Consultas Suministro e Instalación de techo de bodega en terminal de carga

- 1) Con respecto a los Requisitos de Aceptación entregados, tenemos inconvenientes con los siguientes dos enunciados:
- Constancia de estar inscrito y solvente en el Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras (CICH).
- El contratista deberá contar con precalificación del FHIS o SIT.

Cuando se refiere a estar inscrito y solvente en el CICH, se refiere a persona natural (nuestros ingenieros), no la empresa ¿Correcto?

R// Debe estar inscrita la empresa y mínimo el ingeniero que designen como gerente de proyectos o residente.

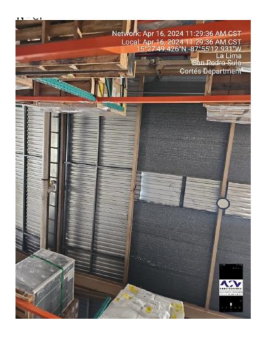
La precalificación del FHIS, no se está extendiendo este año. La de la SIT tardaría varios meses. Por favor su retroalimentación o recomendación de cómo podemos abordar o reemplazar estos requisitos para poder cumplir con sus normativas. R// La precalificación es indispensable y no subsanable.

- 2) En el ítem 1.03 habla que la lámina de techo panel sándwich es de 2 crestas, ¿Se puede cambiar a 3 cretas ya que en el mercado no es muy comercial de 2? el tiempo de entrega es del proyecto es 60 días, pero solo en transporte y desaduanaje son casi 60 días, recuerde que esta lámina no la encontramos en el país.
 - R// La mismas debe respetar las descripciones expuestas en los términos de referencia y esta debe ser de dos crestas.
- 3) En el ítem 1.05 pide una escalera de carga y mecanismo de carga, no hay datos de tamaño de carga y volumen de equipos que levantara este mecanismo, sería conveniente que dieran un diseño para cotizar este ítem.
 R// Se solicita una escalera tipo marinero con anillo de protección, también incluir un mecanismo de izaje con poleas sobre estructura de techo con una capacidad de 250 Lbs.
- 4) En el alcance no se menciona si se cambiaran los canales laterales y en la visita informaron que se tienen que cambiar, por favor confirmar esta información. R// No se cambiará canales.
- 5) ¿El diseño del canal de aguas lluvias y deberá ser diseñado por el oferente? R// Se facilitará la sección del canal, diámetros y cantidad de bajantes. Con esta información el contratista debería revisar si este cumple y de ni cumplir se deberá adicionar más bajantes sin afectar la sección del canal.
- 6) Cada oferente va a presentar un diseño distinto esto puede causar que las ofertas sean totalmente diferentes con materiales distintos. R// Remitirse a la respuesta de a pregunta número 5.

- 7) Existe una viga H instalada justo debajo del canal, ¿esto podría influir en el diseño del canal de aguas lluvias y en el presupuesto?
 R// El canal de aguas lluvias no será modificado en su sección, únicamente en cantidad de bajantes.
- 8) Existen bajantes de PVC de 4" a 6", estos cuentan con modificaciones o deformaciones ¿Cómo podemos certificar nuestros trabajos con estos elementos?
 R// Considerar el cambio total de los bajantes y considerar estructura de soporte.
- 9) Para una mejor salida de agua lluvia en los canales se puede adicionar más bajantes por separado y conectarlos a las cajas de registro ya existentes. R// Remitirse a la respuesta de la pregunta número 5.
- 10) La escalera de acceso al techo está ubicada en un área de peligro, existe un banco de transformadores de alta potencia. ¿Se puede reubicar el sitio?
 R// Si, en la visita se comentó la nueva posición.



- 11) ¿La aplicación de pintura anticorrosiva es en canaleta y vigas de techo? R// Si.
- 12) Según la ficha de la sección ítems 1.03: Suministro e instalación de cubierta de techo con panel tipo sándwich de 2 crestas, y 4 pulgadas de espesor con lamina superior e inferior prepintada color blanco cal. 24 ¿Incluye cumbrera, flashing, lamina traslucida y canal de aguas lluvias central?
 R// Deberá considerar el suministro de flashing y cumbrera, no incluye lamina traslucida ni cambio de canales.
- 13) Cuatro pulgadas equivalen a 10 cm de espesor ¿Tiene la estructura actual la capacidad de soportar el peso?R// Cubierta actual es de 10 cms de espesor.



Se adjunta ilustración de la separación de las canaletas.

- 14) ¿Se puede ampliar la fecha de presentación ya que no se ha contestado la forma de trabajar el canal de agua lluvia? ¿Se van a adicionar más bajantes?

 R// Referirse a la respuesta de la pregunta #5.
- 15) Considerar el desmonte de 6 unidades adicionales de extractor. (solo incluir desmonte)



Nota; Sa adjunta planos de referencia de la situación actual del techo y canal de agua lluvia central.