

En la ciudad de la Zapopan, Jalisco, siendo las 12:00 horas del día lunes 12 de diciembre de 2022, reunidos en las oficinas de la Contraloría del Sistema DIF Zapopan, ubicada en Avenida Laureles No. 1151 Colonia Unidad FOVISSSTE, para llevar a cabo la etapa de Presentación y Apertura de Proposiciones de la Licitación Pública Local No. AD/CC/079/2022 denominada **“ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE BOMBAS ELÉCTRICAS CENTRIFUGAS”**, en cumplimiento a lo establecido en el **artículo 65** de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus municipios, y el **artículo 49** fracción I del Reglamento de Compras, Arrendamientos y Enajenaciones del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Municipio de Zapopan, para tal efecto se encuentran presentes por parte de la convocante:

Martha Patricia Quiñonez Pérez	Jefa del Departamento de Adquisiciones
Armando Villalobos González	Contralor Interno del Sistema DIF Zapopan y representante del Comité de Adquisiciones
Área requirente	
Felipe de Jesús García Andrade	Jefe del Departamento de Servicios Generales

Se procedió a la apertura de las propuestas técnicas y económicas siendo las 12:15 horas en presencia de los licitantes registrados en tiempo y forma que asistieron a este evento, siendo los siguientes:

No.	Licitante	Representado por:
1	CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.	SEBASTIAN MARTIN MARTINEZ BALDERAS
2	POWER DEPOT, S.A. DE C.V.	AMERICO GERALDO SALINAS LEAL

Conforme a las bases de la presente convocatoria se procedió a la apertura de los sobres, habiendo sido presentada la siguiente información:

Esta hoja es parte integrante del Acta de Recepción y Apertura de Propuestas de la Licitación Pública Local No. AD/CC/079/2022, denominada **“ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE BOMBAS ELÉCTRICAS CENTRIFUGAS”**, llevada a cabo en la ciudad de Zapopan, Jalisco el día 12 de diciembre de 2022.



CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.

PROPUESTA TÉCNICA

DOCUMENTACIÓN RECIBIDA	DEL FOLIO	AL FOLIO
✓ Índice	001	001
✓ Copia de Acta de Constitutiva	002	024
✓ Ultima Acta da Asamblea modificada	025	056
✓ Anexo 01 propuesta técnica	057	058
✓ Comprobante de domicilio	059	060
✓ Constancia de situación fiscal	061	063
✓ Opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales	064	065

PROPUESTA ECONÓMICA

DOCUMENTACIÓN RECIBIDA				DEL FOLIO	AL FOLIO
✓ Propuesta Económica					
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL		
01	Paquete 2 bombas eléctricas centrifugas de CAACOL MCA BM modelo A 71.5 MET 7.5 radialmente partida de un solo paso, impulsor de hierro gris tipo cerrado sello mecánico... 2 tanque precargado con capacidad de 4 galones... Cabezal de descarga... Base chasis para integración de elementos	1	622,592.86	066	067
	SUBTOTAL		622,592.86		
	IVA		99,614.86		
	TOTAL		722,207.72		
✓ Anexo 03 carta compromiso				068	069
✓ Manifiesto de facultades suficientes				070	070
✓ Fuera de los supuestos del artículo 52				071	071
✓ Carta compromiso				072	072
✓ Declaración de integridad y NO colusión				073	073
✓ Anexo 05 declaración de aportación cinco al millar par el fondo impulso Jalisco				074	074

Esta hoja es parte integrante del Acta de Recepción y Apertura de Propuestas de la Licitación Pública Local No. AD/CC/079/2022, denominada "ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE BOMBAS ELÉCTRICAS CENTRIFUGAS", llevada a cabo en la ciudad de Zapopan, Jalisco el día 12 de diciembre de 2022.



POWER DEPOT, S.A. DE C.V.

PROPUESTA TÉCNICA

DOCUMENTACIÓN RECIBIDA	DEL FOLIO	AL FOLIO
✓ Anexo 01 propuesta técnica	075	075
✓ Copia de Acta de Constitutiva y Actualizaciones	076	148
✓ Copia de identificación	149	149
✓ Comprobante de domicilio	150	150
✓ Constancia de situación fiscal	151	153
✓ Opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales	154	155
✓ Inscripción en el R.F.C.	156	156

PROPUESTA ECONÓMICA

DOCUMENTACIÓN RECIBIDA			DEL FOLIO	AL FOLIO
✓ Propuesta Económica				
PARTIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO TOTAL		
01	Paquete 2 bombas eléctricas centrifugas de caracol marca BM modelo A 71.5 MET 7.5 radialmente partida de un solo paso, impulsor de hierro gris tipo cerrado sello mecánico... 2 controles de velocidad variable con tecnología IGBT 2 tanques precargado con capacidad de 4 galones... Cabezal de acoplamiento a bomba Cabezal de descarga, de tubo cedula 40... Manual del chasis Base chasis para integración de elementos	292,836.00	157	157
	SUBTOTAL	292,836.00		
	IVA	46,853.76		
	TOTAL	333,689.76		
* error en el total 333,689.76 debiendo ser 339,689.76				
✓	Manifiesto articulo 52		158	158
✓	Carta manifiestó		159	159
✓	Declaración de integridad y NO colusión		160	160
✓	Carta manifiestó de mejor y especial precio		161	161
✓	Anexo 05 aceptación a la retención cinco al millar		162	162
✓	Anexo 03 carta compromiso		163	164

Esta hoja es parte integrante del Acta de Recepción y Apertura de Propuestas de la Licitación Pública Local No. AD/CC/079/2022, denominada "ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE BOMBAS ELÉCTRICAS CENTRIFUGAS", llevada a cabo en la ciudad de Zapopan, Jalisco el día 12 de diciembre de 2022.



Cierre del acta

No habiendo más propuestas de algún otro participante y siendo las 14:00 horas de este mismo día, de conformidad con el artículo 72 Fracción V de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se da por terminada la presente acta, firmando en ella los que intervinieron y quisieron hacerlo. La presente acta no implica la evaluación del contenido de las proposiciones.



ÁREA REQUERENTE  Felipe de Jesús García Andrade Jefe del Departamento de Servicios Generales	
ÓRGANO DE CONTROL COMITÉ DE ADQUISICIONES  Armando Villalobos González Contralor Interno del Sistema DIF Zapopan y representante del Comité de Adquisiciones	JEFATURA DE ADQUISICIONES  Martha Patricia Quiñonez Pérez Secretario Ejecutivo del Comité de Adquisiciones

Esta hoja es parte integrante del Acta de Recepción y Apertura de Propuestas de la Licitación Pública Local No. AD/CC/079/2022, denominada "ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE BOMBAS ELÉCTRICAS CENTRIFUGAS", llevada a cabo en la ciudad de Zapopan, Jalisco el día 12 de diciembre de 2022.

