

INFORME TÉCNICO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE PANELES PARA CERRAMIENTO DE FACHADA EN LA OBRA DEL HOSPITAL DE MELILLA, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA.

REF: TSA000067735

1. DATOS DEL SUMINISTRO

El objeto del presente informe es la valoración técnica de la oferta recibida por la empresa HIERROS BUENO para la contratación del suministro de Paneles para Cerramiento de Fachada para la obra del Hospital de Melilla, según las especificaciones que se detallan en el PPT y PCAP del TSA000067735.

2. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

En el PCAP del expediente de referencia se indica como Solvencia Técnica la presentación de Fichas Técnicas de los siguientes productos:

- Panel Sándwich de 600, 900 y 1000 mm (gris claro y gris oscuro).
- Chapa Minionda Acero 0,7 mm gris oscuro.

3. ANÁLISIS DE LA DOCUMENTACIÓN RECIBIDA

Se reciben de la empresa HIERROS BUENO, varias Fichas Técnicas, de dos proveedores diferentes (ACH e HIANSA), tanto para la Chapa Minionda como para el Panel Sándwich, con lo que no es posible saber qué material va a ser el suministrado, al no especificar exactamente el tipo de chapa y el tipo de panel sándwich.

Aun así, analizando las fichas aportadas, los productos incluidos en las mismas, **no cumplen con las exigencias del Pliego** de Prescripciones Técnicas:

- <u>Ficha Técnica Panel Muro-LNR-Estándar de HIANSA</u>. El montaje de este panel es mediante fijación vista y en el pliego se pide unión mediante fijación oculta. El ancho de los paneles es de 1.150 mm y en el Pliego se solicitan 3 anchos (600, 900 y 1.000 mm).
- <u>Ficha Técnica Panel Fachada-LNR-Estándar de HIANSA.</u> El ancho de los paneles es de 1.150 mm y en el Pliego se solicitan 3 anchos (600, 900 y 1.000 mm).
- <u>Ficha Técnica Panel Fachada Modular 900/1000 de HIANSA.</u> El núcleo del panel sándwich podría ser de PIR con una densidad de 40 Kg/m3 y el Pliego solo admite núcleo de Lana de Roca o PIR con una densidad de 50 Kg/m3. El ancho de los paneles es de 900 y 1.000 mm y en el Pliego se solicitan 3 anchos (600, 900 y 1.000 mm).



- <u>Ficha Técnica Panel de Fachada ACH-FLAT Núcleo Lana de roca de ACH.</u> El ancho de los paneles es de 1.000 y 1.150 mm y en el Pliego se solicitan 3 anchos (600, 900 y 1.000 mm). Falta indicar el recubrimiento del panel.
- <u>Ficha Técnica Fachada ACH Panel ACG PIR B s1 d0 de ACH.</u> El ancho de los paneles es de 1.000 mm y en el Pliego se solicitan 3 anchos (600, 900 y 1.000 mm). Falta indicar el recubrimiento del panel y la densidad del alma de PIR.
- Panel de Fachada ACH 60 mm de espesor con núcleo de Lana de Roca de alta densidad (tipo M) de ACH. El ancho de los paneles es de 1.150 mm y en el Pliego se solicitan 3 anchos (600, 900 y 1.000 mm). Falta indicar el recubrimiento del panel.
- <u>Panel Fachada 600 Núcleo PUR.</u> El ancho de los paneles es de 600 mm y en el Pliego se solicitan 3 anchos (600, 900 y 1.000 mm). El alma es de PUR (no se admite aislamiento de poliuretano). No cumple con la clasificación al fuego que se solicita en el Pliego.

4. CONCLUSIONES

Analizadas las fichas técnicas presentadas y según los requerimientos exigidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas, la empresa HIERROS BUENO, no cumple con las condiciones establecidas en el mismo para el material a suministrar.

Lo que se eleva al Órgano de Contratación de TRAGSA.

Madrid, a 27 de noviembre de 2019

Vº Bº Por la Subdirección de Infraestructuras y Edificación de TRAGSA,

Fdo: Montserrat García Juárez

Fdo: Imelda Pinilla Herrero

Técnico

Subdirectora de Infraestructuras y Edificación