

 Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 24
--	----------------------------------	-----------------

EXPEDIENTE: 2024000059

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de SISTEMAS ESTIMULACION MEDULAR para el Servicio de Neurocirugía, para cubrir las necesidades del Hospital.

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
1	1	313780	GENERADOR IMPULSOS RECARGABLE 16 POLOS C/CONTROL CORRIENTE INDEPENDIENTE POR CADA UNO DE LOS 16 POLOS CON CAPACIDAD PARA CREAR NUEVAS FORMAS DE CAMPOS ELÉCTRICOS Y DIFERENTES TARGETS CON COMBINACIÓN DE TERAPIA. CON CONDICIONALIDAD DE CUERPO ENTERO PARA RESONANCIA MAGNÉTICA <ul style="list-style-type: none"> - Generador implantable recargable de 2 canales compatible con electrodos lineares condicional con RM, y electrodos quirúrgicos de 16 polos. - Control independiente y múltiple de corriente con fraccionización de la corriente por cada uno de los polos de forma independiente. - Aprobado para RMN condicional de 1.5T de cuerpo entero. - Amplitud de 0,1-25,5mA. Anchura de pulso de 20-1000 microsegundos. Frecuencia de 2-1.200Hz. Capacidad para 16 programas con formas de programar simultaneas y combinadas. - Comunicación por bluetooth con el programador clínico y el control remoto de paciente sin necesidad de antena. - Batería con tecnología Zero-Volt, evita que el generador estropee, si se descarga. - Vida del generador hasta 12 años.
1	2	313078	ELECTRODO PERCUTANEO OCTOPOLAR COMPATIBLE C/RM P/ ESTIM. MED <ul style="list-style-type: none"> - Electrodo octopolar. - Distancia entre polos 1 mm. - Tamaño de los Polos 3 mm. - Diámetro del electrodo 1,6 mm. - Conexión directa al generador. - Longitud de electrodos 56 y 74 cm - Condicional de cuerpo entero para RM (con capacidad de mitigar la energía de RF) - Control de corriente independiente en cada polo.
1	3	305831	EQUIPO CARGADOR PACIENTE P/GII EST. MEDULA ESPINAL <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de recarga generador con sensor térmico de temperatura
1	4	310186	PROGRAMADOR PACIENTE P/GII ESTIM. MEDULA ESPINAL <ul style="list-style-type: none"> - Control remoto de paciente compatible con el estimulador implantado. - Batería interna recargable. - Comunicación con el generador por Bluetooth. - Radio de comunicación de hasta 3 metros. - Modo Resonancia Magnética disponible
1	5	313077	SISTEMA ANCLAJE P/FIJACION ELECTRODOS ESTIM.MEDULA ESPINAL <ul style="list-style-type: none"> -Diámetro de electrodo de 1,3 mm



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
1	6	305832	EXTENSION ELECTRODO P/GII 25 CM P/ESTIMULACION MEDULA ESPINAL - Cable de extensión octopolar de 35 Y 55 cm - Diámetro de 1,3mm. - Compatible con conexión de electrodo octopolar, así como con el generador implantado.

ANEXO:

Se aportará el correspondiente y obligado marcado CE de cada artículo o declaración de conformidad.

1. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso.
2. Aquellos productos que lo requieran, deberán incluir el certificado de exención de látex.
3. 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.

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. 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.
7. Si procede, relación de equipos a ceder y sus fungibles vinculados (que no estén incluidos en esta licitación), junto con su valoración económica.
8. Si procede, los adjudicatarios impartirán cursos de formación. Se realizarán dentro del primer mes desde la firma del contrato y de forma permanente, cuando sea necesario, durante la ejecución del mismo.
9. Cada adjudicatario pondrá a disposición del Hospital, sin cargo añadido y durante la vigencia del contrato, el instrumental necesario para la implantación de dicho material.

LEY
URZAIZ
LUIS -
30501608C

Firmado
digitalmente por
LEY URZAIZ LUIS
30501608C
Fecha:
2024.09.11
10:48:15 +02'00'

Fdo. DR. Luis ley Urzaiz
JEFE SERVICIO NEUROCIRUGIA

Fdo. DR. ENRIQUE ARACIL SANUS
SUBDIRECTOR MEDICO AREA QUIRURGICA

SaludMadrid

Tipo: 80.24

Pluma: 0 Dcha.



P.A. 2024000059

LOTE	N.O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no nduido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL (IVA incluido)
1	1	313780	GENERADOR IMPULSOS RECARGABLE 16 POLOS C/CONTROL CORRIENTE	UN	3	15.849,00	47.547,00	10,00	4.754,70	52.301,70
1	2	313078	ELECTRODO PERCUTANEO OCTOPOLAR COMPATIBLE C/RM P/ ESTIM. MED	UN	6	1.669,00	10.014,00	10,00	1.001,40	11.015,40
1	3	305831	EQUIPO CARGADOR PACIENTE P/GII EST. MEDULA ESPINAL	UN	4	1.244,00	4.976,00	10,00	497,60	5.473,60
1	4	310186	PROGRAMADOR PACIENTE P/GII ESTIM. MEDULA ESPINAL	UN	3	1.194,00	3.582,00	10,00	358,20	3.940,20
1	5	313077	SISTEMA ANCLAJE P/FIJACION ELECTRODOS ESTIM.MEDULA ESPINAL	UN	3	289,00	867,00	10,00	86,70	953,70
1	6	305832	EXTENSION ELECTRODO P/GII 25 CM P/ESTIMULACION MEDULA ESPINAL	UN	2	398,00	796,00	10,00	79,60	875,60
TOTAL LOTE 1:							67.782,00		6.778,20	74.560,20
IMPORTE TOTAL:							67.782,00		6.778,20	74.560,20

** La oferta de los licitadores no podrá superar el precio máximo del lote , ni los precios máximos unitarios de cada número de orden.