



ACTA DE JUNTA ACLARATORIA

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las 13:30 horas del día 23 del mes de Agosto del año 2023, se procedió a realizar la Junta Aclaratoria de la Licitación Pública Nacional, **LPN267/2023** con Concurrencia del Comité para la “**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ESPECIALES PARA LA SEMADET**”, ante la presencia del Lic. Sergio Antonio Guzmán Calixto, Coordinador de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones de la Secretaría de Administración, el Lic. Jorge Alberto Zaragoza Vázquez, Representante de la Unidad Centralizada de Compras, por el área requirente la C. Estefany López Murillo, Directora de Gestión de la calidad del aire de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, el C. Jorge Edgar Blanco Gómez, Coordinador de Mantenimiento del Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco (SIMAJ); se dio inicio a la lectura de la lista de asistencia del presente acto, siendo los siguiente:

PARTICIPANTES	
TERSUM A´RES S.A.P.I. DE C.V.	ANDREA ORTÍZ GARCÍA
REPRESENTACIONES MEXICANAS DE MAQUINARIA Y EQUIPO S.A. DE C.V.	DANIEL CHÁVEZ TREJO
PERIFERIOS Y SISTEMAS S.A. DE C.V.	ROBERTO TOQUERO TALAMANTES

Una vez tomada asistencia, se procede a dar lectura a las preguntas que se recibieron en tiempo y forma, y de acuerdo a lo establecido en el numeral 5 de las bases del proceso en mención y las respuestas proporcionadas por la Dirección de Gestión de la calidad del aire de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial.

Inicio de preguntas:

SEQUOPRO SA de CV

1.- Anexo 1, partida 2. Analizador de óxidos de nitrógeno

Se solicita bomba interna. Se solicita a la convocante poder aceptar un analizador de NOx con operación de bomba externa, ya que esto no representa ninguna diferencia en la operación con respecto a algún equipo que opera con bomba interna

RESPUESTA: Sí, no existe problema con aceptar equipos con bomba externa.

2.- Anexo 1, Partida 1, Monitor de partículas: Favor de aclarar si se requiere de un equipo monitor de partículas por atenuación Beta para PM-10 y uno para PM-2.5 o se solicita un solo equipo que pueda, mediante software y cambio de entradas de muestra, poder medir partículas sPM-10 o PM-2.5.

Respuesta: Se solicita entregar hasta 6 equipos monitores de partículas, dicotómicos o al menos 3 PM10 y 3 PM2.5.

3- Pregunta garantías: Se solicita y recomienda a la entidad contratante requiere a los oferentes la carta de garantía firmada por el fabricante, con el carácter de garantizar que los equipos sean suministrados con garantías nuevas y totalmente validadas por el fabricante original de los mismos. Esto asegura la calidad de los equipos, su servicio y garantías postventa y evita que se puedan suministrar equipos de generaciones anteriores o fuera de garantías por empresas no validadas por los fabricantes originales

RESPUESTA: Se acepta, sin ser limitativo para los participantes.

Fin de preguntas.

JUNTA DE ACLARACIONES
LPN267/2023

1/2

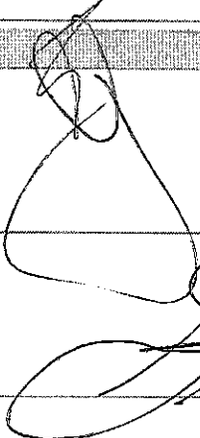
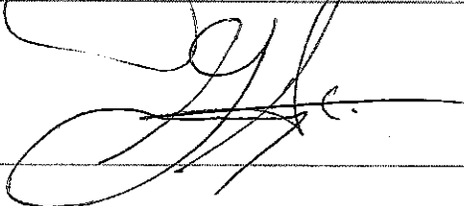


Av. Fray Antonio Alcaide #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

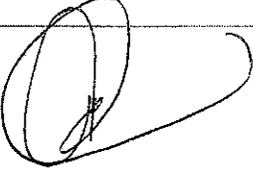
No habiendo más preguntas y sin más comentarios por parte de los asistentes a esta junta aclaratoria, manifiestan no tener dudas con relación a las bases del concurso objeto de las mismas; esto último en apego a lo establecido en el artículo 63 fracción III de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se da por terminado este acto de Junta Aclaratoria de la Licitación Pública Nacional, **LPN267/2023** con Concurrencia del Comité para la **“ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE RECAUDO Y CONTROL DE TRANSPORTE CORREDOR LÓPEZ MATEOS”**, a las 13:37 horas del día 23 del mes de Agosto del año 2023, firmando los que intervinieron y quisieron hacerlo. -----

-----**FIN DE ACTA**-----

POR LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN

<p>Lic. Jorge Alberto Zaragoza Vázquez Representante de la Unidad Centralizada de Compras.</p>	
<p>Lic. Sergio Antonio Guzmán Calixto Coordinador de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la Secretaría de Administración.</p>	

POR EL ÁREA REQUERENTE

<p>C. Estefany López Murillo Directora de Gestión de la Calidad del Aire de la Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial.</p>	
<p>C. Jorge Edgar Blanco Gómez Coordinador de Mantenimiento del Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco (SIMAJ).</p>	

PARTICIPANTES

<p>TERSUM A RES S.A.P.I. DE C.V.</p>	
<p>REPRESENTACIONES MEXICANAS DE MAQUINARIA Y EQUIPO S.A. DE C.V.</p>	
<p>PERIFERIOS Y SISTEMAS S.A. DE C.V.</p>	