100 nanómetros.						
	5. Energía de pulso: rango al menos 0,2- 6 Julios.						en v
	6. Frecuencia de pulso máximo mayor o igual a 80 Hz.						bar
	7. Longitud de pulso variable y ajustable en 3 modos						ubic
	ajustable en el rango 500-1300 μs (Estrecho, medio						CO
	y ancho)						iede
	8. Haz de puntería con emisión verde a 532 nm con 3						e pr
	niveles de intensidad y potencia máxima de 5 mW.						La autenticidad de este documento se puede comprobș
	9. Sistema de enfriamiento por aire (ventiladores) y						ime Ime
	agua (bomba y refrigerador)						docı
	10. Compatible con fibras ópticas de al menos entre						sste
	200 y 550 micras.						de c
	11. Sistema de reconocimiento de fibra que identifique						dad
	el calibre y el tipo de fibra conectada.						ntici
	12. Sistema multigenerador que permita finalizar la						aute
	cirugía en caso de fallo de uno de los generadores.						La
	13. Brazo articulado para la colocación de la fibra que						
	permita un fácil manejo.						
	14. Pantalla giratoria táctil de color con una interfaz de						
	usuario que permita el fácil ajuste de diferentes						
	parámetros y que facilite al cirujano la						
	configuración del equipo. Preajustes categorizados						
	por tipo de tratamiento quirúrgico y personalizables.						
	15. Sistema de succión integrado en el láser.						
	16. Plataforma compacta rodante que permita el						
	desplazamiento del equipo de forma segura en el						
	interior del quirófano. Asimismo, debe disponer de						
	un sistema de frenado que garantice la estabilidad						
	durante la intervención.						
	17. Interruptor de pie o pedal de accionamiento con						
	triple función que permita seleccionar diferentes						
	configuraciones de parámetros de trabajo y						
	activar/desactivar el modo en espera sin necesidad de operar en la pantalla.						
	18. Botón de parada de emergencia.						
	19. Juego de 3 gafas de protección.						







Se deberá presentar 1 unidad de muestra de cada artículo. Si fuera necesario, se solicitarán más muestras a las empresas ofertantes.

Las muestras deberán venir referenciadas, <u>especificando de forma visible, el número de orden y el número del Procedimiento Abierto al que correspondan</u>, procediéndose antes de la adjudicación del expediente al análisis de las mismas. Se entregarán en el Almacén Central del Hospital de la Princesa.

PROCEDIMIENTO ABIERTO 2/2024 HUP.

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al **Procedimiento Abierto 2/2024 HUP**, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente, P.V. (Res. de la DG.RR.HH, y RR.LL., de 17 de enero de 2023) el Director Médico, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución 342/2021, de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de los Centros de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director-Gerente del SUMMA-112, apartado primero (B.O.C.M. núm. 222, de 17 de septiembre de 2021).

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto.

Madrid, a fecha de la firma

EL DIRECTOR GERENTE P.V. EL DIRECTOR MÉDICO (Res. 17 de enero de 2023 de la D.G.RR.HH y RR.LL) Firmado digitalmente por: DIAZ MELGUIZO JOSE JULIAN Fecha: 2023.09.06 14:46

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO

Red H s H