

Lote:	LOTE 2
Opción elegida:	BASE (Sonosite MT)
Modalidad:	ECOGRAFO PORTÁTIL O PORTABLE BÁSICO
Adjudicatario :	FUJIFILM SONOSITE IBÉRICA, S.L.U.
Importe:	18.590,00 € +IVA

LOTE 2: TIPO 2A-ECOGRAFO PORTÁTIL O PORTABLE BÁSICO

1.- Justificación de la sustitución del equipo adjudicado en el Lote 2 del Acuerdo Marco 2024/006 para suministro de equipos de ecografía

La empresa Fujifilm Sonosite Ibérica, S.L.U. resultó adjudicataria de los lotes 2 y 3, ofertando en el lote 2 el producto Sonosite Edge II. Mediante escrito de esa compañía de fecha 15 de octubre de 2025, y al amparo de lo previsto en la cláusula 14.2 del pliego de cláusulas administrativas particulares (PCAP) que rige el citado Acuerdo Marco, se solicitó a la Dirección General del INGESA la sustitución del producto adjudicado por el nuevo modelo Sonosite MT con el mismo precio unitario de adjudicación, por incorporación de innovaciones tecnológicas que mejoran las prestaciones o características del equipo originalmente adjudicado.

La Dirección General del INGESA ha estimado la solicitud de sustitución del modelo de ecógrafo del Lote 2 Sonosite Edge II por el modelo Sonosite MT.

2.- Motivo o motivos técnicos o de calidad que motivan la adjudicación del modelo Sonosite MT

Elegimos 1 unidad del modelo Sonosite MT LOTE 2 oferta base (dos sondas) respecto a otros modelos porque tras el análisis de las ofertas presentadas, es el único modelo que cumple con las necesidades específicas de los servicios:

- La superficie de trabajo de fácil limpieza sellada de borde a borde facilitando su desinfección.
- 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, con certificación IPX7.
- 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.
- Software de marcador de línea central para abordajes fuera de plano. Deberá estar operativo tanto en transductores lineales como en convexos. Marcador central en la carcasa de las sondas lineales y convex.

- 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 1 hora 30 minutos, facilitando así la eficiencia dentro del servicio.
- Carro de transporte incluido o eco portable.
- Conexión simultánea de dos o más transductores activos.
- 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 2 años (extensible).

Madrid, 15 de diciembre de 2025.

JEFA DE SERVICIO EN FUNCIONES DE NEFROLOGÍA INFANTIL

Fdo.: Dra. Marta Melgosa