

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 Y102003 / 16.05.2024 Persona de contacto/Tel. Bruno Velazquez/155 INT21955 Nuestro nº fax

Nro de Licitacion Y102003

Montevideo, 24 de mayo de 2024

CIRCULAR Nº 3

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: LICITACIÓN ABREVIADA Y102003

GRUPO: **531**

OBJETO: Acondicionamiento garitas de vigilancia.

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

A) MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES:

DONDE DICE: III.2.5. Rubro 5. Construcción del depósito impermeable Una vez finalizada la losa de H/armado se deberán colocar los aros, tubos de Hormigón Vibrocomprimido, con Armadura Ø 100cm largo 100cm esp. 10cm de Bermac, de acuerdo a los manuales de la misma empresa. Una vez terminada la colocación de los aros y las conexiones entre los dos cilindros, así como la cañería de primaria y de ventilación, se deberán realizar los sellados correspondientes entre los aros entre losa de fondo y cilindro y en los bordes de las perforaciones hechas para colocar los caños de primaria y ventilación, utilizando mortero de A fina y P de dosificación 3 a 1. Después se aplicará imprimación de emulsión asfáltica (RC2) de 1.5kg/m2 en las paredes y fondo del cilindro.

DEBE DECIR: III.2.5. Rubro 5. Construcción del depósito impermeable Una vez finalizada la losa de H/armado se deberán colocar los aros, tubos de Hormigón Vibrocomprimido, con Armadura Ø 100cm largo 100cm esp. 10cm de Bermac, de acuerdo a los manuales de la misma empresa. Una vez terminada la colocación de los aros, así como las conexiones de la cañería de primaria y de ventilación, se deberán realizar los sellados correspondientes entre los aros entre losa de fondo y en los bordes de las perforaciones hechas para colocar los caños de primaria y ventilación, utilizando un mortero de A fina



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

y P de dosificación 3 a 1. Después se aplicará una imprimación de emulsión asfáltica (RC2) de $1.5 \, \mathrm{kg/m2}$ en las paredes y fondo del cilindro.

<u>DONDE DICE</u>: III.2.12. Rubro 12. Construcción del depósito impermeable

Una vez finalizada la losa de H/armado se deberán colocar los aros, tubos de Hormigón Vibrocomprimido, con Armadura Ø 100cm largo 100cm esp. 10cm de Bermac, de acuerdo a los manuales de la misma empresa. Una vez terminada la colocación de los aros y las conexiones entre los dos cilindros, así como la cañería de primaria y de ventilación, se deberán realizar los sellados correspondientes entre los aros entre losa de fondo y cilindro y en los bordes de las perforaciones hechas para colocar los caños de primaria y ventilación, utilizando un mortero de A fina y P de dosificación 3 a 1. Después se aplicará una imprimación de emulsión asfáltica (RC2) de 1.5kg/m2 en las paredes y fondo del cilindro.

<u>DEBE DECIR</u>: III.2.12. Rubro 12. Construcción del depósito impermeable

Una vez finalizada la losa de H/armado se deberán colocar los aros, tubos de Hormigón Vibrocomprimido, con Armadura Ø 100cm largo 100cm esp. 10cm de Bermac, de acuerdo a los manuales de la misma empresa. Una vez terminada la colocación de los aros, así como las conexiones de la cañería de primaria y de ventilación, se deberán realizar los sellados correspondientes entre los aros entre losa de fondo y cilindro y en los bordes de las perforaciones hechas para colocar los caños de primaria y ventilación, utilizando un mortero de A fina y P de dosificación 3 a 1. Después se aplicará una imprimación de emulsión asfáltica (RC2) de 1.5kg/m2 en las paredes y fondo del cilindro.

<u>DONDE DICE</u>: III.2.21. Rubro 21. Construcción del depósito impermeable

Una vez finalizada la losa de H/armado se deberán colocar los aros, tubos de Hormigón Vibrocomprimido, con Armadura Ø 100cm largo 100cm esp. 10cm de Bermac, de acuerdo a los manuales de la misma empresa. Una vez terminada la colocación de los aros y las conexiones entre los dos cilindros, así como la cañería de primaria y de ventilación, se deberán realizar los sellados correspondientes entre los aros entre losa de fondo y cilindro y en los bordes de las perforaciones hechas para colocar los caños de primaria y ventilación, utilizando un mortero de A fina y P de dosificación 3 a 1. Después se aplicará una imprimación de emulsión asfáltica (RC2) de 1.5kg/m2 en las paredes y fondo del cilindro.



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

<u>DEBE DECIR</u>: III.2.21. Rubro 21. Construcción del depósito impermeable

Una vez finalizada la losa de H/armado se deberán colocar los aros, tubos de Hormigón Vibrocomprimido, con Armadura Ø 100cm largo 100cm esp. 10cm de Bermac, de acuerdo a los manuales de la misma empresa. Una vez terminada la colocación de los aros, así como las conexiones de la cañería de primaria y de ventilación, se deberán realizar los sellados correspondientes entre los aros entre losa de fondo y cilindro y en los bordes de las perforaciones hechas para colocar los caños de primaria y ventilación, utilizando un mortero de A fina y P de dosificación 3 a 1. Después se aplicará una imprimación de emulsión asfáltica (RC2) de 1.5kg/m2 en las paredes y fondo del cilindro.

Saluda atentamente, Álvaro Cajes