



**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:	2 (TIPO 2A)
Modalidad:	Ecógrafo portátil o portable básico
Adjudicatario:	FUJIFILM SONOSITE IBERICA SLU
Opción elegida:	BASE
Equipo al que sustituye:	Marca: Hitachi Aloka Medical, LTD. P-42109EV Modelo: F31 Nº serie V0016763 0910.

Tras evaluar toda la información disponible sobre las ofertas de los distintos proveedores de lote 2 de ecógrafos tipo 2A hemos considerado la más adecuada para el Servicio de Traumatología del Hospital Universitario de Getafe la oferta base: Sonosite EDGE 2. Se solicita la adquisición de 1 ecógrafo Sonosite edge 2 (oferta base) por ser la más adecuada en base a las siguientes consideraciones.

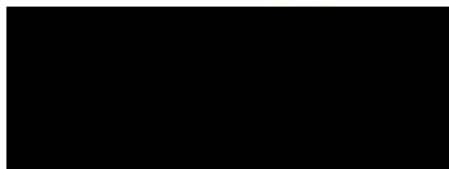
**1.- Características clínicas, técnicas o de calidad que motivan la adjudicación utilizando otros criterios objetivos diferentes al precio.**

Elegimos 1 unidad del modelo Sonosite MT LOTE 2 oferta base (dos sondas) respecto a otros modelos porque tras el análisis de las ofertas presentados, 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 IP X7.
- 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 convexas. 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.
- Compromiso de reposición del equipo y sondas en 24/48 horas durante todo el periodo de duración de la garantía de 2 años.

Getafe, 06/12/2025



En atención a lo solicitado  
Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología