



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
INAPA

No. EXPEDIENTE

INAPA-CCC-CP-2020-0008

No. DOCUMENTO

Click here to enter text.

03 de marzo de 2020

**CIRCULAR No. 1 DE RESPUESTA A LOS  
COMITÉ DE COMPRAS**

Página 1 de 2

**A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS**

**COMPARACION DE PRECIOS INAPA-CCC-CP-2020-0008  
CONSTRUCCION LINEAS DE CONDUCCION DE Ø12" DESDE ENRIQUILLO HASTA JUANCHO,  
ACUEDUCTO MULTIPLE LOS PATOS-ENRIQUILLO-OVIEDO, PROVINCIA BARAHONA-PEDERNALES**

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

**Preguntas y respuestas:**

1. Solicitud de los planos de diseño del proyecto en cuestión.
  - ❖ **Respuesta:** Los Planos se encuentran debidamente cargados en nuestro portal.
2. En el presupuesto la partida No. 3.4 (suministro de material de mina), definir distancia de acarreo a considerar.
  - ❖ **Respuesta:** La distancia estimada de acarreo para esa partida es de 20 km. Ver listado de partidas modificado.
3. En el presupuesto la partida No. 3.5 (acarreo de material de mina adicional), definir distancia a considerar para el análisis.
  - ❖ **Respuesta:** La distancia estimada de acarreo para esa partida es de 15 km. Ver listado de partidas modificado.
4. En el presupuesto contemplan piezas de acero en diámetro diferente a Ø12, pero no describen las juntas dresser para los demás diámetros de las piezas especiales descrita en el presupuesto.
  - ❖ **Respuesta:** Se incluyen las unidades de Juntas Dresser faltantes. Ver listado de partidas modificado.

*K.P.*

5. En el presupuesto la partida No.6.9 (ANCLAJES DE PARA PIEZAS DE Ø12" (SEGUN DETALLE DISEÑO), no hay planos.

❖ **Respuesta:** Los Planos ya se encuentran debidamente cargados en nuestro portal.

6. En el presupuesto la partida No. 6.10 (VALVULA COMBINADA (VAC) Ø 2" EN TUBERIA DE Ø12" H.F. 150 PSI), no hay planos con detalles a considerar y si será con Clam o TEE de 12 x2, si serán roscadas o Platilladas.

❖ **Respuesta:** Los Planos ya se encuentran debidamente cargados en nuestro portal. Las válvulas a considerar son platilladas.

7. Aclarar el presupuesto contempla colocación de válvulas en Ø8, cuando vamos a colocar tubería de Ø12.

❖ **Respuesta:** Se procedió a modificar la partida. Ver listado de partidas modificado.

8. Aclarar el presupuesto contempla en la partida No. 6.12, 58 Uds. de caja telescópicas y la partida de válvula de Ø4 solo se colocarán 2 uds.

❖ **Respuesta:** Se procedió a ajustar la partida. Ver listado de partidas modificado.

9. Aclarar según la partida No.6.10 se colocarán 35 válvulas de aire, y la partida No.6.13 registros para válvulas de aires solo contempla 17 uds.

❖ **Respuesta:** Se procedió a ajustar la partida. Ver listado de partidas modificado.

10. En la partida No.7 CRUCE DE PUENTE Ø12" ACERO (E 4+733.88 @ E 4+763.53), partida 7.3 los codos a colocar para este cruce están en Ø16 aclarar.

❖ **Respuesta:** Se procedió a ajustar la partida. Ver listado de partidas modificado.

11. En los documentos anexos de este proceso, en el Nuevo Portal Transaccional de la página de Compras Dominicanas, hay un "Detalle de Soporte de Tubería Sobre Canal Existente," sin embargo en el listado de partidas no aparece este soporte.

❖ **Respuesta:** Este soporte corresponde a otro proceso. Por favor desestimar.

12. No se especifica el diámetro o detalle de los 10 metros de alcantarilla que se indica en el listado de partidas que deberán ser cambiados.

❖ **Respuesta:** Se procedió a ajustar la partida. Ver listado de partidas modificado.

13. En el listado se especifican tres meses de campamento, consideramos que se trata de un error.

❖ **Respuesta:** Se procedió a ajustar la partida. Ver listado de partidas modificado. Se queda en blanco la cantidad de meses del campamento para que el oferente pueda ajustarlo a su propuesta de tiempo de ejecución.

14. Favor confirmar si la partida 3.1.2 solo es la compactación del material o se debe incluir el suministro: 3.1.2 MATERIAL COMPACTO C/EQUIPO=9,230.76 M3

❖ **Respuesta:** Esta partida corresponde a la Excavación, no al suministro ni a la compactación. La clasificación de este material es "Material Compacto con equipo".

15. Favor especificar el diámetro y longitud de la alcantarilla a demoler y reponer. Partida 9.6, o es sólo la remoción que se incluirá en esta partida y la reposición son las tuberías de 12" que incluye el acápite? DEMOLICION Y REPOSICION DE ALCATARILLA CON EQUIPO 20.44 M3

❖ **Respuesta:** Esta partida incluye demolición y reposición de alcantarillas existentes, la tubería de Ø12" en acero es para hacer el cruce. Ver listado de partidas modificado con detalle de diámetro de tubería a demoler y reponer.

16. En la partida 11.8 dice TRANSPORTE DE ASFALTO D=130 KM, ¿es esta longitud correcta? Favor confirmar si la cantidad de la partida 11.8, no corresponde con la cantidad de suministro estipulada. TRANSPORTE DE ASFALTO D=130 KM; 48.62 KM/M3

❖ **Respuesta:** La distancia de asfalto es correcta. La cantidad correspondiente al transporte de asfalto fue ajustada. Por favor verificar el listado de partidas modificadas.

17. En los indirectos dice TRAMITACION Y APROBACION DE PLANOS..... 1, es 1% del total directo?

❖ **Respuesta:** No. Esta cantidad se refiere a 1 ud, a la cual el oferente le dará un monto total.

18. En el pliego de condiciones se establece que el tiempo máximo de ejecución no puede exceder los 9 meses sin embargo en el presupuesto me indica en la partida de campamento un tiempo de 3 meses. ¿Debemos considerar el cronograma de ejecución 3 meses o puede ser diferente sin exceder los 9 meses máximos? Preguntamos esto porque no es una práctica común cambiar las cantidades del presupuesto.

❖ **Respuesta:** Ver respuesta pregunta No. 13.

19. En el presupuesto se ubica un cruce de puente en las estaciones E 4+733.88 @ E 4+763.53, pero este tramo no corresponde al proyecto.

7	<b>CRUCE DE PUENTE Ø12" ACERO (E 4+733.88 @ E 4+763.53)</b>				
7.1	REPLANTEO	29.65	M		
7.2	SUMINISTRO TUBERIA DE Ø12" ACERO SCH-40 SIN COSTURA C/RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO	29.65	M		
7.3	CODO 16"x45º ACERO SCH-40 CON PROTECCION ANTICORROSIVA	4.00	U		
7.4	JUNTA MECANICA TIPO DRESSER Ø12" (150 PSI)	2.00	U		
7.5	ANCLAJE DE F'C=210 KG/CM2 (SEGÚN DISEÑO)	4.00	U		
7.6	MANO DE OBRA COLOCACION DE TUBERIA	29.65	M		

*K.D.*

**Respuesta:** Este cruce no corresponde a esta obra, se procedió a eliminar. Ver listado de partidas modificado.


20. De la misma manera en el listado de partidas indica 4 válvulas de fondo, pero en planos observamos un número mucho mayor.

❖ **Respuesta:** Se procedió a ajustar la partida. Ver listado de partidas modificado.

21- Podemos presentar los Estados Financieros de los años 2017 y 2018? Esto es porque el cierre del año 2019 y la generación del Estado Financiero se presentan en abril de 2020.

**Respuesta:** Si, presentando un preliminar del año 2019.

Ver Lista de Partidas modificada en publicación en portal del órgano rector Compras y Contracciones Públicas y en el portal institucional. \*\*\*

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

