

SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA NACIÓN

Préstamo BIRF N° 8493-AR-Proyecto PNUD ARG 15/004

"Bosques Nativos y Comunidad"

Comparación de Precios N° 02/2019

"Obras para la construcción de Techos de Captación de Agua de Lluvia, en las Provincias de Salta y Chaco".

Buenos Aires, 17 de mayo de 2019

CIRCULAR ACLARATORIA POR CONSULTA N° 01/2019

Respecto del proceso de referencia, se emite la presente Circular Aclaratoria por consulta:

CONSULTA 1. ¿Podrían dar detalle del desarenador?

RESPUESTA 1. El desarenador es de caño de PVC de 110 mm de diámetro, con tapa a rosca. Se adjunta fotografía ilustrativa del mismo.

CONSULTA 2. Respecto al LOTE 1: Se entiende que son 4 tanques de agua de 10.000 lts cada uno, por techo. ¿La base de apoyo de estos es la platea de 40 cm?.

¿Para qué es la estructura elevada a 100 cm del N.T.? ¿Cuántas estructuras de este tipo van por techo, según este lote?

RESPUESTA 2. Con respecto a los tanques de agua, según las especificaciones técnicas de la Carta de Invitación, Anexo II:

DEPÓSITOS: 4 (cuatro) depósitos de Polietileno Tricapa de una capacidad del 10.000lts. de almacenamiento cada uno, **por techo colector de agua de lluvia**, conectados mediante canaletas que conduzcan el agua desde toda la superficie del tinglado. La bajada a los depósitos deberá estar dotada de un desarenador, para descarga de sedimentos de las primeras aguas según detalles propuestos en el plano adjunto. Cada depósito debe estar dotado con una salida lateral de un niple de 30 cm. de longitud y un diámetro de 1" con reducción a 3/4" con llave de paso de 3/4" y un grifo metálico de 3/4". • **BASES DE APOYO DE DEPÓSITOS:** 3 bases de hormigón de 40 cm de altura desde el nivel del suelo y 1 base de hormigón de 100cm de altura desde el nivel del suelo (según detalle de plano adjunto) para apoyo de los depósitos de 10.000lts.

-DESCRIPCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN, según ítem 7: Bases de tanques de almacenamiento: El agua de lluvia se almacenará en 4 tanques de 10.000 lts. de capacidad apoyados en 1 base de hormigón de 40cm de altura desde el nivel del suelo y 1 base de hormigón de 100cm de altura desde el nivel del suelo (según detalle de plano adjunto) para apoyo de los depósitos de 10.000 lts.

En cuanto a la estructura elevada, según la respuesta que precede, para cada techo es una Estructura de elevación de 100 cm del N.T., **para uno de los tanques. Para aumentar la presión de salida del tanque.**

Cabe aclarar, que las especificaciones técnicas de la Carta de Invitación corresponden a ambos LOTES (Nº 01 y Nº 02).

CONSULTA 3. Respecto al LOTE 2. ¿Cuántos tanques de agua de 10.000 lts por techo? ¿Tiene desarenador? ¿Cuántos por techo? ¿Es el mismo del LOTE 1? Posee estructura elevada a 100 cm del N.T? ¿Cuántas por Techo según este lote?.

RESPUESTA 3. Ver respuesta Nº 2.

CONSULTA 4. Dentro de las especificaciones técnicas, en la que habla de **Bases de apoyos de depósitos**, nombra “3 bases de hormigón de 40 cm de altura desde el nivel del suelo y 1 base de hormigón de 100cm de altura desde el nivel del suelo (según detalle de plano adjunto) para apoyo de los depósitos de 10.000lts.”

¿A qué se refieren con esta especificación? Porque en los planos adjuntos marcan 4 bases de hormigón de 60 cm x 60 cm.

RESPUESTA 4. Las 4 bases de 60 cm x 60 cm, son los cuatro puntos de apoyo donde iría colocada cada una de las bases de soporte de los tanques de 10.000 lts. Dichas bases de apoyo de 60 cm x 60 cm, se encuentran enterradas por debajo del nivel del terreno.

CONSULTA 5. En la descripción de la construcción cito “Ítem 7- Bases de tanques de almacenamiento: El agua de lluvia se almacenará en 4 tanques de 10.000 lts. de capacidad apoyados en 1 base de hormigón de 40cm de altura desde el nivel del suelo y 1 base de hormigón de 100cm de altura desde el nivel del suelo (según detalle de plano adjunto) para apoyo de los depósitos de 10.000lts.

Con esta especificación, estamos en lo correcto con pensar que son 2 tanques de almacenamiento por techo colector, y que cada uno apoya en una base de hormigón ¿No? Y nuevamente menciona 1 base de hormigón de 40cm de altura y otra de 100cm. Que no queda claro.

RESPUESTA 5. Son 4 tanques por techo colector, los cuales van ubicados según la propuesta del oferente. Lo que sí se debe respetar, es que una base de hormigón debe ser de 100cm de altura desde el nivel del suelo (según detalle de plano adjunto), para aumentar la presión de salida del tanque, y 3 bases de hormigón de 40 cm de altura desde el nivel del suelo. Las mismas son para apoyo de los CUATRO depósitos de 10.000lts.

CONSULTA 6. Para presentación de las planillas, ¿La única planilla que aceptarán es el formato que muestra como ejemplo, sin desglose de ítems, solo con precios unitarios para cada uno

de ellos y precios totales?, ¿O habría que enviar en forma paralela alguna otra planilla adjunta?.

RESPUESTA 6. La planilla incorporada a la Carta de Invitación deber ser completada y presentada debidamente firmada, con el resto de la documentación requerida. Adicionalmente, cada empresa/proveedor puede incluir además una planilla desglosando ítems, precios unitarios, precios totales, y toda aquella información y detalles que considere relevante respecto de la propuesta/oferta que presentará.



Fotografía desarenador