

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA EL SELLADO Y CORTE DE VASOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de Material fungible para el Sellado y Corte de vasos y cesión de equipos durante la vigencia del contrato, para diversos Quirófanos del Hospital.

El Expediente consta de los siguientes lotes:

Lote 1:

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ART.	ARTÍCULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
1	1	017697	Pinza de 5 mm para cirugía laparoscópica. Longitud de la varilla entre 35 y 37 cm.
	2	018488	Pinza de 5 mm para cirugía abierta y/o laparoscópica. Longitud de la varilla entre 20 y 25 cm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pinzas bipolares de un solo uso, para cirugía laparoscópica y/o abierta, para sellado avanzado y corte de vasos y tejidos de hasta 7 mm de diámetro.
- Sistemas de cierre, activación y corte independientes.
- Señales acústicas diferenciadas de funcionamiento, fin de sellado y fallo de este.
- Mango ergonómico.
- Mandíbulas rectas con aislamiento y temperatura adecuados para la mínima dispersión de la energía que pueda dañar los tejidos circundantes.
- Posibilidad de rotación alta.

Lote 2:

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ART.	ARTÍCULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
2	3	016559	Pinza para cirugía abierta de campo reducido (cuello, mama...), con corte, de tipo tijera, para vasos de hasta 7 mm, de 18 cm de longitud.
	4		Pinza para cirugía abierta con sistema sellado vasos, linfáticos y tejidos hasta 3mm. Longitud 12 cm. Apertura mandíbula 25°.
	5		Pinza para cirugía laparoscópica de 5 mm, con mandíbula tipo Maryland, varilla de 23 cm y mango de pistola, para vasos de hasta 7 mm.
	6		Pinza para cirugía laparoscópica de 5 mm, con mandíbula tipo Maryland y varilla de 37 cm, para vasos de hasta 7 mm.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Pinzas bipolares de un solo uso, para cirugía laparoscópica y/o abierta, para sellado avanzado y corte de vasos y tejidos.
- Sistema de cierre, botón de activación en dos pasos y corte frío independientes.
- Señales acústicas diferenciadas de funcionamiento, fin de sellado y fallo de este.
- Mangos ergonómicos.
- Mandíbulas curvas con aislamiento y temperatura adecuados para la mínima dispersión de la energía que pueda dañar los tejidos circundantes.
- Control de la impedancia del tejido para ajustar la energía durante su aplicación más de 400.000 veces por segundo.

REQUISITOS COMUNES

Los adjudicatarios de ambos lotes deberán ceder durante la vigencia del contrato, un generador por cada 80-90 pinzas adjudicadas, así como la cantidad de electrobisturis especificada en el párrafo siguiente.

Los electrobisturis podrán estar incorporados en el generador o independientes, en este último caso, deberán ceder durante la vigencia del contrato, como mínimo 3 electrobisturis en el lote 1 y 2 electrobisturis en el lote 2 y deberán ajustarse a las características homologadas en el hospital para estos equipos (Anexo 1)

ANEXO 1: Características homologadas en el hospital para los Electrobisturí.

- Potencia de salida controlada por microprocesador, que proporcione la energía necesaria teniendo en cuenta la impedancia del tejido y el terminal con el que se aplica la energía.
- Sistema de monitorización permanente de retorno REM.
- Diversos modos bipolares
- Diversos modos de corte monopolar (bajo, puro y mezcla)
- Diversos módulos de coagulación monopolar (dsecación, fulguración y spray)
- Coagulación simultánea con dos mangos.
- Doble toma para pedal monopolar y una toma para pedal bipolar
- Adaptador universal para tomas monopolares
- Alarma óptica y acústica de fallo
- Corte y coagulación bajo agua.
- Chequeo automático al ser conectado, así como control permanente.
- Debe permitir interconexión de generadores de argón, equipo aspirador ultrasónico, aspirador de humos, equipos de neurofisiología y de extracción de electrodos de marcapasos.
- Ajustes para cirugía laparoscópica.
- Incorporará pedal doble.

MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras **SI**
Cantidad de muestras: **2 UDS POR CADA LOTE Y N° DE ORDEN**
Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2**

- No obstante, y 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

FORMACION

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin cargo el material docente necesario para la formación.

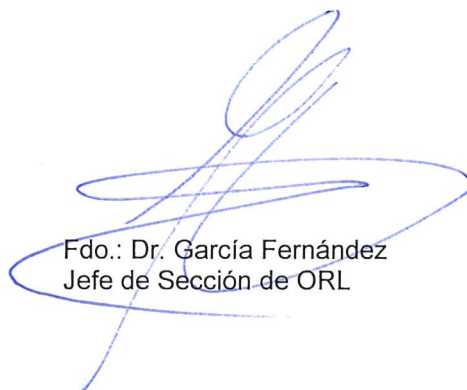
OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, 10 de septiembre de 2020



Fdo. Dr. Cruz Vigo / Dr. Ferrero Herrero
Jefes de Servicio de Cirugía General y Digestiva



Fdo.: Dr. García Fernández
Jefe de Sección de ORL



Fdo. Dra. Moliner Robredo
Subdirectora Área Quirúrgica

EXPEDIENTE 2020-0-169

OBJETO: SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE DE SELLADO Y CORTE DE VASOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
LOTE	Nº ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 6 MESES	CANTIDAD PRORROGA 6 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL		
1	1	017697	Pinza de 5 mm para cirugía laparoscópica. Longitud de la varilla entre 35 y 37 cm.	175	175	227,00	39.725,00	8.342,25	48.067,25	87.395,00	27004
	2	018488	Pinza de 5 mm para cirugía abierta y/o laparoscópica. Longitud de la varilla entre 20 y 25 cm.	175	175	227,00	39.725,00	8.342,25	48.067,25	87.395,00	27004
2	3	016559	Pinza para cirugía abierta de campo reducido (cuello, mama,...), con corte, de tipo tijera, para vasos de hasta 7 mm, de 18 cm de longitud.	120	120	280,00	33.600,00	7.056,00	40.656,00	73.920,00	27004
	4		Pinza para cirugía abierta con sistema sellado vasos, linfáticos y tejidos hasta 3mm. Longitud 12 cm. Apertura mandíbula 25°.	60	60	230,00	13.800,00	2.898,00	16.698,00	30.360,00	27004
	5		Pinza para cirugía laparoscópica de 5 mm, con mandíbula tipo Maryland, varilla de 23 cm y mango de pistola, para vasos de hasta 7 mm.	21	21	500,00	10.500,00	2.205,00	12.705,00	23.100,00	27004
	6		Pinza para cirugía laparoscópica de 5 mm, con mandíbula tipo Maryland y varilla de 37 cm, para vasos de hasta 7 mm.	55	55	500,00	27.500,00	5.775,00	33.275,00	60.500,00	27004
							164.850,00	34.618,50	199.468,50	362.670,00	