



Tegucigalpa, MDC.
28 de junio de 2019

ABN-5955/2019

Señores
OFERENTES LICITACIÓN PÚBLICA No.19/2019
Ciudad

Estimados señores:

Referente a la Licitación Pública No.19/2019, para el suministro e instalación de quinientos cincuenta (550) metros lineales de verja perimetral en el área sur del edificio del Banco Central de Honduras y sus instalaciones, ubicado en el Bulevar Fuerzas Armadas en la capital de la República; a continuación, se informa lo siguiente:

Consulta

"¿Qué calibre deberá ser el tubo estructural de 2"x2"? Ya que en el plano no indica el calibre del mencionado."

Respuesta

El propuesto para el proyecto será calibre No.14.

Consulta

"En la visita de campo se midieron las placas de base de la verja existente que son de 6"x6" en sus aristas y en planos se indica que son de 4"x4", definir cuál serían las dimensiones requeridas."

Respuesta

La placa será de 4"x4" tal como lo indica el pliego de condiciones.

Consulta

"¿Para quién sea el adjudicado por BCH, se hará algún anticipo económico previo al inicio de la obra?"

Respuesta

No se realizará ningún anticipo de fondos.

Consulta

"¿Se harán pagos por avances de obra, mediante estimaciones?"

Respuesta

El pago por el servicio prestado será al final del proyecto, tal como lo establecen las bases de licitación.

Consulta

"¿En caso de no encontrarse lamina en existencia en el mercado nacional que lamina en código pueden proponer el BCH cómo alternativa?"

*Una pequeña decisión puede cambiar la economía
¡Ahorra energía y combustible hoy!*

9

**Respuesta**

Las dimensiones de la lámina se indican en los planos adjuntos en el pliego de condiciones; el espesor de la lámina podría ser de 1/16 legítima, con perforaciones de 3/16" o 5/16".

Consulta

"¿El acabado de la pintura debe de ser pulverizado o pintado manual?"

Respuesta

El acabado de la pintura debe de ser pulverizado.

Consulta

"¿El proceso de pintado requiere solo la aplicación de anticorrosivo como base y acabado final o separado base y esmalte final?"

Respuesta

Se debe utilizar una base de pintura anticorrosiva y posteriormente aplicar el esmalte de acabado final.

Consulta

"¿Se requiere calibres legítimos verificables o milimétricos en los tubos 2 x2" y lamina perforada?"

Respuesta

Se requiere calibres legítimos para las estructuras a utilizar.

Consulta

"¿Indicar el calibre del tubo de 2 x2" a utilizar?"

Respuesta

Se requiere calibre No.14 para los tubos estructurales.

Consulta

"¿Podemos sugerir tapón de plástico en el poste de tubo 2 x 2" sellado con silicón?"

Respuesta

No se requiere tapón.

Consulta

"¿La altura de la estructura de verja terminada puede variar en un margen permitido?"

Respuesta

La altura puede variar de acuerdo de acuerdo a la pendiente del muro existente, pero no deberá ser mayor a 15 cms.

Consulta

"Según lo observado en sitio lamina que propones no es la que está en sitio pudimos observar que es chapa #20. ¿Se puede manejar ese calibre?"

7

*Una pequeña decisión puede cambiar la economía
¡Ahorra energía y combustible hoy!*

**Respuesta**

Las dimensiones de la lámina se indican en los planos adjuntos en el pliego de condiciones; el espesor de la lámina podría ser de 1/16 legítima, con perforaciones de 3/16" o 5/16".

Consulta

"¿Observamos que las soldaduras, cortes y desbastados son de muy mala calidad en la vega existente se acepta para este proceso ese tipo de acabado?"

Respuesta

La instalación de la verja deberá cumplir con las especificaciones técnicas requeridas en el pliego de condiciones previo a revisión e informe final del Departamento de Infraestructura.

Consulta

"¿En caso de ser adjudicado a cualquier empresa proporcionarían el tiempo necesario para importar el material (lamina perforada E157/250 del extranjero sin que perjudique el plazo de entrega en el contrato y si en caso ser positivo cuanto tiempo dispondrían el banco central de honduras para esta petición?"

Respuesta

El tiempo para la entrega del proyecto es de noventa (90) días hábiles. La lámina deberá tener un espesor de 1/16 legítima, con perforaciones de 3/16" o 5/16".

Consulta

"¿Con respecto tipo de soldadura requerida para la fabricación de los postes nos podrían indicar si es tipo cordón corrido o puntos intermitentes?"

Respuesta

La soldadura deberá ser tipo cordón corrido.

Consulta

"¿Observamos que la verja existente tiene sistemas de anclaje o empotrado de los postes tipo varilla roscada seguramente con pasta epoxico y como nos indicaron en la visita que lo hagamos igual como esta en sitio mi pregunta es si es opcional para el contratista o debemos usar tornillo expansor HSL-3 M10 O M12 americano o podemos usar nuestra sugerencia y criterio para empotrar el poste? ¿Por favor indicar la especificación ajustada a sus necesidades?"

Respuesta

El anclaje deberá ser con tornillo expansor tal como lo indica el pliego de condiciones de la presente licitación.

Atentamente,

FANNY MARISABEL TURCIOS BARRIOS
Jefe Departamento de Adquisiciones y Bienes Nacionales

SDM/DJD

*Una pequeña decisión puede cambiar la economía
¡Ahorra energía y combustible hoy!*

