

**ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE, DE EQUIPOS DE ECOGRAFÍA PARA VARIAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS, CENTROS DEL INGESA EN CEUTA Y MELILLA Y ORGANISMOS DE LA ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO (ACUERDO MARCO DE ALTA TECNOLOGÍA SANITARIA, AMAT-I)**

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original

**MEMORIA JUSTIFICATIVA DE SELECCIÓN DE**

<b>ACUERDO MARCO:</b>	2024/006
<b>Lote:</b>	4 TIPO 3
<b>Modalidad:</b>	BASE Uso clínico general
<b>Adjudicatario:</b>	FUJIFILM HEALTHCARE ESPAÑA, SL
<b>Opción elegida:</b>	Arietta 750 Deep Insight
<b>Equipo al que sustituye:</b>	Equipo marca: TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS S.A. Modelo: NEMIO SSA-SS0A Nº de serie: K3604884 Nº de inventario: 007460

El presente informe expone los argumentos clínicos y técnicos para la contratación, adquisición, instalación y puesta en marcha de un ecógrafo destinado al Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo del Hospital Universitario de Móstoles.

El Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo del Hospital de Móstoles tiene en su cartera de Servicios el manejo clínico y terapéutico de la mayoría de las patologías anorrectales subsidiarias del empleo de ecografía endoanal: Fístula perianal de cualquier grado y tipología, absceso perianal, cáncer de recto o de ano, lesiones neoplásicas benignas de recto o de ano que precisen categorización previa a su intervención, cualquier patología anal de naturaleza incierta que vaya a precisar una intervención quirúrgica con anestesia para su planificación y tratamiento, incontinencia anal, algunos casos seleccionados de fisura anal y el tenesmo rectal.

Las ventajas de la ecografía endoanal en comparación con otras alternativas diagnósticas y terapéuticas son:

- Mayor resolución y detalle: La ecografía endoanal proporciona imágenes en tiempo real de alta resolución de la anatomía anorrectal, permitiendo identificar detalles específicos de fístulas, abscesos y otras anomalías en los músculos del esfínter anal que no siempre son evidentes en la inspección física o en la anoscopia.

- No invasiva y sin sedación: A diferencia de la colonoscopia o la resonancia magnética, que requieren sedación o son más invasivas, la ecografía endoanal es un procedimiento rápido, bien tolerado y sin necesidad de anestesia, lo que la hace más accesible y cómoda para el paciente.

- Mejor evaluación funcional: La ecografía endoanal permite evaluar la función del esfínter anal y detectar posibles defectos musculares o lesiones, algo que no se puede hacer con la exploración física o la anoscopia.

- Complementaria a otros estudios: La resonancia magnética pélvica es excelente para evaluar prolapso y estructuras pélvicas, pero la ecografía endoanal proporciona mejores detalles para patologías específicas anales como fístulas o abscesos perianales. Ejemplo

práctico: En un paciente con fístula perianal, la ecografía endoanal puede ser más útil para localizar el trayecto de la fístula de forma precisa, mientras que la resonancia magnética podría no ofrecer la misma resolución en esta área.

La ecografía endoanal es más específica, menos invasiva y proporciona mayor resolución que otros métodos diagnósticos como la inspección física, anuscopia, colonoscopia y resonancia magnética, especialmente en la evaluación de patologías anorrectales como fístulas y daños en los esfínteres

El ecógrafo endoanal (EEA) es esencial para brindar una atención de calidad, dado que aporta un relevante valor añadido en resultados en salud y seguridad, tanto desde el punto de vista diagnóstico como de abordaje terapéutico, además de una mayor eficiencia en la gestión de recursos humanos y materiales.

Es imprescindible que el equipo a adquirir para el Servicio de Cirugía General y Digestivo disponga de sonda endoanal 360° pues es la que responde de forma óptima a las necesidades de la proctología, dado que permite:

- Una exploración poco invasiva, indolora y ambulatoria que no requiere preparación previa.
- Exploración precisa de espesores e integridad del esfínter anal interno y el externo.
- localización abscesos perianales subclínicos.
- Identificación de trayectos fistulosos complejos así como la localización del orificio interno, lo cual es necesario para los estudios de incontinencia y de estadío tumoral en patología maligna del ano y recto.

El equipo a adquirir debe presentar las siguientes características:

**Calidad de imagen avanzada que permita identificar con precisión estructuras internas y hemodinámica, con resultados óptimos en diagnóstico.**

- Tecnologías de reducción de ruido que permiten precisión y eficiencia de los exámenes ecográficos.
- Sistemas que permiten reproducibilidad: calidad de imágenes que se mantiene para diferentes examinadores y pacientes.
- Visibilidad óptima
- Reducción del proceso de optimización de imágenes proporcionando eficiencia en su obtención
- Asistente de protocolo que permite registrar protocolos de examen y condiciones de obtención de imágenes anteriores.

### **Sonda endoanal de 360°**

Por todo ello, las prestaciones que han motivado de la elección del adjudicatario han sido las siguientes:

## CONCLUSIÓN

Según las necesidades técnicas y clínicas expresadas por el Servicio de Cirugía General y Digestivo en este informe, la oferta adjudicataria del expediente 2024/006 “Acuerdo Marco para el suministro respetuoso con el medio ambiente, de equipos de ecografía para varias comunidades autónomas, centros del INGESA en Ceuta y Melilla, y organismos de la Administración del Estado” que da respuesta a las mismas y, por consiguiente, resulta ser la idónea para el Hospital Universitario de Móstoles es la siguiente:

Empresa Licitadora	Lote	OFERTA (BASE/VARIANTE)
FUJIFILM HEALTHCARE ESPAÑA, S.L.	4 TIPO 3	BASE

Así, en virtud a la letra a. del apartado 16.2 del Pliego de Condiciones Administrativas Particulares de dicho Acuerdo Marco, se propone la adjudicación directa a dicha oferta, que, sin ser la de menor precio, es la que cumple todos los requisitos analizados por el Servicio de Radiología del Hospital.

Y para que así conste, firma la presente, en Móstoles, a fecha de la firma digital:

**ADELINO PATRICIO  
PEREZ MORERA -  
DNI**

Firmado digitalmente por  
ADELINO PATRICIO PEREZ  
MORERA - DNI [REDACTED]  
Fecha: 2025.11.04  
10:08:38 +01'00'

Jefe de Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo