

EVALUACIÓN TÉCNICA DEL PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO PLURALIDAD DE CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN, PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN EQUIPO DE MONITORIZACIÓN INTRAOPERATORIA PARA EL SERVICIO DE NEUROFISIOLOGÍA DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO “GREGORIO MARAÑÓN”

EXP.: A/SUM-031956/2023

FORMA: PLURALIDAD DE CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

EMPRESAS LICITANTES PRESENTADAS:

- ALMEVAN, S.L.
- SOINDE NEURO, S.L.

Vista la documentación técnica aportada por las empresas licitantes al procedimiento abierto para el *Suministro e Instalación de un Equipo de Monitorización Intraoperatoria para el Servicio de Neurofisiología del Hospital General Universitario “Gregorio Marañón”*, se informa lo siguiente:

- ALMEVAN, S.L.

Con la documentación técnica aportada se comprueba que el equipo ofertado, marca Cadwell modelo Iomax, se ajusta a los requisitos mínimos requeridos en el Pliego de Prescripciones Técnicas que rige la contratación. Se hace constar que el Hospital ya dispone del modelo ofertado, por lo que no es necesario efectuar demostración del mismo.

Respecto a la documentación técnica solicitada en el PCAP, aporta toda la documentación solicitada en el PCAP.

- SOINDE NEURO, S.L.

Con la documentación técnica aportada se comprueba que el equipo ofertado, marca Inomed modelo Xpert, no se ajusta a los requisitos mínimos requeridos en el Pliego de Prescripciones Técnicas que rige la contratación.

- En el PPT se solicita un estimulador transcranial con salidas programables en voltaje o corriente de 1000V y 1500mA. El equipo ofertado modelo Xpert dispone de una corriente de estimulación de hasta 250 mA (máximo 410 V). Estas son características inferiores a las solicitadas.

Se hace constar que se ha efectuado la demostración del equipo ofertado.

Respecto a la documentación técnica solicitada en el PCAP, aporta toda la documentación solicitada en el PCAP.

En base a lo anterior se procede a evaluar los criterios cuantificables dependientes de juicio de valor de la oferta presentada por la empresa Almevan, S.L.

- Ergonomía de los equipos presentados: hasta 2 puntos.

- Montaje del equipo, giros, desplazamiento del equipamiento, configuración de pantalla: 2 puntos.

El equipo se monta en un carro ergonómico, de fácil desplazamiento y giro, metálico y ligero diseñado para el equipo. Esto último asegura la estabilidad, la correcta colocación de todos los elementos requeridos para hacer las pruebas de MIO, y facilita la limpieza y desinfección. La pantalla está fijada al carro en una peana articulada que permite los giros y su adaptación a la exploración requerida.

En base a lo anterior, en este apartado se otorga una puntuación de 2 puntos.



- **Valoración de las funciones de registro y software presentadas: hasta 4 puntos.**

- Opciones y parámetros presentados: hasta 4 puntos

Se valora positivamente la inclusión de 3 módulos para la estimulación de brazos y piernas (Limb Module). El equipo permite la conexión de hasta 32 canales (64 entradas), 20 salidas de estimulación y 4 entradas adicionales de pulsioximetría.

En base a lo anterior, en este apartado se otorga una puntuación de 4 puntos.

- **Valoración de accesorios y fungibles presentados: hasta 3 puntos.**

- **Módulos, cables, otros: idoneidad, uso y calidad: 3 puntos**

La oferta no incluye fungibles. Los accesorios incluidos (gafas LED, estimulador auditivo intracanalicular) son de buena calidad. Los módulos de registro y estimulación tienen protección antigolpes y antihumedad. Esto confiere una resistencia adicional al equipo ofertado. Todos los cables de conexión son del mismo modelo. Esto simplificará su recambio en el caso de rotura.

En base a lo anterior, en este apartado se otorga una puntuación de 3 puntos.

- **Plan de formación: hasta 3 puntos.**

- **Formación clínica relativa al equipamiento ofertado: 2 puntos.**

- **Plan de formación dirigido al Servicio de Ingeniería y Mantenimiento: 1 punto**

Se incluye un plan de formación clínica. Este incluye la explicación de las partes que componen el equipo, la creación de los diferentes protocolos de estimulación, la configuración y parametrización de los diferentes modos de trabajo: en electroencefalografía, electromiografía, potenciales evocados y otros modos; así como la gestión de usuarios y creación de informes. Se incluye un plan de formación para el Servicio de Ingeniería y Mantenimiento. Entre otros contenidos se incluyen: la administración de archivos, revisión de tierra, contactos de los cables, resolución de problemas de pantalla, audio, video y conectividad, junto con la realización del checklist.

En base a lo anterior, en este apartado se otorga una puntuación de 3 puntos.

Teniendo en cuenta las valoraciones parciales indicadas en los apartados anteriores, la puntuación final de las ofertas presentadas se refleja en la siguiente tabla resumen de puntuación:

Otros criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor	ALMEVAN	SOINDE
Ergonomía de los equipos presentados: hasta 2 puntos	2	-
Valoración de las funciones de registro y software presentadas: hasta 4 puntos.	4	-
Valoración de accesorios y fungibles presentados: hasta 3 puntos.	3	-
Plan de formación: hasta 3 puntos.	3	-
Total	12	Excl.

Madrid, 23 de octubre de 2023

EL JEFE DE Sº DENEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

EL SUBDIRECTOR DE INGENIERÍA