

**EXPEDIENTE: P.N.S.P. 2024400004**

**OBJETO DEL CONTRATO:**

Este contrato tiene por objeto la adquisición de **MATERIAL FUNGIBLE PARA EL SISTEMA ROBÓTICO QUIRÚRGICO VERSIUS** instalado en los quirófanos del Hospital Universitario Ramón y Cajal.

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
1	1	334286	Portaagujas
	2	334287	Pinzas de agarre bipolares Maryland
	3	334288	Pinzas de agarre fenestradas
	4	334289	Gancho monopolar
	5	334290	Funda aislante tijera monopolar
	6	334291	Tijeras curvas monopolares
	7	334292	Chasis ultrasónico
	8	334293	Funda para unidad móvil de instrumentos(estándar)
	9	334294	Funda para unidad móvil de visualización (estándar)
	10	334295	Funda para unidad móvil de instrumentos (largo)
	11	334296	Funda para unidad móvil de visualización (largo)
	12	334297	Funda para cabezal de cámara
	13	334298	Inserto para contera de la funda
	14	334299	Pinza Cadiere Grasper
	15	334578	Cable Bipolar p/robot modular
	16	334579	Cable Monopolar p/robot modular
	17	334581	Transductor ultrasónico p/robot modular

**CARACTERÍSTICAS:**

**A. INSTRUMENTAL REQUERIDO**

- ✓ **PORTAAGUJAS:** necesario para sujetar una aguja de sutura para unir tejidos durante el procedimiento quirúrgico. Las mordazas del instrumento deben ser cortas y texturizadas para mantener un agarre firme en la aguja. Ciclos de reprocesamiento: 20.
- ✓ **PINZAS DE AGARRE BIPOLARES:** para agarrar o diseccionar tejido de forma segura, así como proporcionar coagulación bipolar a través de una corriente eléctrica durante los procedimientos quirúrgicos. Las mordazas del instrumento deben contar con fenestraciones (ventanas). Ciclos de reprocesamiento:15.



- ✓ PINZAS DE AGARRE FENESTRADAS: mordazas largas, diseñadas para minimizar el daño tisular durante la manipulación delicada y fenestraciones a lo largo de las mandíbulas para mejorar el agarre del tejido. Ciclos de reprocesamiento: 20.
- ✓ GANCHO MONOPOLAR: uso durante la electrocirugía para disección y también para separar tejido cuando se usa como un dispositivo sin motor. Gancho monopolar con 2 aletas. Ciclos de reprocesamiento: 7.
- ✓ TIJERAS CURVAS MONOPOLARES: necesarias para cortar o coagular tejido durante la electrocirugía mediante calentamiento diatérmico a través de una corriente eléctrica. Puede también ser utilizado para corte frío.
- ✓ TRANSDUCTOR ULTRASÓNICO: proporciona energía ultrasónica para corte y coagulación simultáneo de tejidos blandos. Tiene un diseño vibratorio torsional con un transductor reutilizable y puede sellar vasos de hasta 5mm de diámetro.

## B. DESECHABLES

- Kit forro aislante (Estéril).
- Funda para unidad móvil de instrumentos (estándar).
- Funda para unidad móvil de visualización (estándar).
- Funda para unidad móvil de instrumentos (largo).
- Funda para unidad móvil de visualización (largo).
- Funda para cabezal de cámara.
- Inserto para contera de la funda.
- Cable Bipolar.
- Cable Monopolar.
- Pinza Cadere Grasper.
- Chasis ultrasónico.

## ANEXO:

1. Se aportará el correspondiente y obligado marcado CE de cada artículo o declaración de conformidad.
2. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso.
3. Aquellos productos que lo requieran, deberán incluir el certificado de exención de látex.
4. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica:
  - Relación de productos ofertados.
  - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna, para la realización de informe técnico.A la hora de valorar dicho informe, solo se tendrá en cuenta la documentación presentada en castellano.
5. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.  
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.

En caso de ser necesarias un mayor nº de unidades para completar el informe técnico correspondiente podrían ser solicitadas con posterioridad.





El procedimiento será:

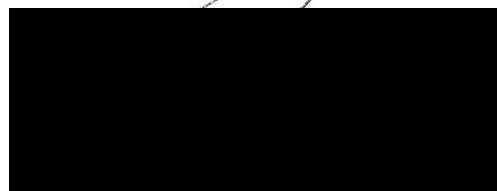
- Entregar las muestras en el Almacén del HOSPITAL RAMON Y CAJAL (control de almacenes planta -4 dcha.).
- Cada licitador deberá entregar en Almacén junto con las muestras dos relaciones en donde aparezca indicado lo siguiente:
  - Nº Procedimiento.
  - Nº de Lote – Orden.
  - Nombre del proveedor.
- Al entregar en Almacén las muestras le sellarán las 2 copias, una de ellas se quedará en el Almacén, y la otra copia sellada será entregada al Proveedor.
- Las muestras deben estar bien identificadas con su número de lote, orden y referencia de la misma, siendo desestimadas las que no cumplan con estos requisitos.

6. 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.


7. Si durante el plazo de ejecución del contrato, incluido el período prorrogado, se presentan nuevos artículos que bien sustituyan a los inicialmente adjudicados o bien convivan con ellos, los adjudicatarios están obligados a proponer sustituciones de los productos o materiales seleccionados por otros que incorporen avances o innovaciones tecnológicas que mejoren las prestaciones o características de los adjudicados, siempre que su precio sea igual o inferior al inicialmente adjudicado y cumplan con los requisitos legales y administrativos determinados en la contratación del artículo primitivo. Asimismo, se puede aceptar ampliación de referencias para un mismo artículo permaneciendo invariable el precio.
8. Relación de equipos a ceder y sus fungibles vinculados (que no estén incluidos en esta licitación), junto con su valoración económica.

MADRID a 20 de mayo de 2024



Dr. ENRIQUE ARACIL SANOS  
SUBDIRECTOR QUIRÚRGICO



 <b>Hospital Universitario Ramón y Cajal</b> SERVICIO DE SUMINISTROS <b>SUMC</b>	ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 25
---	--	----------

**EXPEDIENTE: P.N.S.P. 2024400004**

LOTE	N.O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL (IVA incluido)
1	1	334286	Portaagujas	UN	30	1.464,0500	43.921,50	21%	9.223,50	53.145,00
	2	334287	Pinzas de agarre bipolares Maryland	UN	18	1.464,05	26.352,89	21%	5.534,11	31.887,00
	3	334288	Pinzas de agarre fenestradas	UN	12	1.464,05	17.568,60	21%	3.689,40	21.258,00
	4	334289	Gancho monopolar	UN	6	1.464,05	8.784,30	21%	1.844,70	10.629,00
	5	334290	Funda aislante tijera monopolar	UN	72	35,32	2.543,21	21%	534,07	3.077,28
	6	334291	Tijeras curvas monopolares	UN	18	1.464,05	26.352,89	21%	5.534,11	31.887,00
	7	334292	Chasis ultrasónico	UN	36	412,50	14.849,85	21%	3.118,47	17.968,32
	8	334293	Funda para unidad móvil de instrumentos (estándar)	UN	360	40,00	14.400,00	21%	3.024,00	17.424,00
	9	334294	Funda para unidad móvil de visualización (estándar)	UN	60	39,60	2.375,70	21%	498,90	2.874,60
	10	334295	Funda para unidad móvil de instrumentos (largo)	UN	30	40,00	1.200,00	21%	252,00	1.452,00
	11	334296	Funda para unidad móvil de visualización (largo)	UN	60	39,60	2.375,70	21%	498,90	2.874,60
	12	334297	Funda para cabezal de cámara	UN	150	11,36	1.703,31	21%	357,69	2.061,00
	13	334298	Inserto para contera de la funda	UN	100	11,32	1.132,23	21%	237,77	1.370,00
	14	334299	Pinza Cadere Grasper	UN	6	1.464,05	8.784,30	21%	1.844,70	10.629,00
	15	334578	Cable Bipolar p/robot modular	UN	2	200,00	400,00	21%	84,00	484,00
	16	334579	Cable Monopolar p/robot modular	UN	2	200,00	400,00	21%	84,00	484,00
	17	334581	Transductor ultrasónico p/robot modular	UN	1	4.950,00	4.950,00	21%	1.039,50	5.989,50

<b>IMPORTE TOTAL:</b>	<b>178.094,48</b>	<b>21%</b>	<b>37.399,82</b>	<b>215.494,30</b>
-----------------------	-------------------	------------	------------------	-------------------

