



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

No. EXPEDIENTE
INAPA-CCC-CP-2019-0005
No. DOCUMENTO
Click here to enter text.

08 de febrero de 2019

CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES

Página 1 de 2

CIRCULAR No. 1

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

COMPARACION DE PRECIOS INAPA-CCC-CP-2019-0005, para MEJORAMIENTO ACUEDUCTO MULTIPLE HIGUERO, EL NARANJAL, AFECTADO POR LA VAGUADA ABRIL 2017, PROVINCIA BARAHONA”.

El Comité de Compras y Contrataciones del **Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA)**, les informa que, hasta la fecha 06 del mes de febrero del 2019, recibimos las siguientes preguntas: les damos las siguientes respuestas:

1.- En la partida D, en el punto 20.1 ¿Cuál es la especificación de la tubería de 4" de acero? Es decir, su capacidad de carga.

Respuesta: Tubería de 4", SCH 80, roscada, Incluye copulan para Uniones, fabricación especial para impulsión y/o columna de bombas, para presión de 200 PSI.

2.- En la partida E, en el punto 8.4 ¿Debe suministrarse el depósito de combustible lleno de gasoil? Si es así, ¿Debemos llenarlo con 150 galones?

Respuesta: Si, suministrarlo lleno.

3.- En la partida F, en los puntos 1.5 y 1.6 ¿Cuál es la capacidad de carga de ambas válvulas?

Respuesta: La presión Nominal de las válvulas es 200 PSI.

4.- En la partida E, en el punto 8.3 favor de suministrar el detalle de las instalaciones para el depósito de combustible, es decir diámetros de tuberías y tipos de válvulas

Respuesta: El diámetro de las tubería y válvulas es ½", H.G., el tanque se instalara dentro de la caseta del generador.

5.- En la partida E, en el punto 6.1 ¿El marco de la puerta es de perfiles de 1/2" pulgadas? ¿Son perfiles o barras cuadradas que lleva el marco?

Respuesta: El Marco de la puerta es de perfil de 1 1/2".

6.- En la partida A, en el los puntos 5.5 y 5.6 ¿Cuál es la capacidad de carga de las juntas dresser?.

CP-2019-0005



DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original 1 – Expediente de Compras
Copia 1 – Agregar Destino



Respuesta: La presión Nominal de las válvulas es 200 PSI.

7.- En la partida A, en el punto 5.7 ¿Cuáles son los componentes que implica una válvula de aire "combinada"?

Respuesta: Ver detalle 13, en el plano #2, Equipo de Bombeo.

8.- En la partida G, en el punto 8.2 La válvula de compuerta de 6" H.F. platillada completa, ¿Es de 150 PSI?

Respuesta: Sí.

9.- En la partida Z en el punto 4 ¿Cuáles son los perfiles que se usaran para construir la valla?

Respuesta: Tubo de H.G. de 11/2"x11/2" y soporte en tubo cuadrado de 4"x4".

10.-En la partida Z en el punto 2 ¿Cuáles son las dimensiones de la caseta de materiales?

Respuesta: Las dimensiones de la caseta de material es de: 12pies x 12 pies

11.-En la partida G en el punto 6 ¿Cuál es la capacidad de carga de la junta dresser?
¿Es de 150 PSI?

Respuesta: Sí.

12.-¿Cuál es el detalle estructural para la tina de derrame de combustible?

Respuesta: Ver alano anexo.

Por este medio procedo a formular preguntas relacionadas con el proceso en cuestión:

1.-En la **partida A, Línea de Impulsión.**

**Sub-partida 2.4, Suministro Material de Mina, por favor especifiquen la distancia de la mina, para valorar fielmente la misma.*

**Sub-partida 5.3, Yee 6"x 4" acero, el plano la especifica en 6" acero, por favor aclarar cual de las dos debemos cotizar. Es decir, si es 6x4 ó 6x6.*

Respuesta: la Yee es de 6"x6"

**Los planos poseen los detalles de anclajes para las piezas de la línea, pero en el listado de partidas no están. ¿Es que no se necesitan?*

2.-En la **partida B, Pozo #1 Existente.**

**Favor aclarar, en los planos se señala la demolición y construcción de la caseta, pero*

**Favor aclarar, en los planos se señala la demolición y construcción de la caseta, pero en el listado de partidas no aparecen. ¿Es que no van?*

Respuesta: Ver partida 1.1 en fase E.



**La partida 7.2 Verja de Malla Ciclónica, plantea que estará compuesta por tres líneas de blocks de 6" y que tiene incluida el lomo de perro y las columnas C1, pero la partida 7.3 posee 10 columnas C1, favor de aclarar o enviar el detalle de la verja y la puerta de malla ciclónica, para poder valorar estas partidas ya que no se encuentran en los planos.*

Respuesta: 1. No incluir la columna C1, en el análisis del costo de la verja por metro lineal, la columna C1 está contemplada en la partida 7.3.

Respuesta: 2. se anexa plano de detalles de verja.

3.-En la partida C, Pozo #2 a Equipar

**La sub-partida 9.2 Verja de malla ciclónica, plantea que estará compuesta por tres líneas de blocks de 6" y que tiene incluida el lomo de perro y las columnas C1, pero la partida 9.3 posee 4 columnas C1, favor de aclarar o enviar el detalle de la verja y la puerta de malla ciclónica, para poder valorar estas partidas ya que no se encuentran en los planos.*

Respuesta: 1. No incluir la columna C1, en el análisis del costo de la verja por metro lineal, la columna C1 está contemplada en la partida 9.3.

Respuesta: 2. Se anexa plano de detalles de verja.

4.-En la partida D, Suministro e instalación de Electrobomba

**La partida 15, Anclaje de Hormigón Armado, indica que se cuantificará según detalles de los planos, pero, al revisar estos verificamos que no está el detalle, favor de suministrar el mismo.*

Respuesta: ver detalles de apoyos y anclajes.

1-PARTIDA D: SUMINISTRO E INSTALACION DE ELECTROBOMBA, SUB PARTIDA 15, ANCLAJE HORMIGON ARMADO; CUALES SON LAS PIEZAS A TOMAR EN CUENTA PARA REALIZAR EL PRECIO ARZADO DE ESTE ANCLAJE, O SUMINISTRAR VOLUMEN DE HORMIGON.

Respuesta: considerar volumen de 0.08 m³.

2-PARTIDA G: SUSTITUCION TRAMO DE TUBERIA EN LINEA DE CONDUCCION HACIA LA COMUNIDAD EL NARANJAL (DE Ø6" PVC A Ø6" ACERO) Y SUSTITUCION VALVULA EN RED DE DISTRIBUCION SUB PARTIDA 7, ANCLAJE HORMIGON SIMPLE; SUMINISTRAR DETALLES DE DIMENSIONES O VOLUMEN DE HORMIGON DE ESTE ANCLAJE.

Respuesta: considerar volumen de 0.08 m³.

❖ Ver lista de partidas, planos y detalles publicados.

Lic. Karol Peña
Enc. División de Licitaciones
Depto. de Compras y Contrataciones

