

San Salvador, 18 de diciembre de 2018.

ACLARACIONES A LA CONVOCATORIA OEI/LCT/09/2018

“READECUACIONES INTERIORES Y EXTERIORES EN INFRAESTRUCTURA DE EDIFICIO A, PARA ESTABLECER LOS LABORATORIOS DE POLIMEROS, ANALISIS MICROBIOLÓGICOS Y AREAS COMUNES”

Estimados señores/as:

En relación al proceso de Contratación por Cotización con Invitación OEI/LCT/09/2018 READECUACIONES INTERIORES Y EXTERIORES EN INFRAESTRUCTURA DE EDIFICIO A, PARA ESTABLECER LOS LABORATORIOS DE POLIMEROS, ANALISIS MICROBIOLÓGICOS Y AREAS COMUNES” se han realizado las siguientes preguntas:

Pregunta 1: Confirmar si la fecha de recepción de ofertas es el día sábado 22 de diciembre o lunes 24 de diciembre de 2018.

Respuesta: La recepción de ofertas se mantiene para el sábado 22 de diciembre de 2018, en oficina de OEI-El Salvador hasta las 12:00m.d. Ver modificación No.1 a las Bases de Licitación.

Pregunta 2: Confirmar si el tanque cisterna solicitado es de 10,000 litros y saber si dicho tanque se colocará superficialmente sobre la losa a construir especificada en la partida 16.2

Respuesta:

- La capacidad del tanque cisterna es de 10,000 litros.
- El tanque cisterna se instalará superficialmente sobre la losa a construir según lo indicado en la partida 16.2. El contratista debe considerar en sus costos que dicho tanque sea restringido a algún movimiento sísmico y que la base a construir sea capaz de soportar el peso propio del tanque lleno de agua sin que eso signifique costo adicional para el contratante.

Pregunta 3: De no existir en el mercado tanque cisterna de 10000 litros, ¿Podrán usarse los tanques necesarios conectados en red para cumplir con el volumen requerido?

Respuesta: No se pueden usar tanques conectados en red para llegar a la capacidad solicitada. Cumplir estrictamente lo solicitado.

Pregunta 4: Favor definir si los circuitos de luces y tomas a instalar estarán conectados a un tablero existente o si se dejarán pendientes las acometidas de conexión de cada circuito al tablero proyectado.

Respuesta: Los circuitos de luces y tomas estarán conectados a tablero a instalar. Incluir en partida 6 Instalaciones eléctricas el costo de suministro e instalación de tablero eléctrico

tipo centro de carga de 42 espacios monofásico. Este costo debe de ser repartido en todas las sub partidas 6. Las especificaciones del tablero son: 42 espacios 1Ø,120v/240v, barras de 400A, con main de 400A/2P, el cual será empotrado en paredes de recepción. Incluir TVSS y todo lo necesario para su correcto funcionamiento.

Agregar suministro e instalación de red de polarización la cual debe ser con soldadura exotérmica para obtener un valor ≤ 1 Ohmio, distribuido en las sub partidas 6

Pregunta 5: Para la aplicación de la resina epoxica en los pisos se necesita que el piso tenga abierto los poros para que exista adherencia, en la partida 1.3 se solicita que el acabado del piso de concreto sea pulido con helicóptero. ¿Podrá hacerse un acabado menos fino para poder evitar utilizar otro producto que pudiera encarecer el costo de la partida?

Respuesta: No. El piso debe ser pulido tal como se solicita, para mantener un acabado totalmente perfecto para la aplicación de la resina epoxica; dicho pulido deberá ser totalmente monolítico con el piso de concreto. El constructor debe de considerar todo lo necesario para garantizar una excelente adherencia de la resina epoxica al piso con acabado pulido, sin que ello represente costo alguno extra para la OEI o el MINED.

Pregunta 6: La instalación hidráulica mostrada en el plan de oferta y los planos no muestra cajas de conexión o de registro. Favor de facilitar los planos de las instalaciones hidraulicas para poder tomar las consideraciones necesarias para la buena ejecucion de dichas actividades.

Respuesta: Incluir en partida 5.1, cajas de conexión (6 unidades) de concreto de 50x50x50cm con tapadera de concreto reforzada $e=7$ cm., con su válvula de bola de BRONCE de $\frac{1}{2}$ " de la mejor calidad. Colocar una antes de llegar al tanque cisterna, otra después de la salida del tanque cisterna, una para la distribución de los baños, otra para el sistema del primer nivel edificio A, otra para segundo nivel edificio A, y la última para el segundo nivel del edificio B. Su ubicación será de tal manera que sea fácilmente identificable en campo.

Se anexa plano hidráulico.

Atentamente,

Área de Contrataciones y Adquisiciones
Organización de Estados Iberoamericanos
Para la Educación, la Ciencia y la Cultura