

MEMORIA ECONÓMICA Y JUSTIFICATIVA DE LA NECESIDAD PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN ELEVADOR HIDRÁULICO Y SU CORRESPONDIENTE PASARELA DE ACCESO PARA LA ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS EN EL CENTRO DE ESPECIALIDADES HERMANOS GARCÍA NOBLEJAS, DEPENDIENTE DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA

• OBJETO DEL CONTRATO:

Suministro e instalación de un elevador hidráulico y su correspondiente pasarela de acceso para la eliminación de barreras arquitectónicas en el centro de especialidades Hermanos García Noblejas, dependiente del Hospital Universitario de La Princesa.

• JUSTIFICACIÓN NECESIDAD:

El objeto de la instalación de un elevador hidráulico es salvar las barreras arquitectónicas con las que el centro cuenta, debido a su morfología constructiva.

El Centro de Especialidades Hermanos García Noblejas, antiguo “Seguro de Enfermedad Ambulatorio de Hermanos García Noblejas,” en adelante CEP, sito en la C/ Doctor Esquerdo, 45 de Madrid, dependiente del Hospital Universitario de La Princesa cuenta con un grado de protección estructural grado 2.

Este edificio data de 1951, a cargo del arquitecto Martín José Marcide Odriozola, encargado de la construcción de gran parte de los hospitales de mediados del siglo XX en España, para el Seguro Obligatorio de Enfermedad.

La fachada principal tiene forma circular y está compuesta por grandes cristaleras que ocupan toda la altura del edificio. El edificio consta de cinco niveles.

Desde el punto de vista de la población demandante de este servicio, nos encontramos con una media de edad de usuarios muy alta, debido a la zona donde está ubicado el centro, superando los 55 años de edad. Dicha población es habitual que se presente acompañada de elementos externos para facilitar su movilidad, como sillas de ruedas, muletas, bastones, etc.

El acceso al centro desde la calle cuenta con un gran desnivel, solucionado arquitectónicamente con la inclusión de una escalera, que para esta población supone un problema y un retraso considerable en su intención de acceso.

Actualmente, el acceso al centro cuenta con la ayuda de un pequeño salvaescaleras en el exterior, que no cubre todas las necesidades (no está permitido su uso para sillas eléctricas o personas con muletas), además de demandar el apoyo de personal del centro para su uso, lo que provoca retrasos y quejas constantes a la dirección del mismo por parte de los usuarios.

La solución planteada pasa por licitar la instalación de un ascensor hidráulico en uno de sus laterales, conforme a las especificaciones de la Dirección General de Edificación, con todas sus caras acristaladas para interferir lo mínimo en la visual de la estructura.

La elección de un sistema hidráulico, en vez de un ascensor convencional, se justifica en la imposibilidad de practicar de forma segura el hueco necesario para el ascensor (-1.5mts), debido a

la existencia de zonas asistenciales debajo, y al desconocimiento de cómo el necesario recorte de estructuras, pese a su suplemento o refuerzo mediante técnicas constructivas diversas, podría afectar al resto del edificio.

- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

(Requisitos a cumplir) Esta información está desarrollada en el Pliego de Características Técnicas.

- **CRITERIOS OBJETIVOS DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO:**

- Ampliación del plazo de garantía indicado en PCAP: por cada año de ampliación: 5 puntos, hasta el máximo de 10 puntos.
- Reducción de tiempo en instalación del equipo: a razón de 5 puntos por cada semana de rebaja, (no se admitirán reducciones de más de 2 semanas), hasta el máximo de 10 puntos.
- Ampliación de garantía en accesorios, piezas móviles o consumibles: por cada mes de ampliación: 2,5 puntos, hasta el máximo de 10 puntos.

Por este motivo, se considera necesaria la adquisición de este equipamiento mediante

Procedimiento Abierto con pluralidad de criterios **P.A. 26/2024 HUP** (código CPV: 42416100-6).

- **CUANTIA:**

El gasto anual relativo a este contrato se imputará a la partida 63308, del programa 312A, Proyecto 2024/000777 para el ejercicio 2024, condicionado a la existencia de crédito adecuado y suficiente

- **DURACIÓN DEL CONTRATO:**

La previsión temporal de suministro e instalación es de dos meses desde el día siguiente a la formalización del contrato, y con valor estimado de 40.052,89 €.

Madrid, a fecha de la firma

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: DIAZ MELGUIZO JOSE JULIAN
Fecha: 2024.06.05 13:56

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO