

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS

ACTO DE JUNTA ACLARATORIA

LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL LPL026/2023 Sin Concurrencia del Comité

para la contratación de

“RECONDICIONAMIENTO ELÉCTRICO EN LABORATORIO DE QUÍMICA”

SEGUNDA CONVOCATORIA



En la ciudad de Guadalajara, Jalisco siendo las 10:30 horas del día 5 de diciembre del 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. Luis David Arellano Meza** , 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 solicitud de aclaraciones recibidas en el tiempo y forma de conformidad a lo establecido en el punto 5.1 de las bases.



2. C Aclaraciones

AR TECNOLOGIA Y SOLUCIONES S. DE R.L. DE C.V.

1. Al ser un laboratorio donde se realizan actividades por parte de los alumnos, amablemente solicitamos a la convocante nos indique la ventana de tiempo que se otorgara para los servicios indicando los horarios y días que se podrán considerar para realizar los trabajos.

Respuesta: A partir del día 15 de diciembre hasta el día 3 de enero en un horario de 8:00 am a 3:00 pm.

2. En caso de que se tengan que hacer los trabajos en ventanas de tiempo donde no se utilice el laboratorio por alumnos, solicitamos nos indique si se podrán realizar trabajos en fin de semana, de ser afirmativa la respuesta, nos indique los horarios que se podrán realizar las actividades.

Respuesta: Sí, es posible labores de fin de semana sábado y domingo de 8:00 am a 3:00 pm.

3. En la visita de campo se mencionó que se deberá realizar el desmantelamiento y desconexión de los circuitos de los contactos actuales, así como de la canaleta que se encuentra como canalización de los mismos ¿Es correcta nuestra apreciación?

Sí, es correcto. Se deberá desmantelar la instalación actual de contactos que corren dentro de la trinchera y retirar canaleta plástica.

4. En la visita de campo se mencionó que se deberán considerar un total de 28 contactos dúplex para la instalación en el laboratorio ¿Es correcta nuestra apreciación?

Respuesta: Sí, es correcto. Sera un total de 28 contactos dobles.





Respuesta: Sí, serán 6 ITM DE 30 AMP

9. En la visita de campo se mencionó que para evitar riesgos al entrar en contacto los elementos eléctricos con los materiales y/o herramientas utilizadas en el laboratorio, en las mesas de trabajo de los alumnos, se deberá considerar la instalación de los contactos a una altura de 50 cm de la mesa ¿Es correcta nuestra apreciación?

1. **Respuesta:** Sí, es correcto, la instalación de contactos será 50 cm de altura a partir de la base de la mesa de trabajo de acero inoxidable.

10. En relación a la pregunta anterior, en la visita de campo se mencionó que se deberá considerar una base con material tipo PTR para soportar los contactos instalados en la mesa ¿Es correcta nuestra apreciación?

Respuesta: Sí, es correcto. Serán instalados en una base metálica PTR

11. En la visita de campo se mencionó que se deberá realizar la canalización por medio de tubería galvanizada de ajuste desde el tablero de distribución eléctrica, llevándose por las vigas ubicadas en el techo del laboratorio, soportándose con mordaza de sujeción y realizando las bajadas en cada ubicación donde se definieron la instalación de los contactos, ¿Es correcta nuestra apreciación?

Respuesta: La canalización principal desde el centro de carga será con ducto cuadrado mismo que se suspenderá con espárragos anclados a la viga y se ubicará al centro del pasillo que divide las mesas de trabajo, de la cual bajarán la tubería de ajuste para cada contacto.

12. Solicito respetuosamente a la convocante nos pueda proporcionar en formato editable los anexos.

Respuesta: No se pueden proporcionar formatos editables Institucionales, con motivo de evitar la manipulación de la información en el documento.

13. En el numeral 7 mencionan que el sobre deberá contar con la documentación que ahí se enlista, en el cual uno de ellos es el inciso Q) (fianza del 10% del cumplimiento del contrato) se entiende que este documento solo aplica para el proveedor adjudicado, por lo que NO es obligatorio incluirlo dentro del sobre ya que no se pueden llenar los campos, es correcta nuestra apreciación?





Respuesta: Si es correcto, la presentación de este anexo será como requisito únicamente al proveedor adjudicado una vez notificado del fallo de adjudicación.

3. Se da por terminada la sesión, siendo las 10:45 horas del día 5 de diciembre del 2023 y firman de conformidad los que en ella intervinieron para los efectos legales y administrativos a que haya lugar.

NOMBRE	FIRMA
Lic. Luis David Arellano Meza Titular de la Unidad Centralizada de Compras	
Lic. Carlos Agustín Guardado Ortiz Jefe de departamento de Mantenimiento e Instalaciones Área Requirente	

Esta hoja forma parte del Acta de la Junta Aclaratoria de Licitación Pública Local LPL026/2023 para la contratación de "REACONDICIONAMIENTO ELÉCTRICO EN LABORATORIO DE QUÍMICA" 2da. Convocatoria celebrada el día 5 de diciembre del 2023.



JUNTA ACLARATORIA
LPI026/2023 SIN CONCURRENCIA DEL COMITÉ
"REACONDICIONAMIENTO ELÉCTRICO EN LABORATORIO DE QUÍMICA" 2DA. CONVOCATORIA
5 DE DICIEMBRE DEL 2023
LISTA DE ASISTENCIA PARTICIPANTES

No.	NOMBRE	EMPRESA	FIRMA
1			
2			
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>

JUNTA ACLARATORIA
LPI026/2023 SIN CONCURRENCIA DEL COMITÉ
"REACONDICIONAMIENTO ELÉCTRICO EN LABORATORIO DE QUÍMICA" 2DA. CONVOCATORIA
5 DE DICIEMBRE DEL 2023
LISTA DE ASISTENCIA PARTICIPANTES

No.	NOMBRE	COMITÉ (ÁREA O DEPENDENCIA)	FIRMA
1	Ing. Carlos Agustín Guardado Ortiz	Jefatura de Departamento de mantenimiento e Instalaciones	
2	Luis David Arallano Moza	Recursos Materiales y Servicios Generales	
3			
4			
5			
6			