



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

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 11:30 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 84/95473/2019. A adquirirse con recursos propios. Denominado:

SUMINISTRO, INSTALACION, CALIBRACION Y PUESTA EN MARCHA DE MEDIDOR DE FLUJO 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 84/95473/2019. A comprarse con recursos propios. Denominado:

SUMINISTRO, INSTALACION, CALIBRACION Y PUESTA EN MARCHA DE MEDIDOR DE FLUJO DE ACUERDO AL ANEXO 3 DE LAS BASES.

De conformidad con lo establecido en el punto nº 12 de las bases, y con la finalidad de llevar a cabo todas las aclaraciones referentes a la Licitación antes mencionado.

INOVA CONTROL SA DE CV

1. **Se pide muy amablemente a SEAPAL VALLARTA nos confirme el rango de medición de flujo de diseño del canal abierto (rectangular) existente y la altura del mismo**
Porque en "ESPECIFICACIONES DEL BIEN Y/O SERVICIO" del anexo 3 viene

Rango operación: 0.10 a 20 metros (50 a 2,500 LPS)

Respuesta 1: Actualmente en donde se pretende sea instalado y calibrado el equipo en un canal rectangular de las siguientes dimensiones 230 cm alto X 151 cm de ancho el gasto mínimo que se cuenta derivado de los equipos de bombeo es de 58 lps, en temporada de lluvias se puede llegar a tener has 2,200 lps, es por eso que se requiere la parametrización a la infraestructura existente.

2. **Con respecto a Puertos para sistema scada y UTR.**
¿Nos pueden mencionar a que sistema SCADA y UTR lo van a conectar?

Respuesta 2: A corto o mediano plazo se pretende tener la opción del puerto UTR, ya que es lo que se cuenta actualmente, aunque se encuentra inhabilitado, lo que se si tiene es, una señal para visualizar el equipo en un tablero mímico en la recepción de oficinas de la PTAR.

3. **En "ESPECIFICACIONES DEL BIEN Y/O SERVICIO" del anexo 3.**
En la sección de instalación.

"base transductor y sensor con adaptadores" ¿De qué material lo requieren?

Respuesta 3A: Base de material resistente a la corrosión y que no presente elasticidad de consideración para la medición

"canalizaciones de medidor a base de sensores" ¿De qué material lo requieren?

Respuesta 3B: PVC conduit pared gruesa

"Gabinete de montaje (protección para rayos solares y lluvia)" ¿De qué material y dimensiones los requieren?

Respuesta 3C: Fibra de vidrio o metalico con recubrimiento - Dimensiones de acuerdo al equipo propuesto (LUT 440)

"Centro de carga y protecciones (termomagnético y fusibles)"
¿De qué material y dimensiones los requieren?

Respuesta 3D: PVC, dimensiones y protecciones de acuerdo al equipo propuesto. (LUT 440)

¿A qué distancia será instalado el equipo LUT440 a la base del transductor y sensor?

Respuesta 3E: Máximo 8 mts (incluyendo codos)

4. **En "ESPECIFICACIONES DEL BIEN Y/O SERVICIO" del anexo 3.**
En la sección "Capacitación programación, operación y mantenimiento" a personal de SEAPAL. ¿Cuántas horas son requeridas?

Respuesta 4: 4 hrs durante la instalación y programación

EMPRESAS QUE ASISTIERON:

NOMBRE

REPRESENTANTE

FIRMA

NO SE PRESENTARON

Siendo las 11:40 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**

**ING. JUAN RAMON BECERRA DUEÑAS
JEFE DE SANEAMIENTO
SEAPAL VALLARTA**

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