



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

No. EXPEDIENTE

INAPA-CCC-CP-2019-0015

No. DOCUMENTO

Click here to enter text.

25 de marzo de 2019

Página 1 de 2

**CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES
COMITÉ DE COMPRAS**

CIRCULAR No. 1

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS EN LA COMPARACION DE PRECIOS INAPA-CCC-CP-2019-0015, para el REFORZAMIENTO ACUEDUCTO VILLA JARAGUA, PROVINCIA BAHORUCO.

El Departamento de Compras y Contrataciones del **Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA)**, les informa que recibimos las siguientes preguntas: les damos la siguiente respuesta:

1- Cuál es la distancia a considerar para el transporte interno de materiales, fase A, partida 2 y favor especificar si se hará con equipos, animales o personas?

❖ Según el pliego de condiciones:

1.29 Visita al lugar de las Obras

“Los Oferentes/Proponentes deberán realizar visita obligatoria de inspección al lugar de Emplazamiento de la Obra y sus alrededores para que, considerando las especificaciones y otra documentación relativa suministrada por la Entidad Contratante, hagan las evaluaciones de los aspectos que requieran, analicen los grados de dificultad de los trabajos y realicen las investigaciones que consideren necesarias sobre las condiciones del sitio, condiciones del ambiente y, en general, sobre todas las circunstancias que puedan afectar o influir en el cálculo del valor de su Propuesta. La Entidad Contratante suministrará, cuando sea necesario, los permisos pertinentes para efectuar estos trabajos.

Para este proyecto es obligatoria la visita de los oferentes para que consideren en su propuesta, las dificultades del acceso y las condiciones de trabajo.

Dado que son unos 10 km a pie, deben llevar calzado y ropa cómoda.

La asistencia del oferente o su representante será oficializada mediante firma en la lista correspondiente en el lugar de la obra. Estos deberán ir preparado con botas impermeables para el recorrido”.

2.- Favor suministrar detalles:

-Fase B: partidas:

5.3) Registró para válvula de 1 1/2”;

CP-2019-0015



DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original 1 – Expediente de Compras
Copia1 – Agregar Destino



K.P.

- ❖ Se cambiarán estas válvulas a 1", adjunto plano 21 con detalles de válvula modificado. Ver lista partidas modificadas.

5.4) caja telescópica para válvula de desagüe de 3";

Respuestas: En los planos éstas válvulas se indican de 4". ver el plano 21 para detalles de válvula. Ver lista partidas modificadas.

6) Anclajes de H.A F'C=210 Kg/cm²/0.51qq/m³

Respuestas: Ver planos de detalles del proceso

Y suministrar distancia para transporte interno con camión;

Respuestas: Ver el pliego de condiciones: **1.29 Visita al lugar de las Obras**

7.1) cruce aéreo en tubería 6" de polietileno;

Respuestas: Ver plano 19 (detalle de cruce aéreo)

7.2.10) Anclajes de H.A F'C=210 Kg/cm²/ 0.80 qq/m³;

Respuestas: Ver planos de detalles del proceso

14) cámara romperá de presión.

Respuestas: Ver plano 22 (Cámara rompedora de presión)

3.- ¿En la fase B, partida 16, Cuales elementos intervienen en esas partidas?

Respuestas: Interviene todo lo relacionado a la protección del personal de trabajo en la obra y cualquier personal que visite la obra, podríamos hablar de arnés de seguridad, andamios, barreras de protección, cintas aviso peligro, letreros, entre otras.

Respuestas: Según el pliego de condiciones: **1.29 Visita al lugar de las Obras**

4.- Favor suministrar detalles:

-Fase C: partidas: 8.8) detalle de registro de bloque para válvula;

Respuestas: Estos registros se colocarán para la válvulas del Depósito Regulador de 100 m³, las demás serán con caja telescópica plano 37 (Detalle de válvulas de, Ø4" y Ø6")

10.1) diámetro de la ventilación y dimensiones de la tapa del registro de acceso al depósito;

Respuestas: Ver el plano adjunto 27 (Ubicación depósito regulador superficial en H.A. 100 m³).

2 y 10.3) escalera interior y exterior de 1.50m de altura.

Respuestas: Se agregaron estos detalles al plano 32, ver adjunto plano 32 modificado, escalera exterior de 2.50m e interior 1.80m. Ver lista partidas modificadas.

5.-Favor indicar las dimensiones de la caseta de materiales.

Respuestas: Considerar dimensiones Caseta de 12' X 16'
CP-2019-0015



DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original 1 – Expediente de Compras
Copia1 – Agregar Destino



6.- Favor indicar las especificaciones de los componentes del sistema de cloración, fase D, partida 10.

Respuestas: Componentes:

Clorador de aplicación al vacío con rango 0 – 25 lb/día,

Cilindro de Gas Cloro Lleno (Instalado) capacidad 150 lbs.

Bomba Booster de ¼ HP, con inyector incluido.

Ver lista de partidas y planos de detalles.



Lic. Karol Peña

Departamento de Compras y Contrataciones

División de Licitaciones,

