

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE BALONES, CATÉTERES, CEPILLOS Y CESTAS PARA EL SERVICIO DE ENDOSCOPIAS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con los artículos 116 del TRLCSP, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre y 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución suministro de **BALONES, CATÉTERES, CEPILLOS Y CESTAS PARA EL SERVICIO DE ENDOSCOPIAS**, con destino al Hospital Universitario “12 de Octubre”.

LOTE	ORDEN	DESCRIPCION
1	1	<p>BALON DE EXTRACCION DE CALCULOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catéter balón (Fogarty) para la extracción de cálculos en las vías biliares. Multiradial entre 8,5 y 15 mm. y balón de tamaño superior de 15 a 20mm, de 3 vías, inyección de contraste por encima (es necesaria la opción de inyección por debajo del balón). • Disponibilidad de balón para canales de 2.2 mm. o inferior. • Doble marca radiopaca para localizar el balón. • Marca externa en la vaina que señalice su salida por el extremo distal del duodenoscopio. • Sistema de sujeción al endoscopio para facilitar el trabajo del personal durante el procedimiento. • Además se deben disponer los siguientes tipos de balones para situaciones especiales: <ul style="list-style-type: none"> ○ Balones en los que la guía atravesase completamente el dispositivo para aumentar el cuerpo y la estabilidad en situaciones difíciles ○ Dispositivos con longitudes de 240 cm para pacientes que requieran el uso de tubos de mayor longitud. ○ Balones finos para para canal de 2.2 mm o inferior • Diseñado para su empleo con sistema de intercambio con guía corta (fijación distal). Debe ser posible también su empleo en intercambio largo, ya que es imprescindible que sean compatibles los dos tipos de duodenoscopios existentes en el Servicio: Olympus V 180 y Fujinon 450. • Marca externa que señalice su salida por el extremo distal. • Estéril con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso. • Con jeringas precalibradas para cada diámetro.
2	2	<p>CATETERES DE DILATACION BILIAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catéter de dilatación para estenosis biliar. Entre 6 y 20 mm. de diámetro, de 3 vías, inyección de contraste por encima. Con canal adecuado para guías de 0.025 de 4 cm de longitud (se requiere disponibilidad de varios diámetros y longitudes). • Diseñado para su empleo con sistema de intercambio con guía corta (fijación distal). Debe ser posible también su empleo en intercambio largo, ya que es imprescindible que sean compatibles los dos tipos de duodenoscopios existentes en el Servicio: Olympus V 180 y Fujinon 450. • Marca externa que señalice su salida por el extremo distal. • Estéril con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso. <p>El adjudicatario se compromete a suministrar el sistema de manómetro adecuado para alcanzar la presión necesaria en el caso de que el accesorio no sea compatible con los existentes en el Servicio.</p>

LOTE	ORDEN	DESCRIPCION
3	3	<p>CEPILLOS DE CITOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cepillo para citología biliar, con 2-3 vías adecuado para guía de 0.025 y 0.035, y para canales de trabajo de 4.2 mm. con una longitud total de 190 cm. • Diseñado para su empleo con sistema de intercambio con guía corta (fijación distal). • Debe ser posible también su empleo en intercambio largo, ya que es imprescindible que sean compatibles los dos tipos de duodenoscopios existentes en el Servicio: Olympus V 180 y Fujinon 450. • Sistema rotatorio del cepillo para obtener mayor muestra y función de bloqueo del cepillo . • Marca externa que señalice su salida por el extremo distal • Sistema de sujeción al endoscopio para facilitar el trabajo del personal durante el procedimiento. • Estéril con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.
4	4	<p>CESTAS DE DORMIA PARA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cestas de 4 hilos reutilizables (con posibilidad de 6 y 8 hilos, con distintas morfologías en su extremo distal para capturar cálculos), con alambres de diversas consistencias para la extracción de cálculos, rotatorias, punta atraumática y con canal para guía de 0.035 en su interior, de 10 a 22 mm. de apertura. Para canal de trabajo de 2.8 a 3.7 mm. • Debe disponer de dispositivos extrafinos, para canal de 1.7mm y con longitudes de 240 cm para pacientes que requieran el uso de tubos de mayor longitud. • Diseñado para su empleo con sistema de intercambio con guía corta (fijación distal). Debe ser posible también su empleo en intercambio largo, ya que es imprescindible que sean compatibles los dos tipos de duodenoscopios existentes en el Servicio: Olympus V 180 y Fujinon 450 • Marca externa que señalice su salida por el extremo distal.
5	5	<p>CESTAS DE DORMIA PARA LITOTRIPTOR MECÁNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cestas de 4 hilos para la fragmentación y extracción de cálculos, rotatorias, punta atraumática y con canal para guía de 0.035 en su interior, de 3 cm de apertura mínimo. Para canal de trabajo de 3.7 ó 4.2 mm. • Con puerto para inyección de contraste. • Sistema de sujeción al endoscopio para facilitar el trabajo del personal durante el procedimiento. • Estéril con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso. • Compatible con los mangos de litotriptor marca Olympus para litotricia regular y de emergencia existentes en el Servicio. • En caso de no ser compatibles, el adjudicatario estará obligado a proporcionar sin coste alguno los mangos adecuados para su uso. • Diseñado para su empleo con sistema de intercambio con guía corta (fijación distal). Debe ser posible también su empleo en intercambio largo, ya que es imprescindible que sean compatibles los dos tipos de duodenoscopios existentes en el Servicio: Olympus V 180 Y Fujinon 450. • Marca externa que señalice su salida por el extremo distal.

OTROS REQUISITOS

Los adjudicatarios se comprometen a suministrar todos los modelos en todas sus variantes, sin limitaciones de ningún tipo y ajustándose a las necesidades del Servicio. Así como a suministrar todas aquellas mejoras técnicas que aparezcan para el material objeto de este concurso en un futuro.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: SI.

- 2 unidades por lote

No obstante, durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

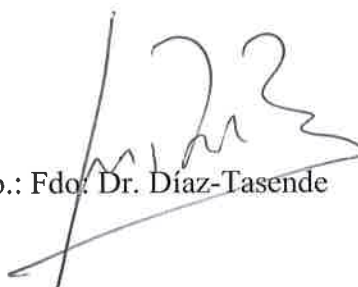
Madrid, 19 de Febrero de 2018

Subdirector Médico Área Médica



Fdo: Dr. Rivas Clemente

Coordinador U. Endoscopias M.
Ap. Digestivo



Fdo.: Fdo: Dr. Díaz-Tasende

Jefe de Servicio M. Ap. Digestivo



Fdo. Dr. Castellanos Tortajada

ANEXO

EXPEDIENTE 2018-0-55
OBJETO: SUMINISTRO DE BALONES,CATETERES,CEPILLOS Y CESTAS SERVICIO ENDOSCOPIAS HOSPITAL "12 OCTUBRE"

LOTE	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRECIO S/IVA	PRESUPUESTO		
				BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
1	Balón extracción de cálculos	850	121,12	102.952,000	21.619,9200	124.571,9200
2	Catéteres de dilatación biliar	54	263,00	14.202,000	2.982,4200	17.184,4200
3	Cepillos de citología	300	87,44	26.232,000	5.508,7200	31.740,7200
4	Cestas de dormia para extracción de cálculos	70	187,69	13.138,300	2.759,0430	15.897,3430
5	Cestas de dormia para litotriptor mecánico	16	386,67	6.186,720	1.299,2112	7.485,9312
				162.711,020	34.169,3142	196.880,3342