

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 PORTÁTIL USO COMPLETO.

OBJETO DEL CONTRATO DERIVADO: 1 EQUIPO PARA EMPLEO EN EL SERVICIO DE REHABILITACIÓN.

ACUERDO MARCO Nº DE EXPEDIENTE:

2024/006

LOTE 3

ECÓGRAFO PORTÁTIL USO COMPLETO
PARA EL SERVICIO DE REHABILITACIÓN.

ADJUDICATARIA

EMPRESA: MATCLINIC, S.L.

PROPUESTA: ECÓGRAFO TE 9

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 Matclinic, S.L., en su oferta base al lote 3 (Ecógrafo TE 9), es la propuesta idónea, que satisface la necesidad clínica y técnica del Servicio de Rehabilitación 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 Servicio de Rehabilitación del Hospital, por disponer de las siguientes prestaciones concurrentes:

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

- El ecógrafo MINDRAY modelo TE9 seleccionado **dispone de herramientas inteligentes a través de Inteligencia Artificial** que hacen que el manejo del equipo por parte de los usuarios sea más sencillo e intuitivo y, además, se reduzca el tiempo requerido para la exploración con el paciente. Estas tecnologías inteligentes que incluye este equipo de forma exclusiva son:
 1. Software para **calculó automático de Lineas B** en Pulmón en tiempo real
 2. Software para el **calculó automático de la Fracción de Eyección** en tiempo real

3. Software para el **calculo y trazado de la Velocidad Integral Tiempo (VTI) en tiempo real**
 4. Software para el **calculo automático de la Colapsabilidad de la Vena Cava Inferior (IVC)**
- El ecografo MINDRAY TE9 ofrece un diseño exclusivo para su uso en un entorno Hospitalario, con un **equipo robusto, con blindaje anti-choque en el equipo y las sondas** y un diseño extremadamente sencillo e intuitivo basado en una pantalla completamente táctil de 21”.
 - El ecografo MINDRAY TE9 dispone también de un **cable de alimentación retractil**, que hace del equipo mucho mas fácil de desplazar en la urgencia sin que éste acumule suciedad al no ser arrastrado por el suelo y evita que el cable se enrede entre las ruedas del carro al moverlo de un sitio a otro.
 - El ecógrafo MINDRAY TE9 tiene un **tamaño reducido** que permite su movilidad en el Hospital, cosa que otros equipos de torre y consola no permiten por su volumen.

Sondas seleccionadas:

- Transductor lineal L12-3RCs
- Transductor convex C5-1s

Parla, 9 de abril de 2025.
La Jefa de Rehabilitación.

Belén Burgo

