



INSTITUTO PROVINCIAL
DE LA VIVIENDA
SAN JUAN

LICITACIÓN PÚBLICA N° 11 / 2.018
Obra: B° Bicentenario de Angaco
102 Viviendas - Dpto. ANGACO

Expediente N° 501 – 004073 – 2018

RESPUESTAS A CONSULTAS N°2

Respuestas a Consultas

1. En el Plano de Alumbrado Público en la calle Proyectada N° 9, no se prevé Alumbrado Público, si bien se nos pide incluirla en los trabajos de movimientos de suelos, redes, etc.

Se consulta: ¿Debemos incluir en la cotización esta calle de Alumbrado Público?, ya que de lo contrario los frentes de las viviendas en dicha calle proyectada quedarían sin iluminación.

Se responde:

Sí, se tendrá en cuenta el Alumbrado Público en la calle Proyectada N° 9.

En leyenda de cómputo y presupuesto se indica que:

“Los cómputos son indicativos. Los proponentes deberán verificar los cómputos oficiales”.

2. En el Plano de Cloacas, en el Nexo figura una estación de bombeo, pero a esta misma le faltan algunos datos, hay una sola cota de tapada (2.83) y en la segunda cámara no figura la cota de tapada para la impulsión de los líquidos, con la que deberíamos llegar a la cloaca existente, además no existe detalle de las cámaras ubicadas en la estación de bombeo, ni de la bomba a utilizar. En la planilla de oferta no figura el ítem “Nexo de Cloaca”. -

Se consulta: ¿Que tapada respetamos para la cañería de impulsión de la cloaca desde la Estación de Bombeo?, ¿Que características tiene la mencionada cámara? y ¿Esta dimensionado el conjunto de bombas ubicada en estación de bombeo?.- También, por favor de indicar en que ítem agregamos la oferta por los trabajos por el Nexo de Cloacas y la Estación de Bombeo. -

Se responde:

La tapada de la cañería de impulsión es en promedio de 1.40 m

Las características de la estación de bombeo son

Estación de bombeo de líquidos cloacales: La presente se será del tipo P.R.V.F se ejecutara de acuerdo a las Normas vigentes de OSSE. La misma cuenta con

Modulo cilíndrico de P.R.F.V diam 2.50m (Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio) 6.00 m de profundidad


Ing. GIULIANO HUGO LEONARDO
JEFE TÉCNICO
I.P.V.



Canasto de reja de acero inoxidable y cartucho descartable en PEAD incluye guía para izaje

“Bombas sumergibles aptas para aguas grises y negras. C-2 Bombas sumergibles FLYGT CP 3045 HT 250

Cañerías de elevación en acero inoxidable

Válvulas de retención a bola construida en fundición dúctil con revestimiento epoxi, bola de aluminio vulcanizado con caucho y tornillería en acero inoxidable.

Válvulas Esclusas (compuerta embridada) apta para efluentes cloacales Vulcanizadas con EPD, sistema de empaquetadura de triple seguridad, eje inoxidable con revestimiento epoxi exterior y cerámico en interior.

Escalera interna de acero inoxidable

Piso técnico ejecutado con estructura de acero y superficie antideslizante en P.R.V.F

Tablero eléctrico para la alimentación y accionamiento de las bombas. Completo Con se correspondientes protecciones.

Tapa superior 2 alas rebatibles de material antideslizante de P.R.F.V

Malacate para extracción de bombas

Cañería de impulsión de PVC o PEAD. Ejecutado respetando Normas Vigentes en OSSE (Profundidad promedio 1.40 m)

Las bombas que se deben cotizar con su respectivo equipamiento son “Bombas sumergibles aptas para aguas grises y negras. 2 Bombas sumergibles FLYGT CP 3045 HT 250.-

3. Con respecto a la factibilidad Folio N°88 que dice *“El futuro barrio podrá contar con servicio cloacal realizando la descarga a través de una red colectora sistema de bombeo e impulsión a proyectar en espacio liberado al dominio público y contempla en su cálculo futuros loteos a realizar por el municipio al norte del presente”*

Se consulta: ¿Para qué cantidad de viviendas y/o lotes de manera poder realizar un estimado del cálculo de las bombas de la estación de bombeo, ya que en O.S.E se desconoce certeramente dicho dato.-

Se responde:

Las bombas que se deben cotizar con su respectivo equipamiento son “Bombas sumergibles aptas para aguas grises y negras. 2 Bombas sumergibles FLYGT CP 3045 HT 250.-


Ing. GIULIANI HUGO LEONARDO
JEFE TÉCNICO
I.P.V.

San Juan, 9 de Noviembre del 2018

