

<b>EXPEDIENTE:</b>	<b>GCASU2200018</b>
<b>OBJETO:</b>	<b>SUMINISTRO DE PRODUCTOS PARA MONITORIZACIÓN DE NERVIOS, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS</b>

**TABLÓN DE ANUNCIOS ELECTRÓNICO**

Celebrada con fecha 17 de agosto de 2022 la Mesa de Contratación ha comprobado la subsanación de incidencias en la documentación administrativa-técnica de las empresas que se relacionan a continuación, por tanto quedan admitidas a licitación:

Licitador NIF	Nombre/Razón social
B98938541	GVB-SPES ESPO, S.L
A28389484	MEDTRONIC IBERICA, S.A.

La relación definitiva de empresas admitidas a este procedimiento es la siguiente:

Licitador NIF	Nombre/Razón social
B98938541	GVB-SPES ESPO, S.L
A28389484	MEDTRONIC IBERICA, S.A.
B85522472	SOLUCIONES INTEGRALES EN DESINFECCION, S.L

Seguidamente se procede a la valoración técnica de cumplimiento de PPT,

**LOTE UNICO**

LICITADORES	CUMPLE		OBSERVACIONES
GVB-SPES ESPO, S.L		<b>NO</b>	Se solicita que desde el campo quirúrgico a través de la sonda incremental se permita imprimir y almacenar en una unidad de USB la actividad electromiográfica recogida por el equipo y que también se permita establecer una línea base para la monitorización continua. Dichas funcionalidades no figuran en la documentación técnica analizada.
MEDTRONIC IBERICA, S.A.	<b>SI</b>		
SOLUCIONES INTEGRALES EN DESINFECCION, S.L		<b>NO</b>	A continuación se relacionan los características técnicas solicitadas en el pliego de prescripciones técnicas que no figuran en la documentación técnica presentada: Referente a la sonda incremental monopolar: Los últimos 20 mm podrán curvarse fácilmente. El mando dispondrá de un botón que permitiría al cirujano modificar el nivel de intensidad del estímulo durante la cirugía sin tener que manipular ningún mando del equipo. Deberá permitir modificar el nivel de volumen y proporcionar información acústica del nivel de volumen. Tomar capturas de pantalla, seleccionar etiquetas rápidas para la toma de instantáneas, establecer líneas base y fijar puntos de tendencia. Imprimir y almacenar en una unidad USB la actividad electromiográfica recogida por el equipo. Establecer una línea base para la monitorización continua. Referente a los tubos endotraqueales, se solicitan tubos de 5,6,7 y 8 mm y se ofertan de 7, 7,5 y 8 mm. Referente al equipo, se solicita que se pueda liberar energía de estimulación desde 0,01 miliamperios hasta 50 miliamperios y se oferta hasta 25 miliamperios. Dispondrá de puerto externo HDMI, dispondrá de ayuda interactiva en pantalla y sistema inteligente de diagnóstico de fallos, con alertas emergentes que informan al usuario de problemas del equipo y posibles soluciones. Incluirá batería con 5 minutos de autonomía. Monitorización con barras de colores y tonos asociados para ayudar a la interpretación de las respuestas. Posibilidad de utilizar el sistema de monitorización durante el fresado. Proyección inalámbrica de la pantalla de la consola.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **129539321761511111970**

Quedando excluidos del procedimiento los licitadores presentados que no cumplen con los requisitos exigidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

Y para que conste, se expide y firma en San Sebastián de los Reyes, a 17 de agosto de 2022, de conformidad con lo previsto en el artículo 19 del Reglamento General de Contratación Pública a la Comunidad de Madrid, aprobado por Decreto 49/2003, de 3 de abril.

EL SECRETARIO DE LA MESA DE CONTRATACIÓN,

Fdo.: José Alberto Torcal Ochoa.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **129539321761511111970**