



EXPEDIENTE: 2019000013

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de **SISTEMAS RECARGABLES Y NO RECARGABLES PARA ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA**, para cubrir las necesidades del Hospital

LOTE	Nº ORDEN	CODIGO	ARTÍCULO	CANTIDAD
1	1	301612	GENERADOR IMPULSOS IMPLANTABLE RECARGABLE C/CONTROL DE CORRIENTE INDEPENDIENTE	9
	2	301613	ELECTRODO OCTOPOLAR DIRECCIONAL 30/45 CM P/GII	10
	3	301614	EXTENSION ELECTRODO 55 CM P/GII RECARGABLE	10
	4	301615	PROGRAMADOR PACIENTE P/GII RECARGABLE	10
	5	301616	EQUIPO CARGADOR PACIENTE P/GII RECARGABLE	10
			Sistema recargable de 16 polos con control de corriente independiente <ul style="list-style-type: none">- Con posibilidad de repartir la cantidad de corriente en cada uno de los 16 polos de forma independiente creando nuevas formas en los campos eléctricos y manteniendo la corriente constante para evitar pérdidas de terapia.- Compatibilidad condicional con resonancia magnética de cuerpo entero- Con electrodos de 8 polos para estimular diferentes áreas o dianas en el cerebro.- Con ancho de pulso inferior a 60us para aumentar la ventana terapéutica del paciente.- Con conexión inalámbrica entre el generador y el mando del paciente.- Con un sistema de recarga inalámbrico que aporta total libertad de movimientos al paciente.	
2	6	308848	GENERADOR IMPULSOS IMPLANTABLE NO RECARGABLE C/CONTROL DE CORRIENTE INDEPENDIENTE	2
	7	308849	ELECTRODO OCTOPOLAR 30/45 CM P/GII	2
	8	308850	EXTENSION ELECTRODO 55 CM P/GII NO RECARGABLE	2
	9	308851	PROGRAMADOR PACIENTE P/GII NO RECARGABLE	2
			Sistema no recargable de 16 polos con control de corriente independiente <ul style="list-style-type: none">- Con posibilidad de repartir la cantidad de corriente en cada uno de los 16 polos de forma independiente creando nuevas formas en los campos eléctricos y manteniendo la corriente constante para evitar pérdidas de terapia.- Con electrodos de 8 polos para estimular diferentes áreas o dianas en el cerebro.- Con electrodos direccionales de 8 polos para estimular áreas precisas del cerebro sin influir en zonas de efectos adversos.- Con ancho de pulso inferior a 60us para aumentar la ventana terapéutica del paciente.- Con conexión inalámbrica entre el generador y el mando del paciente.- Con un generador implantable que memoriza los efectos clínicos del paciente y registra los umbrales de efectos adversos para que el paciente pueda ser revisado en cualquier hospital sin pérdida de información en el seguimiento de su terapia.	

Vº Bº Dr. R. Martínez Fernández
SUBDIRECTOR MÉDICO ÁREA QUIRÚRGICA

[Firma manuscrita]
Planta: 0 Dda.



ANEXO:

1. En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de la referencia de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
2. Cada uno de los artículos incluidos en este Procedimiento deberá reunir:
 - ☒ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.
 - ☒ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1616/2009, de 26 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios implantables activos.
 - ☐ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1662/2000, de 29 de Septiembre, sobre productos sanitarios para diagnóstico "in vitro", modificado por el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, y por el Real Decreto 109/2010 de 5 de febrero, por el que se modifican diversos reales decretos en materia sanitaria para su adaptación a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio.
 - ☐ Otra legislación _____.
3. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
 - Relación de productos ofertados.
 - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.
 - Muestras: NO. En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
4. Cada adjudicatario pondrá a disposición del Hospital, sin cargo añadido, el instrumental necesario para la implantación de dicho material.
5. La reposición del material debe realizarse en las 24 horas al de su petición.
6. Posibilidad de cursos de formación y actualización tanto a nivel médico, de enfermería y de gestión.
7. Garantía de Actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.


Vº Bº Dr. R. Martínez Fernández
SUBDIRECTOR MEDICO AREA QUIRÚRGICA



P.A. 2019000013

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 ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	301612	GENERADOR IMPULSOS IMPLANTABLE RECARGABLE C/CONTROL DE CORRIENTE INDEPENDIENTE	UNIDAD	9	17.640,00	158.760,00	10	15.876,00	174.636,00
1	2	301613	ELECTRODO OCTOPOLAR 30/45 CM P/GII RECARGABLE	UNIDAD	10	2.450,00	24.500,00	10	2.450,00	26.950,00
1	3	301614	EXTENSION ELECTRODO 55 CM P/GII RECARGABLE	UNIDAD	10	800,00	8.000,00	10	800,00	8.800,00
1	4	301615	PROGRAMADOR PACIENTE P/GII RECARGABLE	UNIDAD	10	1.135,50	11.355,00	10	1.135,50	12.490,50
1	5	301616	EQUIPO CARGADOR PACIENTE P/GII RECARGABLE	UNIDAD	10	1.160,00	11.600,00	10	1.160,00	12.760,00
TOTAL LOTE 1:							214.215,00		21.421,50	235.636,50

2	6	308848	GENERADOR IMPULSOS IMPLANTABLE NO RECARGABLE C/CONTROL DE CORRIENTE INDEPENDIENTE	UNIDAD	2	12.500,00	25.000,00	10	2.500,00	27.500,00
2	7	308849	ELECTRODO OCTOPOLAR DIRECCIONAL 30/45 CM P/GII NO RECARGABLE	UNIDAD	2	1.960,00	3.920,00	10	392,00	4.312,00
2	8	308850	EXTENSION ELECTRODO 55 CM P/GII NO RECARGABLE	UNIDAD	2	800,00	1.600,00	10	160,00	1.760,00
2	9	308851	PROGRAMADOR PACIENTE P/GII NO RECARGABLE	UNIDAD	2	1.135,50	2.271,00	10	227,10	2.498,10
TOTAL LOTE 2:							32.791,00		3.279,10	36.070,10

IMPORTE TOTAL:	247.006,00		24.700,60	271.706,60
-----------------------	-------------------	--	------------------	-------------------