

**NOTIFICACIÓN OFICIAL DE RESULTADOS**  
**PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL**

**Proceso No. LPI-AMC-PASVC-001/2016**

**“Construcción de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Conjunta para los Cascos Urbanos de Ajuterique y Lejamaní del Proyecto de Agua y Saneamiento en el Valle de Comayagua”**

La **Municipalidad de Comayagua**, a las empresas participantes en el proceso de Licitación Pública Internacional, identificado con el correlativo **LPI-AMC-PASVC-001/2016**, correspondiente a la **“Construcción de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Conjunta para los Cascos Urbanos de Ajuterique y Lejamaní del Proyecto de Agua y Saneamiento en el Valle de Comayagua”** en atención a lo establecido en la **cláusula 34.3** de la Sección I, “Instrucciones Generales a los Oferentes (IAO)” del Documento de Licitación, del proceso de contratación indicado en la referencia, **COMUNICA Y HACE SABER** de manera pública, los resultados de la licitación, no objetados debidamente por el ente Financiador de este proyecto, la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y aprobados en Corporación Municipal de la Alcaldía de Comayagua, según consta en el **Punto de Acta No. 8 de fecha 13 de febrero de 2017**, conforme al detalle siguiente:

- a) **NOMBRES DE CADA UNO DE LOS OFERENTES QUE PRESENTÓ UNA OFERTA Y PRECIOS DE LAS OFERTAS CONFORME SE LEYERON EN VOZ ALTA EN EL ACTO DE APERTURA DE OFERTAS:**

No.	Nombre del Oferente	Monto total de la oferta
1	SERVICIOS PARA EL DESARROLLO DE LA CONSTRUCCION, S. DE R. L. DE C.V (SEDECO)	L. 28,325,886.57
2	CONSTRUCCIONES CERRATO Y ASOCIADOS	L. 28,807,524.54
3	ELECENOR CENTROAMERICANA, S. A. DE C. V. (ELECEN)	L. 45,104,261.75
4	DISEÑO CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS (DICONCO)	L. 28,773,815.09
5	INGENIEROS CALONA DE HONDURAS, S. DE R. L. (INCAH)	L. 41,429,325.30
6	CONSORCIO COINPRO - DICONSA	L. 36,080,870.70
7	POMAR S. DE R.L. DE C.V.	L. 29,499,490.08

- b) **NOMBRE Y PRECIOS EVALUADOS DE CADA OFERTA CONSIDERADA EN LA EVALUACION:**

No.	Nombre del Oferente	Monto total de la oferta
1	SERVICIOS PARA EL DESARROLLO DE LA CONSTRUCCION, S. DE R. L. DE C.V (SEDECO)	L. 28,379,748.88
2	CONSTRUCCIONES CERRATO Y ASOCIADOS	L. 28,807,524.54
3	ELECENOR CENTROAMERICANA, S. A. DE C. V. (ELECEN)	L. 45,104,261.75
4	DISEÑO CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS (DICONCO)	L. 28,773,815.09
5	INGENIEROS CALONA DE HONDURAS, S. DE R. L. (INCAH)	L. 41,429,325.30
6	CONSORCIO COINPRO - DICONSA	L. 36,053,424.77
7	POMAR S. DE R.L. DE C.V.	L. 29,499,490.08

c) **NOMBRE DE LOS OFERENTES CUYAS OFERTAS FUERON RECHAZADAS Y LA RAZÓN PARA LOS RECHAZOS: NO SE RECHAZARON OFERTAS DURANTE ESTE PROCESO DE LICITACIÓN.**

d) **NOMBRE DEL OFERENTE GANADOR Y MONTO TOTAL ADJUDICADO:**

Nombre del Oferente Ganador:	
<b>Servicios para el Desarrollo de la Construcción, S. de R.L. de C.V. (SEDECO)</b>	
Descripción	
Precio de la oferta	L. 28,325,886.57
Más-Menos Corrección por errores	+L. 53,862.31
Valor Total de la Adjudicación	L. 28,379,748.88

e) **DURACIÓN Y RESUMEN DEL ALCANCE DEL CONTRATO ADJUDICADO:**

Duración	Nueve (9) meses calendario contados a partir de la Orden de Inicio
Resumen del alcance del contrato adjudicado	<p>La obra consiste en la construcción de un colector principal, un pre tratamiento y un tramo a presión para cada municipio (Ajuterique y Lejamaní), y la planta de tratamiento de aguas residuales conjunta para ambos cascos urbanos, ubicada en el municipio de Lejamaní, en las coordenadas siguientes:          N 1589559          E 425262</p> <p>Para cada municipio, las obras inician con la construcción del colector que se acoplará a la red de alcantarillado existente, y que conducirá el agua hasta un sistema de pre tratamiento que consiste en dos rejillas, un desarenador, un canal Parshall y la cámara distribuidora de caudales, que se conectará a un tramo a presión que consiste en un sifón compuesto por dos tuberías paralelas que llevará el agua residual hasta la entrada de la planta.</p> <p>En cuanto a la planta, se dispone de un diseño que incluye dos módulos o trenes de tratamiento que cubren el caudal de aguas residuales a 20 años, no obstante se construirá solamente una de las dos líneas, para cubrir el caudal de los primeros 10 años.</p> <p>La línea de tratamiento de depuración a construirse consta de una unidad de reactor anaerobio de flujo ascendente (UASB), seguido de una unidad de filtro anaerobio de flujo ascendente (FAFA), que a la vez conectará con un tratamiento terciario consistente en dos (2) lagunas de maduración.</p> <p>El Reactor Anaeróbico de Flujo Ascendente (UASB) consistirá en una estructura de concreto, que deberá incluir todas las tuberías y canales de ingreso y de salida, y todos aquellos elementos que garantizan una adecuada recolección de lodos, agua, gas y natas, así como la escotilla para inspección y elementos de acceso.</p>

El Filtro Anaeróbico de Flujo Ascendente (FAFA) consistirá en una estructura de concreto, que deberá incluir todo aquel material de relleno así como todas aquellas estructuras para el adecuado funcionamiento y mantenimiento. El UASB y el FAFA dispondrán de todas las conexiones entre ambas estructuras así como de las salidas hacia los patios de lodos y lagunas.

Como tratamiento terciario se construirán dos (2) lagunas de maduración según las dimensiones establecidas en los planos, y con mamparas de concreto que distribuyan el flujo del agua antes de la disposición final. Para el tratamiento de lodos se construirán unos lechos de secado de lodos

Finalmente se informa que de acuerdo a lo establecido en los Documentos de Licitación, el plazo para presentar protestas o apelaciones al proceso de adjudicación, una vez que los resultados de la evaluación hayan sido comunicados a los participantes será de cinco (5) días hábiles. El procedimiento para someter protestas será conforme a lo establecido en la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.

Dado en la ciudad de Comayagua, departamento de Comayagua, a los 03 días del mes de marzo del año dos mil diez y siete.



  
**CARLOS MIRANDA CANALES**  
Alcalde Municipal de Comayagua

CC. Archivo