

Buenos Aires, 04 de julio de 2019

**CIRCULAR N° 3**

**LICITACIÓN ABREVIADA NACIONAL N° 89/2018**

**EXP. TRE-SOF-SOFS-0001777/2018**

**“LICITACIÓN ABREVIADA NACIONAL PARA LA OBRA DE NORMALIZACIÓN DE LA PROVISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE EN TALLER VICTORIA - LÍNEA MITRE”**

**ACLARATORIAS CON CONSULTAS**

Información emitida por la Operadora en razón del llamado a Licitación Abreviada por medio autorizado por el Pliego de Bases y Condiciones Particulares, en los términos de su Artículo 7°, Apartado "CONSULTAS Y ACLARACIONES".

**CONSULTA N° 1:**

***“...Si es posible facilitar los planos en formato AUTOCAD ya que los mismos proporcionados no cuentan con cotas ni medidas de referencia y/o facilitar la planilla de cotización con los cálculos correspondientes para determinar el alcance de cada tarea....”***

**RESPUESTA N° 1:**

Con respecto a la consulta, la misma fue contestada en Respuesta N°2 de la Circular N°2.

**CONSULTA N° 2:**

***“...Si es posible de ampliar el Pliego de Especificaciones Técnicas en el caso con información más exacta, para que todas las empresas coticemos las mismas características....”***

**RESPUESTA N° 2:**

Con respecto a la consulta, los oferentes deberán cotizar de acuerdo lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas.

**CONSULTA N° 3:**

***“...En el caso de la instalación sanitaria, y de la torre tanque propiamente dicha, el pliego no especifica capacidad de los mismos (tanques de reserva y bombeo)...”***

**RESPUESTA N° 3:**

El artículo 21.3.2 Ingeniería, indica la cantidad de personal que se deberá considerar en el predio para calcular la Reserva Total Diaria de acuerdo al Reglamento de Obras Sanitarias de la Nación. De ese cálculo, y considerando un incremento del 20% de acuerdo al mismo artículo del Pliego de Especificaciones Técnicas., se establecerá el volumen para los distintos tanques.

**CONSULTA N° 4:**

***“...En el caso de bombas centrífugas no especifica, potencia de las mismas...”***

**RESPUESTA N° 4:**

El artículo 21.3.10 Bombas de impulsión, indica la característica de la instalación para el cálculo de la potencia de las bombas propuestas en la Ingeniería de detalle a elaborarse por la empresa contratista. También indica la potencia mínima que deberá tener cada bomba de impulsión.

**CONSULTA N° 5:**

***“...En el caso del tendido de la red de agua no especifica el diámetro de la cañería...”***

**RESPUESTA N° 5:**

El artículo 21.3.11 Cañerías, indica que se podrán utilizar todos diámetros previstos por la Norma IRAM 13.485, además el mismo artículo expresa que los caños deberán ser del diámetro y clase indicada en los planos del proyecto, siendo su diámetro mínimo 63 mm. El plano y memoria de la instalación sanitaria corresponde a la contratista su elaboración.

**CONSULTA N° 6:**

***“...se solicita una prórroga de 14 días en la apertura de la oferta para poder realizar un mejor estudio de la obra a ejecutar....”***

**RESPUESTA N° 6:**

Se informa que ya se ha concedido prórroga para la presente Licitación.