

**MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA SELECCION DE UNA SOLUCION 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 ADMINISTRACION DEL ESTADO**

<b>AM:</b>	2024/006
<b>Lote:</b>	Lote 3
<b>Modalidad:</b>	Ecógrafo portátil completo
<b>Adjudicatario :</b>	FUJIFILM SONOSITE IBERICA SLU
<b>Opción elegida:</b>	VARIANTE 1 (Sonosite PX). Importe: 32.040,00 (IVA no incluido)
<b>Equipo al que sustituye:</b>	MINDRAY DP50 (Nº INVENTARIO 103492)

**1.- Justificación de la necesidad clínica para que la oferta de menor precio no pueda satisfacer la concreta necesidad del hospital.**

El Servicio de Medicina Intensiva realiza diferentes técnicas y valoraciones ecográficas de diferente complejidad con carácter mayormente crítico. Esto hace necesario disponer de equipos con características adecuadas a la actividad del Servicio, atendiendo a todo tipo de pacientes y en cualquier estado clínico. Por ello se considera que la solución del lote de menor precio, no cumple con las necesidades específicas del Centro y se ha identificado otra solución que lo hace por los siguientes motivos técnicos.

**B.- Características técnicas o de calidad que motivan la adjudicación utilizando otros criterios objetivos diferentes al precio.**

- Sondas resistentes a caídas de 1m y sumergibles hasta 10cm de cable para facilitar su desinfección.
- Consola del ecógrafo tiene IP22, para facilitar su desinfección, evitando contaminación cruzada en un entorno donde se realiza intervencionismo y hay aerosoles, y fluidos contaminados, incrementando seguridad del paciente y profesional.
- 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.
- 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.

- Mayor autonomía en funcionamiento a baterías, 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) garantizando que el equipo siempre estará operativo.

Se han analizado todas las ofertas base y variantes de igual o menor precio a la opción elegida siendo la opción elegida la única que cumple todas las características técnicas descritas.

Madrid, 03 de diciembre de 2025

Firmado por MARTINEZ SAGASTI FERNANDO -  
[REDACTED] el día 03/12/2025 con un  
certificado emitido por AC FNMT Usuarios

Dr. Fernando Martinez Sagasti

Jefe de Servicio de Medicina Intensiva.

Hospital Clínico San Carlos.