

## CIRCULAR ACLARATORIA No. 2

### PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL

#### No. LPI-AMC-PASVC-001/2016

#### CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CONJUNTA PARA LOS CASCOS URBANOS DE AJUTERIQUE Y LEJAMANI DEL PROYECTO DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EL VALLE DE COMAYAGUA

La Alcaldía Municipal de Comayagua, departamento de Comayagua, a todas las empresas y firmas constructoras nacionales y extranjeras, que están debidamente precalificadas para participar y presentar su oferta en el Proceso de Licitación Pública Internacional para la Construcción de la Planta de Aguas Residuales Conjunta para los Cascos Urbanos de Ajuterique y Lejamaní del Proyecto de Agua y Saneamiento en el Valle de Comayagua; por este medio, comunica y hace de su conocimiento, la **CIRCULAR ACLARATORIA No. 2** de este proceso, misma que contiene las respuestas a las consultas realizadas en tiempo y forma hasta la fecha, por parte de los interesados en participar en este proceso.

Dichas consultas se responden de la manera siguiente:

#### **Consulta No. 1:**

Para los Ítems 70 y 93 “Medidor Parshall Prefabricado”, proporcionar más especificaciones sobre este, ya que no especifica el ancho de garganta del medidor.

#### **Respuesta**

En el plano 08, denominado “Plano Constructivo y Estructural de Pretratamiento de Ajuterique y Lejamaní” se pueden apreciar las dimensiones del medidor Parshall, en dicho plano se aprecia que el ancho de la garganta es de 15 centímetros.

#### **Consulta No. 2:**

Para los Ítems 340, 343, 351, 358, 359, 360, 364, 370, 374, 375, 379, 399 y 401, especificar el tipo de válvula a utilizar y los tipos de bridas y flanges

#### **Respuesta**

En el anexo 1 Especificaciones Técnicas, numeral 5.22 especifica el tipo de válvula, brida y flange, que se utilizará en el proyecto, todas son de cierre rápido como se especifica en los planos y deberán acoplarse con norma de la tubería a utilizar .

#### **Consulta No. 3:**

Proporcionar detalle para el siguiente ítem: 129 “Canal de salida #3@15 a.s”.

#### **Respuesta**

El detalle del Canal de salida se encuentra en el plano # 26, denominado “Plano Estructural del Reactor UASB”, Detalle de Pared No. 1.

Favor tomar nota de las aclaraciones anteriores, ya que las mismas pasan a formar parte integral del Documento del Proceso de Licitación.

Atentamente,

Comayagua, Comayagua, 30 de noviembre de 2016.

  
  
**Carlos Miranda Canales**  
Alcalde Municipal

cc: Proyecto Agua y Saneamiento  
cc: Archivo