

EXPEDIENTE N° 2016-0-60

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL PARA EL SELLADO Y CORTE DE VASOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.**

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del RDL 3/2011, de 14 de Noviembre, de Contratos del Sector Público, forma parte del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares para la adquisición del **SUMINISTRO DE MATERIAL PARA EL SELLADO Y CORTE DE VASOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.**

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
<b>1 (orden 1 a 3)</b>		<b><u>CARACTERISTICAS COMUNES</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinzas bipolares, de un solo uso, para Laparoscopia y/o Cirugía Abierta para sellado y corte de vasos y tejidos.</li> <li>• El sistema de cierre, activación del sellado y corte se accionarán de forma independiente y con tonos audibles.</li> <li>• Señal de alarma cuando falle el sellado.</li> <li>• Mangos ergonómicos.</li> <li>• Aislamiento adecuado que evite la dispersión de la energía con el mínimo daño de los tejidos circundantes</li> <li>• Posibilidad de rotación alta</li> </ul>
	<b>017697</b>	Pinza para Laparoscopia para trocar de 5 mm. Longitud varilla entre 35 y 37 cm.
	<b>017741</b>	Pinza para Cirugía Abierta y laparoscopia . Longitud de varilla entre 20 cm y 25 cm. y diámetro entre 9 mm y 12 mm
	<b>018488</b>	Pinza para Cirugía Abierta y laparoscopia . Longitud de varilla entre 20 cm.y 25 cm y diámetro de 5 mm
<b>2 (orden 4)</b>	<b>016559</b>	Pinza bipolar, de un solo uso, con mandíbula pequeña para Cirugía Abierta de campo reducido con/sin corte.
<b>3 (orden 5 a 7)</b>		<b><u>CARACTERISTICAS COMUNES</u></b> <p>Pinzas de ultrasonido, de un solo uso, para Laparoscopia y/o Cirugía abierta para sellado y corte de vasos o tejidos</p> <p>Rotación completa (360°)</p>

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
	016713	Pinza para Laparoscopia para trocar de 5 mm. Longitud varilla entre 35-39 cm.
	017178	Pinza curva o recta para Cirugía Abierta. Longitud varilla entre 10-14 cm.
	016589	Pinza ultrasónica con mandíbula pequeña para Cirugía Abierta de campo reducido.

### **EQUIPAMIENTO**

Los adjudicatarios, para la utilización del material, entregarán en cesión de uso durante la vigencia del contrato los siguientes equipos:

- Lote nº 1: 9 generadores y dos electrobisturí, que podrán estar incorporados en el generador o independientes, en este último caso, deberán ajustarse a las características homologadas en el hospital para estos equipos( se adjunta en Anexo 1)
- Lote nº 2: 3 generadores. y un electrobisturí, que podrá estar incorporado en el generador o independiente , en este último caso, deberán ajustarse a las características homologadas en el hospital para estos equipos( se adjunta en Anexo 1)
- Lote nº 3: 5 generadores. y dos electrobisturí, que podrán estar incorporados en el generador o independientes, en este último caso, deberán ajustarse a las características homologadas en el hospital para estos equipos( se adjunta en Anexo 1)

En el caso de adjudicación de más de un lote a un mismo proveedor, el número de generadores se ajustará a esta circunstancia.

### **REQUISITOS A CUMPLIR EN CASO DE CESIÓN DE EQUIPOS**

Respecto a la entrada y cesión de equipos electromédicos a cargo de fungibles adquiridos por distintos procedimientos de contratación y en lo relativo al soporte mantenimiento de los mismos:

- Los equipos electromédicos en cesión de uso deberán ser registrados en la Unidad de Inventario del Hospital Universitario 12 de Octubre y por la Unidad de Electromedicina, según los procedimientos establecidos en la Norma interna del Hospital. En tanto en cuanto este procedimiento administrativo no se finalice estos equipos no podrán ser puestos en uso.
- El adjudicatario facilitará todos los datos de filiación y colaborará en el registro de los mismos de forma que su identificación sea unívoca.

- Si a lo largo del desarrollo del contrato por razones operativas alguno de los equipos y/o sistemas es cambiado se deberá indicar la contingencia para su registro a las mismas instancias de los puntos anteriores.
- El adjudicatario es responsable de los equipos en cesión de uso sobre los que deberá realizar el correspondiente mantenimiento correctivo y preventivo. Deberá facilitar al Hospital los protocolos de Mantenimiento Preventivo y su periodificación que de forma preferente corresponderán a los prescritos por el fabricante.
- Deberá aportar a la Unidad de Electromedicina y a los Servicios Asistenciales afectados información puntual de los resultados de los mantenimientos, pruebas de calibración, etc., realizadas sobre los equipos en cesión de uso.
- Así mismo el Adjudicatario realizará las comprobaciones y calibraciones que dimanen de planes de aseguramiento de la calidad según normas ISO, EFQM, etc.
- Respecto a las condiciones de mantenimiento se deberán especificar claramente las condiciones del mismo con especial incidencia en :
  - Tiempos de respuesta
  - Tiempo de reparación
  - Sustitución en caso de superar el tiempo de reparación
  - Uptime propuesto
  - Etc.

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: (SI). 2 unidades por cada lote/orden.**

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.

*Las muestras se entregarán en el Almacén General **separadas** del resto de documentación del expediente.*

Madrid, a 9 de Septiembre de 2016.

LA DIRECTORA GERENTE,



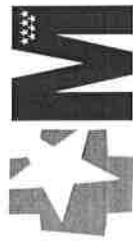
UNIDAD DE CONTRATACIÓN

Fdo.: Carmen Martínez de Pancorbo González.

## 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.



Hospital Universitario  
12 de Octubre

SaludMadrid

Comunidad de Madrid

EXPEDIENTE 2016-0-60

OBJETO: "SUMINISTRO DE MATERIAL PARA SELLADO Y CORTE DE VASOS"

LOTE	N° ORDEN	CODIGO ART°	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRORROGA 24 MESES	PRECIO S/IVA	PRESUPUESTO			VALOR ESTIMADO
							BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	
1	1	017697	PINZA P/LAPAROSCOPIA P/TROCAR DE 5 MM LONGITUD VARILLA ENTRE 35 Y 37 CM	756	756	239,500	181.062,000	38.023,02000	219.085,02000	362.124,000
	2	017741	PINZA P/CIRUGIA ABIERTA Y LAPAROSCOPIA.LONGITUD DE VARILLA ENTRE 20 CM Y 25 CM Y DIAMETRO ENTRE 9 MM Y 12 MM	228	228	239,500	54.606,000	11.467,26000	66.073,26000	109.212,000
	3	018488	PINZA P/CIRUGIA ABIERTA Y LAPAROSCOPIA.LONGITUD DE VARILLA ENTRE 20 CM Y 25 CM Y DIAMETRO DE 5 MM	204	204	239,500	48.858,000	10.260,18000	59.118,18000	97.716,000
2	4	016559	PINZA BIPOLAR DE UN SOLO USO,CON MANDIBULA PEQUENA P/CIRUGIA ABIERTA DE CAMPO REDUCIO CON/SIN CORTE	414	414	261,690	108.339,660	22.751,32860	131.090,98860	216.679,320
3	5	016713	PINZA P/LAPAROSCOPIA P/TROCAR D/5MM LONGITUD DE VARILLA ENTRE 35-39 CM.	312	312	370,330	115.542,960	24.264,02160	139.806,98160	231.085,920
	6	017178	PINZA CURVA O RECTA P/CIRUGIA ABIERTA,LONGITUD DE VARILLA ENTRE 10-14 CM.	36	36	352,330	12.683,880	2.663,61480	15.347,49480	25.367,760
	7	016589	PINZA ULTRASONICA C/MANDIBULA PEQUENA P/CIRUGIA. ABIERTA DE CAMPO REDUCIDO	252	252	458,500	115.542,000	24.263,82000	139.805,82000	231.084,000
							636.634,500	133.693,24500	770.327,74500	1.273.269,000
							IMPORTE TOTAL VALOR ESTIMADO 10%			1.400.595,900

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS P.A. 2016-0-60

FI-UCON-019

