

**LLAMADO
Nº 01/2019
Red de Saneamiento en
Brigada de Infantería N°5**

**CONVENIO DE COOPERACION entre el INTENDENCIA
DEPARTAMENTAL DE DURAZNO y la CORPORACIÓN
NACIONAL PARA EL DESARROLLO-**

COMUNICADO Nº 07

23/09/2019

CONSULTAS

Pregunta 1)

El plano Red de saneamiento planimetría general indica en sus notas que la tubería será instalada por eje de calzada. Agradecemos confirmar lo indicado en la visita y el trazado de la tubería que es por terreno natural. Caso contrario donde se debe cotizar la reposición de dicho pavimento.

Respuesta:

El trazado de la tubería es por terreno natural como se indica en el plano, no es válida la nota 8 del mismo.
Es válida la nota, en el caso de los cruces de las calles del predio ejecutadas en tosca. El precio deberá incluir la reposición de dicho pavimento.

Pregunta 2)

En los planos tipo de OSE se encuentra el 30894 que indica como son las conexiones domiciliarias. Pero en el pliego no se solicitan efectuarlas. Tampoco en el rubrado se tiene cantidad. Por tal motivo se infiere que no se deben realizar las mismas.
Es correcto? Caso contrario cuantas y donde se deben cotizar?

Respuesta:

No se deben realizar las conexiones domiciliarias.

Pregunta 3)

Agradecemos confirmar si se puede utilizar el material excavado como relleno luego de colocar la tubería en su posición.

Respuesta:

En general siguiendo las reglas del buen construir se podrá reutilizar el material excavado (desgranado sin terrones), salvo en los cruces de calzada.

Pregunta 4)

El pliego de condiciones en el numeral B.VI4.2.2.2 tablero general y de control hace mención a plano de referencia de ubicación del mismo. Agradecemos adjuntar dicho plano.

Respuesta:

El tablero general estará colocado dentro de una casamata, ubicado en las proximidades del

pozo de bombeo la cual se especifica en el Plano 01 de manera aproximada.

Pregunta 5)

Agradecemos confirmar si el pozo debe contar con los siguientes elementos (solicitados comúnmente por OSE)

- A- Malacate manual para reparaciones o mantenimientos
- B- Sistema de resuspensión de lodos
- C- Repuestos para las bombas –
- D- Sistema contra descargas atmosféricas
- E- Iluminación exterior -
- F- Sistema SCADA
- G- Tubería de fibrocemento para ventilación

Respuesta:

- A- NO
- B- NO
- C- Una bomba adicional
- D- NO. Formará parte de la instalación eléctrica general.
- E- NO
- F- NO
- G- SI. Caño de 3 cms. de altura.

Pregunta 6)

Se interpreta de los planos del pliego que la estructura del pozo consiste solamente en dos recintos estancos de geometría cilíndrica de diámetro 3.5m y profundidad 4.60 (fosas), sala de “bombas” de sección paralelepípedo con alturas variables. Dentro de esta sala se incluyen los elementos eléctricos como ser tableros, válvulas y otros afines. Es correcta la interpretación?

Respuesta:

La estructura se compone de:

Fosas: 2 elementos de geometría cilíndrica de diámetro 3.5m y profundidad 4.60.

Pozo de bombeo: estructura cilíndrica de diámetro 1m

Recinto para válvulas, llaves y piezas especiales: estructura paralelepípedo de 1.20x1.00 de base y altura 1.50m.

Pilastra o casamata (no se encuentra en el plano) para tablero general.

Tanto en la fosa como en el pozo de bombeo se mantendrá el volumen útil, pudiendo variar la geometría.

La empresa adjudicataria podrá entregar previo a la construcción, la estructura propuesta.

Pregunta 7)

Agradecemos incluir un rubro dentro del pozo de bombeo que sea pruebas de funcionamiento

Respuesta:

Se podrá incluir el rubro en su oferta

Pregunta 8)

Agradecemos indicar que plano seguir para las cámaras de descargas rubro 6.3.2 del rubrado general.

Respuesta:

La construcción de la cámara de descarga rubro 6.3.2 se plantea como un registro, por lo que

se realizará de acuerdo al Plano General de OSE N° 22.282/A1.

Pregunta 9)

Agradecemos enviar las cotas de las curvas de nivel del plano en cada dado que las mismas están en forma de bloque sin valor numérico con el fin de poder ver el volumen a excavar en la planta de tratamiento.

Respuesta:

Se agrega planos de curvas del predio cada 25cm en formato shp. (archivo "curvas 25 cm shp.rar")

Pregunta 10)

Agradecemos indicar que elementos debemos incluir en el rubro 7.3 Estructura de entrada y salida (Planta de Tratamiento) del rubrado general.

Respuesta:

La estructura de entrada, incluye los elementos posteriores a la cámara de descarga indicados en el Plano 02.

La estructura de salida, incluye la cámara de salida y toma de muestras.

Pregunta 11)

A raíz de las preguntas efectuadas es que solicitamos amablemente una prórroga de 10 días.

Respuesta:

No se da a lugar a la solicitud.

Pregunta 12)

Solicitamos amablemente se indique si el material del suelo del lugar donde se debe realizar la planta de tratamiento cumple con la especificación de arcilla solicitada en el pliego página 13. En caso de no cumplir este con lo requerido, se solicita se agregue al rubro membrana o geomembrana para lograr que sea impermeable

Respuesta:

Se estima que la permeabilidad requerida en el pliego se logrará con el material disponible en la zona.

En caso de necesitar la Intendencia de Durazno, proveerá de los elementos necesarios para su ejecución.

Pregunta 13)

¿Se puede agregar ítems al rubrado?

Respuesta:

Si la empresa entiende que para clarificar su oferta es necesario agregar rubros, se autoriza agregar. Los mismos deberán contar con el precio unitario, cantidades e impuestos y leyes sociales. Además de ser incluidos en el total del monto de comparación.