



Tegucigalpa, MDC
19 de noviembre de 2018

ABN-10552/2018

Señores
OFERENTES LICITACIÓN PÚBLICA No.41/2018
Ciudad

Estimados señores:

En atención a consultas formuladas vía correo electrónico del 12 de noviembre de 2018, sobre la Licitación Pública No.41/2018, referente a la contratación del suministro, instalación y puesta en funcionamiento de un (1) elevador para uso de la biblioteca del edificio del Banco Central de Honduras (BCH), localizado en el Bulevar Fuerzas Armadas, en la capital de la República; al respecto, le informamos que su consulta efectuada extemporáneamente ya que el Pliego de Condiciones en la Sección II, Datos de la Licitación (DDL), IAO 7.1, se estableció que los oferentes deberán efectuar sus consultas con quince (15) días antes de la fecha de apertura, siendo que esta es el 20 de noviembre de 2018, el término de presentación venció el 5 de noviembre de 2018; sin embargo, a continuación se aclara lo siguiente:

1. Consulta

En la "Sección VI. Lista de Requisitos" inciso #3 Especificaciones Técnicas, indica las dimensiones del ducto: ancho 1.45 metros y profundidad 1.45 metros, en este mismo cuadro también indica las especificaciones que desean en la cabina y el tipo de apertura de las puertas de cabina bilateral lados opuestos en PB y nivel 2.

- En la visita logramos observar que las dimensiones dadas del ducto no son de un ducto, sino que es el espacio disponible que tiene en medio de las gradas para instalar el ducto y el elevador. Las dimensiones internas del ducto serían menores a 1.45 metros x 1.45 metros.
- Debido a lo observado las especificaciones que están en la "Lista de Requisitos" no es posible y no es congruente con el espacio disponible, debido a que lo solicitado en la "Lista de Requisitos" serian necesario como mínimo tener un ducto ya hecho con la dimensión interna del ducto de 1.45 x 1.45m.

Respuesta

Las dimensiones del ducto indicadas en el inciso #3 de las Especificaciones Técnicas, hacen referencia a las dimensiones exteriores máximas de este. La construcción del ducto para el elevador, está comprendida dentro de las obras civiles necesarias indicadas en el inciso #3.2 (Otras Obligaciones de "El Oferente") de las Especificaciones Técnicas.

2. Consulta

Debido a lo anterior, consultamos si existe la posibilidad de cambiar la "Lista de Requisitos" con relación al tipo de elevador, a continuación, detallamos un elevador que se recomienda para el espacio que tienen disponible.

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



No.	Características	Requerimientos Técnicos
1	Tipo de Elevador	Hidráulico
2	Velocidad	0,3 m/s
3	Operación de atendimento	Full selective SIMPLEX
4	Capacidad Máxima	450 kg, 3 personas
5	Voltaje	480 Vac/3F/60Hz
6	Espacio para el ducto	1,45 x 1,45 m
7	Construcción de Ducto	Estructura de Aluminio con vidrio
8	Componentes de Cabina	
	Dimensiones de Cabina	0,9 m de ancho por 1,0 m de largo, alto 2.25 m
	Iluminación Interna	Led, Celda de acero inoxidable más Acrílico
	Material de Pared Izquierda	Titanio Negro + Acero Laminado de Madera
	Material de Pared Derecha	Titanio Negro + Acero Laminado de Madera
	Material De Pared Posterior	Espejo de Titanio Negro
	Piso	Mármol
	Botonera Interior	Espejo Negro de Acero inoxidable con pantalla LDC Azul, botones auto iluminados para niveles PB y 2, llamada de emergencia con micrófono y parlante integrado para uso de llamadas de emergencia.
Ventilación	Ventilación Mecánica, Suministrada por ventilador ubicado sobre cabina.	
9	Componentes de Pasillo	
	Botoneras	Botoneras con display TFT LCD, auto iluminada de llamada a cada nivel con acabado de acero inoxidable, acceso con llave para detener el elevador desde el exterior en PB.
10	Puertas	
	Apertura	90° doble entrada
	Tipo de operación apertura	Apertura Manual
	Acabado	Vidrio con cuerpo de aluminio.

Este tipo de elevador lleva un pequeño cuarto de máquinas para colocar la unidad hidráulica, este sería ubicado pegado al elevador en la parte de atrás de el por debajo de la escalera en un pequeño closet.

Los incisos de seguridad, comunicación y garantía mantendríamos los mismos que se están solicitando.

La apertura de las puertas será manual, debido a que el espacio es muy pequeño para instalar operadores de puertas automáticas.

Consideramos que este tipo de elevador además de cumplir con todas las normas de seguridad, le estamos dando acabados finos y elegantes y de esta forma este acorde a lo elegante y fino de la Biblioteca del Banco Central de Honduras.



Respuesta

A continuación, se presenta tabla resumen, indicando las observaciones en cada una de las modificaciones a las Especificaciones Técnicas, propuestas por el contratista:

No.	Características	Requerimientos Técnicos	Opinión - Supervisor Mecánico II
1	Tipo de Elevador	Hidráulico	Difiere a lo indicado en sección 3,1 de la licitación pública No. 41/2018. No se acepta el cambio indicado.
2	Velocidad	0,3 m/s	En la sección 3, de la licitación pública No. 41/2018 no se indica una velocidad para el recorrido de la cabina, Sin embargo consideramos que la velocidad propuesta de 0,3 m/seg, es aceptable en vista del corto recorrido que realizara el elevador de un nivel a otro.
3	Operación de atendimento	Full selective SIMPLEX	Cumple con lo requerido de acuerdo al tipo de aplicación.
4	Capacidad Máxima	450 kg, 3 personas	Cumple con lo indicado en la sección 3, de la licitación No. 41/2018.
5	Voltaje	480 Vac/3Ph/60Hz	Cumple con lo indicado en la sección 3, de la licitación No. 41/2018.
6	Espacio para el ducto	1,45 x 1,45 mts	Cumple con lo indicado en la sección 3, de la licitación No. 41/2018.
7	Construcción de Ducto	Estructura de Aluminio con vidrio	En la sección 3, de la licitación pública No. 41/2018 no se indica materiales de construcción del ducto.
	Componentes de Cabina		
	Dimensiones de Cabina	0,9 mts de ancho por 1,0 mts de largo	Se aceptan siempre y cuando haga referencia a las dimensiones internas (Espacio libre) de la cabina.
	Iluminación Interna	Led, Celda de acero inoxidable más Acrílico	Cumple con lo indicado en la sección 3, de la licitación No. 41/2018.
	Material de Pared Izquierda	Titanio Negro + Acero Laminado de Madera	Difiere a lo indicado en sección 3,1 de la licitación pública No. 41/2018. No se acepta el cambio indicado.
	Material de Pared Derecha	Titanio Negro + Acero Laminado de Madera	Difiere a lo indicado en sección 3,1 de la licitación pública No. 41/2018.
	Material de Pared Posterior	Espejo de Titanio Negro	Difiere a lo indicado en sección 3,1 de la licitación pública No. 41/2018.
	Piso	Mármol	Difiere a lo indicado en sección 3,1 de la licitación pública No. 41/2018.
8	Botonera Interior	Espejo Negro de Acero inoxidable con pantalla LDC Azul, botones auto iluminados para niveles PB y 2, llamada de emergencia con micrófono y parlante integrado para uso de llamadas de emergencia.	Difiere a lo indicado en sección 3,1 de la licitación pública No. 41/2018.
	Ventilación	Ventilación Mecánica, Suministrada por ventilador ubicado sobre cabina.	Cumple con lo indicado en la sección 3, de la licitación No. 41/2018.

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



9	Componentes De Pasillo		
	Botoneras	Botoneras con display TFT LCD, auto iluminada de llamada a cada nivel con acabado de acero inoxidable, acceso con llave para detener el elevador desde el exterior en PB.	Cumple con lo indicado en la sección 3, de la licitación No. 41/2018, El equipo propuesto debe cumplir con lo referente a indicadores y panel de control, de acuerdo a lo establecido en las sección 3, de la licitación en mención.
10	Puertas		
	Apertura	90° doble entrada	Cumple con lo indicado en la sección 3, de la licitación No. 41/2018.
	Tipo de operación apertura	Apertura Manual	Difiere a lo indicado en sección 3,1 de la licitación pública No. 41/2018.
	Acabado	Vidrio con cuerpo de aluminio.	Difiere a lo indicado en sección 3,1 de la licitación pública No. 41/2018.

3. Consulta

En el ítem "3.2 Otras Obligaciones del Oferente" el inciso "3.2.1 El Servicio Objeto de esta contratación debe incluir los trabajos mecánicos, civiles y eléctricos, necesarios para entregar el equipo operacional y en óptimas condiciones, sin costo adicional para el BCH".

- ¿En las obras eléctricas está incluida la acometida eléctrica para el elevador, o esa será proporcionada por el BCH?
- Si la acometida eléctrica fuera parte de los trabajos a realizar, necesitaríamos realizar otra visita para tomar medidas de distancia, nos indicaran de que panel eléctrico tendríamos que traer la acometida, las especificaciones de la tubería eléctrica que solicita el BCH.

Respuesta

La acometida eléctrica es parte de los trabajos a realizar, la cual deberá ser considerada dentro de los trabajos correspondientes a obra eléctrica. La acometida eléctrica deberá ser canalizada desde el panel eléctrico PEL2 ubicado en la planta baja del edificio de La Segunda Etapa del Banco. La selección del punto de conexión de la acometida eléctrica fue consensuada con la Sección Eléctrica.

4. Consulta

La fecha para entrega de propuestas es el 20 de noviembre de 2018, ¿podría dar más tiempo para presentar las propuestas?

Respuesta

No se aceptará cambio a la fecha de apertura de ofertas, la cual es el 20 de noviembre de 2018.

Atentamente,



ANA SUYAPA SÁNCHEZ HERNÁNDEZ
Secretaria a.i. del Comité de Compras y
Jefe a.i., Departamento de Adquisiciones y Bienes Nacionales

MJJ/TMG

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