

ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE, DE EQUIPOS DE ECÓGRAFA PARA VARIAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS Y ORGANISMOS DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO.

**LOTE 3: ECÓGRAFO TIPO 2B, ECÓGRAFO PORTATIL COMPLETO.
OBJETO DEL CONTRATO DERIVADO: 1 EQUIPO PARA EMPLEO EN ÁREA DE REUMATOLOGÍA.**

ACUERDO MARCO Nº DE EXPEDIENTE:

2024/006

LOTE 3

ECÓGRAFO PORTÁTIL COMPLETO

ADJUDICATARIA

EMPRESA: CANON MEDICAL SYSTEMS, S.A.

PROPUESTA: **OFERTA VARIANTE 2 AL LOTE 3:**

ECÓGRAFO APLIO ME CUS-AME00

PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN:

De acuerdo con la Cláusula 16.2 del PCAP, con carácter general, los contratos basados podrán realizarse según lo previsto en el artículo 221.4.a) de la LCSP, sin necesidad de convocar a las partes a una nueva licitación. En el caso de que varias de las soluciones seleccionadas en el Acuerdo Marco sean idóneas para satisfacer la necesidad clínica, técnica y/o funcional a cubrir, el criterio de selección entre éstas será el precio

JUSTIFICACIÓN SELECCIÓN.

La propuesta formulada por la empresa licitante Canon Medical Systems, S.A., en su oferta variante 2 al lote 3 (Ecógrafo APLIO me CUS-AME00), es la única propuesta idónea, que satisface la necesidad clínica y técnica del área de Reumatología en mayor grado y en todos sus requerimientos, por los motivos técnicos y clínicos que se indican a continuación.

Motivación:

El equipo propuesto como adjudicatario es el idóneo para las necesidades del área de Reumatología, por disponer de las siguientes prestaciones concurrentes:

Características generales del equipo que aportan un alto grado de eficiencia y productividad en la capacidad diagnóstica del Servicio:

- Ecógrafo de alta calidad para diagnóstico preciso.
- Tamaño y ergonomía adecuados.
- Incorpora datos de análisis robustos y contrastados.
- Equipo de rápida gestión de datos, gran capacidad de almacenamiento de imágenes.
- Posibilidad de imagen en campo extendida (vista panorámica).
- Mayor autonomía en funcionamiento de baterías.
- Compatibilidad con software de detección de microvascularización y flujos muy lentos.

Características diferenciales destacables:

- Plataforma:
 - Ganancia lateral ajustable manualmente.
 - Controles de ganancia TGC físicos y no virtuales, ubicados en el panel de control.
 - Tamaño y ergonomía adecuados para facilitar su movimiento.
- Modos de presentación:
 - Sistema de optimización automática de imagen.
 - Optimización de la imagen, en función de la profundidad, incluyendo focalización automática y ajuste de frecuencias. El ajuste se realiza de forma automática con cada modificación de la profundidad.
 - Mayor nº de modos de trabajo simultáneos.
- Software clínico. Aplicaciones destacadas:
 - Software de detección de microcalcificaciones.
 - Software de imagen armónica para estudios de contraste con presentación en modo dual. Permite llevar a cabo estudios de perfusión con la máxima sensibilidad, resolución y uniformidad en las imágenes. Necesita menos dosis de contraste que otros sistemas en el estudio de todo tipo de lesiones vasculares.
 - Software de elastografía automática mediante tecnología shear-wave y elastografía cuantificada, que permite la mejoría de la rentabilidad en la realización de biopsias dirigidas por ecografía.
 - Software que incorpora un algoritmo exclusivo, que permite calcular el porcentaje de tejido vascularizado respecto al no vascularizado, útil en reumatología.
- Transductores:
 - Transductores con certificación IPX7 para desinfección por inmersión completa.
 - Amplificador incluido en el cuerpo de la sonda. En el cabezal del transductor se incorpora un sistema que permite la eliminación de todo tipo de ruidos y artefactos externos provocados por redes informáticas, unidades de cuidados intensivos, quirófanos, etc.

Parla, 15 de octubre de 2025 de 2025.
La Jefa de Medicina Interna.

Dra. Pilar Cubo.

