

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

CAP. 1 – OBJETO

1.1. – DESCRIPCIÓN

Se plantea el suministro y colocación de tabique móvil a ser montadas como división en sala ubicada en área de DIS, en el Dpto. Proyectos y Obras Automatización y Control – sito en calle Rondeau Nro. 2360 – esquina Gral. Caraballo (edificio ex – impo) - Montevideo

CAP. II – CONDICIONES GENERALES

2.1 – FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

Sólo se considerarán ofertas que se ajusten a las condiciones establecidas en este, para lo cual el oferente deberá presentar información técnica y gráfica (**en español**).-

La no presentación de esta información que acompañe a la oferta financiera y que certifique las cualidades del producto ofertado, será causal de rechazo de Oferta.-

2.2 – ANTECEDENTES DEL OFERENTE

El oferente deberá acreditar suministro y montaje de productos similares a los solicitados en la presente compra, mediante la presentación de una nómina donde deberá constar: fecha, lugar, descripción del suministro y contacto para corroborar la información brindada.-

2.3 – PRECIO y COTIZACIÓN

- Sólo se aceptarán ofertas que coticen en condiciones de plaza, siendo los **precios formulados firmes y en moneda nacional**.-

2.4 - PLAZO DE ENTREGA

Se establece un plazo de 90 días calendario, a contarse a partir del día posterior de la recepción de la orden de compra correspondiente.-

2.5 - CONDICIONES DE RECHAZO DE OFERTA

- Las condiciones que determinarán el rechazo de las ofertas:
 - a) el no ajustarse a lo descrito en Pliego de Condiciones Particulares.-

b) El apartarse de los plazos de entrega, establecidos en el presente Pliego de Condiciones.

d) No brinde información gráfica y técnica de los productos ofertados, que permitan generar un juicio adecuado del producto ofertado.-

f) No cumpla con los plazos de mantenimiento de oferta.-

2.6 - FORMULACIÓN DE PROPUESTA

OFERTA BÁSICA

CANTIDAD A SUMINISTRAR: 1 (un) Unidad

con bloque manual de paneles

22% IVA

TOTAL DE OFERTA

2.8 – GARANTIA

A la propuesta se adjuntara constancia escrita firmada por titular de la empresa, en la que se expresa plazo de garantía para el suministro no siendo este menor a 3 (tres) años.-

CAP. Nro. 3 - CONDICIONES TECNICAS

Se pretende adquirir 1 sistema de mamparas móviles, que cubran un vano de 6,04 (largo) x 2,40 (alto) m , la que sería conformada mediante seis paneles móviles operables, que se instalarán en forma suspendida desde una viga existente en el lugar, conformada por un PNI 26, posicionada a una altura de ya instalada la que es conformada por 2PNC 12, posicionada a 2,64 m sobre el nivel de piso existente y al cual se fijará el riel para el movimiento del sistema.-

Se considera una separación entre el fono de viga metálica existente y la altura del tabique móviles de 0,20 m a fin de posicionar riel de movimiento de los paneles a instalarse.-

Los paneles a instalarse deberán tener un espesor aproximado de 80 a 110 mm con un ancho de cada unidad de 1,00 m y alto especificado

anteriormente (como se expresa anteriormente, esta medida deberá ser verificada en obra, debido a las condiciones que se presentan en el sitio).-

Estos tabiques deberán ser contruidos con placas de materiales de alta densidad conformadas sobre bastidores perfiles de aluminio extruidos, con sección que permita un correcto encuentro que genere una adecuada barrera acústica entre recintos contiguos.-

En su interior deberán estar contruidos de manera de alcanzar un coeficiente de atenuación acústica STC 50.- Este requisito debe de estar respaldado mediante certificado de ensayos realizados al producto en laboratorios de acuerdo a los procedimientos establecidos en ASTM E 90-85. (o Rw 50 dB resultado obtenido de acuerdo a norma ISO 717-1).-

La configuración del sistema conformada a instalarse será de 6 (seis) paneles independientes o en par de paneles abisagrados y que cada tabique sea colgado al riel del sistema por medio de un carro con ruedas unidireccional o por sistema mono roldana, que permitan una almacenamiento central.- Por lo expresado los tabiques deberán poseer una estructura interior, que permita ser sostenido y movilizado sujeto desde su borde superior y mantener los mismos en suspensión ante una maniobra de apertura o cierre del recinto.-

Se plantea que el sistema sea operado en forma manual.-

El riel del sistema puede estar desarrollado en aluminio extruido o acero.-

En relación a los cierres acústicos de los paneles deberán cubrir todo el perímetro de cada tabique que conforma el sistema.- El cierre acústico inferior se accionará en forma manual.-

El peso del panel no sobrepasará 50 Kg /m2.-

Se deberá adjuntar en la oferta las hojas técnicas correspondiente de los diferentes modelos de paneles, detallando operación del mismo, características acústicas, peso, tipo de cierre, terminación superficial, etc, con el fin de que la Administración seleccione el sistema a instalarse, debiendo brindar el oferente información precisa de cuál es el sistema propuesto y las certificaciones presentadas deberán coincidir con la designación del producto ofertado.-

Se adjuntan láminas PA5666 y PA5667.-