



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

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 09:00 horas del día 11 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 Pública Sin Concurrencia SEAPAL N.º 69/92552/2019. A adquirirse con recursos propios. Denominado:

MEDIDORES MECANICOS DE CHORRO MULTIPLE 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 Pública Sin Concurrencia SEAPAL N.º 69/92552/2019. A comprarse con recursos propios. Denominado:

MEDIDORES MECANICOS DE CHORRO MULTIPLE 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 No. 1 ¿Se solicita cambiar las especificaciones o en su caso favor de permitir ofertar con las siguientes especificaciones para la partida No. 1

de acuerdo a lo siguiente, Medidor de tipo chorro múltiple Clase B Dn 20, Gasto mínimo Q_{min} 30 l/h, Gasto de transición Q_t 120 l/h, Gasto nominal Q_p 1,5 m³/h, Gasto de sobrecarga Q_s 3 m³/h, Gasto de arranque 8.5 l/h, presión de trabajo 10 kg/cm², pérdida de carga a Q_s menor a 1 bar, temperatura máxima de 40° e incidental a 50° (menor a 1 h/día), lectura mínima 0.02 l, lectura máxima 99999.99 m³, 1 litro/pulso 0 10 litro/pulso (este punto es invariable ya que no afecta la metrología del medidor) mínimo intervalo de escala 0.02 l, pre-equipado para ser escalable para lectura por radiofrecuencia, longitud 190 mm, cuerpo en plástico-composite sellado Ip 67 con juego de conectores de polímero (2 niples ¾" 45 mm, 2 tuercas G1" y 2 empaques) ?.

R= No Procede Cambiarlas

Pregunta No. 2 ¿Se solicita cambiar las especificaciones o en su caso favor de permitir ofertar con las siguientes especificaciones para la partida No. 2 de acuerdo a lo siguiente, Medidor de tipo chorro múltiple Clase B, Dn 25, Gasto mínimo Q_{min} 70 l/h, Gasto de transición Q_t 280 l/h, Gasto nominal Q_p 3,5 m³/h, Gasto Máximo 7 m³/h, gasto de arranque 25 l/h, presión máxima de trabajo 16 kg/cm², pérdida de carga a Q_s menor a 1 bar, temperatura de operación máxima 40°, lectura mínima 0.02 l lectura máxima 99999.99 m³, 1 litro/pulso 0 10 litro/pulso (este punto es invariable ya que no afecta la metrología del medidor), pre-equipado para ser escalable para lectura por radiofrecuencia, longitud 260mm , cuerpo en bronce std sellado Ip 68 con juego de conectores latón (2 niples 1" 68mm, 2 tuercas G1 ¼" y 2 empaques) ?.

R= No Procede Cambiarlas

Pregunta No. 3 ¿Se solicita cambiar las especificaciones o en su caso favor de permitir ofertar con las siguientes especificaciones para la partida No. 3 de acuerdo a lo siguiente, Medidor de tipo chorro múltiple Clase B, Dn 40, Gasto mínimo Q_{min} 200 l/h, Gasto de transición Q_t 800 l/h, Gasto nominal Q_p 10 m³/h, Gasto máximo de 20 m³/h, presión máxima de trabajo 16 kg/cm², pérdida de carga a Q_s menor a 1 bar, temperatura de operación máxima 40°, lectura mínima 0.02 l, lectura máxima 99999.99 m³ 1 litro/pulso o 10 litro/pulso (este punto es invariable ya que no afecta la metrología del medidor), pre-equipado para ser escalable para lectura por radiofrecuencia, longitud 300mm, cuerpo en bronce std sellado Ip 68 con juego de conectores latón (2 niples 1 ½" 73mm, 2 tuercas G1 2" empaques) ?.

R= No Procede Cambiarlas

Pregunta No. 4 ¿ Se solicita cambiar las especificaciones o en su caso favor de permitir ofertar con los siguientes especificaciones para la partida No. 4 de acuerdo a lo siguiente, Medidor de tipo woltmann Clase B, Dn 50, Gasto mínimo Q_{min} 45 l/h, gasto de transición Q_t 3 m³/h, Gasto nominal Q_p 15-25 m³/h, gasto Máximo 50 m³/h, presión máxima de trabajo 20 kg/cm², pérdida de carga a Q_s menor a 1 bar, temperatura de operación máxima 40°, lectura mínima 0.2 l, lectura máxima 99999.99 m³ 1 litro/pulso (este punto es

invariable ya que no afecta la metrología del medidor), pre-equipado para ser escalable para lectura por radiofrecuencia, longitud 200mm, cuerpo en hierro fundido pintado de azul sellado Ip 68 bridado ANSI125?.

R= No Procede Cambiarlas

EMPRESAS QUE ASISTIERON:

NOMBRE

REPRESENTANTE

FIRMA

ERICK ALEJANDRO BECERRA LOPEZ CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS EME SA DE CV



Siendo las 09:10 horas 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 esta 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
PRESIDENTE SUPLENTE DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES
DEL SEAPAL VALLARTA



C. ABEL GAVINO PLAZOLA
JEFE DEL DEPTO. DE MICROMEDICION
SEAPAL VALLARTA



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