

## 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 4: TIPO 3 – ECÓGRAFO USO CLINICO GENERAL
Opción elegida: (OB/VARIANTE)	BASE
EQUIPO A SUSTITUIR	Toshiba NEMIO situado en quirófano planta 4
Adjudicatario :	General Electric Healthcare España SAU
Importe:	39.981 € +IVA

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

La oferta de menor precio perteneciente este lote **no cumple** con las necesidades clínicas, técnicas y funcionales del Hospital Universitario de la Princesa, por los siguientes motivos:

- Se necesitan sistemas de optimización de imagen automáticos
- Se precisa mayor profundidad de trabajo.
- Se precisan algunas herramientas especiales de software clínicos como:
  - ✓ El software de contraste, con cuantificación
  - ✓ Características de la elastografía shear-wave y elastografía cuantificada
  - ✓ Características del software de mejora de la visualización de agujas en intervencionismo
  - ✓ Características del software de cuantificación de flujo Doppler

### 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).”

Permite la visualización panorámica y en tiempo real, de la anatomía explorada. LOGIQView trabaja en Modo B y puede representar más 60 cm. de campo de visión de forma fácil e intuitiva, permitiendo medidas en distancia.

#### “Sistema de acceso remoto al equipo para monitorización, mantenimiento y configuración on-line.”

SOFTWARE REMOTO InSITE+Tricefy

Software remoto que permite en tiempo Real, a través de Internet por control remoto desde ordenador o estación de trabajo sin limitación de distancia, permite la monitorización remota activa, control de equipo, control de la imagen, diagnostico, soporte de aplicación en tiempo real. Permite en tiempo real la manipulación de la ganancia, foco, profundidad, zoom y parámetros de imagen, color y

PW) por control remoto desde ordenador o estación de trabajo sin limitación de distancia. Un valioso complemento le ayuda más rápido, maximizando su inversión en equipamiento. Monitorización Proactiva permite iniciar la sesión pulsando un único botón, evitando pérdidas de tiempo en llamadas telefónicas. Permite el envío instantáneo de la información requerida y aportar con rapidez las soluciones más precisas.

**“Batería de respaldo que permita un apagado ordenado en caso de fallo de la alimentación eléctrica, con autonomía de al menos 5 minutos”**

Incluyen batería y permite mover el equipo sin apagarlo y arranque rápido en segundos.

**“Posibilidad de trabajar de rutina mediante batería. Se valorará mayor autonomía.”**

Posibilidad de trabajar en modo batería más de 60 min

Firmado por ALFONSA FRIERA  
REYES - DNI [REDACTED] el día  
09/12/2024 con un certificado  
emitido por SIA SUB01

Firmado:

Dra Alfonsa Frieria Reyes, jefa de servicio de Radiodiagnóstico