

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 (ACUERDO MARCO DE ALTA TECNOLOGÍA SANITARIA, AMAT-I)

MEMORIA JUSTIFICATIVA DE SELECCIÓN DE OFERTA - 2025

Lote:	LOTE 2
Opción elegida:	ECÓGRAFO SONOSITE MT <sup>1</sup> (2 UNIDADES)
Modalidad:	OFERTA BASE (2 sondas)
Adjudicatario:	FUJIFILM SONOSITE IBERICA SLU
Importe:	37.180,00€ + 21% IVA (44.987,80€ IVA incluido)

LOTE 2: Tipo 2 A. ECÓGRAFO PORTÁTIL O PORTABLE BÁSICO

Justificación de que las ofertas de menor precio no pueden satisfacer la concreta necesidad del hospital.

Las ofertas de menor precio perteneciente al Lote 2: Tipo 2 A. ECÓGRAFO PORTÁTIL O PORTABLE BÁSICO **no cumplen** con las necesidades clínicas, técnicas y funcionales del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Tras el análisis de otros equipos presentados, el ecógrafo que cumple con las necesidades indicadas es el modelo **ECÓGRAFO SONOSITE MT**, por los siguientes motivos:

**A. Motivos técnicos o de calidad que motivan la adjudicación utilizando criterios clínicos, técnicos y funcionales, diferentes al precio**

1. La superficie de trabajo de fácil limpieza sellada de borde a borde facilitando su desinfección.
2. Función de limpieza. Posibilidad de limpiar la pantalla táctil durante el funcionamiento del equipo.
3. Sondas resistentes a caídas de 1m y sumergibles hasta 10cm de cable para facilitar su desinfección, con certificación IPX7.
4. Equipo resistente a caídas hasta de 1m certificado por empresa externa, así como prueba homologada realizada.
5. Optimización de la imagen en función de la profundidad, incluyendo focalización automática y ajuste

<sup>1</sup> El ecógrafo SONOSITE MT sustituye al ecógrafo SONOSITE EDGE II, incluido en el acuerdo de adjudicación de 13 de noviembre de 2024. Esta sustitución, que mantiene el mismo precio unitario, fue autorizada por Resolución de 22 de octubre de 2025 que se adjunta.

de frecuencias. El ajuste se realiza de forma automática con cada modificación de la profundidad. Así se reduce el tiempo necesario para obtener la mejor imagen posible, disminuyendo así el tiempo requerido para cada procedimiento.

6. Software de mejora de visualización de la aguja para intervencionismo, facilitando la ejecución de las técnicas invasivas.
7. Software de marcador de línea central para abordajes fuera de plano, operativo tanto en transductores lineales como en convexas. Marcador central en la carcasa de las sondas lineales y convex.
8. 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.
9. Autonomía en funcionamiento a baterías de 1 hora 30 minutos, facilitando así la eficiencia dentro del servicio.
10. Carro de transporte incluido o eco portable.
11. Conexión simultánea de dos o más transductores activos.

**B. Otros motivos no clínicos relativos al mantenimiento y reposición de equipos y consumibles**

1. 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.
2. Compromiso de reposición del equipo y sondas en 24/48 horas durante todo el periodo de duración de la garantía de 2 años (extensible).

La Supervisora de Area de Recursos Materiales  
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús