

### **CIRCULAR CON CONSULTA N° 3**

Por medio de la presente se notifican las aclaraciones y/o modificaciones correspondientes a la licitación pública para la contratación de la obra: **“CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA RESERVORIO (RES) - ESTACIÓN DE BOMBEO 0 (EB0) - BARRIO CENTENARIO Y AV. DE CIRCUNVALACIÓN MAR ARGENTINO - DEPARTAMENTO LA CAPITAL - PROVINCIA DE SANTA FE”**, aprobada por Resolución Ministerial N° 945 de fecha 19 de octubre de 2017.

#### **ACLARACIONES Y/O MODIFICACIONES CON CONSULTA**

**1) Pregunta nro. 1:** *“Definir la capacidad de carga del puente grúa: 10 tn (según pliego) o 5 ton (según plano)”.*

**Respuesta nro. 1:** La respuesta es 10 Tn. El puente grúa tendrá una luz libre  $L = 10,5$  m y capacidad de izaje  $G = 10$  Tn.

**2) Pregunta nro. 2:** *“Confirmar el tipo de tablestaca PU6”.*

**Respuesta nro. 2:** Sí. Las tablestacas serán del tipo PU6.

**3) Pregunta nro. 3:** *“Necesitaríamos saber si los 3 transformadores de 630kVA trabajan en paralelo, y conocer la potencia de las bombas y/o todas las potencias que el Tablero Principal va a comandar.”*

**Respuesta nro. 3:** 1.096 Kw - La capacidad de bombeo máxima instalada de la EB0 deberá ser de 9 m<sup>3</sup>/s, compuesta por 4 electrobombas sumergibles de  $Q = 0.54$  m<sup>3</sup>/s y 2 electrobombas verticales de  $Q = 3.4$  m<sup>3</sup>/s. La potencia demandada por el bombeo es  $4 \times 90$  Kw +  $2 \times 368$  Kw = 1.096 Kw.

**4) Pregunta nro. 4:** *“Indicar el plazo límite para el envío de consultas”.*

MINISTERIO DE  
INFRAESTRUCTURA Y  
TRANSPORTE

Almirante Brown 4751 -  
3000 - Santa Fe

Tel. (0342-4573732)  
www.santafe.gob.ar/obras



**Respuesta nro. 4:** Debe estarse a lo dispuesto en el art. 8 del Pliego Único de Bases y Condiciones.

**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y TRANSPORTE, 17 de noviembre de 2017**

OMAR SAAB  
Coordinador Ejecutivo Unidad de Gestión  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA  
Y TRANSPORTE