



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA
Palacio de la Luz
Montevideo
9
UY

Nro de Fax 1
Nro Proveedor 600014

Datos de la Peticion / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha
Y52156 / 25.01.2019
Persona de contacto/Tel.
Leticia Ferrando/155 INT.1612
Nuestro nº fax
(598) 2200 7569

Nro de Licitacion
Y52156

Montevideo, 11 de marzo de 2019.-

CIRCULAR N° 2

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACION ABREVIADA**

GRUPO: **320**

OBJETO: **REPARACIÓN DEL TECHO DEL EDIFICIO C.H. TERRA**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES - SECCIÓN III:

1) En el Punto III.2.12 - Rubro 12.- Reparación de techo de chapas Canal 66 rotas y cambio de cumbreras:

DONDE DICE:

En el sobre techo del edificio de la Central, se deberán revisar y señalar todas las chapas tipo canal 66 rotas, al no haber en plaza las mismas éstas se deberán reparar, utilizando, en las que tengan orificios o roturas, membrana de asfalto oxidado plástico con armadura central de polietileno y revestimiento de lámina de aluminio de 4 mm, de marca reconocida en plaza y de acuerdo a las instrucciones del fabricante y con personal especializado en la colocación de la membrana, previo a esto se limpiará la zona donde se van a pegar la membrana se aplicará emulsión asfáltica, la zona de pegado deberá ser por lo menos 50cm exento al orificio o rotura. Solo se podrá calentar la membrana, sin aplicar calor a la chapa. Se deberá tener en cuenta que las roturas existentes en las chapas son pequeñas.

Con respecto al cambio de cumbreras, las mismas no existen en plaza y se realizarán nuevas hechas con chapa galvanizada calibre 22 o 0,89mm de espesor, las mismas serán de las mismas dimensiones que las existentes y se colocarán de la misma forma que las existentes. Ver plano PA 5757, 5758 y PA 5759 archivo fotos exterior edificio C.



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

H. Terra.pdf

DEBE DECIR:

En el sobre techo del edificio de la Central, se deberán revisar y señalar todas las chapas tipo canal 66 rotas, al no haber en plaza las mismas éstas se deberán reparar, utilizando, en las que tengan orificios o roturas, membrana de asfalto oxidado plástico con armadura central de polietileno y revestimiento de lámina de aluminio de 4 mm, de marca reconocida en plaza y de acuerdo a las instrucciones del fabricante y con personal especializado en la colocación de la membrana, previo a esto se limpiará la zona donde se van a pegar la membrana se aplicará emulsión asfáltica, la zona de pegado deberá ser por lo menos 50cm exento al orificio o rotura. Solo se podrá calentar la membrana, sin aplicar calor a la chapa. Se deberá tener en cuenta que las roturas existentes en las chapas son pequeñas. **El oferente deberá colocar una nota debajo del cuadro B cotizando el m2 de Reparación de techo de chapas Canal 66 y ml de cambio de cumbreras, sin esto la oferta será desestimada.**

Con respecto al cambio de cumbreras, las mismas no existen en plaza y se realizarán nuevas hechas con chapa galvanizada calibre 22 o 0,89mm de espesor, las mismas serán de las mismas dimensiones que las existentes y se colocarán de la misma forma que las existentes. Ver plano PA 5756, 5758 y PA 5759 archivo fotos exterior edificio C. H. Terra.pdf

2) En el punto III.2.13. - Rubro 13.- Suministro y colocación de fieltro SikaTex 75 en fisuras de chapa Canal 66 sobre el techo:

DONDE DICE:

En las chapas donde se presentan fisuras, tanto en chapas o cumbreras se aplicarán y colocarán fieltro SikaTex 75 como lo indica la ficha técnica del producto, utilizando pintura Elastocolor gris para la reparación. El gris a elegir en la obra será de acuerdo a como quede la chapa una vez limpiada. Una vez terminado este trabajo se deberá pintar con la misma pintura un sector bien delimitado prolijamente y quedando paralelo a las líneas de las chapas.

DEBE DECIR:

En las chapas donde se presentan fisuras, tanto en chapas o cumbreras se aplicarán y colocarán fieltro SikaTex 75 como lo indica la ficha técnica del producto, utilizando pintura Elastocolor gris para la reparación. El gris a elegir en la obra será de acuerdo a como quede la chapa una vez limpiada. Una vez terminado este trabajo se deberá pintar con la misma pintura un sector bien delimitado prolijamente y quedando paralelo a las líneas de las chapas. **El**



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

oferente deberá colocar una nota debajo del cuadro B cotizando el m2 de este rubro, sin esto la oferta será desestimada.

3) III.2.14. Rubro 14.- Suministro y colocación de elementos de seguridad fijos en techo del edificio:

DONDE DICE:

Se deberán suministrar y colocar puntos de fijación y eslingas de acero para poder colocar cabos y cuerdas cuando se suba al techo del edificio de la Central, que contiene la casa comando y la sala de turbinas. El oferente deberá proponer el tendido y sujeción de estos elementos.

DEBE DECIR:

Se deberán suministrar y colocar puntos de fijación y eslingas de acero para poder colocar cabos y cuerdas cuando se suba al techo del edificio de la Central, que contiene la casa comando y la sala de turbinas. El oferente deberá proponer el tendido y sujeción de estos elementos. Este trabajo se deberá realizar de acuerdo a un proyecto presentado con planos y memoria descriptiva de los trabajos y mantenimiento de los elementos, firmado por un Ingeniero Civil que sea responsable del mismo. Con la oferta se deberá presentar solo una descripción del trabajo y plano de anteproyecto, sin esto la oferta será desestimada.

4) Se adjuntan los siguientes planos:

- Carpeta 29 croquis 462a
- PA0077
- PA0078
- PA0090
- PA0092
- PE0079
- PE0080
- Plano 1278 - detalle canaleta
- Plano 1980

Saludamos atentamente,