

## 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 N° 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 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.

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 cilindro 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 1.5kg/m<sup>2</sup> en las paredes y fondo del cilindro.

DONDE DICE: 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/m<sup>2</sup> en las paredes y fondo del cilindro.

DEBE DECIR: 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/m<sup>2</sup> en las paredes y fondo del cilindro.

DONDE DICE: 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/m<sup>2</sup> en las paredes y fondo del cilindro.

## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

DEBE DECIR: 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/m<sup>2</sup> en las paredes y fondo del cilindro.

Saluda atentamente,  
Álvaro Cajés