

**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>	MINDRAY MEDICAL ESPAÑA S.L.
<b>Opción elegida:</b>	VARIANTE 1 (ME7). Importe: 18.000,00 (IVA no incluido)
<b>Equipo al que sustituye:</b>	SONOSITE MICROMAX (Nº INVENTARIO 087608)

**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 Interna realiza diferentes técnicas y valoraciones ecográficas de distinta complejidad que pretenden mejorar la calidad asistencial de los pacientes. 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.**

-El ecógrafo MINDRAY modelo ME7 seleccionado dispone de panel de control y teclado completamente impermeabilizado y estanco, con membrana única sin botones físicos, necesario y crítico en el Servicio para la limpieza y desinfección del equipo para su uso en entornos de máxima esterilidad.

-Dispone de softwares inteligentes de trabajo a través de Inteligencia Artificial.

-La unidad principal pesa tan solo 3Kg, es la más ligera del mercado para un portátil con pantalla de 15,6", lo cual lo hace más fácil para su traslado en mano entre camas y habitaciones, facilitando así la manejabilidad de los especialistas y reduciendo al máximo la carga.

-Incluye software de visualización de aguja para procedimientos ecoguiados mejorando los procedimientos

-Dispone de herramientas de cálculo automático que reduce el tiempo de exploración y la eficiencia del Servicio.

-Dispone de un conector de carga magnético, único en el mercado, que aumenta la durabilidad de la fuente de alimentación y evita roturas por conexión y desconexión del mismo.

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, 09 de diciembre de 2025

Firmado por NIETO SANCHEZ ANGEL -  
[REDACTED] el día 10/12/2025 con un  
certificado emitido por SIA SUB01

Jefe de Servicio de Medicina Interna.

Hospital Clínico San Carlos.