

11 de agosto del 2022.
UCC-407-2022-PROV-FOD

AVISO NO.3.

PRÓRROGA 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 una prórroga para la presentación de las ofertas, así como las respuestas a varias solicitudes de aclaración.

PRÓRROGA RECEPCIÓN DE OFERTAS:

Se prorroga la recepción de ofertas para las 11:00 horas del próximo viernes 19 de agosto del 2022.

Las ofertas deberán entregarse en la Unidad de Compras y Contrataciones según lo comunicado en el Aviso No.2.

Respuesta a las solicitudes de Aclaración:

Oficio recibido de la empresa Construcciones Peñaranda S.A. el día 1 agosto 2022 mediante oficio **CP-FOD-CIRE-04-2022**

Consulta No.1:

Favor indicar el voltaje del tablero trifásico, e indicar modelo y marca de referencia.

Respuesta de la Administración:

Tablero trifásico de 24 espacios, 125 Amp, barra de tierra y neutro; modelo QO324L125G; 208/240V

Consulta No.2:

Favor aclarar si el sistema de aires acondicionados forma parte del alcance y de ser así en que línea de la tabla de pagos se debe incluir.

Respuesta de la Administración:

El sistema de aires acondicionados **no** forma parte del alcance

Consulta No.3:

Favor aclarar en qué línea de la tabla de pagos se deben de incluir las puertas tipo P01.

Respuesta de la Administración:

Las puertas P01 no tomarlas en cuenta para la remodelación.

Consulta No.4:

Favor aportar detalle de la puerta tipo P01 con materiales indicados.

Respuesta de la Administración:

Las puertas P01 no tomarlas en cuenta para la remodelación.

Consulta No.5:

En la simbología eléctrica se indica que los accesorios en color gris son los existentes, favor aclarar si se debe de considerar el cambio del accesorio y circuito involucrado.

Respuesta de la Administración:

Correcto, los accesorios en color gris son los existentes. Lo que se debe considerar de los accesorios con los que estarían en las paredes a demoler.

Consulta No.6:

Favor aportar detalle de la placa de anclaje de la estructura de plataforma apoyo del brazo robótico.

Respuesta de la Administración:

Los detalles de la placa se encuentran disponibles en la carpeta planos con el nombre S01 PLATAFORMA BRAZO ROBOTICO. Enlace a la carpeta: https://fundacionomardengo-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/gestionproyectos_fod_ac_cr/EpqqKweGG5FKuE3n1glE3glBC1ooD3K2EtKyGfEOePbPEA?e=IY7eNM

Consulta No.7:

En la planta de tomacorrientes se logra ver dos tipos de tomacorrientes, pero en la tabla de pagos solo existe línea para el tipo "twist lock". Favor aclarar en qué línea de la tabla de pagos se deben incluir los otros.

Respuesta de la Administración:





Ajustar las cantidades e incluir una línea adicional en el ítem 4.5 de las tablas "ESCENARIO # 1: Centro de Certificación Innov@ FOD-LAB, piso 2 con cielo nuevo" y "ESCENARIO # 2: Centro de Certificación Innov@ FOD-LAB, piso 2 con remodelación de cielo actual", de la siguiente forma:

4.5. Plaquería (incluye materiales e instalación):				
4.5.1 Tomacorriente tipo twist lock, 250V, 20A, L6-20R	Unidad	6		
4.5.2 Interruptor, 125 v, 20 a, 3 vías	Unidad	10		
4.5.3 Tomacorriente doble polarizado comercial, a25V, 20ª 5-20R, color blanco, Hubell CR20WHI o superior.	Unidad	17		

Nota: Una vez realizada la consulta, se verifica que del total de 23 tomacorrientes:

- 6 tomacorrientes son tipo twist lock, 250V, 20A, L6-20R
- 17 tomacorriente son doble polarizado comercial, como lo indica la siguiente tabla:

Los tomacorrientes están marcados a nivel de la siguiente simbología:

Simbología Eléctrica de Potencia	
<i>Símbolo</i>	<i>Descripción</i>
	Indica prevista eléctrica con caja de paso cuadrada de 4x4 EMT-UL. Voltaje y potencia indicado en planta.
	Tomacorriente doble polarizado grado comercial, 125V, 20A 5-20R, color blanco. Hubbell CR20WHI o superior. Altura 0.30m SNPT o indicado en planta.
	Tomacorriente doble polarizado grado comercial, 125V, 20A 5-20R, existentes. Hubbell CR20WHI o superior. Altura 0.30m SNPT o indicado en planta.
	Tomacorriente tipo twist lock, 250V, 20A, L6-20R, color negro. Hubbell HBL2320 o superior. Altura 0.30m SNPT o indicado en planta.

Consulta No.7:

En la tabla de pagos del vestíbulo se indican cantidades de luminarias, pagadores y tomacorrientes, sin embargo, en planos se observan cantidades distintas a las indicadas. Favor indicar, cuáles son los circuitos de deben de sustituir o si se debe considerar el cambio de todos los circuitos indicados en planos.

Respuesta de la Administración:

Considerar las cantidades planteadas en la tabla de oferta.

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.