

PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA
Palacio de la Luz
Montevideo
11800
UY

Nro de Fax 1
Nro Proveedor 201318

Datos de la Peticion / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha
Y101977 / 12.04.2024
Persona de contacto/Tel.
Noelia Ortega/155 INT21127
Nuestro nº fax

Nro de Licitacion
Y101977

Montevideo, 23 de Abril de 2024.

CIRCULAR Nº 3

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACIÓN Y101977**

GRUPO: **534**

OBJETO: **Impermeabilización de pretilas, reparaciones y pintura de techos livianos y trabajos anexos, en ESTACIÓN DE TRASMISIÓN MVE GIS.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

A) MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES en los siguientes puntos:

En el punto III.2.2. Rubro 2. Reparación de pretilas.

DONDE DICE: Se harán cateos en los pretilas de los techos livianos, para detectar las partes flojas y se picarán de forma que se puedan reparar a nuevo eliminando las fisuras y reconstruyendo los perímetros, para recibir luego la membrana asfáltica en una parte y la membrana líquida en la otra.

Para reparar los mismos se utilizará un mortero tipo A con hidrófugo (arena y pórtland 3:1).

En este rubro se tomó un 100% del área de los pretilas referidos, pero se pagará lo efectivamente realizado por la empresa adjudicataria. Se deberá tener en cuenta que se correrán los cables u otros elementos que estén sobre el pretil, y se colocarán en posición nuevamente, una vez terminada la impermeabilización.

DEBE DECIR: Se harán cateos en los pretilas de los techos livianos, como en las paredes laterales del techo de sala de tableros que dan, uno a la sala de baterías y otro al local de oficina cocina y baño,

PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

y el del frente de la sala de baterías que da a la Rambla encima y al costado de la puerta.

Para detectar las partes flojas y se picarán de forma que se puedan reparar a nuevo eliminando las fisuras y reconstruyendo los perímetros, para recibir luego la membrana asfáltica en pretilos de sala de bahías y lados largos de sala de tableros y la membrana liquida en los pretilos de lados cortos de la sala de tableros.

Para reparar los mismos se utilizará un mortero tipo A con hidrófugo (arena y pórtland 3:1).

En este rubro se tomó un 100% del área de los pretilos referidos, pero se pagará lo efectivamente realizado por la empresa adjudicataria. Se deberá tener en cuenta que se correrán los cables u otros elementos que estén sobre el pretil, y se colocarán en posición nuevamente, una vez terminada la impermeabilización.

En el punto III.2.4. Rubro 4. Suministro y colocación de membrana con folio aluminio gofrado 4 mm de espesor

DONDE DICE: Se aplicará membrana asfáltica en los pretilos donde se reparó, y en la parte de los techos livianos donde existe ese tipo de impermeabilización. En los pretilos de albañilería y también en los techos de chapa BC800, donde se deban realizar sellados de reparaciones hechas en el lugar.

DEBE DECIR: Se aplicará membrana asfáltica en los pretilos de los techos livianos, canalones y en la parte de los techos livianos donde existe ese tipo de impermeabilización, allí no se podrá sacar la impermeabilización sino calentar la misma para poder sacar el aluminio y luego aplicar emulsión asfáltica RC2 y por ultimo pegar la nueva membrana.

En el pretil del lado largo del techo BC800 de la sala de bahías, hacia la playa de trafos, la terminación de la membrana se hará hasta 10cm del plomo de fachada sangrándolo. En el lado del canalón se impermeabilizará el mismo hasta el borde de la parte horizontal superior del pretil a plomo de fachada. En el techo de sala de tableros del lado contra la pared de la sala de bahías, se terminará la impermeabilización donde está ahora, del lado del canalón se hará igual que en el canalón de sala de bahías.

En los pretilos laterales, de los lados cortos de los techos livianos BC 800, se actuará igual que en los pretilos largos, no sacando la impermeabilización sino calentando la membrana para poder

PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

sacar el aluminio y luego aplicar emulsión asfáltica RC2 y por ultimo pegar la nueva membrana.

En el punto III.2.6. Rubro 6. Suministro y colocación de tejido mosquitero en celosías de sala de bahías

DONDE DICE: Se deberán suministrar y colocar malla de tejido mosquitero metálico con marco atornillado al marco de la celosía de aluminio indicadas en los planos como A15 de 120x60cm, que están del lado exterior del vano.

DEBE DECIR: Se deberán suministrar y colocar malla de tejido mosquitero metálico con marco atornillado al marco de la celosía de aluminio indicadas en los planos como A15 de 120x60cm, que están del lado exterior del vano.

También se deberán suministrar y colocar malla de tejido mosquitero metálico con marco atornillado al marco de la celosía de aluminio en la abertura de la celosía de encima de la puerta de acceso exterior de la sala de baterías del edificio de la GIS. La medida del mismo es base 1.00m altura 0.90m.

En el punto III.2.9. Rubro 9. Reparación de piso de celdas de 30kv edificio viejo

DONDE DICE: Luego de demolido y limpiado el piso en lo que refiere a reparación de superficies de hormigón: en el caso de tratarse de reparaciones parciales en paños singulares el esquema de trabajo es el siguiente:

DEBE DECIR:

La Empresa Contratista deberá estar certificada por SIKa Uruguay como empresa certificada en aplicar dichos productos o el o los oficiales que trabajen en esa obra deberán estar certificados como aplicadores de los mismos.

Luego de demolido y limpiado el piso en lo que refiere a reparación de superficies de hormigón: en el caso de tratarse de reparaciones parciales en paños singulares el esquema de trabajo es el siguiente:...

Se Anexan fotos de la SALA DE BATERIAS.

PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Saluda atentamente,
Cecilia Próspero