



## **CONCURSO DE PRECIOS N° RP-042/2016**

### **COMPRESORES DE AIRE**

#### **CIRCULAR N° 2**

Mediante la presente, se comunica a los Oferentes que para el estudio y presentación de Propuestas, deberán tener en cuenta la presente Circular, la cual pasa a formar parte de las Bases del Concurso del título.

---

#### **ACLARACIONES**

---

Por la presente se procede a responder las consultas de los oferetes

**Consulta N° 1:** Necesitamos saber si la presión máxima a la que van a trabajar es de 2 bar o si esa presión es la máxima a la que debe llegar el equipo.

*Respuesta 1:* Nuestros análisis preliminares nos indican que no deben pasar de esa presión. Lo importante es que los equipos que nos ofrezcan, den respuesta a nuestras necesidades que son:

- 1- Descarga de camiones Tolva de 30/35 Tn de cemento en tiempo máximo de 20 min c/ U.
- 2- Traslado de cemento desde Silo de Acopio ( 1000Tn) a los de la Planta ( 75 Tn) a una cantidad de 75 Tn/ hora. ( ver diagrama adjunto donde se explicitan distancias y desniveles que se tendrá en obra)

**Consulta N° 2:** Necesitan aftercooler para bajar la temperatura del aire o no hace falta?

Necesitan válvula de carga-descarga? Estos compresores pueden trabajar contra la presión de la cañería o manteniendo la presión constante a través de la válvula.

El caudal indicado es medido en la admisión del equipo o es el caudal entregado por el equipo?

*Respuesta 2:* Ver en la Respuesta 1 nuestros requerimientos en movimientos de cemento, favor ofertar un equipo para dar satisfacción a las necesidades de obra.

Sí deben asegurarse que todo debe cumplimentar con el OIL FREE y Libre de Humedad. Los controles ambientales y de Calidad serán muy intensos.



## RP-042/2016 号竞标

### 空气压缩机

### 2 号通告

透过本公告本公告，希望各投标人在准备标书时注意阅读本公告内容，本公告也将作为招标文件的一部分。

---

### 澄清

---

透过本公告来回覆投标人所咨询的问题

**问题一：**

我们需要知道工作的最大压力为 2 巴还是此压力为此设备需达到的最高压力

**回答一：**

根据我们的初步分析表明不应超过此压力。最重要的是，您们给我们所提供的设备须满足我的的需求：

1. 每料斗卡车，30/35TN 的水泥卸载最大时间为 20 分钟
2. 从水泥料仓（1000TN）转移到厂内的料仓（75TN），数量为 75 吨/小时（详见附图，对工程地明显指示距离及坡度）

**问题二：**

有需要后冷却器来降低空气的温度吗？还是不用？

需要充放阀吗？这些压缩机可在管道压力下作业或是通过阀门保持恒定压力

指示的流量是在设备的入场或团队提供的流量测量？



**REPRESAS PATAGONIA**  
**ELING·CGGC·HCSA·UTE**

指示流量是以设备输入还是以设备输出来测量呢？

**回答二：**

请看回答一, 内容有我们对于水泥移动的要求, 请您提供能满足相关要求的设备  
但, 必须确保的是, 须满足无油及无潮湿。环境及质量控制将是非常紧张的