

# FALLO LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DE COMITÉ LPLSC 38-2025 "ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELECTRICO" 2DA VUELTA PARTIDAS DESIERTAS

### (Sistema de Evaluación Binario)

En la ciudad de Guadalajara, Jal. al día 04 (cuatro) del mes de agosto del año 2025, siendo las 12:00 horas, en la Unidad Centralizada de Compras, en el primer piso del DOMICILIO, se reunieron el Representante de la Unidad Centralizada de Compras, un representante del área requirente y el integrante designado por el Comité, a efecto de emitir el fallo de la Licitación Pública Local Sin Concurrencia de Comité LPLSC 38-2025 "Adquisición de Material Eléctrico" 2da vuelta Partidas Desiertas de conformidad con el artículo 72 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (en adelante, La Ley), artículos 96, 97 y 98 y demás relativos y aplicables del Reglamento de la citada Ley, así como lo previsto en el numeral 6 de las Bases, se hace la siguiente relación de:

#### ANTECEDENTES

- 1.- Con fecha 23 (veintitrés) de julio del año 2025, en cumplimiento al artículo 72 numeral 1 fracción I de La Ley, fue publicada la convocatoria correspondiente a la Licitación LPLSC 38-2025 "Adquisición de Material Eléctrico" 2da vuelta Partidas Desiertas
- 2.- El día 28 (veintiocho) del mes de julio del año 2025, se fijó como fecha para desahogo de la Junta Aclaratoria correspondiente al presente proceso de adquisición, conforme al punto 3 de las bases y el artículo 97 del Reglamento de La Ley, dirigiendo y desahogando la misma, la C. Narda Renata Torres Quintanar, Directora de Recursos Materiales, representante de la Unidad Centralizada de Compras, y la Arq. Alhelí G. Rubio Villa Jefa del Departamento de Mantenimiento, como representante del área requirente, en la que no hubo asistencia de Licitantes.
- 3.- Con fecha 01 (primero) de agosto del año 2025 y como parte del proceso de adquisición, fueron presentadas y aperturadas las propuestas de los licitantes interesados, ante la presencia del representante de la Unidad Centralizada de Compras y el representante del Órgano Interno de Control de la Convocante, evento que se desarrolló de acuerdo a los hechos asentados en el acta correspondiente, presentando propuestas los siguientes licitantes:
  - 1.- LUIS JAVIER DEL TORO LOPEZ 2.- JAMS INTEGRA VT S.A. DE C.V.

Vistos los antecedentes dentro del proceso de licitación que nos ocupa, se exponen los siguientes;

**a a b** 





#### CONSIDERANDOS

Una vez analizadas y revisadas las propuestas técnicas y económicas y conforme al dictamen realizado por la Arq. Alhelí G. Rubio Jefa del Departamento de Mantenimiento, se exponen las mismas para un mejor proveer, identificando los aspectos técnicos y económicos requeridos por la convocante en la convocatoria de la LPLSC 38-2025 "Adquisición de Material Eléctrico" 2da vuelta Partidas Desiertas.

				LICITANTES				
			ASPECTOS TÉCNICOS	LUIS JAVIER DEL TORO LÓPEZ		JAMS INTEGRA VT S.A. DE C		
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	ESPECIFICACIONES DE LOS BIENES O SERVICIOS SOLICITADOS	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	
3	5	PIEZA	Caja de 100 M., cable azulTHW, calibre 10, 100% cobre. CTHW-10A	х		х		
4	5	PIEZA	Caja de 100 M., cable Rojo THW, calibre 10, 100% cobre. CTHW-10A	х		х		
5	5	PIEZA	Caja de 100 M., cable Blanco THW, calibre 10, 100% cobre. CTHW-10A	Х		х		
6	5	PIEZA	Caja de 100 M., cable Negro THW, calibre 10, 100% cobre. CTHW-10A	x		х		
7	4	PIEZA	Caja con 100 metros de cable cubierta color AZUL, 100% cobre calibre 12 AWG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THW-LS/THHW-LS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	х		x		
10	5	PIEZA	Caja con 100 metros de cable cubierta color AZUL, 100% cobre calibre 14 AWG Conductor de cobre suave sólido o cableado. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipos THW-LS/THHW-LS 90 °C Tensión Máxima de operación 600V	х		x		
13	5	PIEZA	Cable calibre 10, con tres conductores de cobre en temple suave flexible, formado por 100 hilos con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipo SJT en color negro. 3 x 10, rollo con 100 mts cada uno	х		х		
14	5	PIEZA	Cable calibre 12,3x12, con dos conductores de cobre en temple suave flexible, formado por 62 hilos con aislamiento de policioruro de vinilo (PVC) tipo SJT en color negro. Para voltajes de hasta 300 volts entre fases y temperat ura máxima de operación en servicio normal de 60°C. A probación NOM ANCE.	x		x		
15	3	PIEZA	Caja con 100 mts de Cable calibre 14, 3 x 14, con dos conductores de cobre en temple suave flexible, formado por 41 hilos con aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) tipo SJT en color negro. Para voltajes de hasta 300 volts entre fases y temperatura máxima de operación en servicio normal de 60°C. A probación NOM ANCE.	x		x		
16	5	PIEZA	Caja con 100 mts de Cable duplex calibre 12. 100M Caja cerrada • Soporta 20amperes • 2500watts • Tensión máxima 600volts • PVC 90 °C Antiflama • Más fácil de instalar • Conductor de cobre y aluminio • Mas ligero y flexible. • Producto Hecho en México.	X		x		
17	2	PIEZA	Caja con 100 mts de Cable duplex calibre 14. Características: - Cable bimet al, suave, ligero y con aislamiento termoplástico de Policloruro de Vinilo (PVC). pot duplex calibre 14 awg: - Tensión máxima de operación: 300 V Temperatura de operación máxima 60 °C Capacidad de 1625 watts Soporta 13 amperes.	х		х		
19	30	PIEZA	CENTRO DE CARGA 2 ESPACIOS 50 AMP. Centro de carga para uso residencial y comercial ligero de montaje de sobreponer. Cuenta con conectares tipo opresor para fácil conexión. Envolvente de lámina de acero rolada en frío. Tipo 1. Uso interior. Terminales de aluminio estañado para mayor protección. Cumple con NOM. 240 V. Máximo Tipo NEMA 1ANCE.	x		х		









			415				
21	15	PIEZA	CENTRO DE CARGA QOD 4 POLOS 50 A SQUARE D Centro de carga QOD de 4 espacios 50 A Square D, es compatible con interruptores Square D tipo QO, fabricado en lámina de acero Tipo NEMA 1, uso interior. Cuenta con terminales de aluminio estañado para mayor protección anticorrosión y capacidad interruptiva de 10 KA, conductores admisibles 14 AWG (Mínimo) / 6/0 AWG (Máximo). Cumple con certificado NOM-ANCE	X		X	
23	2	PIEZA	FORRO TERMOCONTRACTIL TERMOFIT PARA CABLE CAL. 0 Thermofit Para Calibre 0 Carbon Audio Ca-tf00500px bolsa con 10pz 5cm, Hecho de plástico de polietileno, relación de contracción: 2:1 (se encogerá a 1/2 de su diámetro suministrado). cumplen con la normativa RoHS, lo que garantiza su seguridad y fiabilidad Envoltura retráctil suave y flexible, baja temperatura de encogimiento, temperatura de contracción: Mínimo 125 °C y máximo 150 °C, encogimiento rápido, fácil de usar una pistola de calor, Encendedor, cautín, etc.Nuestro Thermofit viene bolsa con 10pa para su fácil almacenamiento y despacho	X	4	X	
24	2	PIEZA	FORRO TERMOCONTRACTIL TERMOFIT PARA CABLE CAL. 10-12 Thermofit Para Calibre 10-12 Carbon Audio Ca-tf00500px, Hecho de plástico de polietileno, relación de contracción: 2:1 (se encogerá a 1/2 de su diámetro suministrado), cumplen con la normativA ROHS. Rollo Termocontractil Thermofit Aislante 13mm Negro 25mts			x	
25	50	PIEZA	Canaleta LD10 de 3/4", PVC rígido, con cinta adhesiva para instalación sin herramientas, de 38.4 x 24 x 1828.8 mm, Color Blanco	X		x	
26	50	PIEZA	Canaleta LD10 de 1/2", Canaleta LD10 de PVC rígido, con cinto adhesiva para instalación sin herramientas, Color Blanco Mate	X		X	
27	128	PIEZA	CONTACTO DÚPLEX CON PLACA 15 AMPERES MARFIL+ tierra con placa, Contacto dúplex con placa y conexión a tierra, 15 amperes 125 volts	X		X	
28	1	PIEZA	Apagador sencillo armado, con contacto y tapa. Placa de ABS y polipropileno Interruptor y contacto fabricados en polipropileno y policarbonato Con retardante a la flama para mayor seguridad	X		х	
29	10	PIEZA	Foco led 8w luz blanca E26. Potencia: 8W Tensión: 100/240V Corriente nominal: 0.060A Frecuencia de operación de 50/60Hz Bases: E26 Difusor en acrílico transparente facetado Cuerpo y disipador de aluminio y PVC blanco Temperatura de color: 3000°K (BC) y 6400°K (LD) Angulo de apertura: 120° Flujo luminoso: 720Im Factor de potencia: >80 Protección contra el ambiente: IP20 Vida útil LED: 50.000 horas	х		X	
30	8	PIEZA	Foco led 30w. Lummi. Potencia: 30W Tensión: 100/240V Corriente nominal: 0.236A Frecuencia de operación de 50/60Hz Bulbo: T100 Base: E26 Cubierta o difusor de acrífico opalino Cuerpo y disipador de calor en aluminio con recubimiento de PVC color blanco Temperatura de color: 6500°K (LD) Angulo de apertura: 360° Flujo luminoso: 3,000m Índice a la reproducción cromática (IRC) >75 Factor de potencia: >80 Protección contra el ambiente: IP20 Vida útil LED: 25,000 horas	x		X	
31	5,	PIEZA	Soquet de porcelana para foco E26517 socket o portalámpara de porcelana y de base cuadrada e26, capacidad de 660w y 125v.	Х		X	









32	8	PIEZA	Cinta aislante negra. Cinta fabricada en PVC con base de adhesivo acrilico. Retardante de flama. Inhibe la corrosión de conductores eléctricos. Aislamiento eléctrico en alambres y cables con capacidad nominal de hast a 500 V. Color: Negro Largo: 18 m Ancho: 19 mm Elongación: 240 % Espesor: 0.18 mm Temperatura mínima: 0 °C (32 °F) Temperatura máxima: 80 °C (176 °F) Resistencia al voltaje: 5000 V Resistencia a la ruptura: 6.5 Kgf	x	x
35	2	PIEZA	Extensión uso rudo calibre 16, de 4m. ESPECIFICA CIONES: Master: 30, Color: Naranja, Longitud: 4 m, Calibre: 16 AWG, Tensión: 127 V, Frecuencia: 60 Hz, Corriente: 13 A, Temperatura máxima de operación: 60 °C, Empaque individual: Funda, Inner: 5, Pallet: 1050	х	х
36	2	PIEZA	Extensión uso rudo calibre 16, de 6m. ESPECIFICA CIONES Color: Naranja, Longitud: 6 m, Calibre: 16 AWG, Tensión: 127 V, Frecuencia: 60 Hz, Corriente: 13 A, Temperatura máxima de operación: 60 °C, Empaque individual: Funda, Inner: 5, Pallet: 900	x	х
37	2	PIEZA	Extensión uso rudo calibre 16, de 15m. ESPECIFICACIONES, Calibre 16 AWG, Largo 15 m, Tensión 125 V, Frecuencia 60 Hz, Corriente máxima 13 A, Temperatura máxima de uso 30 °C, Hilos 27, Sección transversal 1.31 mm², Diámetro de recubrimiento 8.3 mm.	х	х
38	3	PIEZA	Extensión uso rudo calibre 10, de 20m, contacto doble. ESPECIFICA CIONES: - Calibre 2x10, - Aleación Cobre-Aluminio, - 19 Hilos por polo, - 25 Amperes, - 3125 Watts, - Temperatura Máxima de 60°C, - Rollo con 20 metros,	х	X
39	3	PIEZA	Clavija industrial blindada aterrizada, 2 polos+tierra. Volteck. Tensión / Corriente: 127 V / 15 A Fabricada en polipropileno y acero Terminales fabricadas de aleación de cobre Con abrazadera de acero para asegurar la fijación del cableado No sobrepase la corriente indicada	x	х
40	1	PIEZA	FOCO AHORRADOR ESPIRAL 30 W. Foco Ahorrador de Espiral de 30 W, base estándar E-26 es ideal para su uso en la cocina, sala de estar, recámara, techo, oficina, lámparas de piso, pasillos, baños e iluminación colgante. Este foco fluorescente compacto proporciona 1694 lúmenes tan solo utilizando 30 W.	x	х
41	15	PIEZA	FOCO AHORRA DOR ESPIRAL 20 W. Foco fluorescente ahorrador, ideal para espacios como recámaras, sala, hol eles, comercio, cocina. Illumina tus ambientes mientras ahorras energia. Reemplaza un foco incandescente de 75 Watts. Material plástico y cristal. 75% de ahorro de energía. Certificado por la norma NOM. 2 A ños de garantía contra defectos de fábrica. No emplear con atenuadores de luz. No dimerizable. No compatible con interruptores con luz piloto. Contiene mercurio.		x
43	10	PIEZA	Lamparas de tubo de led de 1.20 mt, de 6000k, t8, 18w, chica de 2 pin. Illux. Lámpara LED T8 de base G13   18W   6000K   120-277V   Ideal para Habitaciones, iluminación en general y decorativa, aparadores, centros comerciales y corredores.	x	x
45	10	PIEZA	Lampara de empotrar 18w luz blanca, color frio, angulo de apertura 120°, 6500k, alumbrado cubuerta pc (empotrar) Tecnolite.	x	x
47	5	PIEZA	MULTICONTACTO DE 6 ENTRADAS CON SUPRESOR DE PICOS USO RUDO. Fabricados en ABS y PVC Entrada amplia para eliminador Interruptor con luz indicadora Ideales para TV, videojuegos, aparatos de audio y video, linea blanca, equipos de cómputo Protege equipos contra sobrecarga de voltaje	X	X
48	7	PIEZA	SOQUET SENCILLOS. Es un portalámpara de baquelita con rosca y base E26 que funciona con focos incandescentes , ahorradores o LED.	x	x









49	63	PIEZA	PILA DOBLE AA. Pila o batería alcalina tamaño AA, de 1,5 Volts, diámetro de 1,4 cm, para uso general. Su presentación es en paquete de 4 pilas. Equivalencias: LR06 (IEC) / 15A (ANSI) / R06 / MN1500 / AM3 / UM3 / HP7.	x	x	
50	60	PIEZA	PILA TRIPLE A. Pila o batería alcalina tamaño AAA, de 1,5 Volts, para uso general. Su presentación es en paquete de 4 pilas. Equivalencias: LR03 (IEC) / 24A (ANSI) / R03 / MN2400 / AM4 / UM4 / HP16. Vention. Color: Negro Interfaz: DVI 24+1 Material: Conectores chapados en oro, conductores de cobre puro, carcasa de PVC, lámina de aluminio + blindaje trenzado de metal Resolución: 2560x1600	x	х	
51	130	PIEZA	BATERIA RECARGABLE AA DE 1.5 V DE 2,500 MAH. Duracel, Voltaje: 1.2 Vcc Capacidad nominal 2500 mAh Composición de Níquel-Met al Dimensiones: 5 cm de alt a x 1.4 cm de diámetro, Paquete con 6 piezas cada uno	x	х	
52	81	PIEZA	BATERIA RECARGABLE AAA DE 1.5 V DE 2,500 MAH . DURACEL. Compuesta por Ni-MH. 1.2V. Es recargable. Tiene una capacidad de 1000 mAh. El tiempo máximo de retención de carga es de 5 años. Paquete de 6 pieza cada uno	x	х	11
53	58	PIEZA	Lampara de tubo slim led luz fria, 18watts, 1,20 mtrs de largo, 1 pin	х	х	
54	23	PIEZA	Tapa duplex de plástico para contacto color blanco, con tierra	X	х	
55	13	PIEZA	Tapa redonda galvanizada para registro de 3 pulgas de diametro	х	х	
56	13	PIEZA	Conector eléctrico de plástico para cable eléctrico calibre 12	x	х	
61	75	PIEZA	Conector Pared Delgada 2". Es un accesorio para la protección de conductores eléctricos como tubos metálicos rígidos de acero tipo ligero. Es resistente a la corrosión. Cuenta con tuerca, tornillo y conexión roscada para realizar un mejor ajuste. Dimensiones: 7.3 x 6.9 x 5.2 cm. Diámetro: 51 mm Espesor: 1 mm. Peso: 0.168 kg.	х	x	
62	10	PIEZA	Caja aval roscada gris condulet OLR de 3/4 de pulgada (1.9 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC, con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad, resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 12.5 x 5.5 x 4.2 cm.	х	х	
63	10	PIEZA	Caja oval roscada gris condulet OLR de 1-1/2" de pulgada (3.81 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC, con tapa para tácil acceso y tornillos de ensamble, con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad, resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 19.5 x 8.5 x 6.8 cm.	X	X	
64	10	PIEZA	Caja oval roscada gris condulet OLR de 2" de pulgada (5.08 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC, con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad, resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 25.3 x 10.8 x 9.5 cm.	x	x	



Alcalde No. 1220, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | (33) 3030 3800 Página 5- 10





			115			
66	10	PIEZA	Caja oval roscada gris condulet OLB de 1 1/2 pulgada (3.81 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC, con tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble, elaborada con paredes de aluminio inyectado a presión (diecast) compactas y libres de porosidad, así como resistencia a la humedad y corrosión, fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSAC22.2 No. 1892, adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 9.2 x 6.4 x 19.3 cm.	х	х	
69	20	PIEZA	Coja cuadrada embutida de 6x6 pulgadas, calibre 18 de acero galvanizado, metalica, cuadrada, con entradas 3/4, 1, 1-1/2 pulgadas, con tapa metalica y tornillos. Profundidad 3 pulgadas, Dimensión Frontal 6x6 pulgadas	х	X	
70	20	PIEZA	Caja cuadrada embutida de 7x7 pulgadas, calibre 18 de acero galvanizado, metalica, cuadrada, con entradas 3/4, 1, 1-1/2 y 2 pulgadas, con tapa metalica calibre 18 y tornillos. Profundidad 3 pulgadas, Dimensión Frontal 7x7 pulgadas	X	X	
71	400	PIEZA	Blister con (20 piezas) Juego de 10 taquetes rojos y 10 tarnillos No. 10 x 1 1/2" (38 mm), taquete elaborado con polietileno de alta densidad y flexible, tarnillo de acero galvanizado resistente al impacto y extracción. Taquetes de plastico para fijar objetos con tornillo en muros y techos de concreto o superficies sólidas, realiza una doble expansión, es decir que abre hacia los cuatro puntos cardinales, consta de 2 aletas que no permiten que el taquete gire dentro del orificio cuando se introduce el tornillo, posee un cuello que impide que el taquete se hunda, aún cuando la perforación sea más profunda, tiene una guía que permite que el tornillo se introduzca correctamente, temperaturas de operación -50°C a +80°C, carga recomendada: 60 kg en concreto / 50 kg en Tabique, resistencia a la extracción	х	X	
72	400	PIEZA	Blister con (20 piezas) Juego de 10 taquetes cafés y 10 tornillos No. 10 x 1 3/4" (44.5 mm), taquete elaborado con polietileno de alta densidad y flexible, tornillo de acero galvanizado resistente al impacto y extracción. Taquetes de plastico para fijar objetos con tornillo en muros y techos de concreto o superficies sólidas, realiza una doble expansión, es decir que abre hacia los cuatro puntos cardinales, consta de 2 aletas que no permiten que el taquete gire dentro del orificio cuando se introduce el tornillo, posee un cuello que impide que el taquete se hunda, aún cuando la perforación sea más profunda, tiene una guía que permite que el tornillo se introduzca correctamente, temperaturas de operación -50°C a +80°C, carga recomendada: 120 kg en concreto / 70 kg en tabique, resistencia a la extracción: 80 Kg en concreto / 40 kg en tabique	Х	X	
76	30	PIEZA	Cople pared delgada 51 mm (2") tipo americano para la protección de conductores eléctricos, como tubos metálicos rígidos de acero tipo ligero. Está fabricado bajo la norma mexicana ANCE NMX-J-536-2008, con metal galvanizado en línea por inmersión en caliente y con recubrimiento de zinc, es resistente a la corrosión gracias a su pintura interior desizante anticorrosiva. Cuenta con cuatro tornillos para realizar un mejor ajuste	X	X	

Alcalde No. 1220, Col. Miraflores, Guadalajara, Jaliseo. C.P. 44270 | (33) 3030 3800 Página 6- 10





77	15	PIEZA	Caja oval roscada gris Rawelt OLL de 3/4 de pulgada (1.9 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rigido e IMC. Cuenta con una tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble. Elaborada con paredes de alumínio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad por lo cual obtienen una estabilidad dimensional, así	x	x	
			como resistencia a la humedad y corrosión. Fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSA C22.2 No. 1892. La caja de registro es adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 12.7 x 5.5 x 4.2 cm.			
78	15	PIEZA	Caja oval roscada gris Rawelt OLL de 2 pulgadas (5.08 cm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rigido e IMC. Cuenta con una tapa para fácil acceso y tornillos de ensamble. Elaborada con paredes de aluminio inyectado a Presión (Diecast) compactas y libres de porosidad por lo cual obtienen una estabilidad dimensional, así como resistencia a la humedad y corrosión. Fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSAC22.2 No. 1892. La caja de registro es adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4 (b), sus medidas son 25.5 x 10.5 x 8.8 cm	x	x	
79	15	PIEZA	Caja oval roscada gris Rawell de 1-1/2 pulgada (38.1 mm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rígido e IMC. Cuenta con una tapa tipo OLL para fácil acceso y tornillos de ensamble. Elaborada con paredes de aluminio compactas y libres de porosidad por lo cual obtienen una estabilidad dimensional, resistencia a la humedad y corrosión. Fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSAC22.2 No. 1892. Es adecuada para áreas clasificadas clase I y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4(b), sus medidas son 20 x 8 x 7.3	x	x	
80	30	PIEZA	Caja oval roscada gris Rawelt de 3/4 de pulgada (19 mm), con rosca NPT para usarse en tubo conduit rigido e IMC. Cuenta con una tapa tipo OT para fácil acceso y tornillos de ensamble. Elaborada con paredes de aluminio compactas y libres de porosidad por lo cual obtienen una est abilidad dimensional, resistencia a la humedad y corrosión. Fabricada con base a la norma UL 514 A. CAN/CSAC22.2 No. 1892. Es adecuada para áreas clasificadas clase l y división 2 si la instalación cumple con NEC 501-4(b), sus medidas son 5.5 x 13.5 x 4.5 cm.	x	х	
81	300	PIEZA	Abrazadera tipo uña para tubo conduit de 19 mm (3/4") pared gruesa, para sujetar el tubo conduit, se puede instalar en concreto, mamposteria, ladrillo y otras superficies, elaborada en acero con acabado galvanizado que brinda durabilidad y resistencia a la corrosión. Sus dimensiones son de 7.8 × 2 × 2.6 cm, con un peso de 0.02534375 kg	x	x	
82	200	PIEZA	Abrazadera tipo uña para tubo conduit de 25 mm (1") pared gruesa, para sujetar el tubo conduit, se puede instalar en concreto, mampostería, ladrillo y otras superficies, elaborada en acero con acabado galvanizado que brinda durabilidad y resistencia a la corrosión. Sus dimensiones son de 8.5 × 2 × 3.4 cm, con un peso de 0.029166667 kg	x	х	
83	60	PIEZA	A brazadera tipo uña para tubo conduit de 38 mm (1-1/2") pared gruesa, para sujetar el tubo conduit, se puede instalar en concreto, mampostería, ladrillo y otras superficies, elaborada en acero con acabado galvanizado que brinda durabilidad y resistencia a la corrosión. Sus dimensiones son de $11.5 \times 2.6 \times 4.9$ cm, con un peso de $0.069888889$ kg	x	x	
88	7	PIEZA	Bobina de Cable UTP CAT-6-EXT-LITEW, 305 Mts, Cat 6. Exterior, Blanco. AWG 24, 100% cobre certificaciones ANSI EIA/TIA 568 C.2, ISO/IEC 11801 2nd Edition, IEC 61156-5, EN50173; EN50288-3-1, UL-E472815, ETL y EN50289-4-17, estandar de red IEEE 802.3at	x	x	
90	50	PIEZA	Panduit Placa con 2 Puertos, Blanco, compatible con dos módulos keystone, se instala en una abertura de banda única estándar de norma NEMA, tipo de módulo:Keystone, Material:ABS, Color:Blanco, Tipo de identificación: Bolsillo para etiqueta, Orientación de salida:Plano, Anchura total (in):2.75, Anchura total (mm):69.85, Profundidad total (in):0.45, Profundidad total (mm):11.43, Altura total (in):4.5, Altura total (mm):114.3, Tipo de abertura de banda: Banda única, Orientación de montaje:Vertical, Cumple con la directiva RoHS	x	x	





100	20	PIEZA	PILAS ALCALINAS 23A 12 V, PAQUETE DE 5 PIEZAS	x	x	
97	1	PIEZA	PDU para Rack 19" 713993, 125V, 15A, 8 Contactos	x	x	
95	100	PIEZA	Caja universal de sobreponer 40mm de altura, blanco, para organizar cable de RED UTP, para organizar cable eléctrico, flexible de PVC, resistente a impactos	x	x	
94	102	PIEZA	Canaleta para cable de una via, blanca con adhesivo 3/4" X 1/2" X 2 mts. Para uso interior o exterior , Para organizar cable de RED UTP, Para organizar cable eléctrico ,Material: PVC (cloruro de polivinilo)Grado de protección: 1P42, Normas: IEC 61084-2-1 / UL 1595Resistente a los rayos UV., Resistente a lubricantes y aceites., Resistente a llamas (A uto extinguible UL 94 HB), Película de protección que previene la suciedad y rayones durante la instalación., Sistema de cierre con agarre que impide que la canaleta se abra., Retenedor de cables que permite cablear en menor tiempo.	X	x	
93	50	PIEZA	Caja Estanca 10x10x45 lp55 Conexión En Exterior, diseñadas con un estilo cuadrado y una profundidad de 4.5 cm, con conos remobibles y tapa a presión, material ABS	x	x	
91	50	PIEZA	Panduit Placa con 1 Puertos, Blanco, compatible con dos módulos keystone, se instala en una abertura de banda única estándar de norma NEMA, tipo de módulo:Keystone, Material:ABS, Color:Blanco, Tipo de identificación: Bolsillo para etiqueta, Orientación de salida:Plano, Anchura total (in):2.75, Anchura total (mm):69.85, Profundidad total (in):0.45, Profundidad total (mm):11.43, Altura total (in):4.5, Altura total (mm):114.3, Tipo de abertura de banda: Banda única, Orientación de montaje:Vertical, Cumple con la directiva RoHS	x	х	

## **ASPECTOS ADMINISTRATIVOS**

		LICITANTES						
RE	LACIÓN DE DOCUMENTOS		R DEL TORO PEZ	JAMS INTEGRA VT S DE C.V.				
NÚMERO	DOCUMENTOS TECNICOS	PRESENTA	NO PRESENTA	PRESENTA	NO PRESENTA			
1	ANEXO 1 - Propuesta Técnica	X		Χ				
2	ANEXO 3 – Índice de la Proposición	Χ		X				
3	ANEXO 4 - Acreditación del Licitante	X		Х				
4	ANEXO 5 – Propuesta Económica	Χ		Χ				
5	ANEXO 5 BIS – Propuesta Económica USB	X		X				
6	ANEXO 6 – Declaraciones del Ligitante	X		X				
W	ANEXO 7 - Declaración de Estratificación	X		X				

Alcalde No. 1220, Col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44270 | (33) 3030 3800 Página 8- 10





8	ANEXO 8 – Aportación 5 al Millar	Χ		X	
9	ANEXO 9 – Formato de Muestras Físicas (Cuando aplique)		N	/A	
10	RUPC (Registro Único de Proveedores y contratistas) Documento no obligatorio		X	X	
11	Constancia de Visita de Campo (Cuando aplique).		N	/A	
12	Constancia de Situación Fiscal (SAT)	X		X	
13	Opinión de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales en Materia de Seguridad Social (Ante IMSS)	X		Х	
14	Acuse de Obligaciones en Materia de Seguridad Social conforme al acuerdo emitido por el Consejo Técnico publicado en el diario oficial de la Federación el 22 de septiembre del 2022.	X		X	
15	Opinión de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales (Ante el SAT)	Χ		X	
16	Constancia de situación fiscal en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos ante INFONAVIT	X		X	
17	Identificación Oficial del Licitante o su Representante Legal	X	Δ	X	
18	Carta de garantía por defectos de fabricación (5 días hábiles)		X	X	
19	Carta de garantía de tiempo de reemplazo de productos (12 meses)		Х	X	
20	Carta de apoyo del fabricante de al menos el 80% de las marcas ofertadas		Х	Х	
21	Experiencia con 3 contratos o facturas de suministro o instalación de partes eléctricas	)Al	Х		X
22	Licencia vigente de funcionamiento y de giro con domicilio físico y acreditable		Х		Х
123	Normativa para material de conducción eléctrica		X	X	





#### RESULTANDO

PRIMERO. - Con base en el dictamen y una vez considerados todos los documentos que integran el expediente del proceso de adjudicación identificado como LPLSC-38/2025 Adquisición de Material Eléctrico 2da vuelta Partidas Desiertas se resuelve declarar DESIERTO conforme el punto 6 de la convocatoria, toda vez que los proveedores LUIS JAVIER DEL TORO LOPEZ y JAMS INTEGRA VT S.A. DE C.V. no cumplen con los requerimientos administrativos solicitados en la convocatoria.

**SEGUNDA. -** Para efectos de notificación a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes, una copia del acta y del dictamen y se fija un ejemplar en: Av. Alcalde 1220, col. Miraflores, Guadalajara, Jalisco, primer piso, en la Unidad Centralizada de Compras. Este procedimiento sustituye a la notificación personal.

**TERCERA.** - Para constancia y a fin de que surta los efectos legales que le son inherentes, a continuación, firman el presente documento las personas que intervinieron en este acto de fallo, siendo las **12:20** horas, firmando al margen y al calce los que en ella intervinieron.

C. NARDA RENATA TORRES QUINTANAR
DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES
REPRESENTANTE DE LA UNIDAD CENTRALIZADA DE COMPRAS

ARQ. ALHELI G. RUBIO VILLA

JEFA DEL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

REPRESENTANTE DEL AREA REQUIRENTE

LIC. AARON ARMANDO GÁMEZ SEPÚLVEDA COORDINADOR DE PROYECTOS SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN

