



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
Y100198 / 20.04.2022
Persona de contacto/Tel.
Guillermo Laborde/155 INT21611
Nuestro nº fax
(598) 2200 9326

Nro de Licitacion
Y100198

Montevideo, 27 de abril del 2022.

CIRCULAR N° 2

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACION ABREVIADA Y100198.**

GRUPO: 252

OBJETO: Suministro y ejecución del cerramiento perimetral para los terrenos a instalar las futuras Estaciones MVX y MVQ ubicadas en Montevideo.

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

A) SE AGREGA:

Las direcciones de los predios de MVX son : Camino Carrasco 5867 y Camino Carrasco 5875

B) ANTE CONSULTA EFECTUADA POR UN POSIBLE OFERENTE SE REALIZAN LAS SIGUIENTES ACLARACIONES AL PLIEGO DE CONDICIONES:

PREGUNTA 1: El cerco perimetral Q - 07 - Se ejecutará con el terreno en las condiciones que se encuentra al día de hoy, o por otro lado se hará con el terreno ya libre de estructuras y vegetación?

RESPUESTA 1: El cercado deberán realizarse en las condiciones actuales del predio.

PREGUNTA 2: El cerco perimetral X -07 - Podrán pasarnos una dirección específica para poder dar con la ubicación del mismo? y además aun sin verlo si corresponde (ídem de la consulta 1).



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

RESPUESTA 2: El cercado deberán realizarse en las condiciones actuales del predio.

Ubicación del predio MVX: remitirse al literal A) de la presente circular.

PREGUNTA 3: solicitamos la realización de una visita a las instalaciones comprendidas en el pliego Y100198 de la licitación abreviada. (Las futuras Estaciones MVX y MVQ ubicadas en Montevideo)

El propósito de la visita es determinar las condiciones del suelo y los niveles actuales del terreno.

RESPUESTA 3: No se realizarán visitas a los predios, son accesibles desde la vía pública.

Saludamos atentamente,

CRA.LILIANA COSENZA
Jefe de Contrataciones
Gcia. de Sector Compras