

SDC-94-2018

**“Construcción Comedor en el 4to Nivel Rectoría para el Recinto
Felix Evaristo Mejia del ISFODOSU”**

Documento de Aclaraciones # 1

29 de Octubre 2018

Pregunta #1: ¿Cuál es el alcance de la obra?

Respuesta #2: Se levantará un comedor en el área del techo del recinto, en el 4to. Piso.

Pregunta#2 : ¿Cuál es el material de la estructura?

Respuesta #2: Es de una estructura metálica, según se indica en los planos.

Pregunta #3: ¿ Hay una lista de materiales con las calidades requeridas, en vista de que el ISFODOSU prefiere buena calidad en sus materiales, pueden suministrarla?

Respuesta #3: Ofertar materiales y equipos de óptima calidad, de forma que garanticen que el proyecto sea ejecutado de forma adecuada y sin vicios ocultos, con una vida útil duradera. Para los materiales constructivos deberán cumplir con las normas de construcción establecidas en los manuales de obras públicas, ASTM, AISC y ACI.

Pregunta #4: ¿Cuál es la forma de presentación de las ofertas?

Respuesta #4: Pueden hacerlo vía email o vía física. Se le solicita que, si lo hacen vía física, nos la envíen por email. Los presupuestos deben estar en formato Excel editable y en formato PDF firmados y sellados.

Pregunta #5: ¿Se puede modificar la plantilla de presupuesto?

Respuesta #5: No se puede modificar. Esto es motivo de descalificación. Deben suministrar los análisis de precio unitario en el mismo orden y con la misma numeración de las partidas en el presupuesto. Se requiere análisis para todas las partidas.

Pregunta #6: ¿ A qué se refiere la estructura metálica que usted mencionó inicialmente?

Respuesta #6: Se refiere a la estructura del comedor, con techo de Aluzinc, según se indica en los planos.

Pregunta #7: ¿Por dónde será el acceso de la entrada de los materiales?

Respuesta #7: Será considerado por la entrada de la Calle Leonardo Davinci.

Pregunta #8: ¿ Se ha considerado la utilización de un petitbone para subir los materiales?

Respuesta 8: El uso de equipos para subir materiales corre por parte de la oferta del contratista. Por favor tomar en cuenta que el espacio es reducido.

Pregunta #9: ¿ En cuanto a la partida #3 cuál es el detalle de la perfilería requerida?

Respuesta 9: Perfiles de 6 pulgadas, calibre 16.

Pregunta #10: ¿Cuál es el detalle de los anclajes?

Respuesta 10: Ver planos adjuntos

Pregunta #11: ¿Cuál es el ángulo de inclinación del techo? Favor incluir en planos.

Respuesta 11: El ángulo es de 8 grados mínimo.

Pregunta #12: En cuanto a la partida 1.3 conexión de columnas existentes con columnas nuevas. ¿ Qué cantidad de columnas son?

Respuesta 12: 12 columnas

Pregunta #13: ¿ En cuanto a la partida 1.5 desmonte de Puertas de Aluminio existente, ¿ Qué cantidad de puertas se van a desmontar?

Respuesta 13: 2 puertas

Pregunta #14: Favor enviar especificaciones de Bocinas Bluetooth, Bocinas para techo, Pantalla para Proyección, y Panel Breaker (PARTIDAS 5.14, 5.15,5.16,5.17,5.18 Y 5.22).

Respuesta 14: Se eliminan del presupuesto todas las bocinas. Ver especificaciones del proyector y pantalla. En cuanto al panel breaker, ver respuesta #22.

ITEM	PRODUCTO	PROYECTOR 4200 LUMEN CON BASE DE TECHO MOTORIZADA	CANT
	DESCRIPCIÓN		
	Proyector: <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de Proyección tecnología 3LCD • Auto Screen Fit • Aspecto 16:9, 16:10 • Easily and quickly adjust • Re escalamiento 29" - 280" • Modos de proyección frontal y de techo • Resolución máxima WUXGA (1920 x 1200) 1080p • Reproducción del Color hasta 1.07 billones de colores • Relación de contraste 15,000:1 • Longitud Focal 23.0 – 38.4 mm • Modos de Color Dinámico, presentación, teatro, fotografía, srgb, pizarra negra, pizarra blanca, DICOM SIM • Parlante 16 W • Conexiones • 2x HDMI® (1 in common with MHL®) • Computer: 1x D-sub 15 pin • Video: 1x RCA • Audio-in: 3x Mini stereo • Audio-in: 1x RCA (L & R) • Network: 1x RJ-45, 100 • Mbps Serial: 1x RS-232c • Monitor Out: 1x D-sub 15 pin • Angulo de operación 		1

ITEM	PRODUCTO	PANTALLA DE PROYECCIÓN ELECTRICA 120" 16:10	CANT
	DESCRIPCIÓN		
	<ul style="list-style-type: none"> - Empotrable de techo - Proyección frontal. - Diagonal 120" - Formato de proyección 16:9 - 4K Ultra HD ready - Bordes negros - Material retardante al fuego - Interruptor de pared digi - Control remoto <p>***OBLIGATORIO***</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de brochure • Instalación 		1

GARANTÍA: 1 año

TIEMPO DE ENTREGA: De 1 a 15 días

	<ul style="list-style-type: none"> • Control remoto • Peso no mayor a 35 libras <p>Base de techo motorizada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desplazamiento vertical ajustable hasta un máximo de 36" • Color blanco • Dimensiones del equipo 9.25 x 20.50 x 22.75 • 100-125 V, 60 Hz • Control remoto y de pared <p>**OBLIGATORIO INCLUIR **</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de brochure • Instalación 	
<p>GARANTÍA: 1 año</p>		
<p>TIEMPO DE ENTREGA: De 1 a 15 días</p>		

Pregunta #15: ¿Cuál es la cantidad de Metros lineales o pies lineales de caño para recolectar las aguas?

Respuesta 15: Aproximadamente 18 ml

Pregunta #16: ¿En cuanto a los muros a exteriores serán los mencionados en denglass?

Respuesta 16: Si, los muros exteriores son en denglass.

Pregunta #17: ¿Qué tipo de perfilería se va a usar en el denglass?

Respuesta 17: Perfiles de 6 pulgadas, calibre 16. Conexión con angular debidamente empernada a la estructura en la zona.

Pregunta #18: ¿De dónde se alimentará el comedor para el agua potable?

Respuesta 18: Ver plano existente donde señala tubería de agua. De esta se hará la conexión hasta el registro que distribuirá el agua hasta el fregadero de la cocina y lavamanos de la sala de lactancia.

Pregunta #19: ¿ Podrían suministrar el detalle de las fascias?

Respuesta 19: Las fascias serán de 50 cm de ancho, quedarán al ras con el plafón.

Pregunta #20: ¿Qué tipo de tomacorrientes e interruptores serán usados? (Favor indicar un rango de calidad).

Respuesta 20: Características:

- Partes metálicas 100% de latón para evitar la corrosión y mejorar la conducción eléctrica
- Bornes de conexión
- Tapa, marco y accesorio desmontables
- 15 A, 127 V
- Polipropileno auto extingible.

Pregunta #21: No existe la partida de alimentadores eléctricos, (colocar cantidad de pie y tipo de alambre a utilizar).

Respuesta 21: Ver respuesta 38. El alambre del alimentador deberá ser 1/0.

Pregunta #22: ¿Cuál es el tipo de panel de breaker a utilizar, y qué cantidad de espacios se requiere?

Respuesta 22: Caja de breaker 8-16

Pregunta #23: ¿Cuál es el detalle del mueble de la cocina?

Respuesta 23: Ver elevación D-D

Pregunta #24: Se requieren especificaciones de todo lo que es refrigeración.

Respuesta 24: Ver respuesta 40 y especificación actualizada en plantilla

Pregunta #25: Detalle de las tramerías a utilizar en acero inoxidable, con la cantidad de metros no se puede cotizar sino hay una especificación.

Respuesta 25: 4.24 metros de longitud por tramo y 40 cm de ancho. Cantidad de tramos: 4. Ver planta arquitectónica y elevaciones para confirmar diseño del tramo.

Pregunta #26: Se solicita especificación o foto modelo de un tipo de zafacón:

Respuesta #26: Ver imagen referencia.



Pregunta #27: ¿Cuál es tipo de vitrina para mural que se requiere (anexar imagen)?

Respuesta #27: Ver detalles siguientes:



- Vitrina de anuncios en corcho
- Corcho natural de primera calidad
- Estructura fabricada en aluminio anodizado en color plata mate natural y con cantoneras redondeadas
- Puerta abatible de metacrilato y cerradura con llave
- Incluye los accesorios para colocarla en la pared
- Medidas: 120 x 90 cm.
- Fondo: 6 cm.

Pregunta #28: ¿ Por qué se elimina el ITBIS de la dirección técnica?

Respuesta #28: Porque el PNUD está exento del pago de impuestos.

Pregunta #29: ¿ Pueden remitirnos los formularios en Word del proceso SDC-94-2018?

Respuesta #29: El formulario a completar para este proceso, es la plantilla de presupuesto en Excel que fueron distribuidas al momento de la publicación de este proceso. Sin embargo los cuadros 2 y 3 deben ser completados, firmados y sellados según se indica en los mismos. (Ver anexo documento).

Pregunta #30: ¿Cuál es el anexo 1 del pliego?

Respuesta #30: El anexo 1 se refiere al alcance de la obra, en la página #7. Se remite nuevamente.

Pregunta #31: ¿ A qué se refiere el capital de trabajo?

Respuesta #31: Este acápite se refiere al no cumplimiento del requisito anterior. Es decir que si no cumple con alguno de los indicadores financieros arriba indicados, deberá presentar capital de Trabajo, evidenciado por certificaciones de instituciones bancarias de contar con acceso a recursos financieros por el monto del precio de la oferta o líneas de crédito por montos equivalentes por parte de los proveedores de materiales y servicios relativos al objeto del presente contrato.

Pregunta #32: ¿ Que tipo de evidencia de contratos necesita? Es una carta o es un contrato por escrito?

Respuesta #32: Copias de dos (2) contratos similares.

Pregunta #33: La Declaración de no litigio o estatus de los mismos si los hubiere. Esta parte es una comunicación por la empresa.?

Respuesta #33: Esto se refiere a una autodeclaración de que no tienen litigios y los tuviere, deben indicar el estatus de los mismos.

Pregunta #34: Especificación de los bienes solicitados (Anexo 1). ¿ Qué anexo es este?

Respuesta #34: Ver respuesta #30.

Pregunta #35: En los términos y Condiciones Generales / Condiciones Especiales (Anexo 3) ¿a qué se refiere?

Respuesta #35: Ver anexo 3 en el pliego, página #17.

Pregunta #36: Después de que los oferentes envíen sus propuestas, es posible saber los montos de las propuestas de los demás oferentes para saber las demás propuestas enviadas.?

Respuesta #36: Este no es un proceso con apertura pública, por lo que no se contempla publicar las propuestas de los oferentes.

Pregunta #37: Los tornillos de la parte de la estructura metálica, no está en el presupuesto. Se incluirán?

Respuesta 37: fueron incluidos, ver plantilla versión 2

Pregunta #38: De donde procedería la alimentación eléctrica?

Respuesta 38: La alimentación eléctrica deberá ser sacada del panel eléctrico en el 3er. Nivel y fijar en el área de patinillo en el 4to nivel. Longitud aproximada entre ambas áreas: aprox. 40 pies.

Pregunta #39: ¿ Dónde se contempla el lugar de donde nos conectaríamos para la parte nueva. La distancia, etc. Se necesita que suministren los detalles.

Respuesta 39: ver respuesta 38.

Pregunta #40: ¿ Cada partida requiere necesariamente de un análisis de costo?

Respuesta #40: Si, por favor suministrar los análisis unitarios de cada partida, incluyendo los PA.

Pregunta 41: ¿De cuántos pies es La nevera?

Respuesta 40: Dimensiones aproximadas: 515 x 575 x 870 mm. 110v/60 ghz

Pregunta 42: ¿En cuanto a la perfilería P65, qué quieren decir con laminado 5%?

Respuesta 41: Se refiere al tintado de ventana, que permita solamente el paso del 5% de luz.

=====Ultima Línea =====

UNIDAD DE ADQUISICIONES

