

EXPEDIENTE: GCASU1900190**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE PINZAS PARA CORTE Y SELLADO DE VASOS SANGUÍNEOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL TAJO A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.**

PRIMERA. - El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de pinzas para corte y sellado de vasos sanguíneos, para el Hospital del Tajo, según se detalla en las especificaciones técnicas.

SEGUNDA. - Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeta a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión, sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.

TERCERA. - Especificaciones técnicas comunes a todos los números de orden:

1. Deberá figurar en el envase de los productos como mínimo los siguientes datos:
 - Identificación de la empresa.
 - Número de lote.
 - Fecha de envasado.
 - Fecha de caducidad.
 - Identificación del producto.
2. El material presentará una caducidad mínima de 18 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.
3. El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado /defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos.
4. En los supuestos de rotura de stock y desabastecimiento el proveedor comunicará esta situación de forma inmediata, informando del plazo estimado de normalización del suministro.
En ningún caso será superior a un mes y el proveedor tendrá obligación de sustituir el material objeto del contrato por otro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de los Servicios que lo utilicen.
5. Existirá un servicio de atención a la gestión y logística de pedidos que comprenderá al menos un teléfono, dirección de e-mail y/o fax específico de contacto.
6. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
7. Declaración responsable expresa sobre si el producto ofertado está exento de látex, según se requiera en los distintos lotes en el pliego de prescripciones técnicas.
8. Declaración CE de Conformidad según el Real Decreto 1591/2009 de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.
9. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.



CUARTA. - Número y denominación de los lotes:

Lote	Orden	CODIGO	DESCRIPCION	Nº Unidades (12 meses)	Precio Ud. S/IVA	IMPORTE S/IVA	IMPORTE C/IVA
1	1	105936	PINZA SELLADO C.ABIERTA RECTA 10MMX20CM	18	395	7.110,00	8.603,10 €
	2	105937	PINZA SELLADO LAPAROSC.RECTA 10MMX37CM	69	486	33.534,00	40.576,14 €
	3	105938	PINZA SELLAD(MAN/PED) MOSQUITO28º 18,5CM	63	326	20.538,00	24.850,98 €
	4	105939	PINZA SELLADO C.ABIERTA 14º 13,5MMX18CM	45	580	26.100,00	31.581,00 €
	5	105940	PINZA SELLADO LAPAROSC.DELFIN 5MMX37CM	30	580	17.400,00	21.054,00 €
	6	120493	PINZA SELLADO CORTE MARYLAND 5MMX37CM	18	580	10.440,00	12.632,40 €
	7	123100	PINZA SELLADO CORTE 5MMX23CM	18	580	10.440,00	12.632,40 €
TOTAL LOTE 1 – PINZAS DE SELLADO BIPOLAR PARA EQUIPO FORCE TRIAD						125.562,00 €	151.930,02 €
2	8	124214	PINZA LAPAROSCOPIA SELLADORA CORTADORA PARA DISECCIÓN ROMA 5X37CM	36	325	11.700,00	14.157,00 €
	9	114646	PINZA SELLADO Y CORTE LAPAROSCOPIA PUNTA CURVADA 5MMX37CM	36	350	12.600,00	15.246,00 €
TOTAL LOTE 2 – PINZAS DE ENERGÍA BIPOLAR AVANZADA PARA CIRUGÍA						24.300,00 €	29.403,00 €
						149.862,00 €	181.333,02 €

QUINTA. - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

LOTE 1. PINZAS DE CORTE Y SELLADO BIPOLAR

ORDEN 1. PINZA SELLADO Y CORTE CIRUGÍA ABIERTA MANDÍBULA RECTA ROMA 10MMX20CM (105936)

- Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos hasta 7mm, con parada automática al finalizar el sellado.
- Eje: 10 mm diámetro y 200 mm longitud.
- Rotación: 359°.
- Mandíbulas biseladas con apertura bilateral, con una longitud de sellado de 20-22 mm y una longitud de corte, independiente del sellado de 18 - 20 mm.
- Mínima dispersión térmica, promedio inferior a 2mm.
- Desechable de un solo uso.
- Estéril.
- Libre de látex.

ORDEN 2. PINZA SELLADO Y CORTE LAPAROSCOPIA MANDÍBULA RECTA ROMA 10MMX37CM. (105937).

- Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos hasta 7mm, con parada automática al finalizar el sellado.
- Eje: 10 mm diámetro y 370 mm longitud.
- Rotación: 359°.
- Mandíbulas biseladas con apertura bilateral, con una longitud de sellado de 20-22mm y una longitud de corte, independiente del sellado de 18 - 20mm.
- Mínima dispersión térmica, promedio inferior a 2mm.
- Desechable de un solo uso.



- Estéril.
- Libre de látex.

ORDEN 3. PINZA SELLADO (MANUAL Y CON PEDAL) Y CORTE CIRUGÍA ABIERTA TIPO MOSQUITO APERTURA 28º 18,5CM (105938)

- Instrumento de energía bipolar y presión, para sellar vasos y tejidos hasta 7mm, con parada automática al finalizar el sellado.
- Pinza de 211mm, con mandíbulas totalmente aisladas, curvas finas y disectoras con apertura unilateral, con un electrodo de sellado de 20.6mm de longitud y 3 mm de anchura.
- Corte de 19.6mm independiente del sellado.
- Mínima dispersión térmica, promedio inferior a 2mm.
- Desechable de un solo uso.
- Estéril.
- Libre de látex.

ORDEN 4. PINZA SELLADO Y CORTE CIRUGÍA ABIERTA MANDÍBULA CURVA 14º 13,5MMX18CM (105939).

- Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos hasta 7mm, con parada automática al finalizar el sellado.
- Eje: 180 mm.
- Rotación de 180º, como mínimo.
- Mandíbulas curvas de apertura bilateral, uñas disectoras en el extremo de la mandíbula para disección roma, con una longitud de sellado de 36 mm y una longitud de corte, independiente del sellado de 34 mm.
- Dorso de mandíbula con recubrimiento.
- Mínima dispersión térmica, promedio inferior a 2mm.
- Desechable de un solo uso.
- Estéril.
- Libre de látex.

ORDEN 5. - PINZA SELLADO Y CORTE LAPAROSCOPIA TIPO DELFIN 5MMX37CM (105940)

- Instrumento de energía bipolar y presión mediante trinquete, para sellar vasos y tejidos (hasta 7mm), con parada automática al finalizar el sellado.
- Eje: 180 mm.
- Rotación: 180º.
- Mandíbulas biseladas con apertura bilateral, uñas disectoras en el extremo de la mandíbula para disección roma, con una longitud de sellado de 36 mm y una longitud de corte, independiente del sellado de 34 mm.
- Mínima dispersión térmica, promedio inferior a 2mm.
- Desechable de un solo uso.
- Estéril.
- Libre de látex.



**ORDEN 6. - PINZA SELLADO Y CORTE MANDIBULA MARYLAND CIRUGIA
LAPAROSCOPICA 5MMX37CM (120493)**

- Instrumento de energía bipolar y presión, para sellar vasos y tejidos (hasta 7mm), con parada automática al finalizar el sellado.
- Eje: 5 mm diámetro y 370 mm.
- Rotación: 350°.
- Mandíbulas tipo Maryland curvas de 22° y punta disectora con apertura unilateral con una longitud de sellado de 20 mm., y una longitud de corte, independiente del sellado de 18 mm.
- Mínima dispersión térmica, promedio inferior a 2mm.
- Desechable de un solo uso.
- Estéril.
- Libre de látex.

**ORDEN 7. PINZA DESECHABLE MANDIBULA CURVA APROX. 20 CM LONG Y
DIAMETRO DE 5MM * 23CM PARA DISECCION FINA:**

- Instrumento de energía bipolar.
- 5 mm de diámetro de eje
- Aprox. entre 20 y 25 cm longitud
- Con electrodo curvo de 22° y 20mm de longitud de sellado aproximadamente.
- Cuchilla de corte de aprox. 18 mm
- Corte mecánico con independencia del sellado
- Para disección fina, sellado y corte de vasos de hasta 7mm diámetro por vía laparoscópica.
- Para fusión de tejidos, incluyendo ganglios linfáticos, pedículos tisulares y vasos pulmonares.
- Con activación manual y por pedal
- Desechable de un solo uso.
- Estéril.
- Libre de látex.

Todas las ofertas presentadas para las pinzas correspondientes a las órdenes del Lote 1, deberán ser compatible con equipo Ligasure / Force Triad, (equipo propiedad del Hospital).

LOTE 2 PINZAS DE SELLADO Y CORTE CON ENERGIA BIPOLAR AVANZADA

**ORDEN 8. - PINZA LAPAROSCOPIA SELLADORA CORTADORA PARA DISECCIÓN
ROMA 5X37CM (124214)**

- Instrumento de energía bipolar avanzada.
- Sellado de vasos y tejidos de hasta 7 mm., por electrofrecuencia.
- Activación manual.
- Eje: 5mm., diámetro y 370 mm., longitud. Medidas aproximadas.
- Rotación de al menos 180°.
- Mandíbula recta y roma, con una longitud de sellado de aprox., 20 mm., y una longitud de corte, independiente del sellado de aprox. 18 mm.



- Mínima dispersión térmica, promedio inferior a 2mm.
- Estéril.
- Libre de látex.
- Desechable de un solo uso.

ORDEN 9. - PINZA SELLADO Y CORTE LAPAROSCOPIA PUNTA CURVADA 5MMX37CM (114646)

- Instrumento de energía bipolar avanzada.
- Sellado de vasos y tejidos de hasta 7 mm., por electrofrecuencia.
- Activación manual.
- Eje: 5mm., diámetro y 370 mm., longitud. Medidas aproximadas.
- Rotación de al menos 360°.
- Mandíbula tipo Maryland curvas y punta disectora con una longitud de sellado de 20 mm., aprox., y una longitud de corte, independiente del sellado de aprox. 18 mm.
- Mínima dispersión térmica, promedio inferior a 2mm.
- Estéril.
- Libre de látex.
- Desechable de un solo uso.
- Libre de látex.

SEXTA. El/los adjudicatarios de los lotes deberán ceder como mínimo dos generadores de última generación para el sellado vascular, mediante radiofrecuencia compatible con el sistema de energía bipolar avanzada inteligente y con el/los lotes adjudicados, incluido el cableado y todos los accesorios necesarios.

SÉPTIMA. EQUIPAMIENTO, MANTENIMIENTO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO.

- La instalación de los equipos se realizará en un plazo no superior a veinte días desde la firma del contrato. Los trabajos de instalación se realizarán bajo la supervisión y coordinación del Servicio Técnico del Hospital y de los responsables de los Servicios donde se instale.
- La adecuación de las instalaciones y obras, si fueran necesarias para su correcto funcionamiento, se realizarán por cuenta del adjudicatario.
- Los equipos se suministrarán con todos aquellos dispositivos o elementos de interconexión, accesorios de anclaje o fijación necesarios para un total y correcto funcionamiento.
- La empresa adjudicataria deberá facilitar la formación necesaria del personal que vaya a utilizar los equipos, sin coste alguno para el Hospital.
- Los licitadores propondrán en su oferta un plan de mantenimiento preventivo del aparato o aparatos que incluyan en su oferta.
- El adjudicatario deberá hacerse cargo del mantenimiento correctivo de los equipos durante la vigencia del contrato. El tiempo máximo de respuesta del servicio técnico del



adjudicatario en caso de avería será de 24 horas. Para reparaciones superiores en tiempo se procederá, de forma inmediata, a la sustitución del aparato por otro de idénticas características, siendo todos los gastos a cargo de adjudicatario.

- El adjudicatario deberá proporcionar al Servicio Técnico del Centro, la información de todas las revisiones realizadas o bien dar acceso a base de datos donde se refleje las correspondientes verificaciones funcionales y revisiones correspondientes.
- Los adjudicatarios se comprometen a aportar, sin costes, durante el período que dure el contrato, aquellas actualizaciones del software e innovaciones que supongan una mejora y repercuta sobre una mayor calidad en los resultados, a criterio del Hospital.
- El adjudicatario deberá formalizar la cesión del equipamiento mediante la cumplimentación de un documento/acta de cesión.

SEXTA. LUGAR Y PLAZOS DE ENTREGA

Las entregas del material fungible adjudicado, se realizarán en el Almacén General del Hospital Universitario del Tajo, según las necesidades existentes en cada momento, con el fin de mantener un flujo continuo de actividad en el Hospital.

Los plazos de entrega de los productos serán de 48 horas pedidos normales y 24 horas pedidos urgentes.

SÉPTIMA. PRESENTACIÓN DE OFERTAS.

Los licitadores deberán ofertar por precios unitarios a cada orden de cada lote, según modelo de Anexo I.1. del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Las cantidades propuestas para la adjudicación son estimadas, su entrega está condicionada a las necesidades del Hospital.

OCTAVA – MUESTRAS: SI

El proveedor deberá presentar 4 unidades de muestras. El Hospital con posterioridad podrá solicitar muestras adicionales y la documentación necesaria para la correcta evaluación del procedimiento.

NOVENA. -El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato que se suscriba con el adjudicatario.

CONFORME
EL ADJUDICATARIO

Aranjuez, 14 de febrero de 2020
EL DIRECTOR GERENTE

FECHA Y FIRMA

Fdo.: Antonio Romero Plasencia

