



EXPEDIENTE: 2021000035

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de MATERIAL DE ENDOSCOPIA, para cubrir las necesidades del Hospital

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
1	1	<p>PINZA BIOPSIA OVALADA FENESTRADA CON AGUJA, CANAL DE TRABAJO SUPERIOR A 2,7 MM Y LONG 240 CM, PARA COLONOSCOPIO</p> <ul style="list-style-type: none">- Pinza de biopsia desechable, con aguja.- Sistema de doble tensor que permita la apertura y cierre de la cazoleta. Cabeza basculante.- Dientes que realicen mordida limpia (micro-malla).- Marcadores de posición.- Mango ergonómico.- Longitud del catéter de 240 cm.
1	2	<p>PINZA FORCEPS PARA BIOPSIA CON AGUJA, CANAL DE TRABAJO SUPERIOR A 2,7 MM Y 160 CM PARA GASTROSCOPIO</p> <ul style="list-style-type: none">- Pinza de biopsia desechable, con aguja.- Sistema de doble tensor que permita la apertura y cierre de la cazoleta así como el incremento de la fuerza de mordida. Cabeza basculante.- Dientes que realicen mordida limpia (micro-malla).- Marcadores de posición.- Mango ergonómico.- Longitud aproximada del catéter 160 cm.
1	3	<p>ASA POLIPECTOMIA CON DIAMETRO DEL LAZO ENTRE 10 Y 33 MM CON FORMA DEL LAZO REDONDEADA</p> <ul style="list-style-type: none">- Mango ergonómico e intuitivo, con un ratio de actuación 1:1.- Conector a la corriente situado a un lado del mango.- Asa formada por 7 hilos dispuestos de manera trenzada.- El asa debe estar disponible en una amplia gama de diámetros: 10 mm, 15 mm y 33 mm.- El asa de polipectomía tiene indicación tanto para polipectomía caliente como para polipectomía fría.- Revestimiento de lubricante.



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
1	4	<p>DISPOSITIVO ROTABLE TRIDIMENSIONAL CON RED PARA EXTRACCION POLIPOS Y/O CUERPOS. Ø LAZO ENTRE 22 Y 26 MM Y Ø VAINA DE 2,5 MM</p> <ul style="list-style-type: none">- Cesta tridimensional con red de material tupido para captura y extracción de pólipos y cuerpos extraños.- Mango ergonómico.- Cesta de recuperación completamente rotatable.- Configuración de la cesta de metal, recubierta por una red extractora.- Catéter de varios tamaños: Posibilidad de seleccionar el tamaño del dispositivo según las dimensiones de pólipo.
1	5	<p>PINZA BIOPSIA PARA COLANGIOSCOPIA DIAGNOSTICA DE 1 MM DE DIAMETRO</p> <ul style="list-style-type: none">- Diseño de las mordazas que permitan tomar el tejido y sujetarlo en las pinzas.- Catéter fino que sea compatible con el canal de trabajo de 1,2 mm del colangioscopio.- Catéter con revestimiento que facilite el paso a través del canal de trabajo del endoscopio.- Pinza desechable de un solo uso.
1	6	<p>CEPILLO CITOLOGIA BILIAR COMPATIBLE CON GUIA LARGA Y CORTA</p> <ul style="list-style-type: none">- Tecnología doble lumen:<ul style="list-style-type: none">• Un lumen que acepta una guía de 0.035" (0.89 mm). Diseño de canal abierto en los primeros 150 cm desde su extremo proximal.• Un lumen para el cepillo a través del cual se puede inyectar medio de contraste; dotado de conector luer para el puerto de inyección.- Marcador radiopaco en la punta.- Cepillo de citología de 3 mm de diámetro.- Compatible con tecnología de guía corta y larga.- Sin estilete: el diámetro del catéter lo hace resistente impidiendo que se doble o se acode cuando avanza para pasar por el canal de trabajo del duodenoscopio.- Marcadores para visión endoscópica con código de colores a los 5 cm, 10 cm y 15 cm de la marca radiopaca de la punta del catéter.
2	7	<p>ESFINTEROTOMO ROTATORIO DESECHABLE DE TRIPLE LUZ 5-7 MM LONGITUD X 30 MM DE HILO DE CORTE Y 0.035"</p> <ul style="list-style-type: none">- Esfinterótomo rotatorio de 3 luces con lumen central de inyección compatible con guías de 0,035 pulgadas.- Alambre de corte de aislamiento en la parte proximal.- Compatibles con los tipos de duodenoscopios Olympus serie 180 existentes en el Servicio.- Compatible con endoscopios de canales de trabajo hasta 4,2 mm.- Con punta cónica.- Longitud de la punta entre 5 y 77 mm y alambre de 30 mm.- Diámetro de la punta de 4,4 Fr para guía de 0,035".- Estéril.



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
2	8	<p>ESFINTEROTOMO DE AGUJA DE TRES VIAS PARA GUIA CORTA Y/O LARGA, CON AGUJA DE CORTE Y DE TRIPLE LUMEN</p> <ul style="list-style-type: none">- Aguja de corte triple lumen.- Longitud de intercambio de 5-7 cm que permita que una sola persona realice e intercambio de accesorios.- Mango ergonómico y giratorio.- Posibilidad de cambiar de la técnica CPRE sobre guía a la técnica de guía acorta sin tener que retirar los dispositivos el endoscopio.- Hilo de corte monofilamento que puede extenderse de 1-7 mm más allá de la punta distal del catéter.- Catéter de tres luces.- Con marcas de visualización endoscópica en el extremo distal.
3	9	<p>ESFINTEROTOMO CON ALAMBRE DE CORTE CON AISLAMIENTO DE 0.025"</p> <ul style="list-style-type: none">- Esfinterótomo de 3 luces compatible con guías de 0,025" con alambre de corte con aislamiento en la parte proximal.- Papilotomos con diferentes longitudes de nariz: 3, 7, 15, 30 mm y diferentes longitudes del hilo de corte: 20, 25, 30 mm con recubrimiento de seguridad.- Diseñado para su empleo con sistema de intercambio con guía corta (fijación distal). Debe ser posible también su empleo en intercambio largo.- Compatibles con los duodenoscopios Olympus serie 180 existentes en el Servicio.- Marca externa que señalice su salida por el extremo distal del duodenoscopio.- Sistema de sujeción al endoscopio.- Es necesaria acreditación de esfinterótomos para circunstancias especiales (ultra finos sin guía, Billroth II, etc.).- Conexión cable de electrodo compatible con las fuentes de diatermia Erbe existentes en el Servicio.- Estéril, con fecha de envasado y caducidad. Un solo uso.
4	10	<p>ESFINTEROTOMO 0.021" PARA PAPILAS PEQUEÑAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Catéter de 5 Fr, con alambre de corte monofilamento de 25 mm, con punta dome redondeada atraumática.- Precargado con guía de 0.021" (0.53 mm) de 480 cm de longitud.- Compatible con guías de 0.021" (0.53 mm)



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
5	11	<p>KIT DE INICIO DE GASTROSTOMIA ENDOSCOPIA DE 20 A 24 FR</p> <ul style="list-style-type: none">- Tubo para PEG de silicona de alto grado con fijador interno- Con lazo de recuperación universal de 1,9 mm de D.E. x 240 cm de longitud: Compatible con endoscopios con canal de trabajo de 2 mm o mayor.- 2 fijadores externos (uno redondeado y el otro en forma de barra).- 2 diámetros de tubo para PEG (20 Fr y 24 Fr): Para su utilización tanto en pacientes adultos como pediátricos.- Disponible en dos métodos de colocación: Método de tracción (Pull) y método de empuje (push).- Servido en envase de doble-bandeja.- Catéter seguro en las resonancias magnéticas (RM).- Contenido completo del kit: Sonda para GEP de silicona de alta calidad, soportes externos, pinzas hemostáticas curvas, bisturí quirúrgico, gasas, esponjas de drenaje precortadas, cánula trocar o aguja de Seldinger, tijeras, cable o guía de inserción, paño fenestrado, abrazadera en C, puerto en Y, pinza extractora.
5	12	<p>BALON DE REEMPLAZO/RECAMBIO PARA GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA ESTANDAR DE 14 A 28 FR</p> <ul style="list-style-type: none">- Balón de bajo perfil con forma ovalada.- Material de alta durabilidad.- Balón de reemplazo recto o en ángulo recto, con diseño específico para minimizar los dobleces y obstrucción de la sonda.- Diseño que permita adaptar el puerto en "Y" a la longitud requerida.- Pieza de anclaje sin agujeros.- Sonda con dos puertos diferenciados para la medicación y la alimentación enteral.- Tubo de transporte que permita la visualización del interior.
6	13	<p>CATETER BALON EXTRACCION DE CALCULOS INYECCION DE CONTRASTE POR ENCIMA O POR DEBAJO DEL BALON EXTRACTOR RX DIAMETRO ENTRE 8 A 15 MM</p> <ul style="list-style-type: none">- Catéter balón (Fogarty) para la extracción de cálculos en las vías biliares, máxima durabilidad. Multirradial entre 8,5 y 15 mm, inyección de contraste por encima.- Con jeringas precalibradas para cada uno de los tamaños disponibles del balón.- Es necesaria la disponibilidad de balón para canales de trabajo de 2.2 mm o inferior, que se puedan usar con el nasogastroscoPIO.- Doble marca radiopaca para localizar el balón.- Posibilidad de empleo con sistema de intercambio con guía corta (fijación distal) saliendo la guía al principio del dispositivo. También se debe disponer de dispositivos en los que la guía atraviese completamente el catéter. Marca externa que señalice su salida por el extremo distal.- Con jeringas precalibradas para cada diámetro.



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
7	14	<p>GUIA HIDROFILICA DE NITINOL RECTA DOBLE PUNTA 0,035" X 450 CM</p> <ul style="list-style-type: none">- Guía biliar de cuerpo de nitinol con recubrimiento externo hidrofílico, de punta recta (se requiere también la disponibilidad de punta angulada con capacidad de giro 1:1); disponible con una rigidez estándar o con una rigidez superior; diámetro de 0,035". Aislada eléctricamente.- Con dos puntas: una de 5 cm, que facilite la canulación, y otra de 10 cm, que facilite el paso de estenosis.- Con longitudes entre aproximadamente 260 y 450 cm- De nitinol- Punta y cuerpo radiopacos con marcas internas de calibración radiológica de medidas aproximadas entre 10 y 15 cm.- Camisa del cuerpo de la guía rayado para facilitar la visualización y el posicionamiento de la guía.- La guía de 0,035" debe permitir la colocación de prótesis biliares esofágicas y enterales.- Punta fluoroscópica de tungsteno.
7	15	<p>DISPOSITIVO DE FIJACION DE GUIAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Dispositivo que permita la fijación de la guía durante la colangiopancreatografía retrógrada endoscópica (CPRE).- El dispositivo de fijación es un componente rígido de material plástico con una ranura en "j" diseñada para colocar y mantener la guía fija durante una CPRE.
8	16	<p>GUIAS DE 0,025" PARA CPRE</p> <ul style="list-style-type: none">- Guía biliar con recubrimiento externo hidrofílico, de punta recta (se requiere también la disponibilidad de punta angulada y con dos tipos de ángulos, con capacidad de giro 1:1) se debe disponer de diferentes tipos de puntas distales, más flexibles y menos flexibles aunque la guía debe tener la rigidez estándar, diámetro de 0,025". Aislada eléctricamente. Extremo distal blando de más de 6 cm.- Necesario disponer de 2 longitudes (270 y 450 cm) y que sea de nitinol.- Punta y cuerpo radiopacos con marcas internas de calibración radiológica para la medición de estenosis.- Camisa del cuerpo de la guía rayado con sistema de medición distal externo.- La guía de 0,025" debe permitir la colocación de prótesis biliares esofágicas y enterales.



LOTE	Nº ORDEN	ARTICULO
9	17	<p>CLIP DISPOSITIVO HEMOSTASIA PRECARGADO DE 11 MM GIRATORIO</p> <ul style="list-style-type: none">- Con dos mecanismos de rotación en el mismo dispositivo:<ul style="list-style-type: none">• En el catéter directamente.• En la pieza colocada de manera distal al mango.- Estos dos mecanismos de rotación son totalmente independientes al mango.- Rotación 1:1 en ambos sentidos.- Con indicación para profilaxis post-polipectomía- Apertura y cierre del clip hasta un máximo de 5 veces, antes de su liberación.- Sistema de liberación en tres pasos, que da información táctil y auditiva del momento de la liberación en el que se encuentra el clip.- Apertura de 11 mm del clip.- Se sirve precargado.- Radiopaco.- Compatible con endoscopios con canales de trabajo iguales o superiores a 2,8 mm.- Gama completa: disponible para distintas indicaciones de uso (gástrica y colónica).- Compatible con resonancia magnética.
9	18	<p>LIGADOR DE VARICES ESOFAGICAS CON BANDAS MULTIPLES</p> <ul style="list-style-type: none">- Mango ergonómico.- Unidad de ligado transparente con bandas montadas en la parte trasera que proporcione una visibilidad a través del capuchón.- Despliegue de una única cuerda.- Banda de aviso que alerte de que solo queda una banda.- Bandas de molde cuadrado.- Material sin látex.- Indicadores de despliegue de la banda: clic audible y parada táctil.- Dispositivo fácil de montar, con instrucciones de montaje dentro del envase.
9	19	<p>AGUJA ESCLEROTERAPIA DE 23 Y 25G, LONG. DE TRABAJO DE 200 Y 240 CM. DIAMETRO VAINA ENTRE 1,8 Y 2,3 MM</p> <ul style="list-style-type: none">- Diseño en forma de estrella del catéter interior.- Diseño biselado de la aguja.- Facilidad de uso y manejabilidad.- Clip de seguridad para mantener la posición de la aguja dentro de la vaina.- Conector de bloqueo para seguridad del procedimiento.- Compatible con endoscopios estándar (2,8 mm canal de trabajo)- Gama completa: distintas longitudes de aguja, calibres, longitudes del catéter y en vaina opaca o transparente.



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
10	20	<p>CATETER BALON PARA DILATACION ESOFAGICA, PILORICA, COLONICA Y BILIAR CON GUIA. BALON DE TRES DIAMETROS EN UNO. CON INDICACION "DASE". DIAMETRO BALON ENTRE 8 Y 20 MM</p> <ul style="list-style-type: none">- Balón con guía precargada.- Doble puerto de llenado y vaciado del balón.- Multi-diámetro: 3 diámetros predeterminados en solo balón, con 3 presiones predeterminadas.- Diámetro de expansión radial controlada: con memoria de diámetro molecular.- Visión a través del balón.- Extremos del balón redondeados.- Con indicación aprobada para esfinteroplastia.- Marcador radiopaco visible en fluoroscopia.- Gama completa: disponible en distintas configuraciones de inflado (diámetros y presiones) y con distintas indicaciones de uso (esófago, píloro).- No látex.
10	21	<p>CATETER BALON DILATACION BILIAR. DIAMETRO BALON ENTRE 4-10 MM Y LONGITUD ENTRE 2-4 CM. COMPATIBLE CON GUIA DE 0.035"</p> <ul style="list-style-type: none">- Balón construido con polímeros especialmente tratados y siguiendo procesos que proporcionen la máxima fuerza y resistencia.- Con capacidad de deslizamiento a través de la estenosis:<ul style="list-style-type: none">• Punta de 4 F (1,33 mm) diseñada para paso a través de estenosis.• Estilete rígido de acero inoxidable insertado en la porción proximal del catéter.- 2 marcadores radiopacos para posicionar el balón.- Doble puerto de llenado y vaciado.- Cada balón se infla a la longitud y el diámetro establecidos a una presión específica. La presión máxima depende del tamaño del balón y se indica en la etiqueta.- Material semi-compliant diseñado para adaptarse a la anatomía de los conductos biliares durante el inflado del balón.
10	22	<p>BALON DILATACION ACHALASIA. DIAMETROS DE 30, 35 Y 40 MM, LONGITUD 10 CM</p> <ul style="list-style-type: none">- Balón de dilatación de expansión radial controlada con guía.- Multi-diámetro: 3 diámetros predeterminados y progresivamente mayores, 3 presiones predeterminadas.- Tecnología específica: Material con memoria de diámetro molecular, para dilatación radial controlada.- Extremos del balón redondeados.- Guía precargada.- 2 marcadores radiopacos para posicionar el balón.- Gama completa: disponible en distintas configuraciones de inflado (diámetros y presiones) y con distintas indicaciones de uso (esófago, píloro).



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
11	23	<p>AGUJA ASPIRACION CITOLOGICA DIAGNOSTICA PARA ECOENDOSCOPIA DE 19 Y 22 G</p> <ul style="list-style-type: none">- Aguja de ecoendoscopia para toma de muestras citológicas con vaina metálica 19G y 22G- Aguja de aspiración EUS-FNA de 19G y 22G, construcción de la aguja en su parte distal de nitinol, en su parte proximal en acero quirúrgico. Además debe tener vaina metálica ajustable para optimizar la longitud de la misma, permitiendo ajustarse a los diferentes ecoendoscopios de la Unidad (Olympus y Péntax).- Estilete de nitinol con punta redondeada y bisel Menghini de la aguja.- Punta ecogénica, con marcas ecogénicas de alta densidad.- Con jeringa de vacío que permita seleccionar 3 niveles de vacío.- Compatible con los ecoendoscopios (Olympus y Péntax) existentes en el Servicio.
12	24	<p>AGUJA PUNCION TERAPEUTICA PARA ECOENDOSCOPIA 19 G FLEXIBLE</p> <ul style="list-style-type: none">- Patrón ecogénico de alta visibilidad ecográfica que se extienda sobre la punta de la aguja.- Aguja construida de nitinol.- Bisel afilado.- Mango ergonómico con superficie de agarre antideslizante:<ul style="list-style-type: none">• Con dos áreas definidas.• Tuercas de bloqueo de bajo perfil.- Estilete de nitinol.- Vainas de distintos diámetros.- Conector luer de bronce que permita un acoplamiento al endoscopio.- Bloqueo de la profundidad de la aguja.- Longitud de la vaina ajustable de acuerdo a los requerimientos del procedimiento o las necesidades de acople con los diferentes endoscopios.- Tapón del estilete con clip integrado.
13	25	<p>AGUJA DE HISTOLOGIA BIOPSIA ECOENDOSCOPIA 19, 20, 22 Y 25 G</p> <ul style="list-style-type: none">- Patrón punteado de alta definición en el extremo distal de la aguja.- Mango ergonómico.- Aguja que permita obtener cilindros de tejido para estudio histológico.- Disponible en tamaños de 19G, 20G, 22G y 25G.- Recorrido de la aguja de 0 a 8 cm, con "0" indicando retracción de la aguja en la vaina protectora y ajuste de mango de 5 cm.- Estilete de la aguja embutido en la misma, con punta roma de bola.- Anillo de seguro de fácil manejo.- Dotado de jeringa de vacío con 2 medidas (5 y 10 cc).- Tamaño de la vaina 4,8-5,2 Fr.- Canal accesorio mínimo 2,0 mm.



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
14	26	<p>AGUJA DE PUNCIÓN CITOLOGIA ECOENDOSCOPICA 25 G</p> <ul style="list-style-type: none">- Patrón punteado de alta definición en el extremo distal de la aguja.- Punta de aguja de alta visibilidad ecográfica.- Mango ergonómico.- Aguja que permita obtener celularidad para estudio citológico.- Tamaño 25G.- Tamaño de la vaina 5,2 Fr.- Recorrido de la aguja de 0 a 8 cm, con "0" indicando retracción de la aguja en la vaina protectora y ajuste de mango de 5 cm.- Estilete de la aguja embutido en la misma, de punta biselada.- Anillo de seguro de fácil manejo.- Dotado de jeringa de vacío con 2 medidas (5 y 10 cc).- Canal accesorio mínimo 2,0 mm.
15	27	<p>CATETER DE UN SOLO USO PARA COLANGIOSCOPIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Catéter de administración flexible.- De 10,5 Fr y con extremo distal diseñado para articularse en 4 direcciones, un mínimo de 30° cuando el dispositivo de visualización y el accesorio se encuentren en sus respectivos canales.- Catéter de 4 lúmenes: 2 lúmenes independientes para irrigación, 1 lumen para el dispositivo de visualización y 1 lumen dedicado para los accesorios (como la pinza de biopsia).- Mango con: puertos de entrada a los 4 canales, 2 mangos que controlan la articulación en las 4 direcciones del extremo distal, una correa para asegurar el catéter de acceso al duodenoscopia y una palanca de cierre para bloquear el extremo distal en la posición deseada.- Catéter radiopaco visible bajo fluoroscopia.- Catéter compatible con endoscopios con canales de trabajo iguales o superiores a 4,2 mm.
15	28	<p>FIBRAS DESECHABLES PARA LITOTRICIA ELECTROHIDRAULICA GUIADA POR COLANGIOSCOPIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Fibra de un solo uso (desechable) para litotricia biliar y pancreática, que pueda ser avanzada a través del canal de trabajo de un colangioscopio desechable y que sea conectable a equipo de litotricia electrohidráulica.- Diseñada y optimizada para su uso con el sistema de colangioscopia de visualización directa.- Punta de la sonda biselada y redondeada.- Diseño y refuerzo especial de la porción proximal de la sonda para impedir los acodamientos.- Sonda de diámetro 0.6 mm y longitud no menor de 375 cm.- No contiene látex.



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
16	29	<p>SISTEMA DE DRENAJE PLASTICO PANCREATICO DE 3, 4 Y 5 FR</p> <ul style="list-style-type: none">- Con orificios de drenaje colocados cada 5 mm a intervalos de 90 grados.- Diseño de pared fina que maximiza el diámetro interior en toda la longitud del stent: diseñado para mejorar el flujo y disminuir el riesgo de obstrucciones.- Flexibilidad y durabilidad: deberá estar fabricado con un polímero flexible, aunque duradero.- Visualización: el stent debe disponer de un marcador visible endoscópicamente, y un marcador radiopaco (excepto en stent de 3 Fr).- Disponible en una amplia gama de medidas, con o sin lengüeta, y en dos modelos diferentes: recto y pigtail.- Debe servirse en envase con un código de colores dependiendo del tamaño en French del stent.
17	30	<p>SISTEMA INTRODUTOR DE STENT BILIARES PLASTICOS DE 8.5 Y 10 FR</p> <ul style="list-style-type: none">- Catéter empujador de 8,5 Fr y de 10 Fr (según modelo).- Catéter guía de 5 Fr y 6 Fr (según modelo) con 4 bandas radiopacas situadas cada 5 cm.- Canal de accesorios mínimo requerido de 3,2 mm y de 3,7 mm (según modelo).- Compatible con guías de 0,035" (0,89 mm).- Dispositivos suministrados estériles, de un solo uso y compatibles con prótesis biliares rectas de 8,5 Fr y 10 Fr.
17	31	<p>STENT BILIARAES PLASTICOS RECTOS DE 7 FR, 8.5 FR y 10 FR</p> <ul style="list-style-type: none">- Stent plástico recto con doble aleta (proximal y distal) con longitud medida entre aletas de 7 cm, 9 cm y 12 cm.- Stent compatible con sistema introductor del mismo lote.
17	32	<p>STENT BILIARES PLASTICOS DOBLE PIGTAIL DE 7 FR</p> <ul style="list-style-type: none">- Stent plástico de doble pigtail, sin aletas, con longitud de 5 cm y 10 cm.- Stent con marcas visibles en diferente color que señalen el comienzo de los 2 pigtails.- Stent compatible con sistema introductor del mismo lote.
18	33	<p>DISPOSITIVO DE ANASTOMOSIS INTRALUMINAL CON SISTEMA DE DIATERMIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Dispositivo de anastomosis intraluminal y sistema introductor con electrocauterización.- Dispositivo endoscópico diseñado para permitir al especialista en endoscopia intervencionista con formación en ecografía introducir un stent transentérico entre el tubo gastrointestinal y un pseudoquiste pancreático o las vías biliares.- El dispositivo debe tener un stent de nitinol flexible, autoexpansible y totalmente cubierto precargado.- Disponible en diferentes tamaños: 6x8 mm, 8x8 mm, 8x10 mm, 10x10 mm, 10x15 mm, y 10x20 mm.- Sistema introductor con sistema de electrocauterización.- Compatible con ecoendoscopios terapéuticos que posean un canal de trabajo con un diámetro igual o superior a 3,7 mm.



SaludMadrid

**Hospital Universitario
Ramón y Cajal**

SERVICIO DE SUMINISTROS

SUMC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANEXO 24

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
19	34	BALON PARA ECOENDOSCOPIO RADIAL Y LINEAL <ul style="list-style-type: none">- Balón de un solo uso, desechable.- Balón que sea compatible con ecoendoscopio radial Olympus disponible en el Hospital.- Balón que sea compatible con ecoendoscopio lineal Olympus disponible en el Hospital.
20	35	ABREBOCAS DESECHABLE CON CORREA <ul style="list-style-type: none">- Abre bocas que garantice la máxima protección de los endoscopios durante las exploraciones digestivas altas.- Con un modelo se cubren todas las tallas, debe disponer de un protector de labios en la parte posterior.- Formado por un Gran lumen Central que permite el paso de instrumentos hasta 60 Fr y con 2 grandes aberturas laterales para la succión de secreciones. Transparente.- Sistema de sujeción con correa de silicona.- Tamaño del orificio oval 22 x 27mm aproximadamente- Tamaño de los orificios laterales 29 mm aproximadamente.- Altura de presión Labial: 48mm- Libre de látex
21	36	SONDA ARGON DESECHABLE <ul style="list-style-type: none">- Sondas para coagulador de plasma de argón y uso en gastroscopia y colonoscopia, para canal de trabajo de 2.8 mm.- Es imprescindible la existencia de modelos con diferentes longitudes y diámetros 1.8, 2.3 y 3.2 mm. Además debe tener la opción de fulguración frontal y lateral.- Debe disponer de conexión adecuada a las fuentes de diatermia y electrocoagulación por gas argón disponibles en el servicio.
21	37	ASA HEMOSTÁTICA PREMONTADA <ul style="list-style-type: none">- Asa endoscópica de seguridad para polipectomía, para canal de 2,8 mm y longitud de 230 cm. Con lazo pre-montado con mango, listo para usar. Cubierto de teflón. Función de rotación para facilitar la ligadura. Diámetro del lazo 30 mm de nylon- Sin látex- Compatible con los endoscopios existentes en el Servicio.

ANEXO:

1. En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de las referencias de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
2. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. Los artículos ofertados deberán cumplir lo establecido en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios y, para el caso de productos implantables activos el Real Decreto 1616/2009 de 26 de octubre así como el Real Decreto 1662/2000 de 29 de septiembre para los productos sanitarios diagnóstico "in vitro". En cualquier caso todos los productos que lo requieran deberán incluir el certificado de exención de látex.



3. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
 - Relación de productos ofertados.
 - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.
4. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
5. Etiquetado en el que figure:
 - a. La denominación del artículo.
 - b. El método de esterilización utilizado.
 - c. Las fechas de caducidad del producto.
 - d. El número de lote.
 - e. La referencia comercial.
 - f. Marcado CE.
 - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
6. Garantía de actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.
7. El cumplimiento de las características técnicas y de estos requerimientos deben justificarse en el Sobre 2.

ALBILLOS MARTINEZ
AGUSTIN - DNI

Digitally signed by
ALBILLOS MARTINEZ
AGUSTIN - DNI
Date: 2021.05.27 21:16:28
+02'00'

FDO. DR. ALBILLOS MARTÍNEZ

JEFE DE SERVICIO A. DIGESTIVO

FDO. DR. ROLDÁN MOLL

SUBDIRECCIÓN MÉDICA



P.A. 2021000035

LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	PINZA BIOPSIA OVALADA FENESTRADA CON AGUJA, CANAL DE TRABAJO SUPERIOR A 2,7 MM Y LONG 240 CM, PARA COLONOSCOPIO	UNIDAD	4.000	5,50	22.000,00	21,00	4.620,00	26.620,00
1	2	PINZA FORCEPS PARA BIOPSIA CON AGUJA, CANAL DE TRABAJO SUPERIOR A 2,7 MM X 160 CM PARA GASTROSCOPIO	UNIDAD	4.000	5,50	22.000,00	21,00	4.620,00	26.620,00
1	3	ASA POLIPECTOMIA CON Ø LAZO ENTRE 10 Y 33 MM CON FORMA DEL LAZO REDONDEADA	UNIDAD	6.600	9,80	64.680,00	21,00	13.582,80	78.262,80
1	4	DISPOSITIVO ROTABLE TRIDIMENSIONAL CON RED PARA EXTRACCION POLIPOS Y/O CUERPOS. Ø LAZO ENTRE 22 Y 26 MM Y Ø VAINA DE 2,5 MM	UNIDAD	500	45,00	22.500,00	21,00	4.725,00	27.225,00
1	5	PINZA BIOPSIA PARA COLANGIOSCOPIA DIAGNOSTICA DE 1 MM DE DIAMETRO	UNIDAD	10	374,00	3.740,00	21,00	785,40	4.525,40
1	6	CEPILLO CITOLOGIA BILIAR COMPATIBLE CON GUJA LARGA Y CORTA	UNIDAD	40	68,00	2.720,00	21,00	571,20	3.291,20
				TOTAL LOTE 1:		137.640,00		28.904,40	166.544,40
2	7	ESFINTEROTOMO ROTATORIO DESECHABLE DE TRIPLE LUZ 5-7 MM LONGITUD X 30 MM DE HILO DE CORTE Y 0.035"	UNIDAD	400	228,00	91.200,00	21,00	19.152,00	110.352,00
2	8	ESFINTEROTOMO DE AGUJA DE TRES VIAS PARA GUJA CORTA Y/O LARGA, CON AGUJA DE CORTE Y DE TRIPLE LUMEN	UNIDAD	70	138,00	9.660,00	21,00	2.028,60	11.688,60
				TOTAL LOTE 2:		100.860,00		21.180,60	122.040,60
3	9	ESFINTEROTOMO CON ALAMBRE DE CORTE CON AISLAMIENTO DE 0.025"	UNIDAD	17	217,00	3.689,00	21,00	774,69	4.463,69
4	10	ESFINTEROTOMO 0.021" PARA PAPILAS PEQUEÑAS	UNIDAD	49	217,00	10.633,00	21,00	2.232,93	12.865,93
5	11	KIT DE INICIO DE GASTROSTOMIA ENDOSCOPIA DE 20 A 24 FR	UNIDAD	8	80,00	640,00	10,00	64,00	704,00
5	12	BALON DE REEMPLAZO/RECAMBIO PARA GASTROSTOMIA ENDOSCOPIA ESTANDAR DE 14 A 28 FR	UNIDAD	65	43,00	2.795,00	10,00	279,50	3.074,50
				TOTAL LOTE 5:		3.435,00		343,50	3.778,50



P.A. 2021000035

6	13	CATETER BALON EXTRACCION DE CALCULOS INYECCIÓN DE CONTRASTE POR ENCIMA O POR DEBAJO DEL BALON EXTRACTOR RX DIAMETRO ENTRE 8 A 15 MM	UNIDAD	650	89,50	58.175,00	21,00	12.216,75	70.391,75
---	----	---	--------	-----	-------	-----------	-------	-----------	-----------

7	14	GUIA HIDROFILICA DE NITINOL RECTA DOBLE PUNTA 0,035" X 450 CM	UNIDAD	390	83,00	32.370,00	21,00	6.797,70	39.167,70
7	15	DISPOSITIVO DE FIJACION DE GUIAS	UNIDAD	40	14,00	560,00	21,00	117,60	677,60
				TOTAL LOTE 7:		32.930,00		6.915,30	39.845,30

8	16	GUIAS DE 0.025" PARA CPRE	UNIDAD	154	86,50	13.321,00	21,00	2.797,41	16.118,41
---	----	---------------------------	--------	-----	-------	-----------	-------	----------	-----------

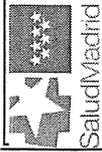
9	17	CLIP DISPOSITIVO HEMOSTASIA PRECARGADO DE 11 MM GIRATORIO	UNIDAD	2.900	68,00	197.200,00	10,00	19.720,00	216.920,00
9	18	LIGADOR DE VARICES ESOFÁGICAS CON BANDAS MÚLTIPLES	UNIDAD	116	83,00	9.628,00	10,00	962,80	10.590,80
9	19	AGUJA ESCLEROTERAPIA DE 23 Y 25 G, LONG. DE TRABAJO DE 200 Y 240 CM, DIÁMETRO VAJINA ENTRE 1,8 Y 2,3 MM	UNIDAD	1.950	16,00	31.200,00	21,00	6.552,00	37.752,00
				TOTAL LOTE 9:		238.028,00		27.234,80	265.262,80

10	20	CATETER BALON PARA DILATACION ESOFAGICA, PILORICA, COLONICA Y BILIAR CON GUIA. BALON DE TRES DIAMETROS EN UNO. CON INDICACION "DASE". Ø BALON ENTRE 8 Y 20 MM	UNIDAD	296	205,00	60.680,00	21,00	12.742,80	73.422,80
10	21	CATETER BALON DILATACION BILIAR Ø BALON ENTRE 4-10 MM Y LONG ENTRE 2-4 CM. COMPATIBLE CON GUIA DE 0,035"	UNIDAD	50	194,00	9.700,00	21,00	2.037,00	11.737,00
10	22	BALON DILATACIÓN ACHALASIA DIAMETROS DE 30,35 Y 40 MM, LONG 10 CM	UNIDAD	19	265,00	5.035,00	21,00	1.057,35	6.092,35
				TOTAL LOTE 10:		75.415,00		15.837,15	91.252,15

11	23	AGUJA ASPIRACION CITOLOGIA DIAGNOSTICA PARA ECOENDOSCOPIA DE 19 Y 22 G	UNIDAD	225	262,00	58.950,00	21,00	12.379,50	71.329,50
----	----	--	--------	-----	--------	-----------	-------	-----------	-----------

12	24	AGUJA PUNCIÓN TERAPEUTICA PARA ECOENDOSCOPIA 19 G FLEXIBLE	UNIDAD	30	154,50	4.635,00	21,00	973,35	5.608,35
----	----	--	--------	----	--------	----------	-------	--------	----------

13	25	AGUJA DE HISTOLOGIA BIOPSIA ECOENDOSCOPIA 19, 20, 22 Y 25G	UNIDAD	16	235,00	3.760,00	21,00	789,60	4.549,60
----	----	--	--------	----	--------	----------	-------	--------	----------



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

SERVICIO DE SUMINISTROS

SUMC

ANEXO AL PLIEGO DE
ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

ANEXO 25

P.A. 2021000035

14	26	AGUJA DE PUNCIÓN ECOENDOSCOPICA 25G	UNIDAD	15	150,00	2.250,00	21,00	472,50	2.722,50
----	----	-------------------------------------	--------	----	--------	----------	-------	--------	----------

15	27	CATETER DE UN SOLO USO PARA COLANGIOSCOPIA	UNIDAD	35	1.600,00	56.000,00	21,00	11.760,00	67.760,00
15	28	FIBRAS DESECHABLES PARA LITOTRIZIA CON LASER GUIADA POR COLANGIOSCOPIA	UNIDAD	22	800,00	17.600,00	21,00	3.696,00	21.296,00
				TOTAL LOTE 15:		73.600,00		15.456,00	89.056,00

16	29	SISTEMA DE DRENAJE PLASTICO PANCREATICO DE 3, 4 Y 5 FR	UNIDAD	91	70,00	6.370,00	10,00	637,00	7.007,00
----	----	--	--------	----	-------	----------	-------	--------	----------

17	30	SISTEMA INTRODUTOR DE STENTS BILIARES PLASTICOS DE 8.5 Y 10 FR	UNIDAD	98	77,00	7.546,00	10,00	754,60	8.300,60
17	31	STENTS BILIARES PLASTICOS RECTOS DE 7 FR, 8.5 FR Y 10 FR	UNIDAD	82	52,00	4.264,00	10,00	426,40	4.690,40
17	32	STENTS BILIARES PLASTICOS DOBLE PIGTAIL DE 7 FR	UNIDAD	112	107,00	11.984,00	10,00	1.198,40	13.182,40
				TOTAL LOTE 17:		23.794,00		2.379,40	26.173,40

18	33	DISPOSITIVO DE ANASTOMOSIS INTRALUMINAL CON SISTEMA DE DIATERMIA	UNIDAD	46	3.000,00	138.000,00	10,00	13.800,00	151.800,00
----	----	--	--------	----	----------	------------	-------	-----------	------------

19	34	BALON PARA ECOENDOSCOPIO RADIAL Y LINEAL	UNIDAD	600	20,00	12.000,00	21,00	2.520,00	14.520,00
----	----	--	--------	-----	-------	-----------	-------	----------	-----------

20	35	ABREBOCAS DESECHABLE CON CORREA	UNIDAD	10.400	0,90	9.360,00	21,00	1.965,60	11.325,60
----	----	---------------------------------	--------	--------	------	----------	-------	----------	-----------

21	36	SONDA ARGON DESECHABLE	UNIDAD	100	90,20	9.020,00	21,00	1.894,20	10.914,20
21	37	ASA HEMOSTÁTICA PREMONTADA	UNIDAD	35	79,00	2.765,00	21,00	580,65	3.345,65
				TOTAL LOTE 21:		11.785,00		2.474,85	14.259,85

				IMPORTE TOTAL:		1.018.630,00		172.285,33	1.190.915,33
--	--	--	--	-----------------------	--	---------------------	--	-------------------	---------------------