

## 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  
C702119 / 19.04.2024  
Persona de contacto/Tel.  
Raul Fernandez/155 INT21631  
Nuestro nº fax

Nro de Licitacion  
**C702119**

Montevideo, 26 de Abril de 2024

### CIRCULAR N° 1

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **Concurso de Precios C702119**

GRUPO: **523**

OBJETO: **Suministro e instalación de tablero general de 400v para bomba de calor para acondicionamiento térmico de agua sanitaria.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

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

#### **Pregunta 1:**

Se dispone de algún plano y/o anteproyecto de las instalaciones solicitadas?

#### **Respuesta 1:**

No, no se dispone del mismo. Como el proveedor solicitará el nuevo suministro de 200kW en 400V, es de su cargo determinarlo de acuerdo a lo solicitado por UTE.

#### **Pregunta 2:**

En el capítulo II se menciona que debe suministrarse un nuevo tablero general con los interruptores y conductores necesarios. En la visita se vio que dicho tablero solo contara con un interruptor y barras de distribución donde el cliente conectara bombas de calor. Por favor, confirmar.

#### **Respuesta 2:**

## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Se ratifica lo dicho en la visita.

### **Pregunta 3:**

Es posible contar con la cantidad y corriente nominal de dichas bombas de calor? Así podemos seleccionar adecuadamente el interruptor y el calibre de los conductores.

### **Respuesta 3:**

La potencia solicitada para el nuevo suministro es de 200kW, para cubrir la demanda de la instalación y se debe dimensionar de acuerdo a eso, más allá de la corriente nominal de las bombas. Por otra parte, el llamado de la bomba de calor aun no ha sido adjudicado, por lo que tampoco se conoce exactamente dicha corriente.

Lo que se asegura es que los 200kW cubren la demanda y se dimensionará de acuerdo a ese nuevo suministro.

### **Pregunta 4:**

Por favor, confirmar que no deben incluirse los conductores de alimentación entre TG y las bombas de calor, ni tampoco su conexión y puesta en marcha.

### **Respuesta 4:**

Se confirma que el alcance de este llamado no incluye la conexión al nuevo tablero de bombas de calor ni su puesta en marcha, según lo establecido en el pliego de condiciones.

### **Pregunta 5:**

Existe alguna limitación horaria para los trabajos en el club?

### **Respuesta 5:**

En primera instancia no existen restricciones, pero se acordará puntualmente con el club en casos que no se pueda trabajar por condiciones del mismo. Mientras no se vean afectados los servicios que brinda el club, no habría restricciones.

Saludamos atentamente.