



## 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  
Y51634 / 26.07.2018  
Persona de contacto/Tel.  
Carolina Barate/155 INT.1213  
Nuestro nº fax  
(598) 2209 7743

Nro de Licitacion  
**Y51634**

Montevideo, 7 de Agosto de 2018.

### CIRCULAR N° 4

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACION ABREVIADA Y51634**  
GRUPO: **420**

OBJETO: **SUMINISTRO DE MARTILLOS OLEOHIDRÁULICOS, PARA SU USO EN GRÚAS EXISTENTES EN LOS DISTRITOS DE UTE.**

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:** De todos nuestros proveedores, no hemos conseguido quien fabrique martillos que puedan trabajar a 180 bar de presión y un caudal de 32 lpm. De ahí surge nuestra duda si conocen algún martillo que pueda trabajar en esas condiciones, o simplemente se plantearon las mismas a partir de las especificaciones de la grúa con la cual van a trabajar los martillos.

Los martillos que comercializamos trabajan a 110 bar de presión y un caudal de 22 lpm. Esto es aceptable? En caso de que no sea aceptable, se podría cotizar además una válvula reguladora de presión y flujo?

**RESPUESTA 1:** Los datos indicados en el pliego: 180 bar de presión y caudal 32 litros / minuto son los valores máximos que pueden suministrar nuestros equipos.

Las herramientas hidráulicas que se conecten, no necesariamente utilizarán toda la presión y caudal disponibles, sino presiones y caudales de trabajo menores.

El proveedor debe asegurar que la herramienta funcione adecuadamente con los sistemas hidráulicos de nuestras grúas. Si para ello se



## PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

estima necesario proveer elementos auxiliares como la válvula mencionada, los deberá cotizar.

Puede ofrecerse a los interesados una inspección ocular de nuestros equipos, y el suministro de las características técnicas que necesiten para realizar su oferta.

**PREGUNTA 2:** Otra duda que nos surgió es sobre vibraciones, nivel sonoro, y frecuencia de impactos por minuto, son de libre especificación?

**RESPUESTA 2:** Está indicado en las Especificaciones Técnicas, que debe tener un sistema antivibratorio en la empuñadura para reducir el impacto sobre el operador.

En cuanto al nivel sonoro y frecuencia de impactos, son de libre especificación.

Saludamos atentamente,