

EVALUACIÓN TÉCNICA DEL PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO PLURALIDAD DE CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN, PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DOS ECÓGRAFOS PARA EL SERVICIO DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA DEL HOSPITAL MATERNO-INFANTIL DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO "GREGORIO MARAÑÓN"

EXP.: A/SUM-032940/2023

FORMA: PLURALIDAD DE CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

EMPRESAS LICITANTES PRESENTADAS:

- ARS ELECTROMEDICINA, SLU

Vista la documentación técnica aportada por la empresa ARS ELECTROMEDICINA, SLU., única empresa licitante al procedimiento abierto para el *Suministro e Instalación de dos Ecógrafos para el Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital Materno-Infantil del Hospital General Universitario "Gregorio Marañón"*, se informa lo siguiente:

- ARS ELECTROMEDICINA, SLU

Con la documentación técnica aportada se comprueba que el equipo ofertado, marca Samsung modelo HS30, 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.

En base a lo anterior se procede a evaluar los criterios cuantificables dependientes de juicio de valor:

- Ergonomía del equipo presentado: hasta 3 puntos.

- Comodidad de imagen, posicionamientos, orientación monitor, mandos...: 3 puntos.

El modelo ofertado es un equipo ligero y ergonómico. Está montado sobre 4 ruedas giratorias independientes con bloqueo que permiten un fácil transporte. El monitor es totalmente plegable e inclinable a través de un brazo articulado. El panel de control es intuitivo, retroiluminado con un trackball de fácil desmontaje para su limpieza. El panel dispone de 6 teclas configurables por el usuario.

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

- Valoración del ecógrafo y otras opciones no incluidas en los requisitos mínimos: hasta 4 puntos.

- Calidad de imagen, otras opciones de software no incluidas: hasta 4 puntos

La oferta incluye el módulo EzAssist que proporciona información anatómica del cuerpo humano en la pantalla para guiar la exploración ecográfica. Esta herramienta facilita el entrenamiento o formación.

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



- **Valoración de los transductores: hasta 2 puntos.**

- **Facilidad de conexión, uso, adaptación al procedimiento: 2 puntos**

Los transductores ofertados tienen una conexión sin pines. Esto evita averías y facilita su uso. Disponen de una protección contra el ingreso del agua IPX7 que también evita averías alargando su vida útil.

En base a lo anterior, en este apartado se otorga una puntuación de 2 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 en el que se describen las materias y técnicas en las que se centrará. Se ejecutará por parte del personal especialista de ARS electromedicina de forma continuada a todo el personal del servicio de Ginecología y Obstetricia actual y futuros usuarios. Esta no tiene un número máximo de horas. Se impartirá todo el tiempo necesario.

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

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

Otros criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor	ARS ELECTROMEDICINA
Ergonomía del equipo presentado: hasta 3 puntos	3
Valoración del ecógrafo y otras opciones no incluidas en los requisitos mínimos: hasta 4 puntos.	4
Valoración de los transductores: hasta 2 puntos.	2
Plan de formación: hasta 3 puntos.	3
Total	12

Madrid, 6 de octubre de 2023

EL JEFE DE SERVICIO DE
OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA

EL TÉCNICO RESPONSABLE DE
ELECTROMEDICINA

