

## Respuestas a consultas N° 2

### **Licitación Pública N°08/19 “AMPLIACION REFACCIÓN Y REFUNCIONALIZACIÓN DE LA ESCUELA DALMACIO VÉLEZ SARSFIELD” Dto. IGLESIA**

1. Del Artículo 3.2. Estructuras Metálicas, se Desglosa el Artículo 3.2.1. Vigas, Correas y Cerramientos, del cual hace referencia a la Construcción de una Torre de Tanque, y del cual obedece según Pliego a un Plano de Torre de Tanque, tal Plano no existe, no se encuentra en los Archivos.

#### **Respuesta a consulta N°1:**

Se adjunta plano de torre tanque (que deberá ser calculado y verificado por la empresa adjudicataria).

2. En el Artículo 4.2.2. Tabiques Sanitarios y Otros de H°A° dice en Pliego que se debe realizar la Separación de los Boxes con H°A° revestido con Cerámicos 20 x 20, y en el Plano de DS\_01, dice que la Separación de los Boxes es de Granito Natural Color Gris Mara, entonces cual debemos Cotizar?

#### **Respuesta a consulta N°2:**

Se deberá cotizar según consta en PETP art. 4.2.2 y ficha N° 1 Tabique sanitario, del presente pliego

3. En el Plano PC-DCM 01 no figura el Detalle de la Puerta de Boxes, Ni Medidas, Ni Materiales

#### **Respuesta a consulta N°3:**

Se adjuntan planos DCM01 de vista y planta modificados.

4. En el Plano ICI en las Referencias, habla de un Tanque de Reserva de 25000 Litros Exclusivo para Incendios, luego en el mismo Plano hace una Referencia más Abajo “Que el Consumo del Servicio Contra Incendio es de 11435 Litros”, que se deberán proveer 3 Tanques P.R.F.V. según Artículo 6.2.6.R.V. de 5000 Litros cada uno, y en el Plano ICI figuran 2 Tanques de 5600 Litros de Capacidad, quisiera saber si esos Tanques son para Incendio, o que me digan que Cantidad de Tanques son los que van, y de que Capacidad cada Tanque, y su Ubicación.-

#### **Respuesta a consulta N°4:**

Se adjunta plano I.C.I. actualizado

5. Del Artículo 13, habla del Plano de Instalación de Gas (IG), Plano del cual No viene en el Pliego. -

#### **Respuesta a consulta N°5:**

Se adjunta plano I.G.

6. SE hace referencia sobre una Bicileteria, del cual debemos ir a la Ficha Adjunta, Ficha por lo cual no está. También nos habla de los Bancos de Hormigón Visto, que debemos guiarnos por la Ficha que se adjunta en Pliego, y en el Pliego no se encuentra tal Ficha

**Respuesta a consulta N°6:**

El ciclistero se realizará según se especifica en ítem 21.2.2 del PETP y en ubicación según plano AP.

Los bancos a realizarse serán los que figuran en ficha 03 y en PETP ítem 21.2.1 b.

7. En la Planilla de Computo y Presupuesto figura el Item 4.6: Contrapiso Armado: En la Planilla de Locales figura que en todos los Locales hay que Ejecutar Contrapiso de Hormigón H17, la Consulta es si "Se Justifica este Contrapiso Armado si la Fundación es con Platea Armado de 20 cm de Espesor.-

**Respuesta a consulta N°7:**

Se deberá ejecutar contrapiso de hormigón simple, y cotizarlo en 6.2.1.

8. En la Pagina N° 15 del estudio de Suelos, figura como recomendación Utilizar Cemento Puzolánico aun cuando la presencia de Sales Solubles Totales es de Valor Medio; aun así figura un Items: Aislación contra Salitre donde se pide ejecutar doble capa de Hormigón de Limpieza de 5 cm. de espesor con un Nylon de 200 Micrones entre ambas Capas de H°L°. ¿Se confirma que así se debe presupuestar?

**Respuesta a consulta N°8:** se deberá presupuestar según se especifica en el PETP.

9. En el Plano de IS figura que se debe ejecutar un Dispositivo de Tratamiento con Cámara Séptica y otros elementos. Para que la C.S. tenga los 17080 Litros de Capacidad con las medidas de ancho y largo que figuran en el Plano, implica una Profundidad de 1.49 m, cuando el Nivel freático se encuentra a 1.75 m., es decir a solo 0.25 m. Teniendo en cuenta que el sector donde se encuentra la escuela ya dispone de un Sistema Cloacal que forma parte del total que se ejecuta en la zona, y si bien a la fecha No está en Servicio es de suponer que para la terminación de la Obra (14 Meses) más el tiempo que pase hasta el Inicio de la Obra, la Cloaca esté en Funcionamiento. Por esta razón es que sugerimos analizar si es prudente ejecutar el Ítems con el consiguiente costo que implica y que se puede volcar en ejecutar otra Obra. -

**Respuesta a consulta N°9:**

Se deberá respetar lo que indican los planos de instalación sanitaria y el P.E.T.P. ya que no se puede dar garantía que en el plazo de obra esté finalizada la red colectora.