

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 crestas 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 mariner 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.