



Villegas 194 – 6300 - Santa Rosa – La Pampa – Tel.: (02954)-427046/ 432845/ 433445/ 433896/ 423755
www.apa.lapampa.gob.ar - apaconsultas@lapampa.gob.ar

ACLARACIÓN CON CONSULTA N°2

Licitación Pública N° 05/2022

Obra: “Readecuación y Ampliación del Sistema de Desagües Cloacales” de Intendente Alvear.

Consultas realizadas por la empresa: **IACO CONSTRUCCIONES S.A.** (Nota 02/23 A.P.A.)

CONSULTA N°1

El pliego solicita provisión y colocación de pozo de bombeo prefabricado PRFV de diámetro 1,80 m. del tipo FLYGT TOP. Nuestro proveedor nos indica que se comercializan FLYGT OP de diámetro 1,5 m o 2,0 m, sugiriéndonos por el tamaño de las bombas a instalar la de diámetro 1,5 m. Solicitamos favor aclarar cuál de las 2 opciones debemos considerar.

RESPUESTA:

Debido a la limitación de diámetros comerciales de Pozos Prefabricados, para el Ítem 7.9.5 “Provisión y colocación de Pozo de bombeo prefabricado de PRFV cilíndrico” se deberá cotizar y proveer un tanque de diámetro 1.5 mts.

La empresa Contratista deberá realizar oportunamente, en un todo de acuerdo al Artículo N°23 Planos de Obra del Pliego de Condiciones Particulares y al Artículo N°1 Responsabilidad del Contratista del Pliego de Especificaciones Técnicas, el cálculo y verificación del volumen útil, así como también niveles de arranque y parada para las bombas del pozo. Deberá adecuar los planos y documentación correspondientes a la nueva profundidad, para cumplir con el volumen de diseño de la Estación de Bombeo.

En la Planilla de Computo y Presupuesto de la obra, se deberá cotizar el ítem 7.9.5, con la nueva descripción detallada a continuación:

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario (\$)	Subtotal (\$)
7.9.5	Provisión y colocación de Pozo de bombeo prefabricado de PRFV cilíndrico, con equipamiento electromecánico, manifold de impulsión, en un todo de acuerdo a planos y pliego. Incluida provisión y colocación de 2 bombas (1+1) tipo Flygt de Q= 38 m3/h y una Hm=9,3m c/u, incluye motor eléctrico, cables y protecciones, codo base, barra guía, pórtico de soporte, canasto de sólidos, soporte y guía para el canasto, tapa de acceso del pozo, reguladores de nivel y tablero eléctrico de alimentación, proyección, comando y control para las 2 bombas.	Gl	1,00		

Santa Rosa, 5 de Enero de 2023.