

MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA SELECCIÓN DE UNA SOLUCIÓN QUE NO ES LA DE MENOR PRECIO DE ACUERDO A LO PREVISTO EN EL APARTADO 16.2.a DEL PCAP DEL ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE, DE EQUIPOS DE ECOGRAFÍA PARA VARIAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS, CENTROS DEL INGESA Y ORGANISMOS DE LA ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO

AM:	2024/006
Lote:	3 (TIPO 2B)
Modalidad:	Ecógrafo portátil completo
Adjudicatario:	FUJIFILM SONOSITE IBERICA SLU
Opción elegida:	BASE
Equipo al que sustituye:	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Número de inventario: 24847</li><li>○ Ecógrafo GE Logiq P5</li><li>○ SN: DEN06312</li></ul>

Tras evaluar toda la información disponible sobre las ofertas de los distintos proveedores del lote 3 de ecógrafos tipo 2B hemos considerado la más adecuada para el Servicio de Reumatología del Hospital Universitario de Getafe la oferta base: Sonosite PX

Se solicita la adquisición de 1 ecógrafo Sonosite PX (oferta base) por ser la más adecuada en base a las siguientes consideraciones.

#### 1.- Características clínicas, técnicas o de calidad que motivan la adjudicación utilizando otros criterios objetivos diferentes al precio.

A fin de facilitar la mejor apreciación de las características clínicas, funcionales y técnicas de la **Oferta Base**, perteneciente al **Lote 3, Tipo 2B, Ecógrafo portátil completo**, por las siguientes razones que comportan una mejora sustancial técnica además de un diferencial en el flujo de trabajo, ergonomía y capacidad en el diagnóstico clínico:

- Sistema sellado e impermeabilizado con grado de protección IP22 para una correcta desinfección del equipo
- Función de limpieza. Posibilidad de limpiar la pantalla táctil durante el funcionamiento del equipo.
- Sondas resistentes a caídas de 1m y sumergibles hasta 10cm de cable para facilitar su desinfección.
- Equipo resistente a caídas hasta de 1m certificado por empresa externa, así como prueba homologada realizada.
- Optimización de la imagen en función de la profundidad, incluyendo focalización automática y ajuste de frecuencias. El ajuste deberá realizarse de forma automática con cada modificación de la profundidad. Reduciendo el tiempo necesario para obtener la mejor imagen posible, disminuyendo así el tiempo requerido para cada procedimiento.
- Software de mejora de visualización de la aguja para intervencionismo, facilitando la ejecución de las técnicas invasivas en anestesia.
- Software de marcador de línea central para abordajes fuera de plano. Deberá estar operativo tanto en transductores lineales como en convexas. Marcador central en la carcasa de las sondas lineales y convexas.

- Videos formativos dentro del equipo, permitiendo su visualización durante la exploración sin afectar a la calidad de la imagen. Facilitando así la estandarización del uso y el aprendizaje de nuevas técnicas dentro del servicio.
- Autonomía en funcionamiento a baterías de 3 horas, facilitando así la eficiencia dentro del área operatoria.
- Contrato de mantenimiento del equipo con precio estable a lo largo de la vida útil del equipo. El mantenimiento de Sonosite es 0€, incluyendo todas las actualizaciones durante la vida comercial del equipo.
- Compromiso de reposición del equipo y sondas en 24/48 horas durante todo el periodo de duración de la garantía de 5 años (extensible).

Catifa 01/09/2025

