

SUSTITUCIÓN PUERTAS PEL-1 HD

SUSTITUCIÓN PUERTAS PEL-1 HD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **SUSTITUCIÓN PUERTAS PEL-1 HD**.

Las características técnicas que deberán cumplir los equipos suministrados serán las que se especifican en el presente documento, así como las aportadas por el fabricante en sus informaciones técnicas. Podrá reclamarse igualmente el cumplimiento de cualquier otra característica técnica que haya sido incluida tanto en la descripción de la composición del suministro ofertado, como en la propia oferta.

Los oferentes, incluirán **información técnica** suficiente, de los equipos ofrecidos, que permita una correcta evaluación de los mismos. Incluirán una memoria técnica claramente descriptiva de la solución aportada. Presentarán una detallada composición de suministro, **referenciada en ítems**, que irán cuantificados en cantidades ofertadas. Indicarán **marca y modelo del equipo ofertado**, adjuntando un catálogo del fabricante, que permita una correcta evaluación de los mismos, en sus aspectos mecánicos, eléctricos, electrónicos y ópticos.

Todos los materiales ofertados deberán ser **nuevos, no-descatalogados** y de **calidad profesional**, cumpliendo las características técnicas que se requieren en este documento. Deberán incluir los cables de alimentación, con clavija de red europea con toma de tierra. Aquellos equipos que dispongan de fuente de alimentación redundante, tendrán toma de corriente independiente para cada una de las fuentes, y deberán seguir siendo operativos ante el fallo de cualquiera de ellas, sin necesidad de realizar ningún tipo de actuación operativa. Así mismo, deberán tener el correspondiente soporte técnico post-venta.

La recepción de equipos aislados consistirá en la comprobación de las características técnicas estipuladas en el presente documento, elevándose el Certificado correspondiente.

Las **Especificaciones Técnicas** y la **Composición** del suministro a adquirir, mediante el presente documento, están seguidamente:

DETALLE. - SUSTITUCIÓN DE PUERTAS PEL 1 HD

Los trabajos a realizar es la sustitución de las puertas correderas delanteras, que aíslan los racks de equipamiento de la zona de operación y de las puertas correderas traseras de dichos racks.

La composición del suministro es la siguiente:

Sustitución de las 3 puertas correderas delanteras. Estas serán de metacrilato, policarbonato o un material similar. El material deberá ser translucido para poder ver los equipos en su interior. En caso de que exista la posibilidad de que las puertas se deformen, debido a las características del material y las dimensiones, se implementará un refuerzo como una guía o perfil que se ajuste a la solución. Se valorará positivamente que el material elegido para la solución, en caso de posibles golpes, se agriete, pero no llegue a romperse. El marco perimetral deberá tener las mismas dimensiones que el actual.

Será necesario tener un sistema de fijación de las puertas para asegurarlas cuando la unidad esté en movimiento. Se valorará el sistema de fijación, que asegure completamente las hojas de la puerta y no produzca movimiento alguno durante el transporte de la unidad.

Sustitución de las 3 puertas correderas traseras, añadiendo su correspondiente marco perimetral y perfilería. Las puertas serán metálicas siendo capaces de resistir a los posibles golpes que puedan sufrir en su utilización. En caso de ser necesario, se considerará la posibilidad de aumentar el tamaño del marco perimetral para asegurar una estructura más robusta que prevenga el deterioro.

Reajuste de la puerta del control de sonido y de su embellecedor superior.

Las medidas aproximadas del hueco de las puertas son:

- Hueco traseras (alto x ancho x profundo): 220 x 180 x 9 cm.
- Hueco delanteras (alto x ancho x profundo): 230 x 165 x 9 cm.

La unidad móvil, en caso de ser necesario, será puesta a disposición del adjudicatario durante un día tras la firma del contrato para realizar las mediciones necesarias, ya que las medidas indicadas anteriormente son orientativas.