

**PROYECTO “MEJORA AL ACCESO DE AGUA POTABLE Y GESTIÓN DEL
RECURSO HÍDRICO EN LA CIUDAD DE SANTA ROSA DE COPÁN, FASE I”
(MAAPYGIRH)**

31 de mayo de 2018

CIRCULAR ACLARATORIA No. 1

**LICITACIÓN PÚBLICA: “SUMINISTRO DE ACCESORIOS PARA TRENES DE DESCARGA EN
LAS ESTACIONES DE BOMBEO HIGUITO #1 Y #2”**

2014/SPE/0000400254 – 001/2018

La Municipalidad de Santa Rosa de Copán, Departamento de Copán, Honduras, C. A., a todas las Empresas que solicitaron los Documentos de Licitación para presentar ofertas en el proceso de Licitación Pública “SUMINISTRO DE ACCESORIOS PARA TRENES DE DESCARGA EN LAS ESTACIONES DE BOMBEO HIGUITO #1 Y #2”, que se lleva a cabo en el marco del proyecto “Mejora al Acceso de Agua Potable y Gestión del Recurso Hídrico en la ciudad de Santa Rosa de Copán, Fase I (MAAPYGIRH)”; por este medio comunica y hace de su conocimiento, la **CIRCULAR ACLARATORIA No. 1** de este proceso de licitación, misma que contiene las respuestas a las consultas realizadas en tiempo y forma, por parte de los interesados en participar en este proceso y que formará parte integral del proceso en mención.

Consulta No. 1:

¿En los ítems 12, 13 y 14 del Tren de Descarga para la Estación de Bombeo Higuito #1, y en los ítems 14 y 15 del Tren de Descarga para la Estación de Bombeo Higuito #2, no se nos especifica la cedula para dicha tubería?

Respuesta:

Deberá ser cedula 40, norma ASTM A53

Consulta No. 2:

¿En los ítems 12, 13 y 14 del Tren de Descarga para la Estación de Bombeo Higuito #1, se nos pide tubería de 21 ft la cual no existe en el mercado ya que solo se encuentra de 20 ft, sería aceptada esta tubería de 20 ft?

Respuesta:

Estas tuberías serán de 20 pies (20 ft) de longitud.



Consulta No. 3:

¿En los ítems 9, 10 y 11 del Tren de Descarga para la Estación de Bombeo Higuito #2, se nos pide, “tubería de acero al carbón de Φ 12, 10 y 8 pulgadas cedula 40 para niples” pero no se nos indica la longitud de dichos niples?

Respuesta:

Se refiere a lances completos de tubería de 20 pies de longitud que se utilizarán para niples (ya que las medidas de los niples pueden variar según las medidas de los demás accesorios y estos serán cortados al momento de la instalación).

Consulta No. 4:

¿Para los niples al ser diámetros muy grandes, la elaboración de la rosca se dificulta, se podría considerar el usar soldadura para dicho acople de los niples?

Respuesta:

Efectivamente se está considerando el usar soldadura para estos acoples, dicha soldadura deberá de soportar las presiones de trabajo.

Consulta No. 5:

¿Se podría brindar la especificación técnica de cada material solicitado?

Respuesta:

En la Sección III del Documento de Licitación se mencionan de forma general las normas y especificaciones que aplican a cada bien a licitar, es muy importante que cada bien (accesorio) cumpla con la norma requerida, el tipo de clase, el cumplimiento del diámetro y cada una de los requerimientos establecidos.

Atentamente,


Anibal Erazo Alvarado
Alcalde Municipal