



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
Y100221 / 26.05.2022
Persona de contacto/Tel.
Andrea Peralta/155 INT21249
Nuestro nº fax
(598) 2200 7569

Nro de Licitacion
Y100221

Montevideo, 04 de julio de 2022.

CIRCULAR N° 6

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACION ABREVIADA**

GRUPO: **330**

OBJETO: **INSTALACIÓN DE SISTEMA ANTI INCENDIO LABORATORIO-ICA.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

A) MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES:

1) Se **SUSTITUYE** el Plano rev2 PIN 7409 por el nuevo **rev3 PIN 7409** el cual se adjunta a la presente Circular.

2) Se **AGREGA** el Plano **PE 7534**, el cual también se adjunta a la presente Circular.

NOTA - Los nuevos Planos referidos se podrán visualizar en la página WEB de UTE:

<https://portal.ute.com.uy/proveedores/compras/licitaciones>

como: **PLANOS - CIRCULAR N°6** para el presente Llamado.

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

PREGUNTA 1 (Rubro 6.4):

Cuál es el diámetro de las 4 abrazaderas o manguitos que se solicitan?

RESPUESTA 1:



PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

El diámetro solicitado para cada abrazadera es de 200mm.

PREGUNTA 2 (Rubro 7):

Podemos contar con un corte del Depósito de aceites y local de Ensayos químicos, para poder visualizar el recorrido del ducto de ventilación solicitado? No queda claro solo con el plano.

RESPUESTA 2:

Remitirse al numeral 1) del literal A) de la presente Circular.

PREGUNTA 3 (Rubro 8):

¿Tipo, longitud y sección para el alimentador de la sala de bombas?
¿Qué canalización se requiere para el alimentador de la sala de bombas?

PREGUNTA 3:

Se deberá suministrar y colocar un conductor de alimentación desde el puesto de medida hasta la nueva sala de bombas.

El conductor será del tipo armado, en una única vaina, con aislación de XLPE, de sección nominal acorde a las necesidades de la nueva alimentación de la sala de bombas. La longitud aproximada es de 19 metros (se agrega plano PE7534).

El recorrido del conductor será por bandeja existente y un tramo por cañería galvanizada a suministrar y colocar. Para la cañería se deberá contemplar el recorrido interior de la sala de bombas existente (3 metros, incluye curvas), el recorrido exterior entre la sala de bombas existente y la nueva (0,5 metros) y el recorrido interior de la nueva sala de bombas hasta el tablero correspondiente. Se deberá contemplar en este rubro el suministro y la colocación de todos los accesorios necesarios para realizar un correcto armado de las canalizaciones, así como los pases de albañilería e isopanel en cada sala de bombas (nueva y la existente).

Saludamos atentamente,