



No. EXPEDIENTE
CORAASAN-CCC-LPI-2018-001
No. DOCUMENTO
Click here to enter text.

Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN)

Seleccione la fecha

Página 1 de 3

CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES

Comité de compras y contrataciones, Adquisiciones.

CIRCULAR No. 01

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

Adquisición de Equipos de Bombeo para la Toma de López (incluye suministro, supervisión proveedor, capacitación.

El Comité de Compras y Contrataciones de Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN) les informa que hemos recibimos las siguientes preguntas:

PREGUNTA 1. En los DDL, IAO 11.1 (k), dice que se requiere de una Declaración de mantenimiento de la oferta, pero en la IAO 19.1 (DDL), dice que se requiere de una Garantía de mantenimiento de oferta, por un monto del 1% del precio del contrato, favor de aclarar cuál de las dos?

PREGUNTA 2. Y en el caso que sea una Garantía de Mantenimiento de la Oferta, ésta podría ser una póliza o fianza emitida por una compañía de seguros o una afianzadora, según se estipula en la Subcláusula 19.1 de las IAO.

PREGUNTA 3. Como en esta licitación se incluye la instalación de los equipos, en caso de requerirse materiales adicionales a los cotizados, éstos materiales seran suministrado por Coraasan, o en caso contrario CORAASAN podría especificar hasta donde sería la responsabilidad del suplidor en las instalaciones de los equipos, o podría suministrar un listado de dichos materiales para contemplar sus costos en la propuesta?.

PREGUNTA 4. Especificar si la instalación contempla la interconexión al Sistema existente?

PREGUNTA 5. CORAASAN solicita 6 electrobombas y dos (2) Centro de Control de Motores con 6 módulos cada uno. Entonces serían 12 módulos?. También aclarar porque 3 arrancadores y que la cabina debe tener espacio para dos más para el futuro?. Esta parte está algo confusa. Favor de aclarar.

PREGUNTA 6. Le comunico que ya tuvimos acceso a los pliegos por medio de la página Development Aid, por favor podría confirmarme si aceptarían nuestra Oferta en otra moneda como USD (dólares Americanos) o EURO? Además le consulto si ustedes realizarían los pagos en la misma moneda de nuestra Oferta

Las cuales contestamos a continuación:

Resolución Única:

RESPUESTA 1. Garantía de mantenimiento de la oferta.

RESPUESTA 2. Sí.

RESPUESTA 3. El suplidor deberá suministrar, ensamblar e instalar todas las unidades de bombeo requeridas en las especificaciones técnicas. La instalación contempla la colocación de las bombas en el cárcamo de bombeo de la obra de toma, para esta actividad se deberá prever la posibilidad de ampliación del hueco existente para la instalación de los equipos; la instalación de los demás accesorios incluidos en la oferta, como son centro de control de motores, juntas de desmontaje, válvulas anticipadora de onda, válvulas de compuerta, válvulas de retención y ventosas. El suplidor, como responsable de la instalación, también deberá prever el uso de dispositivos de oxicorte y soldadura para los empalmes con el manifold existente.

También, la instalación deberá ser avalada por el personal de fábrica representante de los equipos instalados.

Se recomienda realizar una visita a la Toma de López para que los oferentes realicen las inspecciones de lugar y contemplen todo lo que se pudiese requerir para la correcta instalación de las unidades de bombeo.

RESPUESTA 4. Las unidades de bombeo y los accesorios a instalar se deberán interconectar con el sistema existente (manifold existente).

RESPUESTA 5. Los equipos solicitados por la CORAASAN son 6 electrobombas y 2 Centro de Control de Motores (MCC). Cada MCC, como se establece en las especificaciones técnicas, deberá tener 3 arrancadores en estado sólido (arrancadores suaves), con breakers independientes y un breaker principal por cada MCC.

La obra de toma tiene capacidad para instalar 10 unidades de bombeo, en esta etapa sólo se instalarán 6 unidades, quedando 4 espacios para futuras instalaciones. Cada MCC manejará 3 unidades de bombeo y se deberá prever por cada MCC dos espacios adicionales para otros dos arrancadores, para poder instalar las 4 unidades de bombeo faltantes en una etapa futura.

No serán 12 módulos. Es un sistema 5+1 (5 bombas operativas + 1 en "stand-by"). Cada MCC tendrá 3 arrancadores en estado sólido y dos espacios adicionales para instalar futuros arrancadores.

RESPUESTA 7. La oferta debe ser presentada en Pesos Dominicanos. Ver clausula IAO 15.1.

COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES.