



Ref. D.P.V. y U. S/Licitación Pública Nº 37/17  
"Ejecución de 102 viv. Prototipos "DU 3.6 M",  
"VDXA SF 5.0 M" y "VU Discap." de 2 Dormitorios,  
Infraestructuras Básicas y  
Demolición de Agrupadas Nº17, 18, 19 y 20 en Barrio Acería"  
SANTA FE – Dpto. La Capital

## **ACLARACIÓN POR CONSULTA N°1**

1- Con relación al Ítem 04-c): **"Cañería de impulsión PVC Ø 110 mm C-10"**, la unidad que se debe utilizar para el cómputo es **"metro lineal"**.

2- Con relación al Ítem 04-e): **"Conexiones domiciliarias largas"**, la unidad que se debe utilizar para el cómputo es **"unidad"**.

3- Respecto a la **"Estación Elevadora de Líquidos Cloacales"**, se informa que el Plano de detalle indicado en el Pliego Licitatorio se sustituye por las Planimetrías que se adjuntan a continuación:

Plano RC-3: EELC – "Obra de Arquitectura".

Plano RC-4: EELC – "Obra de Electromécanica".

Plano RC-5: EELC – "Plano de Aberturas".

Plano RC-6: EELC – "Detalle de Canasto e Instalación Eléctrica"

Para el sistema de "Ventilación de la E.E", el mismo comprende la ejecución de un conducto vertical de P.R.F.V. con resinas aptas para los gases a conducir y con las características según plano de detalle RC-4. Se incluye en el mismo la provisión, colocación y montaje de:

**a) Sistema de ventilación y filtrado de aire:** se trata de una ventilación forzada con aspiración en una rejilla interior de la Sala, conducción por tubería embutida en la mampostería y ventilación con sombrerete sobre el coronamiento del muro.

**b) Equipo desodorizador por carbón activado físicamente:** se proveerá de equipo desodorizador. Será de carbón activado físicamente, con capacidad adecuada al volumen de gases a tratar y estarán instalados en las salas construidas a tal efecto en la estación. Los ductos de entrada y salida serán de P.R.F.V., con resinas aptas para los gases a conducir. El ducto de acometida tendrá una válvula mariposa con posicionador manual en forma accesible desde el exterior.

El ducto de salida deberá poseer un sombrerete de manera de asegurar que en ningún caso se permita el salpicado de los motores de los ventiladores. El ventilador forzador deberá poseer variador de velocidad.

El costo de todas las tareas y trabajos descriptos para el ítem "Estación Elevadora de Líquidos Cloacales" se deberá incluir en el costo unitario del mismo, en un todo de acuerdo con las Especificaciones del presente Pliego Licitatorio, Aclaraciones y Especificaciones Técnicas de ASSA.

c) Con relación a la alimentación de **Energía eléctrica** para la Estación Elevadora se adjuntan planos indicativos con el esquema unifilar, el cual se deberá adaptar de acuerdo a la potencia de las máquinas de bombeo proyectadas como así también sus protecciones y elementos de comando y/o control.

d) Respecto al “**Sistema de Telegestión y PLC**” para la Estación Elevadora, se adjuntan planos indicativos de los mismos. Las calidades de los equipos a utilizar deberán ser similares a los adjuntados ( Schneider-Eléctric o similar).

4- Se recuerda que el “**Cómputo y Presupuesto Oficial**” es meramente referencial e indicativo, debiendo la Empresa Oferente elaborar su propio cómputo. Asimismo se considerará como “**mes base**” el de apertura de la Licitación; a partir de esa fecha y con los montos ofertados por las Empresas, la Comisión de Evaluación definirá la razonabilidad de los precios ofertados.