

JUICIO DE VALOR DE LA PUNTUACIÓN DE LAS OFERTAS PRESENTADAS PARA LA ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE DOS ECÓGRAFOS PORTÁTILES CON DOS TRANSDUCTORES PARA CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL DEPARTAMENTO DE VINARÒS.

LOTE 12 PA 309/2024

Entregada la documentación técnica exigida en el Expte. PA 309/2024, LOTE 12, son dos las empresas que han presentado oferta para su valoración, con un modelo diferente de ecógrafo portátil cada una:

1. Modelo SONOSCAPE E2 (Sakura. Productos hospitalarios S.A.).
2. Modelo VERSANA ACTIVE (Centros control salud S.L).

El presente informe se realiza para valorar los criterios cualitativos sobre características técnicas y prestaciones, evaluables mediante juicio de valor, de los equipos ofertados. Está elaborado bajo un ámbito técnico y estratégico atendiendo a las necesidades de los centros de Atención Primaria del Departamento.

CRITERIOS DE PUNTUACIÓN ESTABLECIDOS EN EL LOTE 12 PA 309/2024

ORDEN	CRITERIO	PESO/ PONDERACIÓN
	Ayuda al escaneo en las aplicaciones. Se valorará que esta ayuda sea visible durante la realización de la ecografía, así como los diferentes parámetros que dicha ayuda permita mostrar (colocación de la sonda, imágenes anatómicas, señalizaciones...)	10
	Filtros digitales para optimización de imagen Optimización automática	10
	Software de procesado de imágenes que permita: - Trabajo con imágenes adquiridas (congelamiento, ampliación, revisión cine...) - Archivar y almacenar imagen y video	10
	Software configurable por el usuario que permita mayor agilidad en la exploración ecográfica	5
	Usabilidad, Sencillez y ergonomía del equipo. Controles intuitivos para un uso rápido y eficiente.	5
	Posibilidad de adaptar mejoras futuras y nuevos avances	5
	Duración de batería superior a 120 minutos	3
	Resistencia a caídas desde diferentes alturas	2
Total orden 1 LOTE 12 PA 309/2024		50

Ambos equipos ofertados cumplen en líneas generales con los criterios exigidos en cuanto a características técnicas y configuración del sistema. Los dos modelos son de diseño compacto, completamente portátiles con maleta y movibles entre salas mediante carro de transporte. Disponen ambos de batería con duración razonable. Cumplen con el tamaño y resolución de la pantalla, así como con las dimensiones y el peso. Se acompañan de las dos sondas requeridas y tienen instalado un software de procesado de imágenes.

Entre ambos modelos solo existe alguna diferencia a tener en cuenta en la puntuación que se asigna.

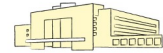
- **Ayuda al escaneo en las aplicaciones:**
 - SONOSCAPE E2 informa de software específico de ayuda (SONOHELP) que es visible durante la realización de la ecografía, guiando en distintos aspectos de la exploración como colocación de la sonda, imágenes anatómicas etc Este elemento es importante habida cuenta que los ecógrafos son para dotación en A.P. donde actualmente se está iniciando la implantación de esta técnica en el departamento y el adiestramiento de los usuarios. (10 pts).
 - VERSANA ACTIVE: Dotado de un software muy completo, aunque no especifica un software de ayuda a la exploración. (7 pts).
- **Filtros digitales para optimización de imagen. Optimización automática:** En los dos modelos se describe filtros que mejoran la calidad de la imagen, mejoran la señal y la visualización. A los dos se les asigna la puntuación máxima de este apartado (10 pts).
- **Software de procesado de imágenes:** Tanto SONOSCAPE E2 como VERSANA ACTIVE cuentan con software de procesado de imágenes, con posibilidad de archivo y almacenamiento de imagen y secuencia video. Ambos con software DICOM 3 para transferencia de imágenes y secuencias de cine. Los dos con posibilidad de tratamiento posterior de imágenes guardadas. Sonoscape E2 especifica la capacidad de disco duro para almacenamiento de 1TB. Cumplen con el criterio (10 pts para cada modelo).
- **Software configurable por el usuario para mayor agilidad en la exploración ecográfica:** Los dos modelos describen de manera amplia las características que poseen en este sentido, con paquete de medidas y cálculos para diferentes especialidades y protocolos y presets de trabajo configurables por el usuario. SONOSCAPE E2 softwares automáticos para incrementar la productividad (ej. auto pleura y autolíneas B), permite organizar en la pantalla los presets de trabajo creados para agilizar la exploración, programar atajos para mediciones más frecuentes... (5 pts). VERSANA ACTIVE cuenta también con preset específico para pulmón pleura y para líneas B, botones inteligentes para mejorar el flujo de trabajo, controles configurables con indicación en pantalla de las funciones (5 pts). Ambos cumplen con funciones para agilizar el trabajo con el dispositivo.

- **Usabilidad, sencillez y ergonomía del equipo:** Los dos casos cuentan con carro de transporte. VERSANA ACTIVE presenta un carro móvil de apariencia más avanzado y regulable en altura, más pesado, unos 35 Kg (3 ptos). SONOSCAPE E2 el peso de equipo completo (ecógrafo + carro) es de 20 Kg. Además, cuenta con pantalla basculante y con conexión simultánea de dos sondas en el ecógrafo, diferencias con el otro modelo y que son elementos ergonómicos interesantes (4 ptos).
- **Posibilidad de adaptar mejoras futuras y nuevos avances:** Ambos modelos con sistemas preparados para actualizaciones y ampliaciones de futuras versiones. (5 ptos en ambos modelos).
- **Duración de batería superior a 120 min:** Los dos modelos cumplen este criterio, aunque el modelo VERSANA ACTIVE tiene una duración algo superior unas 4h (3 ptos). SONOSCAPE E2 tiene duración de 180 min (2 puntos)
- **Resistencia a caídas desde diferentes alturas:** En este punto SONOSCAPE E2 sí especifica que puede soportar caídas accidentales de hasta 80 cm y capaz de reducir las vibraciones causadas durante movimiento y transporte del equipo (2 ptos). VERSANA ACTIVE solo indica de manera genérica que contiene un núcleo resistente (0 ptos).

Dra. Ana E. Castillejo Orozco, en calidad de directora médica de A.P. del Departamento de Salud de Vinaròs INFORMO:

Que con relación a la valoración realizada según expediente PA 309/2024 para la adquisición de dos ecógrafos portátiles para centros de Atención Primaria del departamento y habiendo evaluado la documentación aportada por las empresas licitadoras al Lote 12, han obtenido la siguiente puntuación:

LOTE 12 PA 309/2024	PUNTOS (MÁX. 50)	CENTROS CONTROL SALUD, S.L.	SAKURA PRODUCTOS HOSPITALARIOS, S.A.
Ayuda al escaneo en las aplicaciones	10	7	10
Filtros digitales para optimización de imagen/Optimización automática	10	10	10
Software de procesado de imágenes	10	10	10
Software configurable por el usuario que permita mayor agilidad en la exploración ecográfica	5	5	5
Usabilidad, Sencillez y ergonomía del equipo	5	3	4
Posibilidad de adaptar mejoras futuras y nuevos avances	5	5	5
Duración de batería superior a 120 minutos	3	3	2



Resistencia a caídas desde diferentes alturas	2	0	2
TOTAL	50	43	48

- ✓ Sakura Productos Hospitalarios, S.A (SONOSCAPE E2): **48 puntos.**
- ✓ Centros Control Salud, S.L (VERSANA ACTIVE): **43 puntos.**

Vinaròs, a fecha de firma electrónica