

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

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

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 la línea 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 Sección de Otorrinolaringología

Fdo.: Dr. Castro Calvo