



12 septiembre 2022

Página 1 de 1

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

CIRCULAR No. 1 DE RESPUESTAS
COMITÉ DE COMPRAS

**A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS
" REHABILITACION PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
DEL ALCANTARILLADO SANITARIO LA PEÑA, ZONA III, PROVINCIA
DUARTE "**

El Comité de Compras y Contrataciones del **Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA)**, les informa que, hasta la fecha **6** del mes de **septiembre** del **2022**, recibimos preguntas y les damos las siguientes respuestas:

A. Registro de entrada

1. Partida 3.4 "Suministro y colocación de tola de 1/16" para canalizar desbaste": no se incluye el detalle ni las dimensiones de esto.

Respuesta Ver plano 4 "Desarenador", sección A A.

2. Partida 3.8 "Suministro y colocación Tubería BY-PASS Ø8" PVC SDR-32.5 / JG (Incl. movimiento de tierra)": favor indicar las dimensiones de la excavación.

Respuesta: Ver detalle de zanja en plano 12 "Detalles Generales".

B. Tanque séptico

3. Partida 4 "Suministro y colocación de tapa en GRP o Polietileno": En el plano se cuenta un total de 9 tapas, pero en el listado de partidas suman 6. ¿Se queda así? ¿Cuál es el diámetro de las tapas?

Respuesta: La cantidad como indica la lista de partidas. Diámetro 0.50m

4. Partida 6.1 "Extracción de tubería Ø8 Acero L=6 m": Si debemos incluir excavación, favor indicar las dimensiones de esta.

Respuesta: Si. Incluye excavación. Ver detalle de zanja en plano 12 "Detalles Generales".

C. Filtro biológico

5. Partida 1.2 "extracción de tubería 6" PVC -SDR-26 en el afluente fondo filtro anaeróbico": Si debemos incluir excavación, favor indicar las dimensiones de esta.

Respuesta: No incluir excavación porque está considerada en la Partida 1.1 "Extracción y bote de material granular en filtros"

6. Partida 1.3 "extracción de tubería 8" PVC -SDR-32.5": Si debemos incluir excavación, favor indicar las dimensiones de esta.

S.A

Respuesta: No incluir excavación porque está considerada en la Partida 1.1 “Extracción y bote de material granular en filtros”

7. Partida 15 “Ménsula para Apoyo tubería (4 ud.) (Según Detalle)”: no se encuentra el detalle.

Respuesta: Ver plano 9. “Detalles Estructurales Desarenador”

D. Lecho de secado

8. Partida 3 “Confección de escalera en estructura metálica y barandas HG, según diseño (Incluye: materiales, mano de obra, anticorrosivo y pintura, perforaciones, resina, confección de zapatas de apoyo, grúa para izaje)”: Solo encontramos los detalles de la escalera metálica del desarenador (Plano 9). Favor enviar detalle con dimensiones, especificaciones de materiales, etc.

Respuesta: Ver detalle de zanja en plano 12 “Detalles Generales”.

9. Partida 4.1 “extracción de tubería Ø 8" PVC -SDR-32.5”: Si debemos incluir excavación, favor indicar las dimensiones de esta.

Respuesta: No incluir excavación porque está considerada en la Partida 1 “Extracción de lodos y sedimentos y material filtrante incluye el bote. (71.83 m3)”

E. Caseta de cloración (existente)

10. Partida 1.5 “Tarima de madera”: favor indicar las 3 dimensiones de la tarima, así como las especificaciones de los materiales con los que se debe construir.

Respuesta: Diseño (suministrar detalle)

11. Partida 2.11 “Suministro y colocación de puerta en tola (0.90 x 2.10) m”: favor especificar diseño, terminaciones, si lleva porta candado o cerradura, etc.

Respuesta: Puerta de tola 0.9 x 2.10 m con pestillo y porta candado.

H. Acondicionamiento verja de malla ciclónica

12. Partida 2 “Reparación Tramo de Verja de 75 M (incluye palometas, alambre de púas, tubos, malla)”: Dice 75m en la descripción, luego en la cantidad dice 115m, pero entendemos que el perímetro es mayor. ¿Qué se hará en este sentido?

Respuesta: Cotizar de acuerdo con la cantidad que indica la lista de partidas.

Caseta de Cloración

13. En las partidas 1.1 y 1.4 tenemos una contradicción. Los sistemas de cloración directa no requieren bomba booster. ¿Entonces, debemos cotizar cloración directa y dejar la bomba en 0 (cero)? o Cotizamos sistema de cloración por solución con inyector y bomba?

Respuesta: Cloración por inyección. Ver detalle en plano 18 “Caseta de cloración”



Sasha Maria Aquino
Encargada División de Licitaciones
Depto. de Compras y Contrataciones