



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

CIRCULAR No. 1 DE RESPUESTAS
COMITÉ DE COMPRAS

17 de junio 2022

Página 1 de 1

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS
“CONSTRUCCION ACUEDUCTO ZONA ALTA DE BARAHONA (BARRIOS EL
ALFA, CASANDRA, DON BOSCO Y RIO CHIL), PROVINCIA BARAHONA,
ZONA VIII”

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 junio del 2022, recibimos preguntas y les damos las siguientes respuestas:

PREGUNTA 1

RESPUESTA:

| PARTIDA Y SUB-PARTIDAS | DESCRIPCIÓN | PREGUNTAS |
|--|--|--|
| I. En la fase F (CAMINO DE ACCESO DEPÓSITO REGULADOR DE 1,300 M³, ALTA PENDIENTE) | | |
| 3 | MOVIMIENTO DE TIERRA | |
| 3.3 | Relleno para conformar rasante y base del camino | |
| 3.3.1 | Suministro material de mina par base y sub-base | RESPUESTA: SUMINISTRO MATERIAL DE MINA D= 15 KM |
| II. En la fase G (CONSTRUCCIÓN DEPÓSITO REGULADOR H.A. VISTO, CON CAPACIDAD. 1,300 M³ SUPERFICIAL CILÍNDRICO (343,200 GLS)). | | |
| 7 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES ENTRADA, SALIDA, DESAGÜE, REBOSE | |

| | | |
|---|---|---|
| | Y BY-PASS EN ACERO SCH-40, CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. | |
| 7.7 | Codo Ø12" x 90°. | ¿Cuál es el material de la pieza? RESPUESTA: EN ACERO SCH-40, CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. |
| 7.8 | Codo Ø8" x 90°. | ¿Cuál es el material de la pieza? RESPUESTA: EN ACERO SCH-40, CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. |
| 7.9 | Tee Ø12" x Ø12". | ¿Cuál es el material de la pieza? RESPUESTA: EN ACERO SCH-40, CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. |
| 7.10 | Tee Ø8" x Ø8". | ¿Cuál es el material de la pieza? RESPUESTA: EN ACERO SCH-40, CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. |
| 7.11 | Cruz Ø12" x Ø12". | ¿Cuál es el material de la pieza? RESPUESTA: EN ACERO SCH-40, CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA. |
| 7.22 | Registro para válvulas By-Pass. | Presentar planos o detalles estructurales. RESPUESTA: VER PLANO ZAB-DR06 |
| 7.23 | Registro para válvulas desagüe y rebose #2. | Presentar planos o detalles estructurales. RESPUESTA: VER PLANO ZAB-DR06 |
| 7.24 | Apoyo en H.S. de VC Ø12" H.F | Presentar plano y/o detalle. RESPUESTA: VER PLANO ZAB-LI06 |
| III. En la fase H (CONSTRUCCIÓN CASETA DE CLORACIÓN PARA SISTEMA DE CLORACIÓN DE 2,000 LIBRAS) | | |
| 2 | HORMIGÓN ARMADO F'c=210 KG/CM² EN: | |
| 2.11 | Acera exterior, Ancho=0.80m, e=0.10m | ¿Especificar resistencia del hormigón a utilizar? RESPUESTA: F'c=210 KG/CM². |
| 4 | TERMINACIÓN DE SUPERFICIE: | |

| 4.7 | Antepecho de Hormigón simple | RESPUESTA: HORMIGON SIMPLEh=0.20m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------------|--|--|--------|-------|-----|----------|-------------------------|----|----------|-------------------------|----|----------|--------------------------------------|----|----------|-----------------------|----|----------|--------------------|----|----------|----------|----|
| 6 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE CLORACIÓN: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2 | Cilindro de cloro-gas con capacidad de 2000 lbs. | ¿Indicar si los cilindros deberán suministrarse e instalarse llenos de cloro? RESPUESTA: SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.15 | Registro para punto de interconexión con L.I. Ø12" | RESPUESTA: VER PLANO ZAB-DR06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Para valorar cualquier otro elemento | RESPUESTA: VER PLANOS EN CARPETA DE CAMPO DE POZOS Y L.I. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CASA DE CLORACIÓN</th> </tr> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>PLANO</th> <th>No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZAB-CL01</td> <td>Perspectiva Estructural</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>ZAB-CL02</td> <td>Secciones Estructurales</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>ZAB-CL03</td> <td>Planta De Techo y Detalles Generales</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>ZAB-CL04</td> <td>Detalles y Conexiones</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>ZAB-CL05</td> <td>Planta y Secciones</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>ZAB-CL06</td> <td>Registro</td> <td>06</td> </tr> </tbody> </table> | CASA DE CLORACIÓN | | | CÓDIGO | PLANO | No. | ZAB-CL01 | Perspectiva Estructural | 01 | ZAB-CL02 | Secciones Estructurales | 02 | ZAB-CL03 | Planta De Techo y Detalles Generales | 03 | ZAB-CL04 | Detalles y Conexiones | 04 | ZAB-CL05 | Planta y Secciones | 05 | ZAB-CL06 | Registro | 06 |
| CASA DE CLORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | PLANO | No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAB-CL01 | Perspectiva Estructural | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAB-CL02 | Secciones Estructurales | 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAB-CL03 | Planta De Techo y Detalles Generales | 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAB-CL04 | Detalles y Conexiones | 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAB-CL05 | Planta y Secciones | 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAB-CL06 | Registro | 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| En la fase K (RED DE DISTRIBUCIÓN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | PRUEBAS HIDROSTÁTICAS | ¿Indicar longitud mínima y máxima a considerar para las pruebas?, RESPUESTA: Revisar especificaciones técnicas suministradas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PREGUNTA 2

Favor de quitarle el bloqueo al presupuesto en la columna de VALOR RD\$ y ampliarla, para poder tener el control de verificar la multiplicación de la cantidad por el PU.

PREGUNTA 3

¿Cuál es el diámetro del encamisado de los pozos a equipar?

RESPUESTA: pozos serán encamisados en 12 pulgadas de diámetro.


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