

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

<b>Lote:</b>	<b>LOTE 2 TIPO 2A</b>
<b>Opciones elegidas:</b>	<b>OFERTA BASE. VERSANA ACTIVE</b>
<b>Modalidad:</b>	<b>ECÓGRAFO PORTÁTIL O PORTABLE BÁSICO.</b>
<b>Adjudicatario :</b>	<b>GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA, S.A.U.</b>
<b>Importe:</b>	<b>18.127,01 € IVA incluido (precio unitario)</b>
<b>Destino:</b>	<b>Servicio de Geriatria</b>

## CRITERIOS COMUNES DE ADJUDICACIÓN PARA TODOS LOS LOTES. OFERTA BASE

### 1.- CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA

#### **“Superficie de trabajo de fácil limpieza, antibacterias y estanca a líquidos”**

El ecógrafo tiene una superficie de limpieza de fácil limpieza con el film en el teclado alfanumérico estanco y extraíble. Los materiales de fabricación de la superficie de trabajo están optimizados para la utilización de cualquier agente de limpieza.

#### **“Ganancia lateral ajustable manualmente”**

El ecógrafo dispone de 8 controles de ajuste lateral de la ganancia en la parte izquierda de la consola.

#### **“Controles de ganancia TGC físicos y no virtuales, ubicados en el panel de control.”**

8 controles de ganancia TGC físicos ubicados en el panel de control.

### 2. MODOS DE PRESENTACIÓN

#### **“Sistemas de optimización automática de la imagen.”**

El sistema dispone de algoritmos de IA que no solo optimizan la imagen para tener la mejor resolución y diferenciación de tejidos en cada momento, sino que, además, sitúa la caja del color en el lugar más apropiado y localiza el volumen de muestra en la posición idónea para realizar la medida de forma automática. Este sistema de optimización se llama Whizz en este ecógrafo Versana Active.

#### **“Pantalla dividida para presentación de imagen dual simultánea (Modo B/color u otras configuraciones).”**

El ecógrafo dispone de varias opciones de presentación de pantalla dividida con imagen dual simultánea. Modo B/Color, Modo B/PDI, Modo B/Flujo en modo B.

### 3. SOFTWARE CLÍNICO

#### **“Características del software de mejora de la visualización de agujas en intervencionismo”**

Esta herramienta emite un haz de ultrasonidos extra dedicada a la aguja. No empeora la calidad de imagen ni la deforma. De derecha a izquierda dependiendo del abordaje, se puede modificar la angulación y la ganancia, disponible para todas las sondas lineales, se puede trabajar con doppler color y con pantalla dividida. Se muestra línea discontinua con la trayectoria de la aguja.

#### **“Otro software de análisis por IA.”**

Whizz con etiquetado. El ecógrafo identifica la región anatómica y la nombra en la pantalla, indicando riñón, hígado, páncreas, etc...

### 4. TRANSDUCTORES

#### **“Amplificador incluido en el cuerpo de la sonda.”**

Las sondas incorporan las tres tecnologías, cristal único, componentes y disposición matricial y amplificador acústico, esto da como resultado una mayor calidad de imagen, penetración y mejor resolución axial y lateral.

#### **“Certificación IPX7 en transductores con desinfección por inmersión completa.”**

Las sondas disponen de IPX7 y están preparadas para estrés como caídas y golpes.

### 5. ACCESORIOS

#### **“Pedal configurable”**

Incluido.

#### **“Calentador de Gel”**

Lo incluyen.

### 6. OTROS

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

- CONEXIÓN InSite

InSite ExC® (Express Connection), es la plataforma de Soporte Remoto de GE Healthcare que conecta los equipos y facilita las actualizaciones de software a través de internet. Además, facilita la supervisión remota, el diagnóstico y la asistencia técnica inmediata sin la interrupción del uso clínico del equipo. InSite ExC® a través de internet (Contemplando todos los protocolos de seguridad) proporciona una mejora de la seguridad del paciente, optimiza el tiempo del Bioingeniero, incrementa la satisfacción de los usuarios y permite hacer un mejor uso del equipo.

#### **“Ampliación periodo de garantía sobre el mínimo fijado de 1 año, o sobre el ofertado en el Acuerdo Marco.”**

5 años en total.

**“Videos formativos incluidos en el propio equipo, pudiendo ser visualizados durante el proceso de exploración sin interferir en la imagen ecográfica.”**

Scan Coach. Incluyen software formativo donde se indica la posición de la sonda y imagen ecográfica adquirida en paralelo con la imagen ecográfica de muestra.

#### **CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN ESPECÍFICOS PARA CADA LOTE**

(1 unidad).

**“Menor peso”**

5 Kg.

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

LOGIQ 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.

**“Conexión simultánea de dos o más transductores activos.”**

Conexión de 3 sondas simultáneamente en el propio carro.

**“Teclado y trackball físicos”**

Si, ambos físicos

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

SI

**“Con carro de transporte incluido o eco portable.”**

Si es un ecógrafo portátil tipo laptop que incluye carro con 3 conectores para sondas.

**Software de seguimiento de pacientes mediante la comparación de imágenes previas y parámetros de adquisición en todos los modos de trabajo**

Posibilita comparar con estudios previos, usarlos de referencia o hacer seguimiento de patologías en el diagnóstico, durante y tras el tratamiento del proceso patológico (lesiones en mama, intervencionismo, seguimiento de lesiones, etc.) El software Compare Assistant mantiene los parámetros de imagen de la exploración previa.

Madrid, a 18 de diciembre de 2024

Jefe de Servicio de Geriatria

Fdo.: Dra. Menendez Colino