

MEMORIA DE JUSTIFICACION CLINICA Y FUNCIONAL PARA ELECCION DE OFERTA

EXP AM.:	AM 2024/006
DENOMINACIÓN	Suministro, respetuoso con el medio ambiente, de ecógrafos para varias comunidades autónomas, centros del INGESA en Ceuta y Melilla y organismos de la administración del estado
NÚMERO DE LOTE	LOTE 3 TIPO 2B: ECÓGRAFO USO CLÍNICO GENERAL
EQUIPO A SUSTITUIR	GE LOGIC E del año 2004 situado en Radiología Vascular
Opción elegida: (OB/VARIANTE)	Variante 1
Adjudicatario :	General Electric Healthcare España SAU
Importe:	27.777 € +IVA

1.- Justificación de que la oferta de menor precio no pueda satisfacer la concreta necesidad del hospital.

La oferta de menor precio perteneciente al LOTE 3: TIPO 2B - ECÓGRAFO PORTÁTIL COMPLETO **no cumple** con las necesidades clínicas, técnicas y funcionales del Hospital Universitario de la Princesa. por los siguientes motivos:

- El equipo se va a utilizar en una unidad móvil de accesos vasculares de pacientes críticos, se precisa una superficie de trabajo de fácil limpieza, anti-bacterias y estanca a líquidos, de limpieza fácil.
- Se precisa un sistema de optimización automática de la imagen.
- Conectividad wifi, para que un equipo móvil reciba y envíe datos
- Monitor táctil que facilite el trabajo en unidades de críticos
- Herramientas especiales de software clínicos como:

“Software de mejora de la visualización de agujas en intervencionismo” para ayudar a la canalización de vías y la punción de lesiones

2.- Motivo o motivos técnicos o de calidad que motivan la adjudicación utilizando criterios clínicos, técnicos y funcionales, diferentes al precio.

“Posibilidad de imagen en campo extendido (vista panorámica).”

VENUE VIEW: Herramienta que permite realizar un barrido panorámico de hasta **60 cm de longitud**. Detecta automáticamente la dirección del barrido, disponibles en todas las sondas lineales, post-proceso y rotación, se ajusta al tamaño del monitor y puede hacer recuento de las lineal B en pulmón.

“Al menos tres conectores de sondas activos en el propio ecógrafo (no en el carro).”

Tres conectores en el propio equipo.

“Sistema sellado e impermeabilizado con grado de protección IP22 para una correcta desinfección del equipo.”

SI

“Software basado en IA que permite la visualización automática de nervios remarcándolos en color”
cNerve Detección de los nervios para bloqueos. Los identifica coloreándolos y diferenciándolos del tejido adyacente.

“Software que permita hacer de forma simultánea barrido pulmonar y medición de líneas b de forma totalmente automática”

Lung Sweep Mode con hasta 60 cm de longitud.

Firmado por ALFONSA FRIERA
REYES - DNI [REDACTED] el día
09/12/2024 con un
certificado emitido por SIA

Firmado:

Dra Alfonsa Frieria Reyes, jefa de servicio de Radiodiagnóstico