



**SEAPAL**  
Vallarta

**SEAPAL VALLARTA  
COMITÉ DE ADQUISICIONES  
ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES.**

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 10:00 horas del día 24 de junio del 2019, reunidos los miembros del Comité de Adquisiciones del **SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA**, en la sala de Audiovisual, ubicada en el edificio que ocupa, en Av. Fco. Villa esquina Manuel Ávila Camacho, se procedió a realizar la Junta de Aclaraciones presentadas por los proveedores participantes a la Licitación Con Concurrencia SEAPAL N.º 35/96628/2019. A adquirirse con recursos propios. Denominado:

**3,500 METROS LINEALES DE TUBERIA METÁLICA DE 48" DE DIAMETRO O DN 1200, PARA AGUAS RESIDUALES BAJO PRESIÓN DE ACUERDO AL ANEXO 3 DE LAS BASES.**

EL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA, de conformidad con lo previsto en el artículo 63 de la ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, así como lo aplicable en las Políticas, Bases y Lineamientos de Adquisiciones, Enajenaciones y Contrataciones de Servicios de SEAPAL VALLARTA, convoco a los Fabricantes y Distribuidores interesados a participar a la Licitación Con Concurrencia SEAPAL N.º 35/96628/2019. A comprarse con recursos propios. Denominado:

**3,500 METROS LINEALES DE TUBERIA METALICA DE 48" DE DIAMETRO O DN 1200, PARA AGUAS RESIDUALES BAJO PRESION DE ACUERDO AL ANEXO 3 DE LAS BASES.**

De conformidad con lo establecido en el punto n° 12 de las bases, y con la finalidad de llevar a cabo todas las aclaraciones referentes a la Licitación antes mencionado.

**CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS EME S.A. DE C.V.**

**Pregunta 1. ¿El lugar de la entrega de la tubería, será realizada en un mismo, punto o ira moviéndose a lo largo de la obra?**

**Respuesta:** La entrega será en diversos puntos de la obra y la PTAR Norte II

**Pregunta 2. ¿Las maniobras de descarga las realizarán ustedes o deben formar parte del precio?**

Respuesta: Las maniobras de descarga corren a cargo del proveedor por lo que deberá considerarlo en su propuesta

**Pregunta 3 El párrafo 4° del punto 1.1 dice "No se aceptarán tuberías en donde el recubrimiento venga rallado ni con puntos locales sin recubrimiento", debido a que mover tubos de 48" pone en riesgo la integridad del recubrimiento; ¿será posible retocar manualmente los tubos con el mismo tipo de material con el fueron recubiertos en planta y evitar que sean motivo de rechazo en el punto de recepción?**

Respuesta: Si

**Pregunta 4 En las especificaciones comentan que la tubería deberá llevar esténcil del fabricante, sin embargo al aplicar el recubrimiento este se pierde ¿Es posible utilizar una plantilla con dicha información para rotular los tubos una vez pintados?**

Respuesta: El recubrimiento deberá ser colocado en planta y posteriormente se deberá rotular con los datos señalados en las bases

**Pregunta 5 ¿Es posible conocer un calendario de entrega de la tubería?**

Respuesta: El calendario de entrega será el propuesto por el proveedor, debiendo ajustarse como máximo al periodo señalado en las bases

**Pregunta 6 Será necesario entregar certificados de calidad individuales para cada tramo de tubo o uno en general por todo el lote?**

Respuesta: Puede ser por tramo o por lote, indistintamente.

**SUSETEC, S.A. DE C.V.**

**1. Observamos que el período de vida útil es de 25 años para el acero al carbón, mientras que hierro dúctil 50 años. Consideramos que no se licita en iguales circunstancias**

Respuesta: Los participantes deberán ajustarse a lo establecido en las presentes bases

**2.- ¿Por qué no se consideran las certificaciones ISO para tubería de acero al carbón?**

Respuesta: Para las tuberías de Acero al carbón se aplicará la norma AWWA C-200 acero X-42, al 100% ultrasonada.

**3.- ¿Coeficiente de seguridad del rompimiento bares?**

Respuesta: De acuerdo a las especificaciones solicitadas para el acero la carga de rotura será de 60.000 PSI

**4.- Observamos que solo se pide certificación de CNA para tubería de hierro dúctil.**

Respuesta: Los participantes deberán ajustarse a lo establecido en las presentes bases

**5. Observamos que no se piden piezas especiales como cruz, carretes, tees, reducciones, Válvulas, extremidades entre otros.**

Respuesta: La presente licitación solo considera la adquisición de 3500 metros lineales de tubería metálica

**GRUPO BARGO DE MEXICO S.A. DE C.V.**

**1 ¿Para las tuberías de Hierro Ductil, que sí cumplen con todos los requerimientos del proyecto y que cuentan con los certificados vigentes de la NOM-001-CNA-2011, como producto terminado pero que la fabricación es fuera del país, se puede hacer la visita posteriormente a que el fallo haya sido adjudicado en caso de resultar favorecidos dado que los tiempos establecidos en las bases son muy cortos?**

Respuesta: En caso de que la tubería ofertada por el proveedor cuente con el certificado internacional ISO-7186-2011 deberá de informarlo por escrito, y de comprobarse la acreditación no será necesaria la visita a la planta de fabricación, en caso contrario se deberán ajustar a lo establecido en las bases.

**2 Para las tuberías de Hierro Dúctil y los empaques que son los que garantizan la hermeticidad en cada unión, están solicitando el cumplimiento y certificación vigente de la NOM-001-CNA-2011, ¿Cuáles certificaciones se solicitarán a las tuberías de acero para corroborar su cumplimiento de fabricación y su proceso de soldadura como producto terminado?**

Respuesta: Para las tuberías de Acero al carbón se aplicará la norma AWWA C-200 acero X-42, al 100% ultrasonada.

**3 Para el tema de los criterios de evaluación y que se pueda elegir la mejor propuesta en relación al costo beneficio, ¿Cuáles y como serán los puntos específicos a evaluar para el acero y para el Hierro Dúctil?**

Respuesta: A las propuestas que cumplan con los requerimientos técnicos solicitados, serán evaluadas en función al precio por metro lineal entre la vida útil solicitada (acero 25 años, hierro dúctil 50 años)

**4 Solicitamos de favor que todas las tuberías metálicas que se ofertan para la presente licitación demuestren que su producto terminado de acuerdo a las especificaciones solicitadas, ha sido instalado en al menos una obra que esté trabajando actualmente bajo las mismas condiciones de uso en un diámetro igual o mayor al requerido en esta licitación.**

Respuesta: Los participantes deberán ajustarse a lo establecido en las presentes bases.


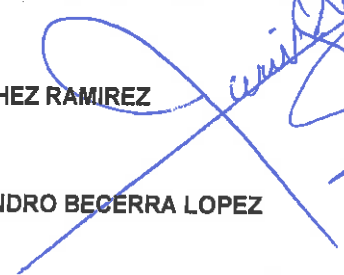
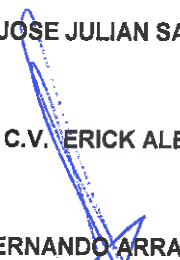
**TUBAC S. R.L. DE C.V.**

**1 En relación al inciso p) numeral 23. MOTIVOS PARA DESECHAR LAS PROPOSICIONES de las bases de licitación, menciona que si no asiste a la visita de campo es motivo para desechar la propuesta del licitante, la pregunta es:**

**¿Favor de indicar fecha, lugar y hora para realizar la Visita de Campo? Y poder cumplir con lo establecido en las referidas bases de licitación?**

Respuesta: La visita señalada en el inciso p) del numeral 23 se refiere a la visita señalada en el numeral 9.1 de las mismas "VISITA A LAS INSTALACIONES DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN"

## EMPRESAS QUE ASISTIERON:

NOMBRE	REPRESENTANTE	FIRMA
GRUPO BARGO DE MEXICO S.A. DE C.V.	SALMA CAROLINA VARGAS MONTAÑO	
CONSTRUCTORA MALAQUI S. DE R.L. DE C.V.	JOSE JULIAN SANCHEZ RAMIREZ	
CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS EME S.A. DE C.V.	ERICK ALEJANDRO BECERRA LOPEZ	
TUBAC, S.R.L. DE C.V.	HERNANDO ARRAMBIDE CALLEJAS	

Siendo las 10:30 del día y fecha antes mencionada, se dio por terminada esta junta aclaratoria.

Así lo resolvieron y firman el secretario del Comité de Adquisiciones del **SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA, JALISCO** y los que asistieron a ésta reunión.

“La omisión de firma por parte de alguno de los participantes no invalidará el contenido ni los efectos de la presente acta”.

  
L.C.P. MARIA MAGDALENA BAEZ JIMENEZ  
PRESIDENTA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES  
SEAPAL VALLARTA

  
ARQ. CARLOS ALFREDO MANZANO MADERA  
SUBGERENTE TECNICO  
SEAPAL VALLARTA

  
C. HECTOR GABRIEL RAMIREZ FLORES  
SECRETARIO EJECUTIVO DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES  
SEAPAL VALLARTA