

28 de julio del 2022.
UCC-377-2022-PROV-FOD

AVISO NO.2.

MODIFICACIÓN DE OFICIO Y RESPUESTAS A SOLICITUDES DE ACLARACIÓN

CONCURSO NO. 003-2022-FOD-BID.

**“Contratación de una persona jurídica que brinde servicios profesionales para la remodelación de la infraestructura del CIRE de la Fundación Omar Dengo que permita habilitar el Centro de Certificación Innov@ FOD-LAB”
COOPERACIÓN TÉCNICA NO REEMBOLSABLE NO. ATN/TV-18279-CR”**

Estimados Oferentes Interesados.

La Unidad de Compras y Contrataciones de la Fundación Omar Dengo (FOD) procede a comunicarles el presente oficio correspondiente a dos modificaciones de oficio al pliego de condiciones, así como las respuestas a las solicitudes de aclaración presentadas al proceso de contratación supra indicado.

Modificaciones de Oficio:

Se solicita a los potenciales oferentes, presentar la oferta en formato físico en la Unidad de Compras y Contrataciones junto con una copia en versión digital. No se permitirá la presentación de ofertas por correo electrónico. Siendo así lo anterior, el punto 8 del pliego de condiciones, deberá leerse de la siguiente manera:

Modificación No.1

8. RECEPCIÓN DE OFERTAS.

8.1. Las ofertas deberán presentarse en formato físico, en un sobre cerrado en la Unidad de Compras y Contrataciones de la Fundación Omar Dengo, ubicada en Barrio Francisco Peralta, San José, 300 metros este y 50 metros sur de la Casa Matute Gómez, a más tardar las **14:00 horas del viernes 12 de agosto del 2022**. Junto con la oferta física, se deberá entregar una copia digital, exacta a la oferta física, en un dispositivo USB, en formato PDF con su versión de edición bloqueada o cerrada. El sobre en que se entrega la oferta deberá rotularse con la siguiente leyenda **“Oferta para el Proceso de contratación No.003-2022 FOD-BID. Oferente: _____” (indicar nombre del oferente).**

8.2. No se aceptarán ofertas ni modificaciones que se presenten después de vencido el plazo de recepción. Pero sí se aceptarán las aclaraciones que tanto la FOD como los

participantes consideren convenientes solicitar con el fin de facilitar el análisis de las ofertas, siempre que no varíen la oferta original.

8.3. Las ofertas deben ser firmadas de manera física (rúbrica/firma a mano) por parte del representante legal de la empresa o de la persona que posee la capacidad legal para tal efecto. Se entiende que la firma de la oferta no es un aspecto subsanable.

Se aclara que la presente modificación de oficio responde a las consultas presentadas en la visita técnica, relacionadas con el envío de información de las eventuales ofertas vía correo electrónico.

Modificación No.2:

Es necesario que los oferentes presenten su oferta contemplando los dos escenarios que se detallan en las siguientes tablas. Deben cotizar los dos escenarios requeridos para el **sub punto 10.8.1** del Punto 10. Presentación de la Oferta. Por lo que, el sub punto 10.8 deberá leerse de la siguiente manera:

10.8. El oferente debe presentar su oferta de acuerdo con las siguientes tablas, las medidas deben de corroborarlas en sitio:

10.8.1. Servicios de remodelación para Centro de Certificación Innov@ FOD-LAB, piso 2 de las instalaciones de la FOD:

ESCENARIO # 1: Centro de Certificación Innov@ FOD-LAB, piso 2 con cielo nuevo.

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
1	Demolición	m ³	24		
2	Actividad Estructural: estructura para plataforma de soporte brazo robótico, pintura y arte gráfico.	Global	1		
3	Actividad Arquitectónica: 3.1. Materiales, acabados e instalación de sistema liviano de paredes, pintura en general y arte gráfica.	m ²	110		
	3.2. Materiales, acabados e instalación nueva de: 3.2.1 Cielo en lámina gypsum	m ²	20		

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
	3.2.2 Cielo suspendido	m ²	110		
	3.2.3 Compra e instalación de carretes de cableado eléctrico 25 ft, 3-14 awg 15 A 125 v Hubbell o superior	Unidad	10		
	3.3. Instalación de Puertas (Incluye puertas, marco y cerrajería):				
	3.3.1 Puerta tipo P03	Unidad	1		
	3.3.2. Puerta tipo P04	Unidad	1		
	3.4 Instalación de ventanería (Incluye marcos de aluminio, vidrio y cerrajería):				
	3.4.1 Ventanería tipo V02	Unidad	1		
	3.5 Etiquetado e instalación de diseño gráfico para ventanas y puertas	Unidad	4		
	3.6 Suministro e instalación de pizarra en MDF de 8 mm y aplicación de pintura especial tipo pizarra para marcadores de agua	Unidad	1		
4	Actividad eléctrica:				
	4.1. Instalación de circuitos de tablero TC4 (incluye tubería eléctrica, cableado y accesorios)	Global			
	4.2. Instalación de circuitos de tablero TN4 (incluye tubería eléctrica, cableado y accesorios)	Global			
	4.3. Instalación de circuitos de tablero TE4 (incluye tubería eléctrica, cableado y accesorios)	Global			
	4.4. Instalación de circuitería trifásica (incluye tablero, tubería eléctrica, cableado y accesorios)	Global			
	4.5. Plaquería (incluye materiales e instalación):				
	4.5.1 Tomacorriente tipo twist lock, 250V, 20A, L6-20R	Unidad	23		

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
	4.5.2 Interruptor, 125 v, 20 a, 3 vías	Unidad	10		
	4.6 Luminarias (incluye materiales e instalación):				
	4.6.1 Luminaria de empotrar en cielo suspendido, 2x2, 120V, 35W, 4000lm, 4000°K- SYLVANIA-503 LED P03677-21	Unidad	14		
	4.6.2 Luminaria de empotrar en cielo suspendido, 2x4, 120V, 55W, 7000lm, 4000°K-SYLVANIA-503 LED P03709-22	Unidad	3		
	4.6.3 Luminaria de empotrar en gypsum para formar figuras lineales, 120V, 25W, 1600lm, 4000°K-SYLVANIA-Arista LED 18"x18" horizontal	Unidad	1		
	4.6.4 Luminaria LED colgante, perfil de aluminio con forma cuadrada, 120V, 50W, 6.000lm, 4.000K - SYLVANIA-Aria Frame	Unidad	1		
	4.6.5 Luminaria LED redonda de empotrar, 120V, 15W, 1200lm, 4100°K-SYLVANIA-Downlight SYL-Lighter LED P24298-36	Unidad	6		
	4.6.6 Luminaria para empotrar en gypsum para formar figuras lineales, 120V, 12W, 750lm, 4000°K - SYLVANIA-Arista LED 18"	Unidad	42		
	4.7 Instalación equipos especializados: Sistema Telecom	Unidad	1		
				Sub-Total	
				IVA (13%)	

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
				Total	

ESCENARIO # 2: Centro de Certificación Innov@ FOD-LAB, piso 2 con remodelación de cielo actual:

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
1	Demolición	m ³	24		
2	Actividad Estructural: estructura para plataforma de soporte brazo robótico, pintura y arte gráfico.	Global	1		
3	Actividad Arquitectónica: 3.1. Materiales, acabados e instalación de sistema liviano de paredes, pintura en general y arte gráfica.	m ²	110		
	3.2. Materiales, acabados para remodelación de cielo actual:				
	3.2.1 Cielo en lámina gypsum	m ²	20		
	3.2.2 Pintura para cielo suspendido según diseño	m ²	110		
	3.2.3 Compra e instalación de carretes de cableado eléctrico 25 ft, 3-14 awg 15 A 125 v , Hubbell o superior	Unidad	10		
	3.3. Instalación de Puertas (Incluye puertas, marco y cerrajería):				
	3.3.1 Puerta tipo P03	Unidad	1		
	3.3.2 Puerta tipo P04	Unidad	1		
	3.4 Instalación de ventanería (Incluye marcos de aluminio, vidrio y cerrajería):				
3.4.1 Ventanería tipo V02	Unidad	1			

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
	3.5 Etiquetado e instalación de diseño gráfico para ventanas y puertas	Unidad	4		
	3.6 Suministro e instalación de pizarra en MDF de 8 mm y aplicación de pintura especial tipo pizarra para marcadores de agua	Unidad	1		
4	Actividad eléctrica:				
	4.1. Instalación de circuitos de tablero TC4 (incluye tubería eléctrica, cableado y accesorios)	Global			
	4.2. Instalación de circuitos de tablero TN4 (incluye tubería eléctrica, cableado y accesorios)	Global			
	4.3. Instalación de circuitos de tablero TE4 (incluye tubería eléctrica, cableado y accesorios)	Global			
	4.4. Instalación de circuitería trifásica (incluye tablero, tubería eléctrica, cableado y accesorios)	Global			
	4.5. Plaquería (incluye materiales e instalación):				
	4.5.3 Tomacorriente tipo twist lock, 250V, 20A, L6-20R	Unidad	23		
	4.5.4 Interruptor, 125 v, 20 a, 3 vías	Unidad	10		
	4.6 Luminarias (incluye materiales e instalación):				
	4.6.1 Luminaria de empotrar en cielo suspendido, 2x2, 120V, 35W, 4000lm, 4000°K- SYLVANIA-503 LED P03677-21	Unidad	14		
	4.6.2 Luminaria de empotrar en cielo suspendido, 2x4, 120V, 55W, 7000lm, 4000°K-SYLVANIA-503 LED P03709-22	Unidad	3		

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
4.6.3	Luminaria de empotrar en gypsum para formar figuras lineales, 120V, 25W, 1600lm, 4000°K-SYLVANIA-Arista LED 18"x18" horizontal	Unidad	1		
4.6.4	Luminaria LED colgante, perfil de aluminio con forma cuadrada, 120V, 50W, 6.000lm, 4.000K - SYLVANIA-Aria Frame	Unidad	1		
4.6.5	Luminaria LED redonda de empotrar, 120V, 15W, 1200lm, 4100°K-SYLVANIA-Downlight SYL-Lighter LED P24298-36	Unidad	6		
4.6.6	Luminaria para empotrar en gypsum para formar figuras lineales, 120V, 12W, 750lm, 4000°K - SYLVANIA-Arista LED 18"	Unidad	42		
4.7	Instalación equipos especializados: Sistema Telecom	Unidad	1		
				Sub-Total	
				IVA (13%)	
				Total	

10.8.2 Servicios de remodelación para acceso al ascensor en el piso 2 de las instalaciones de la FOD:

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
5	Demolición acceso al ascensor en el piso 2.	M3	0,5		
6	Actividad Arquitectónica:	ml	1.51		

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
	Materiales, acabados e instalación de sistema liviano de paredes y pintura en general.				
7	7.1. Instalación de ventanería (incluye marcos de aluminio, vidrio y cerrajería) Puerta tipo P02	Unidad	1		
	7.2. Materiales, acabados e instalación de cielo suspendido	m ²	4.8		
	7.3. Desinstalación puertas de emergencia existente y reinstalación de las mismas (Actividad incluye la desinstalación bisagras, invertir el sentido de la puerta, soldadura y pintura y reubicación de sensores magnéticos)	Unidad	1		
8	Actividad eléctrica: Instalación de luminarias Luminaria de empotrar en cielo suspendido, 2x2, 120V, 35W, 4000lm, 4000°K	Unidad	2		
				Sub-Total	
				IVA (13%)	
				Total	

10.8.3 Servicios de remodelación para acceso al ascensor en el piso 3 de las instalaciones de la FOD:

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
9	Demolición acceso al ascensor en el piso 3	M3	1,5		
10	Actividad Arquitectónica: 10.1. Materiales, acabados e instalación de sistema liviano de paredes y pintura en general.	ml	10		

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
	10.2. Materiales, acabados e instalación de Cenefa en gypsum	m ²	4.81		
	10.3. Desinstalación puertas de emergencia existente y reinstalación de las mismas (Actividad incluye la desinstalación bisagras, invertir el sentido de la puerta, soldadura y pintura y reubicación de sensores magnéticos)	Unidad	1		
11	Actividad eléctrica:				
	11.1. Instalación de tomacorrientes	Global	6		
	11.2. Plaquería: instalación de apagadores	Global	1		
	11.3. Instalación de luminarias	Global	2		
				Sub-Total	
				IVA (13%)	
				Total	

El oferente debe considerar en la **demolición** los siguientes aspectos:

- Mano de obra.
- Eliminar paredes y sistema eléctrico que no se tomará en cuenta en la remodelación.
- Traslado de materiales a un sitio de desechos autorizado.
- Limpieza del lugar.
- Algún otro de importancia que sea necesario para realizar la demolición

El oferente debe considerar en la **actividad estructural** los siguientes aspectos:

- Mano de obra.
- Materiales para la estructura de la plataforma de soporte brazo robótico y algún otro que se requiera para finalizar la obra.
- Traslado de materiales.
- Acabados según los planos constructivos adjuntos.
- Pintura y arte gráfica.
- Limpieza del lugar.

- Algún otro de importancia que sea necesario para realizar la remodelación requerida.

El oferente debe considerar en las **actividades arquitectónica y eléctrica** los siguientes aspectos:

- Mano de obra.
- Materiales de construcción, eléctricos y algún otro que se requiera para finalizar la obra.
- Pintura y arte gráfica.
- Remodelación y obra civil según renders y planos anexos.
- Sistema eléctrico según planos adjuntos. Revisión de circuitos y cableado existente y brindar sugerencias de reutilización de lo actual y de lo requerido para soportar la carga eléctrica del equipamiento nuevo.
- Traslado de materiales.
- Acabados según los planos constructivos adjuntos.
- Pintura y arte gráfica.
- Limpieza del lugar.
- Algún otro de importancia que sea necesario para realizar la remodelación requerida.

El oferente debe considerar en la **limpieza general** los siguientes aspectos:

- Limpieza del lugar.
- Traslado de materiales a un sitio de desechos autorizado.
- Algún otro de importancia que sea necesario para realizar la limpieza de las áreas a remodelar.

Modificación No.3:

Se modifica el sub punto 15.4 del punto 15. Adjudicación para que se lea de la siguiente manera:

15.4. La adjudicación se realizará a un único proveedor, sobre la oferta que brinde el menor costo total (100% precio), siempre y cuando cumpla con todas las condiciones, requerimientos y características mínimas solicitadas en el Cartel y **según el escenario que decida la FOD en atención a sus requerimientos y posibilidad presupuestarios**. Para realizar la ponderación correspondiente, se sumarán los precios de las 3 líneas solicitadas, **considerando cada uno de los escenarios solicitados**.

Respuestas a las Solicitudes de Aclaración.

Empresa Construcciones Peñaranda S.A.

I Bloque de consultas del 19 de julio del 2022.

Solicitud No.1.

Favor aclarar si el mobiliario forma parte del alcance.

Respuesta de la Administración:

Se aclara que el mobiliario no se debe de incluir en el alcance de la remodelación, el mismo será un proceso independiente del presente proceso de contratación.

Solicitud No.2.

Favor aclarar si los cielos se deben demoler para la colocación de nuevos o si se mantienen los existentes y solamente se contempla la pintura.

Respuesta de la Administración:

Se requiere que se presente la oferta según los escenarios de las tablas aportadas en el punto 2 de la modificación de oficio del presente oficio.

Solicitud No.3.

Favor aportar laminas eléctricas del vestíbulo, ya que no se observan luminarias y tomacorrientes indicados en la tabla de pagos.

Respuesta de la Administración:

La información referente al vestíbulo se encuentra en la lámina E04

Solicitud No.4.

En la lámina "A11-Detalles Arquitectónicos" detallan dos puertas totalmente distintas como tipo P04. Favor aclarar cuál es cuál; e indicar los materiales de la puerta de 2.1 X 1.05m

Respuesta de la Administración:

La puerta P04 es la puerta corrediza de madera.

Solicitud No.5.

Favor aclarar si la "estación" para el brazo robótico forma parte del alcance, y de ser así favor aportar detalle del mismo.

Respuesta de la Administración:

Con respecto al brazo robótico el trabajo a realizar es la base sobre la losa según se indica en el plano S01 Plataforma Brazo Robótico, su alimentación eléctrica e instalación del mismo.

Solicitud No.6.

Favor aportar lamina del sistema de telecomunicaciones con las nuevas ubicaciones donde se quieren reubicar las salidas existentes.

Respuesta de la Administración:

Esta información se encuentra en la lámina E03 Telecomunicaciones.

Solicitud No.7.

En la lámina "E01-Luminarias Nivel 01" indican que el circuito de luminarias TE 3/1 debe conectarse al circuito de iluminación de pasillo existente. Favor aportar distancia para la canalización del mismo.

Respuesta de la Administración:

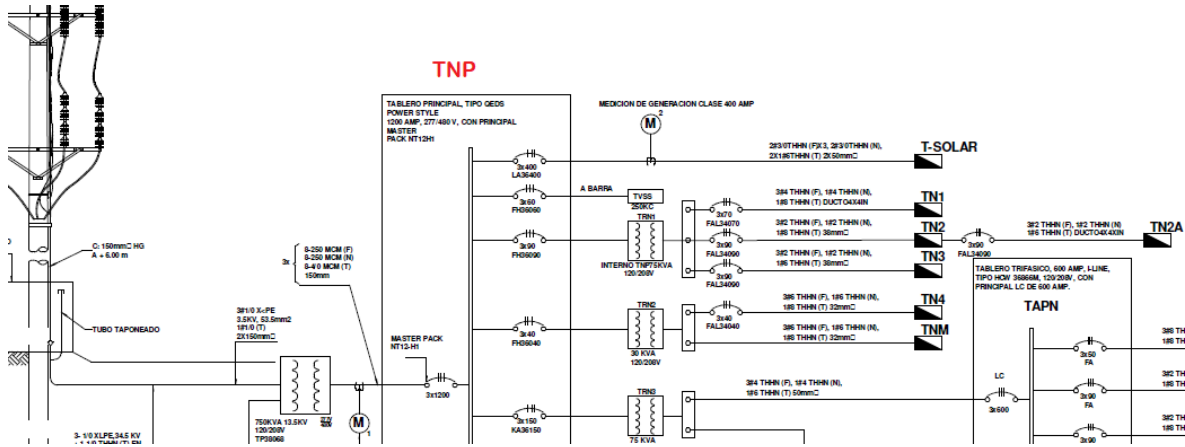
La distancia de la canalización para dicho circuito es de 4 metros

Solicitud No.8.

En diagrama unifilar no se observa el tablero TNP, favor indicar a que tablero se alimentará.

Respuesta de la Administración:

El tablero TNP se ubica en casa de máquinas a 75 metros de distancia del Laboratorio, se ubica en la lámina E06 Diagrama Unifilar



Solicitud No.9.

Favor adjuntar el documento de especificaciones técnicas, ya que en el link de descarga no se encuentra.

Respuesta de la Administración:

El documento se incluyó en las Especificaciones técnicas.pdf en la carpeta de planos, el cual se puede descargar desde el link:

https://fundacionomardengo-my.sharepoint.com/:f/g/person/gestionproyectos_fod_ac_cr/EpqKweGG5FKuE3n1glE3glBC1ooD3K2EtKyGFEOePbPEA?e=IY7eNM

Solicitud No.10.

Favor aclarar para la línea "1 – Demolición" del "Servicios de remodelación para Centro de Certificación Innov@ FOD-LAB, piso 2 de las instalaciones de la FOD", cual unidad de medida y cantidad debe considerarse:

10.8.1. Servicios de remodelación para Centro de Certificación Innov@ FOD-LAB, piso 2 de las instalaciones de la FOD:

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
1	Demolición	m ² ml	17.25 14		

Respuesta de la Administración:

La demolición es de 24 m3 y la disposición de la misma cantidad de escombros.

Solicitud No.11.

Favor indicar si se puede modificar cantidades en la tabla de pagos.

Respuesta de la Administración:

No se pueden realizar modificaciones en las cantidades de la tabla de pagos.

Solicitud No.12.

Favor aclarar si la cantidad y unidad es la correcta para las siguientes líneas:

Ítem	Detalle	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	Costo Total
13	Actividad eléctrica:				
	13.1. Instalación de tomacorrientes	Global	6		
	13.2. Plaquería: instalación de apagadores	Global	1		
	13.3. Instalación de luminarias	Global	2		
				Sub-Total	
				IVA (13%)	
				Total	

Respuesta de la Administración:

Esas unidades son las cantidades correctas.

Solicitud No.13.

Favor aclarar si se debe considerar gastos de servicios básicos en la oferta (internet, agua y luz).

Respuesta de la Administración:

La energía eléctrica, agua y otros servicios no deben de ser considerados en la oferta, se utilizarán los servicios ya existentes en el sitio.

Solicitud No.14.

Favor indicar si se debe incluir el equipo activo del sistema de Voz y Datos.

Respuesta de la Administración:

Si se deben de incluir y se encuentran en la lámina E03-Telecomunicaciones.

Solicitud No.15.

Favor indicar si el sistema existente de Voz y Datos se encuentra bajo garantía o mantenimiento de una empresa autorizada y cuál sería su contacto.

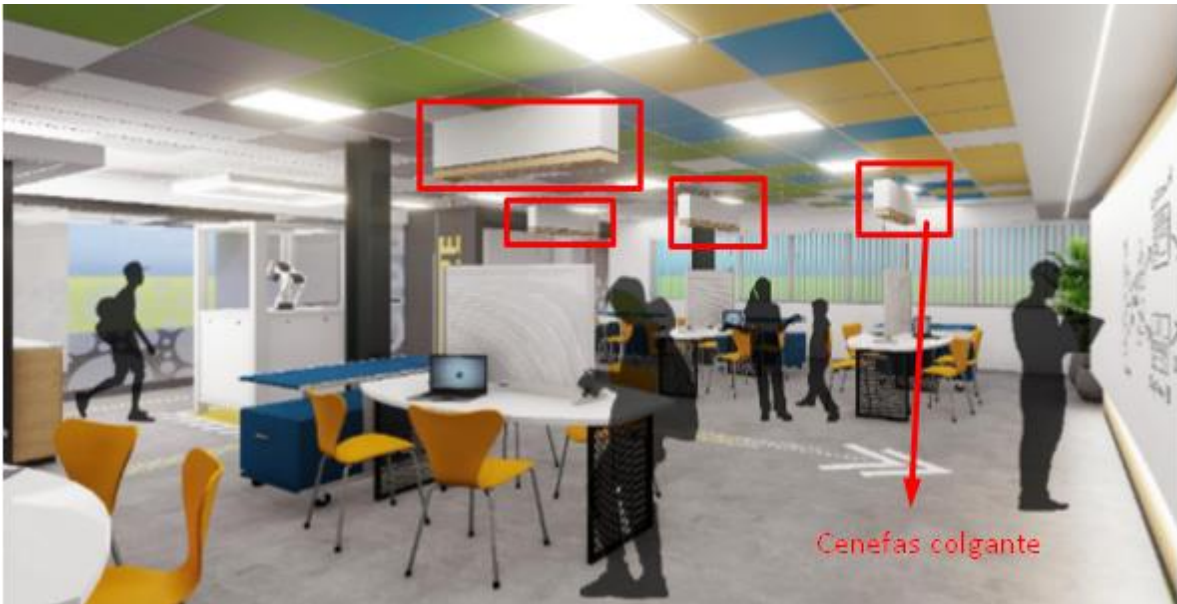
Respuesta de la Administración:

Se aclara que no están en garantía.

Solicitud No.16.

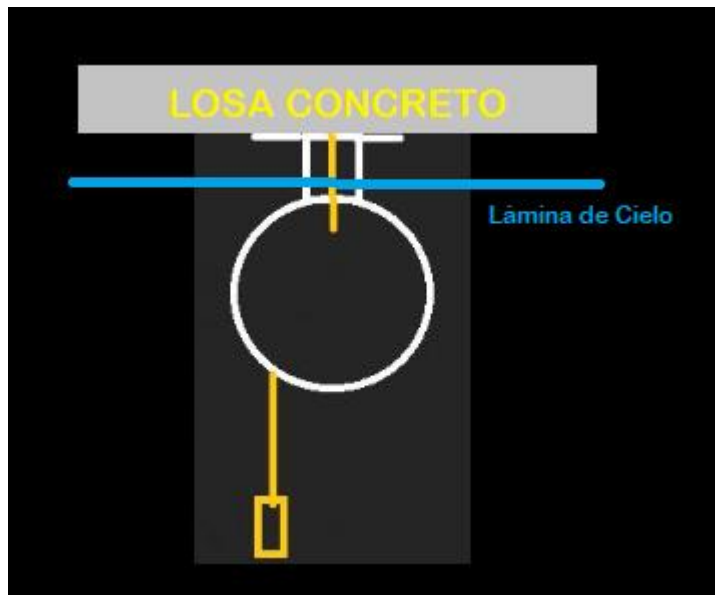
Según la visita a campo se mencionó que el detalle de Cenefa y Tomacorriente Retráctil no aplica para este proyecto, favor aportar nuevo detalle.

Respuesta de la Administración:



Se elimina la cenefa colgante para luminaria según render, pero se conserva la carrucha retráctil del cableado, dos por mesa, para un total de 10 carruchas. Considerar para la instalación de las misma lo siguiente:

- Un soporte con un tubo de 3 pulgadas que permita que el cable eléctrico pueda viajar por su interior. Este soporte debe tener 2 placas, una dispuesta hacia el exterior para atornillar la carrucha y otra para fijar el soporte contra el entrepiso interno en el cielo raso. Ver imagen de referencia:



Solicitud No.17.

Favor adjuntar detalle de la instalación Trifásica, ya que en planos no se observan detalles.

Respuesta de la Administración:

Se requiere realizar la alimentación del tablero y circuitos ramales para 5 motores trifásicos en el laboratorio.

Se debe alimentar el tablero trifásico para los motores del Laboratorio desde casa de máquinas de la FOD. Para ello se requiere lo siguiente:

- 1- Tablero trifásico de 24 espacios, 125 Amp, barra de tierra y neutro
- 2- Breaker principal de 50 Amperios 3 polos para el tablero ofertado
- 3- Breaker principal de 50 Amperios 3 polos industrial para casa de máquinas para alimentación de tablero trifásico
- 4- Cables calibre #6 AWG THHN líneas y neutro.
- 5- Cable calibre # 8 AWG para tierra
- 6- 5 Breakers o guardamotores de 15 amperios 3 polos
- 7- La distancia de casa de máquinas a la ubicación final del tablero es de 75 metros para que se tome en cuenta la canalización que incluye, tubería, uniones, soportería, etc, para su correcta instalación y funcionamiento.
- 8- Cable calibre #12 para los 5 ramales de los motores a cada una de las mesas adonde se realizarán las pruebas. Con su respectiva canalización y correcto funcionamiento en cada mesa. Líneas, neutro y tierra según corresponda.

- 9- La distancia de la alimentación del tablero trifásico es de aproximadamente 75 metros lineales
- 10- La distancia promedio de cada ramal para cada motor trifásico es de 10 metros
- 11- Tomar en cuenta cualquier otro elemento que sea necesario para la correcta instalación y funcionamiento desde casa de máquinas, tablero y puntos de alimentación eléctrica de los motores hasta la mesa que no esté tomado en cuenta en los puntos anteriores.

II Bloque de consultas del 20 de julio del 2022.

Solicitud No.1.

Favor aclarar si la estructura de plataforma apoyo debe ser anclada o embebida en la losa del entepiso de concreto.

Respuesta de la Administración:

La plataforma del brazo robótico debe quedar anclado en la losa en al menos 4 puntos.

Empresa Proing Constructora S.A.

Consultas presentadas el 20 de julio del 2022.

Solicitud No.1.

Estamos conscientes que la visita a sitio ya fue realizada, pero queríamos consultar si de nuestra parte podemos ir y valorar el área del proyecto en algún día que ustedes consideren que sea pertinente, les agradecemos de sobremanera.?

Respuesta de la Administración:

Mediante Aviso No.1, Oficio UCC-375-2022-PROV-FOD comunicado el 21 de julio del 2022, se habilitó una segunda visita a sitio, la cual se realizó el martes 26 de julio del 2022.

Solicitud No.2.

Queríamos saber si este proyecto tiene que ser tramitado ante CFIA y Municipalidad.?

Respuesta de la Administración:

No se tramitará en el CFIA y Municipalidad.

Solicitud No.3.

¿Queremos saber si se cuenta con algún formato de tabla de pagos o estructura de costos para la presentación de la oferta o queda a criterio de la empresa?

Respuesta de la Administración:

Son las tablas de los escenarios a cotizar que se remiten en la modificación de oficio No. 2 del presente oficio.

Solicitud No.4.

¿Al ser una oferta que tiene que ser enviada en forma digital se puede enviar en formato RAR o ZIP?

Respuesta de la Administración:

Las ofertas deben presentarse en formato físico. Favor validar lo indicado en la Modificación No1. Del presente oficio.

Solicitud No.5.

¿Hay acto de apertura? ¿De haberlo como se procedería?

Respuesta de la Administración:

No se realizará acto de apertura. Las ofertas deben ser entregadas en la Unidad de Compras y Contrataciones de la FOD. Se reitera que este proceso de contratación se financia con fondos del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), por lo que no le aplican los principios de la Ley y Reglamento de Contratación Administrativa. Las ofertas no podrán ser vistas o revisadas por los demás oferentes, sino hasta después de que se emita el acto de adjudicación, posterior a la no objeción por parte del BID.

El presente oficio modifica el pliego de condiciones única y exclusivamente en lo que se indica de manera expresa, el resto de condiciones permanecen invariables.

Sin más por el momento,

Lic. Erick José Agüero Vargas.
Jefe, Unidad de Compras y Contrataciones.
Fundación Omar Dengo.

cc/ Jose Alvarado Viquez, Jefe Unidad de Coordinación y Supervisión.
Johanna Bermúdez Escobar, Unidad de Desarrollos Educativos Innova.