

**EXPEDIENTE A/SER-035466/2024 PARA LA “CONTRATACIÓN DEL
SERVICIO TÉCNICO-ASISTENCIAL DE MONITORIZACIÓN DE PACIENTES
CON PATOLOGÍA EPOC Y/O INSUFICIENCIA CARDÍACA Y/O PACIENTE
CRÓNICO DEL HGUGM”.**

MEMORIA ECONÓMICA

La Subdirección de Sistemas de Información es la encargada de la gestión de los sistemas de información del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (en adelante HGUGM) y que estos estén alineados con la estrategia de Sistemas de Información del Servicio Madrileño de la Salud.

Estos trabajos conllevan una labor de planificación, coordinación, seguimiento y control mediante la aplicación de técnicas de gestión de proyectos y de gestión del cambio, para mantener de forma constante una visión detallada del progreso y avance de cada uno de los planes de acción e identificar y anticipar las posibles amenazas que puedan atentar a la consecución de los objetivos.

La rapidez en el desarrollo de las tecnologías de información y la reducción de los ciclos de vida de los productos origina que la información se convierta en un elemento clave para la gestión y prestación de servicios en el HGUGM.

Por ello, se requiere la continuación del servicio técnico-asistencial de monitorización de pacientes con patología EPOC y/o insuficiencia cardíaca y/o paciente crónico complejo del HGUGM en sus domicilios.

Con este escenario el HGUGM propone la contratación del servicio, mediante procedimiento abierto, denominado **“CONTRATACIÓN DEL SERVICIO TÉCNICO-ASISTENCIAL DE MONITORIZACIÓN DE PACIENTES CON PATOLOGÍA EPOC Y/O INSUFICIENCIA CARDÍACA Y/O PACIENTE CRÓNICO DEL HGUGM”**, en las condiciones que se especifican en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

Este expediente permitirá el seguimiento de las pacientes para una mejor atención, teniendo en cuenta las necesidades de cada uno. Además, se verá una línea cronológica de atención asistencial.

Por otro lado, permitirá la automatización de los registros en una plataforma única donde se vuelcan los resultados medidos en domicilio de paciente y su posterior visualización por parte de los profesionales asistenciales.

La tramitación del expediente se realizará con cargo a la partida 22709, a efectos de proceder a la contratación del mencionado expediente. El presupuesto total máximo autorizado para la contratación del servicio asciende a un importe total de 293.697,25 €, IVA incluido (21%), siendo el plazo de ejecución por un total de 12 meses, desde la firma de contrato, con posibilidad de prórroga de otros 12 meses.

<u>Anualidad</u>	<u>Base Imponible</u>	<u>IVA (21%)</u>	<u>Importe Total</u>
2024	0,00 €	0,00 €	0,00 €
2025 (11 meses)	222.497,92 €	46.724,56 €	269.222,48 €
2026 (1 mes)	20.227,08 €	4.247,69 €	24.474,77 €
TOTAL	242.725,00 €	50.972,25 €	293.697,25 €

ESTIMACIÓN DE COSTES

La estimación de costes se realiza en un modelo de SERVICIOS que sigue la siguiente tabla:

COSTES ESTIMADOS		
1	Servicio de uso de la plataforma, instalación, configuración e integraciones	30.000,00 €
2	Suministro de equipamiento y líneas para puesta en servicio de paciente	90.000,00 €
3	Personal técnico durante la duración de contrato para instalación, incidencias, seguimiento	63.697,25 €
4	Personal funcional asistencial durante la duración de contrato para incidencias, seguimiento	110.000,00 €
TOTAL	TOTAL IVA INCLUIDO	293.697,25 €

Los costes estimados se han realizado en base a prospección del mercado realizada en 2024, junto con los argumentos expuestos en expediente A/SER-034384/2020 basada en la necesidad de:

- Plataforma tecnológica para atender los requerimientos
- Dispositivos necesarios para recogida de datos, que cada paciente deberá disponer en su domicilio, así como líneas de comunicación.
- Jefe de proyecto, instaladores y formadores de equipamiento por paciente.
- Personal asistencial cualificado necesario para formación a pacientes, cuidadores, sobre el funcionamiento del programa y sus componentes, revisión de alertas remota, comunicación con profesionales del Hospital y atención de necesidades de paciente en tiempo y forma.

Madrid, 18 de agosto de 2024

**El Subdirector de Sistemas de Información
Raúl López Martínez**