



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

### Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA  
Palacio de la Luz  
Montevideo  
9  
UY

Nro de Fax 1  
Nro Proveedor 600014

### Datos de la Peticion / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha  
Y50043 / 13.06.2017  
Persona de contacto/Tel.  
Alicia Melgar/155 INT.1248  
Nuestro nº fax  
(598) 2200 9326

Nro de Licitacion  
**Y50043**

Montevideo, 30 de Junio de 2017

### CIRCULAR N° 1

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACION Y50043**

GRUPO: **235**

OBJETO: **Suministro de espumígeno para Centrales Térmicas.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

**A) Modificar** el Pliego de Condiciones Particulares, en todo donde se mencione "34.500 litros" sustituirlo por "35.000 litros" (Ordenamiento de Ítems, Descripción de los Ítems, Anexo I Tabla de Precios, etc).

**B) Incorporar** en el Numeral 4.3 "Condiciones de entrega del suministro" del Capítulo II del Pliego de Condiciones Particulares lo siguiente:

"Para cada Central, el suministro deberá ser entregado de acuerdo a las siguientes especificaciones:

**Ítem 1** - Central Térmica de Respaldo la Tablada en **recipientes de 200 litros.**

**Ítem 2** - Central Térmica Punta del Tigre en **tones de 1.000 litros.**

**Ítem 3** - Central Térmica José Batlle y Ordóñez en **bidones de 25 litros.**

Se aclara que los envases y embalajes utilizados quedaran en poder de la Administración."



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

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

**PREGUNTA 1:** Los espumígenos pueden entregarse en distintos tipos de embalaje? Cuál debe ser la capacidad de cada recipiente (en litros)?

**RESPUESTA 1:** Se da respuesta a la consulta en el literal B de la presente Circular, tener en cuenta a su vez lo indicado en el literal A.

**PREGUNTA 2:** Podrían informarme cual es el código UTE mencionado en el numeral 2.5 Embalaje del Capítulo III del Pliego de Condiciones?

**RESPUESTA 2:** No tener en cuenta para el acondicionamiento del suministro, el requerimiento del Código de UTE establecido en el Pliego Particular, no aplica para esta compra.

**PREGUNTA 3:** Nos gustaría saber si el punto de escurrimiento de la espuma es 0°C, -10°C o 20°C?

**RESPUESTA 3:** La mínima temperatura en la cual se debe mantener en estado líquido es entre -10 y -20° C.

Saludamos atentamente,