



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012000053– OBRAS DE REFORMA INTEGRAL DEL LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y CUARTO DE HERRAMIENTAS DE LOS TALLERES CENTRALES EN EL DEPÓSITO DE CANILLEJAS.

Consulta 1:

En la memoria del proyecto se especifica que el sistema de control será autónomo para la sala de calibración. Me gustaría confirmar este punto, es decir, que el sistema de control propio de la sala objeto del proyecto no debe conectarse a ningún sistema BMS existente en el edificio.

Respuesta 1:

En relación a su consulta, tal y como se indica en el Pliego de Prescripciones Técnicas, informarles de que el sistema es autónomo.

Consulta 2:

En cuanto a la partida 6.1.3., para su valoración es necesario conocer la ubicación del cuadro existente, sus características, espacio disponible, lugar de origen y final de las líneas a trasladar, distancia hasta el nuevo cuadro local de fuerza para la sala proyectada, etc.

Respuesta 2:

En relación a su consulta, informarles de que, sólo se retranqueará o se desplazará un máximo de 5 m en la misma línea de donde está situado. La Partida Alzada respectiva asume el desplazamiento. En cuanto a la ubicación exacta del cuadro, se decidirá en la ejecución del contrato, por lo que no es necesario conocer la misma para la presentación de ofertas.

Consulta 3:

Para la partida 8.2 es necesario conocer la tipología de la cubierta que debe ser abierta y re impermeabilizada, así como la altura de la misma

Respuesta 3:

En relación a su consulta, informarles de que la cubierta está compuesta por panel sándwich de 40mm de espesor, instalada sobre rastreles encima de las correas. Con lana de vidrio de 100mm de espesor comprimida para rellenar el hueco entre la chapa simple existente y el panel sándwich.



Los materiales instalados en la cubierta de Talleres Centrales son:

- Paneles CUBIERTA 3G-1000 de Metalpanel. 40mm espesor y 1000mm ancho. Chapas de 0,5mm lacadas en blanco a ambos lados.
- Lana de vidrio IBR 100 de Isover. Espesor 100mm.
- Lucernario Arcoplus super1000 de Aislux. Distancia entre apoyos 2,4m.

La altura es variable, al ser una cubierta en forma de sierra y no plana, con una altura máxima de 10 m.

Consulta 4:

Para la partida 8.3 es necesario conocer la distancia hasta el punto de conexión a la red de aire comprimido, así como las características de dicha red, material, presiones, etc.

Respuesta 4:

En relación a su consulta, informarles de que en el Pliego de Prescripciones Técnicas se especifica toda la información necesaria para la elaboración de las ofertas.

Consulta 5:

Para la partida 8.7 es necesario si se trata del mobiliario nuevo o del existente. En cualquier caso, es necesario conocer si la responsabilidad del traslado y custodia de los equipos de calibración existentes recae sobre la contrata o sobre personal de Metro Madrid, durante la duración de las obras. En caso de que sea responsable de los mismos el adjudicatario, es necesario un inventario del material así como sus características, y además concretar si se va a reservar algún espacio para custodiar los mismos dentro de las instalaciones de Metro Madrid.

Respuesta 5:

En relación a su consulta, informarles de que el mobiliario existente se debe trasladar a otra dependencia dentro del depósito, y se realizará un inventario entre ambas partes. Una vez finalizadas las obras se verá el ubicar en el nuevo laboratorio. La responsabilidad del traslado y la custodia será por cuenta del contratista.

En Madrid, a 12 de marzo de 2020