

Buenos Aires, 26 de julio de 2019

**CIRCULAR N° 7**

**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:**

***“...Cuantos cruces de calle de h° u asfalto hay que contemplar para tuneleo y de que largos son. (si hay que encamisarlos?)...”***

**RESPUESTA N° 1:**

La cantidad de cruces y esquema definitivo saldrá del Proyecto Ejecutivo a ejecutar por la Contratista, siendo el plano LMT-OC-0085/PL-01 meramente indicativo de los puntos de alimentación necesarios.

**CONSULTA N° 2:**

***“...Cuantos cruces de vías hay que contemplar para tuneleo y de que largos son. (si hay que encamisarlos?) , con que?....”***

**RESPUESTA N° 2:**

La cantidad saldrá del Proyecto Ejecutivo a ejecutar por la Contratista. El encamisado será según cálculo y tipo de material adoptado.

**CONSULTA N° 3:**

***“...La estructura de H° del tanque de agua a ejecutar, tiene techo, o es abierta?....”***

**RESPUESTA N° 3:**

La estructura de Hormigón del recinto de tanques cisterna tendrá techo de hormigón, según plano LMTOC-0085/PL-02.

**CONSULTA N° 4:**

***“...Hay espacio para la demolición del tanque de agua existente?...”***

**RESPUESTA N° 4:**

Sí, hay un espacio que corresponde a la obra, de 25m x 8m aprox.

**CONSULTA N° 5:**

***“...A cuanto esta apróx., el lugar para depositar los escombros del tanque?...”***

**RESPUESTA N° 5:**

Sí, se tiene el espacio de obra de 25m x 8m aprox, para disponer de volquetes y retirar el producido fuera de predio del Taller Victoria.

**CONSULTA N° 6:**

***“...A cuanto esta apróx. la conexión electrica para el tablero general del tanque ....”***

**RESPUESTA N° 6:**

La conexión eléctrica para tablero general está a unos 50 m aproximadamente de distancia, cruzando una calle interna.

**CONSULTA N° 7:**

***“...De que material es el colector y bajadas de los tanques de reserva? ....”***

**RESPUESTA N° 7:**

El material es de latón (Tipo Hidrobronz) según lo respondido en Circular N°5, Respuesta 12, según indica Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares Art. 21.3.11, pág. 88/96.

**CONSULTA N° 8:**

***“...De que material son las cañerías para la subida de los tanques de bombeo a los de reserva? ...”***

**RESPUESTA N° 8:**

El material es de latón (Tipo Hidrobronz) según lo respondido en Circular N°5, Respuesta 12, según indica Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares Art. 21.3.11, pág. 88/96.

**CONSULTA N° 9:**

***“...Porque la cañería mínima de distribución es de Ø 63? ...”***

**RESPUESTA N° 9:**

La cañería mínima saldrá del cálculo que asegure la presión y caudal mínimos requerido para el uso según Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares Art. 21.3.11.

**CONSULTA N° 10:**

***“...Como termina la distribución a cada edificio? Que diámetro, que material, a que altura? ...”***

**RESPUESTA N° 10:**

“Las cañerías de conexionado a las alimentaciones a los tanques de reserva existentes serán con piezas especiales, serán de polietileno para termo fusión y tendrán una llave de paso”, según Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares Art. 21.3.11, Pág. 88/96.

**CONSULTA N° 11:**

- ***“...se podría otorgar una prórroga de 15 días ...”***
- ***“...Debido a la magnitud de la ingeniería de proyecto, se solicita una prórroga de 14 días en la apertura de oferta...”***

**RESPUESTA N° 10:**

Sobre el particular se informa que la presente contratación fue prorrogada, conforme lo informado mediante la Información 1 de la Circular Aclaratoria N° 6.