

MEMORIA DE NECESIDADES

SUMINISTRO, INSTALACIÓN, CONFIGURACION Y PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS PARA EL HOSPITAL MATERNO INFANTIL DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

El Hospital General Universitario Gregorio Marañón tiene entre sus instalaciones edificios de hospitalización como el Hospital Materno Infantil que deben contar por obligación legal con equipos de detección automática de incendios con el fin de evitar y controlar un incendio en sus instalaciones, intentando que no llegue a materializarse y si eso sucede que las consecuencias del mismo no lleguen a sus pacientes y trabajadores, controlándolo de la forma más temprana posible.

Por ello es imprescindible que esas instalaciones sean eficientes y eficaces, evitando situaciones de avería y mal funcionamiento. Debido a la obsolescencia y la imposibilidad de ampliar las capacidades de las centralitas de incendios Siemens Algorex CC1143 existentes, es necesario su sustitución por nuevos equipos que permitan continuar con garantía el servicio prestado.

Para paliar esta situación y buscando la eficiencia que permite la continuidad de funcionamiento de todos los elementos complementarios ya instalados en el edificio (detectores de incendio, pulsadores, módulos, puertas cortafuegos, retenedores de puerta, etc.) y que garantice la correcta coordinación con el resto de equipos ya instalados de forma adicional (centralitas de extinción activa de incendios, de detección de gases o de CO₂, etc.) es necesaria la sustitución de las 2 centralitas Siemens Algorex CC1143 por 1 central modular que cumpla con las mismas características técnicas, de operatividad y complementariedad de las sustituidas con los equipos complementarios ya instalados en el edificio.

La finalidad por tanto de este contrato es la actualización y adecuación de dichos sistemas, para lo que se solicita tramitar la licitación del suministro de un sistema de detección automática de incendios que incluya su instalación y configuración, así como todas las adecuaciones que sean necesarias hasta su puesta en marcha:

1. La instalación de la centralita de incendios y elementos complementarios
2. La configuración y puesta en marcha del sistema, incluyendo los elementos del sistema de detección automática de incendios ya existentes previamente en el edificio.
3. Retirada de las antiguas centralitas de incendios algorex y terminal repetidor del edificio y su gestión como residuo.
4. Gestión técnica del Proyecto

El presupuesto de licitación para el suministro, instalación y puesta en marcha de la centralita de detección automática de incendios es de 53.875.72€ (cincuenta y tres mil ochocientos setenta y cinco euros con setenta y dos céntimos) más el 21% de IVA, lo que hace un total de 65.189.62€ IVA incluido (sesenta y cinco mil ciento ochenta y nueve euros con sesenta y dos céntimos).

El cálculo del precio de licitación se ha obtenido haciendo una prospección de mercado y teniendo en cuenta trabajos anteriores realizados para el hospital en este mismo ámbito.

El plazo de ejecución del servicio se establece en 2 meses a partir de la fecha de firma del contrato y siempre antes del 31 de diciembre de 2025.

La adjudicación del contrato se realizará atendiendo a criterio precio 80% y criterios automáticos 20%

Para la adjudicación del 20% de la puntuación correspondiente a los Criterios Automáticos será necesaria la presentación por parte de los ofertantes de la documentación necesaria para justificar el cumplimiento del criterio o el compromiso correspondiente al mismo.

Se valoran los siguientes criterios de actuaciones no incluidas en el procedimiento, que presenten las empresas licitantes, con el objeto de complementar y mejorar el servicio, valorándose de forma completa dicho criterio, no de forma proporcional:

- Compromiso de ampliación de la garantía de los equipos en 1 año adicional (7%).
- Posibilidad de conexión remota para su monitorización y gestión de los equipos incluidos en el contrato (7%).
- Compromiso de formación para al menos 2 personas del Servicio de Seguridad del HGUGM en los equipos y sistema de gestión a implementar (6%).

FDO:

Santiago García San Martín

Jefe de Sección del Servicio de Seguridad