



Gerencia Asistencial  
de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

## RESOLUCIÓN INICIO DE EXPEDIENTE

**Resolución del Gerente Adjunto de Gestión y Servicios Generales de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Salud**, por la que se dispone el inicio del expediente de contratación administrativa A/SUM-033727/2025

De conformidad con lo que establece el artículo 116 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes y vista la propuesta formulada por la Subdirección Técnica de Compras y Suministros, en la que se manifiesta la necesidad de tramitar nuevo expediente para la contratación de “Suministros de aparataje con destino a los centros dependientes de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria”.

Solicitada autorización previa y habiéndose informado favorablemente por la Directora General de Infraestructuras Sanitarias con fecha 6 de octubre de 2025.

## RESUELVO

Autorizar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación **A/SUM-033727/2025** denominado “**Suministros de aparataje con destino a los centros dependientes de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria**” mediante procedimiento abierto simplificado cuyo presupuesto base de licitación asciende a 132.132,87 € IVA incluido.

Motivación de la necesidad del contrato:

Se requiere adquirir el material objeto del contrato para cubrir necesidades asistenciales, sin los cuales, los profesionales no pueden proporcionar todos los cuidados y la atención adecuada a la población a la que atienden en su práctica clínica.

Los productos objeto de este expediente son utilizados por los profesionales para dar respuesta a las necesidades de atención que requieren los pacientes a los que se atiende en Atención Primaria, según encomienda la Gerencia Asistencial de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Salud y las modificaciones de los diversos procedimientos:

- Cooxímetro: se utiliza para medir de forma no invasiva los niveles de carboxihemoglobina (COHb) en la sangre, además de la saturación de oxígeno funcional (SpO2) y la frecuencia del pulso.
- Dermatoscopios: es un instrumento óptico utilizado para examinar la piel de manera detallada de absoluta utilidad para el diagnóstico de lesiones cancerosas o precancerosas.
- Desfibrilador de entrenamiento: tiene como papel crucial la preparación y capacitación efectiva del personal sanitario y no sanitario en el uso adecuado de desfibriladores reales.
- Electrocardiógrafo de bolsillo: permiten ampliar la accesibilidad y la eficiencia de la monitorización cardíaca. Estos dispositivos portátiles ofrecen varias ventajas significativas en diversos entornos de atención médica y para diferentes tipos de pacientes.
- Fonendoscopio adulto y pediátrico: es una necesidad fundamental en la práctica médica para la auscultación, un método no invasivo crucial para la evaluación clínica de pacientes facilitando la detección temprana de anomalías y el diagnóstico de diversas condiciones médicas.

- Medidor de grasa corporal: se utiliza para la evaluación y el seguimiento de la composición corporal, un aspecto importante para la salud y el bienestar.
- Monitor de constantes vitales: tiene como función la monitorización continua y precisa de múltiples parámetros fisiológicos críticos, lo que resulta fundamental para la seguridad y el manejo adecuado de los pacientes en diversos entornos de atención médica.
- Pulsioxímetro de mesa: proporcionan una monitorización continua y precisa de la saturación del oxígeno (SpO2) y la frecuencia cardíaca, parámetros vitales fundamentales para la evaluación y el manejo de pacientes en diversos entornos clínicos.
- Video otoscopio: mejora significativamente la visualización, el diagnóstico y la comunicación en la exploración del oído. A diferencia de los otoscopios tradicionales, que ofrecen una visión directa y limitada a través de una lente, los video otoscopios incorporan una cámara y una pantalla, lo que proporciona una serie de ventajas.

No existe otro material que pueda suplir esta función y todas las características que debe tener cada producto se asigna teniendo en cuenta la necesidad a la que deben dar respuesta. La calidad debe ser adecuada a lo sensible que resulta la atención a los pacientes en el ámbito sanitario, donde no sirve cualquier producto, sino solo los productos que cumplan unos niveles de calidad óptimos para que los resultados del uso de los profesionales en las intervenciones que realizan sobre los pacientes ofrezcan garantías de mejora en la salud de los pacientes.

Para dar respuesta a la necesidad anteriormente descrita se justifica este expediente obedeciendo adicionalmente a las siguientes razones:

1. Dar continuidad al suministro de estos productos para proveer a los centros de salud, consultorios locales y otras Unidades y que así puedan tratar a los pacientes beneficiarios del Servicio Madrileño de Salud.
2. Reevaluar las exigencias técnicas y de calidad en base a la evolución tecnológica, realizando las modificaciones que se requieran para dotar a los profesionales del mejor producto sanitario en el tratamiento óptimo de los pacientes.
3. Conseguir el mejor producto disponible en el momento actual y ajustar el precio al que se adquieren.

Madrid,

LA VICECONSEJERA DE SANIDAD

P.D. El Gerente Adjunto de Gestión y Servicios Generales  
(Resolución 342/2021, 13 septiembre)

Firmado digitalmente por: CHACON SANCHEZ MOLINA FRANCISCO JAVIER  
Fecha: 2025.10.08 08:46

La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación: