

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 3 TIPO 2B</b>
<b>Opción elegida:</b>	<b>VARIANTE 1 PHILIPS COMPACT 5000</b>
<b>Modalidad:</b>	<b>ECOGRAFO PORTÁTIL COMPLETO</b>
<b>Adjudicatario :</b>	<b>PHILIPS</b>
<b>Importe:</b>	<b>37.934,71 € IVA incluido</b>

**Características técnicas o de calidad que motivan la adjudicación utilizando otros criterios objetivos diferentes al precio:**

Se indican a continuación las características clínicas, funcionales y técnicas de la **Variante 1**, perteneciente al **Lote 3, Tipo 2B, Ecógrafo Portátil Completo**, que resumen las principales ventajas de la elección de estos ecógrafos:

**- Mayor Ancho de banda.**

El equipo presenta un ancho de banda de 1 a 22 Mhz.

**- Mayor número de canales digitales de procesamiento.**

El equipo dispone de 4.718.592 canales totalmente digitales.

**- Panel táctil interactivo de mayor tamaño.**

El equipo dispone de un panel táctil de 10", a color, con tecnología de deslizamiento.

**- Capacidad de utilizar el panel táctil como segundo monitor.**

El panel táctil del equipo funciona como segundo monitor y permite obtener una imagen duplicada de lo mostrado en el monitor principal del equipo.

**- Superficie de trabajo de fácil limpieza, antibacterias y estanca a líquidos.**

El equipo dispone de un panel de control con mínima botonería y totalmente sellado para facilitar su limpieza y desinfección, así como evitar posibles accidentes por el derramado accidental de líquidos.

- **Ganancia lateral ajustable manualmente.**

El equipo permite el ajuste de la ganancia lateral LGC a través de la pantalla táctil, para obtener una mejor calidad de imagen en los sectores laterales.

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

El equipo dispone de 8 controles sellados de ganancia temporal TGC en el panel de control. Además, también dispone de controles virtuales a través de su pantalla táctil.

- **Sistemas de optimización automática de la imagen.**

El equipo incluye varias herramientas automáticas para la optimización de la imagen como son: AutoScan, iSCAN e iOPTIMIZE.

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

El equipo incluye una opción de Comparación de Color, que permite dividir la pantalla en dos y visualizar la misma imagen, en tiempo real, en modo 2D y en modo 2D + color.

- **Posibilidad de imagen a pantalla completa.**

El equipo incluye la funcionalidad MaxVue, que permite trabajar a pantalla completa utilizando toda el área de la imagen.

- **Software específico añadido: ginecológico o específico de cardiología.**

El equipo incluye sw específico para Ginecología, Obstetricia y Cardiología.

- **Características de la elastografía shear-wave y elastografía cuantificada.**

El equipo incluye elastografía de deformación.

- **Características del software de cuantificación de flujo doppler.**

El equipo incluye la herramienta de análisis Doppler automático HighQ:

- Trazado automático retrospectivo y en tiempo real de:
  - Velocidad máxima instantánea.
  - Velocidad media ponderada de intensidad instantánea.
- Visualización en tiempo real automática de (hasta seis elementos seleccionables por el usuario):
  - Flujo de volumen.
  - Velocidad máxima promediada en el tiempo.

- Velocidad media promediada en el tiempo.
- Índice de resistencia.
- Índice de pulsatilidad.
- Relación sistólica/diastólica.
- Tiempos de aceleración/deceleración.
- High Q ilustrado.

- **Otro software de análisis por IA.**

El equipo podría ser ampliado con una herramienta totalmente automática (AutoStrain LV), basada en Inteligencia Artificial, para la cuantificación del strain longitudinal global del Ventrículo Izquierdo, sin necesidad de intervención del operador.

- **Transductores con tecnología de cristal único.**

El equipo es compatible con transductores de cristal único o cristal puro. Esta tecnología permite una mayor eficiencia y una calidad de imagen superior. Tecnología PureWave de Philips. Modelos: sondas TEE X7-2t y X8-2t.

- **Transductores con tecnología matricial de última generación.**

El equipo es compatible con transductores con tecnología matricial de última generación, xMatrix, en combinación con la de cristal único. Transductores con hasta 2.500 elementos de activación simultánea. Modelos: sondas TEE X7-2t y X8-2t.

- **Mayor número de filas y elementos en las sondas matriciales.**

Equipo compatible con transductores que disponen hasta de 2.500 elementos de activación simultánea, con tecnología xMatrix.

- **Transductores de ultra alta frecuencia.**

El equipo es compatible con transductores lineales de hasta 22 MHz.

- **Compatibilidad con sondas de equipos ya existentes en el centro.**

El equipo es compatible con sondas de los ecógrafos Affiniti 50, Affiniti 70, CX50, y Epiq CVx existentes en el Servicio de Cardiología Pediátrica, UCI Infantil y Anestesia Infantil, incluidas las sondas transesofágicas modelos X7-2t y X8-2t.

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

El equipo dispone de un sistema de acceso remoto para el diagnóstico y configuración del equipo de manera remoto, por parte de los ingenieros de servicio cualificados de Philips.

- **Posibilidad de tele-ecografía con comunicación en tiempo real con el operador.**

El equipo podría disponer de esta funcionalidad, la cual funciona bajo suscripción anual con Philips. Permite la conexión en tiempo real de varios interlocutores para el ajuste en remoto del equipo, ayuda en la valoración clínica del paciente y la formación en el manejo del personal facultativo.

- **Compromiso de reposición en 24/48 horas en caso de incidencia de transductores y de envío de equipo de préstamo en caso de incidencia del equipo, durante todo el periodo de garantía.**

Durante la vigencia del período de garantía, Philips adquiere este compromiso.

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

El equipo dispone de la posibilidad de imagen panorámica.

- **Conexión simultánea de dos o más transductores activos.**

El equipo permite la conexión de 3 transductores activos.

- **Mayor autonomía en funcionamiento a baterías.**

El equipo permite una autonomía de trabajo desde baterías de 2.5 horas.

- **Compatibilidad con sondas transesofágicas 2D y 3D.**

El equipo es compatible con sondas transesofágicas 2D/3D para la realización de estudios cardiológicos 2D.

- **Compatibilidad con software de detección de microvascularización y flujos muy lentos (no Doppler color ni CPA). Debe permitir hacer Doppler pulsado.**

El equipo incluye el software de microvascularización que permite trabajar de manera simultánea con el modo Doppler pulsado.

- **Software de marcador de línea central para abordajes fuera de plano. Deberá estar operativo tanto en transductores lineales como en convexos. Marcador central en la carcasa de las sondas lineales y convex.**

El equipo dispone de software para la mejora de la visualización de la aguja y dispone de marcadores centrales en las carcasas de las sondas lineales y convex.

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

El equipo permite hacer seguimiento de los pacientes mediante el volcado de los estudios almacenados en el disco duro del equipo o la importación de los mismos desde un sistema digital de almacenamiento, a través de la funcionalidad Query/Retrieve.

- **Mayor número de transductores ofertados.**

Se oferta en esta variante un total de 3 sondas, una más que el mínimo exigido de 2 sondas.

- **Almacenamiento de datos en bruto (raw data).**

El equipo permite el almacenamiento de datos brutos para su posterior cuantificación en postproceso en los diferentes sistemas de análisis cardiológicos, cumpliendo con el estándar DICOM 3.0.

- **Software clínico adaptativo.**

La solución propuesta por Philips incluye software clínico adaptativo que permite la mejor adecuación clínica para los usuarios finales.

Madrid, a 13 de diciembre de 2024

Subdirectora Médica HM-HI

Firmado digitalmente por: NOVAL MARTIN SUSANA  
Fecha: 2024.12.13 16:22

Fdo.: Dra. Noval Martín