

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: | 4 (TIPO 3) |
| Modalidad: | Ecógrafo uso clínico General |
| Adjudicatario: | ESANOTE ESPAÑA, S.U. |
| Opción elegida: | Base |
| Equipo al que sustituye: | <ul style="list-style-type: none">○ Número de inventario: 09156○ Ecógrafo Sonosite Titan○ SN: 0334FD |

Tras evaluar toda la información disponible sobre las ofertas de los distintos proveedores del lote 4 de ecógrafos tipo 3 hemos considerado la más adecuada para el Servicio de Dermatología del Hospital Universitario de Getafe la oferta Base: MyLabA50

Se solicita la adquisición de **1 ecógrafo MyLabA50 (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.

A fin de facilitar la mejor apreciación de las características clínicas, funcionales y técnicas de la **Opción Base**, perteneciente al **Lote 4, Tipo 3, Ecógrafo uso clínico general**, por las siguientes razones que comportan una mejora sustancial técnica además de un diferencial en el flujo de trabajo, ergonomía y capacidad en el diagnóstico clínico:

- Equipo con carro compacto que aloja todos los elementos y accesorios de este.
- Rango de frecuencia del equipo 1-24 MHz.
- Este rango permite tener sondas de alta frecuencia para nuestra especialidad ya que dispone de una sonda lineal exclusiva de matriz activa y doble capa que abarca hasta 24 MHz. dando mayor calidad y versatilidad.
- Sondas lineales cubiertas en su perímetro por carcasa rígida que evita daños en la sonda en técnicas intervencionistas.
- Pantalla Táctil de 13,3" que aporta mayor fluidez en el trabajo.
- Autonomía de hasta 120 min, sin pérdida de calidad en ninguno de los modos de exploración.

- Procesamiento de la imagen para mostrar el mayor número de detalles basado en algoritmos de resonancia magnética, que a su vez facilitan la visualización de agujas para la realización de técnicas intervencionistas.
- Needle Enhancement (Potenciador de Aguja)
- Software para la valoración y estudios de flujos vasculares de baja resistencia en cualquier estructura y con cualquier sonda.
- Se pueden realizar estudios de estructuras con gran longitud gracias a la adquisición panorámica con sondas lineal y convexa (VPan).
- Único equipo de su sector que puede realizar la medición del grosor íntima en arterias, mediante radiofrecuencia en seis puntos consecutivos para mayor precisión.
- Posibilidad de incluir todo tipo de sondas para ampliar las capacidades del equipo, tales como sonda transesofágica, laparoscópica, intraoperatoria y transrectal biplano.

Getafe, a 29 de julio de 2025

Dr. Alonso García , Ignacio
Jefe Servicio Dermatología

