



Universidad Tecnológica de Jalisco
Innovación y Excelencia

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS

ACTO DE JUNTA ACLARATORIA

LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LPL007/2023 Sin Concurrencia del Comité de adquisiciones
para la Contratación de

SUMINISTRO DE MATERIAL E INSTALACIÓN DE 32 CONTACTOS EDIFICIO A



Universidad Tecnológica de Jalisco
Sistema de Gestión de Calidad certificado por American Fair Register S.C.
Autoridad de Certificación: Decree of the provision of services submitted under the
Order of the Secretary of Education and Higher Education and Higher Education, as well
as the provision of services and educational services.
Número de la certificación: AFR 2199
Elabora y/o actualiza: ISSA, C.C. (001)-06106.2017 (ISO 9001:2015)
Vigencia de la certificación: 11-04-2024

Luis J. Jiménez No. 577, Col. 1º de Mayo. C.P. 44979, Guadalajara, Jalisco.
Teléfono 33 3030-0900. www.utj.edu.mx



En la ciudad de Guadalajara, Jalisco siendo las 12:00 horas del día 15 de junio de 2023, se reunieron en la sala de juntas, ubicada en Luis J. Jiménez No. 577, Colonia 1 ° de mayo, C.P. 44970, en Guadalajara, Jalisco, UTJ edificio K Rectoría; ante la presencia del **C. Mauro Gerardo Ruelas Bentura**, Titular de la Unidad Centralizada de Compras de la Universidad Tecnológica de Jalisco, y los demás asistentes cuyos nombres y firmas aparecen al margen, se procede a desarrollar el presente acto, de conformidad a lo establecido en el punto 5.1, de las bases que rigen la presente licitación. Se realizaron los siguientes hechos:

ORDEN DEL DÍA:

- 1). Registro de participantes.
- 2). Desarrollo de la junta aclaratoria de bases
 - a). Bienvenida
 - b). Aclaraciones a las preguntas recibidas
- 3). Cierre del acto

Punto 1. Registro de participantes.

No hubo participantes registrados.

Punto 2. Desarrollo de la junta aclaratoria de bases

- 2. A** El Titular de la UCC hace constar que, de acuerdo a la lista de asistencia, no hubo personas jurídicas registradas para este evento.
- 2. B** E Titular de la UCC, hace constar que hubo una (1) solicitud de aclaraciones recibida en el tiempo y forma de conformidad a lo establecido en el punto 5.1 de las bases.



Mauro Gerardo Ruelas Bentura





5. Respecto a la pregunta anterior, en caso de crecer el calibre del cable es necesario considerar canalización para la Interconexión de la alimentación eléctrica al Centro de Carga de Distribución, Nos podrían confirmar la ubicación del Centro de Carga de Distribución además de indicarnos el tipo de tubería que deberemos considerar para la canalización.

R-Tubos de ajuste de 1", la ubicación será a un lado del regulador principal en el pasillo

6. Dentro de la visita de campo se mencionó que la posibilidad de mover el Centro de Carga de Distribución a uno de los Laboratorios, Nos podrían confirmar si se moverá a una de estas ubicaciones y el Laboratorio donde se colocaría el Centro de Carga.

R- No se moverán

7. Derivado a la pregunta anterior en caso de mover el Centro de Carga a uno de los laboratorios nos indican si se modificaran las cantidades de materiales solicitados en base para la distribución de los contactos en los laboratorios.

R-No aplica, ya que no se moverán

8. En la visita de campo nos indicaron que los contactos quedaran distribuidos en la pared junto a los nodos de red en cada laboratorio, Nos podrían confirmar si será la ubicación de 15 contactos de cada lado y dos al frente 1 para IDF y otro para la posición de maestro.

R-Es correcto, será en pared, 15 de cada lado y dos al frente

9. En algunas dependencias del Gobierno del Estado de Jalisco solicitan para garantizar que el participante cuenta con los conocimientos para preparar un plan de trabajo apegado a las mejores prácticas de supervisión, implementación, logística y seguimiento, se solicita presentar un plan de trabajo de la ejecución de las actividades, así como un ingeniero a cargo del proyecto el cual deberá contar al menos con un certificado Itil V4 o superior. ¿Se acepta nuestra propuesta?

R- Sólo debe entregar la garantía contra defectos de fabricación en materiales y servicio de mano de obra.





3. Se da por terminada la sesión, siendo las 12:30 horas del día 15 de junio del 2023 y firman de conformidad los que en ella intervinieron para los efectos legales y administrativos a que haya lugar.

NOMBRE	FIRMA
Mauro Gerardo Ruelas Bentura Titular de la Unidad Centralizada de Compras	
Karina Cuevas Valdovinos Subdirección de Informática y Telecomunicaciones Área Requirente	

Esta hoja forma parte del Acta de la Junta Aclaratoria de Licitación Pública Local LPL007/2023 Sin Concurrencia del Comité para la contratación del servicio de **"SUMINISTRO DE MATERIAL E INSTALACIÓN DE 32 CONTACTOS EDIFICIO A "**, celebrada el día 15 de junio del 2023.



JUNTA ACLARATORIA
LPL007/2023 SC SUMINISTRO DE MATERIAL E INSTALACIÓN DE 32 CONTACTOS EDIFICIO A
SEGUNDA CONVOCATORIA
15 DE JUNIO DEL 2023
LISTA DE ASISTENCIA PARTICIPANTES

No.	NOMBRE	COMITÉ (ÁREA O DEPENDENCIA)	FIRMA
1	Ranma Cuevas Valdarrans	Infermática y Telecomunicaciones	
2	Hanno G. Bule Botani	Rec. Med. y Servs Gles	
3			
4			
5			
6			
7			

Nota: Se entenderá que el titular consiente tácitamente el tratamiento de sus datos personales de conformidad con lo establecido en el artículo 11 de la Ley de Protección da Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios.

1. Invitándole a consultar nuestro aviso de privacidad en la página web: <http://www.utj.edu.mx>



Universidad Tecnológica
de Jalisco

JUNTA ACLARATORIA
LPL007/2023 SC SUMINISTRO DE MATERIAL E INSTALACIÓN DE 32 CONTACTOS EDIFICIO A
SEGUNDA CONVOCATORIA
15 DE JUNIO DEL 2023
LISTA DE ASISTENCIA PARTICIPANTES

No.	NOMBRE	EMPRESA	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Nota: Se entenderá que el titular consiente tácitamente el tratamiento de sus datos personales de conformidad con lo establecido en el artículo 11 de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios.
Invitándole a consultar nuestro aviso de privacidad en la página web: <http://www.utj.edu.mx>

SOLICITUD DE ACLARACIONES

LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LPL007/2023
SIN CONCURRENCIA DEL COMITÉ
SEGUNDA CONVOCATORIA
SUMINISTRO DE MATERIAL E INSTALACION DE 32 CONTACTOS EDIFICIO A

NOTAS ACLARATORIAS

1. La convocatoria no estará a discusión en la junta de aclaraciones, ya que el objetivo de esta es EXCLUSIVAMENTE la aclaración de las dudas formuladas en este documento.
2. Solo se considerarán las solicitudes recibidas conforme a las características del numeral 5.1 de la convocatoria.
3. Para facilitar la respuesta de sus preguntas deberá de presentarlas en formato digital en Word.
4. Se deberán enviar las preguntas al correo compras@utj.edu.mx

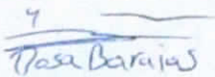
Licitante: AR TECNOLOGIA Y SOLUCIONES S. DE R.L. DE C.V.
Dirección: AV. MALECON 1067 COL. LOMAS DEL GALLO GUADALAJARA, JAL. C.P. 44760
Teléfono: 0133-1404-5101
Correo: negocios@artecsol.com
No. De proveedor: P24184

1. Solicitamos a la convocante nos aclare la siguiente duda en base a lo solicitado en el Anexo técnico entendemos que están solicitando 6 Interruptores de 1x20Amp, por lo que habrá 6 Circuitos que alimentaran los 32 contactos. Nos podrían aclarar si así es como se considera la conexión y cuantos contactos se consideran por circuito.
2. Derivado a la visita realizada el centro de carga donde se deberán instalar los interruptores no cuenta con espacio suficiente, solo hay 3 espacios disponibles donde se deberán colocar las pastillas para la distribución de los contactos. Solicitamos a la convocante nos indique si se deberá considerar un tablero con mayor cantidad de espacios para colocar los interruptores de los circuitos de los contactos y esto sea obligatorio para todos los participantes para presentar propuestas homologadas ¿Nos podrían indicar si se deberá considerar el Centro de Carga y de cuantos espacios lo requieren?
3. Derivado de la falta de espacio en Centro de carga y por el cálculo que solicitan en base a la cantidad de interruptores solicitados si es correcta nuestra apreciación cada Circuito considera un Total de 120Amp por fase, Nos podrían aclarar si se deberá considerar un interruptor Principal en el Centro de Carga del Edificio como se solicito en el Recorrido para cada uno de los Laboratorios, de ahí realizar la derivación a los Circuitos de cada Laboratorio y esto sea obligatorio para todos los participantes para presentar propuestas homologadas.
4. Entendemos que al realizar el cambio anterior solicitado para poder alimentar el Centro de Carga de Distribución desde el Interruptor General del Edificio es necesario crecer la capacidad del cableado en base a la carga que deberá soportar. Nos podrían indicar el calibre del cable que se deba considerar para la alimentación del Centro de Carga de Distribución y la ubicación del Centro de Carga para dimensionar la

volumetría de cable necesario para Fase, Neutro y Tierra y esto sea obligatorio para todos los participantes para presentar propuestas homologadas.

5. Respecto a la pregunta anterior, en caso de crecer el calibre del cable es necesario considerar canalización para la interconexión de la alimentación eléctrica al Centro de Carga de Distribución, Nos podrían confirmar la ubicación del Centro de Carga de Distribución además de indicarnos el tipo de tubería que deberemos considerar para la canalización.
6. Dentro de la visita de campo se mencionó que la posibilidad de mover el Centro de Carga de Distribución a uno de los Laboratorios, Nos podrían confirmar si se moverá a una de estas ubicaciones y el Laboratorio donde se colocaría el Centro de Carga.
7. Derivado a la pregunta anterior en caso de mover el Centro de Carga a uno de los laboratorios nos indican si se modificarán las cantidades de materiales solicitados en base para la distribución de los contactos en los laboratorios.
8. En la visita de campo nos indicaron que los contactos quedaran distribuidos en la pared junto a los nodos de red en cada laboratorio, Nos podrían confirmar si será la ubicación de 15 contactos de cada lado y dos al frente 1 para IDF y otro para la posición de maestro.
9. En algunas dependencias del Gobierno del Estado de Jalisco solicitan para garantizar que el participante cuenta con los conocimientos para preparar un plan de trabajo apegado a las mejores practicas de supervisión, implementación, logística y seguimiento, se solicita presentar un plan de trabajo de la ejecución de las actividades, así como un ingeniero a cargo del proyecto el cual deberá contar al menos con un certificado Itil V4 o superior. ¿Se acepta nuestra propuesta?

Atentamente:



Rosa del Carmen Barajas Rodriguez
Representante Legal
AR TECNOLOGIA Y SOLUCIONES S. DE R.L. DE C.V.

