

Exp.: P.A. 1/2023 HUP

Unidad Administrativa:
Sección de Contratación Administrativa
(Sº de Logística)**RESOLUCIÓN**

De conformidad con lo que establece el artículo 135 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (B.O.E nº 272 de 9 de noviembre de 2017).

RESUELVO

Hacer pública la corrección de errores en el Pliego de Prescripciones Técnicas, sobre la licitación del contrato de suministro de **ESTIMULADORES MEDULARES NO RECARGABLES PARA LA UNIDAD DEL DOLOR**, para el Hospital Universitario de La Princesa, insertando en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid la información que se anexa.

En Madrid, a fecha de la firma

EL DIRECTOR GERENTE
P.V. EL DIRECTOR MÉDICO
(Res. 17 de enero de 2023 de la D.G.
RR.HH. y RR.LL.)

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO



PUBLICACIÓN EN EL PORTAL DE LA CONTRATACIÓN PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Resolución de la Dirección Gerencia del Hospital Universitario de la Princesa, por la que se hace pública la corrección de errores en el Pliego de Prescripciones Técnicas del Procedimiento Abierto 1/2023 HUP, para el suministro de “Estimuladores medulares no recargables para la Unidad del Dolor” para el Hospital Universitario de la Princesa de Madrid.

Revisado el Pliego de Prescripciones Técnicas y advertidos errores en el Procedimiento Abierto 1/2023 HUP, de suministro de “Estimuladores medulares no recargables para la Unidad del Dolor”, para el Hospital Universitario de la Princesa de Madrid, publicado en el Perfil del Contratante el día 10 de febrero de 2023, Referencia C165, se indican las siguientes aclaraciones:

Se procede a colgar en el Perfil de Contratante de la Comunidad de Madrid, el nuevo Pliego de Prescripciones Técnicas con las aclaraciones detalladas.

Donde dice:

3.1.: Electrodo percutáneo:

- Diámetro: 1,00 mm.
- Número de contactos: 8.
- Espacio entre los polos: 4 mm.
- Longitudes: 30 y 60 cm.

3.5.: Generador:

- No recargable.
- Doble canal.
- 16 contactos.
- Que permita estimulación tónica y en ráfagas con impulsos monofásicos y descarga pasiva.
- Estimulación en ráfagas: 5 impulsos, frecuencia intrarráfagas: 500 Hz, anchura de pulso: 1000 microsg y frecuencia: 40 Hz.
- Compatible con RMN 1,5 T.
- Capacidad de batería: 7500Ah.

Debe decir:

3.1.: Electrodo percutáneo:

- Diámetro: 1,3 mm.
- Número de contactos: 8.
- Espacio entre los polos: 4 mm.
- Longitudes: 30 y 60 cm.

3.5.: Generador:

- No recargable.
- Doble canal.
- 16 contactos.
- Que permita estimulación tónica y en ráfagas con impulsos monofásicos y descarga pasiva.
- Estimulación en ráfagas: 5 impulsos, frecuencia intrarráfagas: 500 Hz, anchura de pulso: 1000 microsg y frecuencia: 40 Hz.
- Compatible con RMN 1,5 T.
- Capacidad de batería: 7,500Ah.

Calle Diego de León, 62
28006 Madrid

Tel.: 91 520 22 00

Fax: 91 520 11 34



Se concede un nuevo plazo para la presentación de solicitudes de participación hasta el día 3 de abril de 2023 (artículo 124 de la LCSP).

La nueva fecha de apertura de documentación técnica, criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas y proposiciones económicas queda fijada para el día ***27 de abril de 2023, a partir de las 10:00 horas.***

Dispuesta la publicación de este anuncio mediante Resolución de la Gerencia del Hospital Universitario de la Princesa de fecha del día de la firma.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1295110349553698302301**

