



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA

No. EXPEDIENTE

INAPA-CCC-LPN-2024-0032

No. DOCUMENTO

Click here to enter text.

20 de diciembre de 2024

Página 1 de 2

CIRCULAR No. 1 DE RESPUESTAS
COMITÉ DE COMPRAS

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

"ADQUISICIÓN DE BOMBAS DE TURBINAS VERTICALES PARA LOS ACUEDUCTOS A NIVEL
NACIONAL DEL INAPA"

El Comité de Compras y Contrataciones del Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA), les informa que, hasta la fecha **04 del mes de diciembre del 2024**, recibimos preguntas y les damos las siguientes respuestas:

- 1.Cuál es la profundidad de columna para cada una de las bombas?

Respuesta: En el presente proceso, y de acuerdo a la Ficha Técnica, solo estamos requiriendo la Bomba.

2. Favor confirmar para cada estación la profundidad de columna?

Respuesta: Ver respuesta pregunta 1.

3. Es necesario conocer la Profundidad de Columna para cada Bomba?

Respuesta: No, ya que para el presente procesos solo se requiere adquirir la bomba.

4. Suministrar (en caso que sean pozos) información sobre el diámetro máximo de los tazones o el diámetro del encamisado de los pozos.

Respuesta: El bien debe ser ofertado según especificaciones suministradas en las fichas técnicas.

5. Diámetro del Tazón o Caja de descarga.

Respuesta: Ningunas de las anteriores.

6. Material o tipo de acero del colador.

Respuesta: El bien debe ser ofertado de según especificaciones suministradas en las fichas técnicas.

7. Las especificaciones técnicas del item #1 no está (500 GPM@312' TDH). Dos (2) unidades. Se repiten las fichas técnicas #7 con la #10. Tienen las mismas referencias: Código dynamics # 40151503184.

Respuesta: Ver Enmienda No.1.

En el documento ficha técnica solicito aclaración a lo siguiente:

8. En las fichas técnicas no hay referencia ni especificaciones de los motores de las bombas de turbina vertical.

Respuesta: Según ficha técnica, solo estamos requiriendo la bomba.

9. ¿aclarar si solo se suministra el cabezal o el cabezal con la columna sin motor?

Respuesta: Según ficha técnica, solo estamos requiriendo la bomba

10. La altura dinámica total corresponde a la profundidad de trabajo de la bomba?

Respuesta: Corresponde a la altura total dinámica de trabajo.

11. Si hay que suministrar los motores indicar especificaciones tales como:

Clase: eléctrico, a gasolina o diesel?

Si son eléctricos: cuantas fases y voltaje?

Respuesta: Según ficha técnica, solo estamos requiriendo la bomba.

12. Se requiere que INAPA confirme si dentro del alcance se debe considerar el suministro del motor eléctrico para cada bomba.

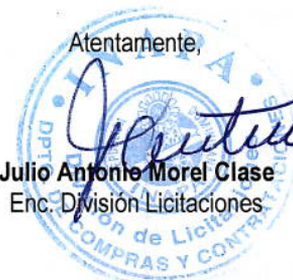
Respuesta: No, ya que solo se requiere la bomba

13. Se requiere que INAPA confirme si dentro del alcance se debe considerar el suministro del cabezal de descarga para cada bomba.

Respuesta: No es requerido el suministro del cabezal de descarga ya que solo se requiere la Bomba

Atentamente,


Julio Antonio Morel Clase
Enc. División Licitaciones



JM/rb