



Licitación Pública Local No. AD/CC/079/2022  
 "ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE BOMBAS ELÉCTRICAS CENTRIFUGAS"

Departamento solicitante: Jefatura de Servicios Generales  
 Requisición No. 221257  
 Fecha: 19 de diciembre del 2022

Selección del proveedor que se le adjudicará la adquisición, instalación y conexión de bombas eléctricas centrifugas para el abastecimiento de agua en las oficinas centrales del DIF ZAPOPAN

de agua en las

CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES S.A. de C.V.	POWER DEPOT S.A. DE C.V.
R. F. C.: CEI-021216-U57	R. F. C.: PDE-130702-EC7
Contacto: SEBASTIAN MARTIN MARTINEZ BALDERAS	Contacto: AMERICO GERARDO SALINAS LEAL
Domicilio: Calz. Lazaro Cardenas No. 2965	Domicilio: Av. Washington # 59-A
Teléfono: 33 38 12 01 59	Teléfono: 33 36 15 72 56
Partidas cotizadas: 1/1	
Cumple con las características mínimas solicitadas: Si	Cumple con las características mínimas solicitadas: Si
Tiempo de entrega: 30 días hábiles	Tiempo de entrega: 2 a 3 semanas
Aceptación retención de cinco al millar: Si	Aceptación retención de cinco al millar: No
Garantía: 1 año	Garantía: 2 años
Costo total: \$ 722,207.72	Costo total: \$ 333,689.76

Una vez evaluadas las propuestas presentadas, tomando en cuenta las necesidades del Sistema DIF Zapopan, considerando los elementos y características señaladas, el Comité de Adquisiciones de este Sistema aprueba la adjudicación al proveedor: POWER DEPOT, S.A. DE C.V.

CON VOZ Y VOTO

 KARLA GUILLERMINA SEGURA JUÁREZ DIRECTORA GENERAL DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 JOSÉ GUADALUPE PÉREZ MEJÍA CENTRO EMPRESARIAL DE JALISCO S.P.	 ROGELIO ALEJANDRO MUÑOZ PRADO CAMARA NACIONAL DE COMERCIO, SERVICIOS Y TURISMO DE GDL	 CÉSAR CASTRO RODRÍGUEZ CONSEJO DE CAMARAS INDUSTRIALES DE JALISCO	 SILVIA JACQUELIN MARTIN DEL CAMPO PARTIDA COMCE DE OCCIDENTE A.C.	 JACOBO EFRAIN CABRERA PALOS CONSEJO AGROALIMENTARIO DE JALISCO
 ALEJANDRO ACOSTA CASTILLO DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 RAMSÉS DE JESÚS ASCENCIO RÍOS DIRECTOR DE PLANEACIÓN DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 MA. GUADALUPE TRINIDAD CASTELLANOS GUTIÉRREZ DIRECTORA DEL JURÍDICO DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 GABRIEL NÉSTOR CÁRDENAS GALVÁN TITULAR DE RECURSOS FINANCIEROS DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN CON VOZ	 GUILLERMO LOZA GARCILITA DIRECTOR DE SERVICIOS DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	
 JUAN CARLOS RAZO MARTÍNEZ REPRESENTANTE DE LA CONTRALORÍA CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN	 ARMANDO VILLALOBOS GONZÁLEZ TITULAR DE LA CONTRALORÍA DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 MARTHA PATRICIA QUIÑONEZ PÉREZ SECRETARÍA TÉCNICA DE LA COMISIÓN DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN	 CÉSAR RICARDO GARCÍA GARCÍA TITULAR JURIDICO DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES SISTEMA DIF ZAPOPAN		

LICITACION PUBLICA LOCAL No AD/CC/079/2022 "ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE BOMBAS ELÉCTRICAS CENTRIFUGAS"

Departamento solicitante: Jefatura de Servicios Generales

Requisición No.: 221257

Fecha: 19 de diciembre de 2022

Selección del proveedor que suministrara e instalara las bombas electricas centrifugas para el abastecimiento de agua en las oficinas centrales del DIF Municipal de Zapopan

No.	Descripción	Cantidad	CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES S.A. DE C.V.			POWER DEPOT, S.A. DE C.V.		
			Características técnicas	Precio Unitario	Importe	Características técnicas	Precio Unitario	Importe
1	<p>BOMBAS MEJORADA. PAQUETE BOMBAS MEJORADA 2 BOMBAS ELÉCTRICAS CENTRIFUGAS DE CARACOL MCA BM MODELO A 71.5 MET7.5 RADIALMENTE PARTIDA DE UN SOLO PASO, IMPULSOR DE HIERRO GRIS TIPO CERRADO SELLO MECÁNICO, VOLUTA AUTOAPAGABLE DE HIERRO NODULAR CON SUCCIÓN BRIDADA DE 2" Y DESCARGA BRIDADA DE 2" VÁLVULA DE PURGA DE 1/8" NPT DE LATÓN, ACOPLADA (S) DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO TRIFÁSICO DE 7.5 HP 3500 RPM 2 POLOS 220/440 VAC, 60 HERTZ, BRIDA C. FACTOR DE SERVICIO DE 1.15 Y AISLAMIENTO CLASE F.</p> <p>2 CONTROLES DE VELOCIDAD VARIABLE CON TECNOLOGÍA IGBT, DSP, PARA MOTORES DE 7.5 HP EN 220 VOLTS</p> <p>2 TANQUE PRECARGADOS CON CAPACIDAD DE 4 GALONES.</p> <p>CABEZAL DE ACOPLAMIENTO A BOMBA EN HIERRO GRIS, BRIDADO Y SOPORTE PARA MODULO DE CONTROL DE DESCARGA Y MODULO DE CONTROL DE UNA SOLA PIEZA EN HIERRO GRIS CON DESCARGA DE 2"</p> <p>CABEZAL DE DESCARGA, DE TUBO CEDULA 40 O 10 DE 3" BRIDADA EN LOS EXTREMOS DE ACERO PARA 250 PSI</p> <p>BASE CHASIS PARA INTEGRACIÓN DE ELEMENTOS</p> <p>MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN</p> <p>INCLUYE:            DESMONTAJE DE EQUIPO EXISTENTE Y ENTREGA A DIF ZAPOPAN            MANIOBRAS PARA LA INTRODUCCIÓN DE EQUIPO NUEVO EN CUARTO DE MAQUINAS            SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE DOS LÍNEAS DE SUCCIÓN (INCLUYE CONEXIONES, PICHANCHAS Y SOPORTERIA) CONEXIÓN DEL CABEZAL DE DESCARGA DEL EQUIPO A RED PRINCIPAL            INCLUYE (CONEXIONES Y SOPORTE)            CONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE CARGA A LOS MÓDULOS DE CONTROL.            CALIBRACIÓN DE PRESIÓN Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO.            MANO DE OBRA</p>	1	<p>BOMBAS MEJORADA. PAQUETE BOMBAS MEJORADA 2 BOMBAS ELÉCTRICAS CENTRIFUGAS DE CARACOL MCA BM MODELO A 71.5 MET7.5 RADIALMENTE PARTIDA DE UN SOLO PASO, IMPULSOR DE HIERRO GRIS TIPO CERRADO SELLO MECÁNICO, VOLUTA AUTOAPAGABLE DE HIERRO NODULAR CON SUCCIÓN BRIDADA DE 2" Y DESCARGA BRIDADA DE 2" VÁLVULA DE PURGA DE 1/8" NPT DE LATÓN, ACOPLADA (S) DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO TRIFÁSICO DE 7.5 HP 3500 RPM 2 POLOS 220/440 VAC, 60 HERTZ, BRIDA C. FACTOR DE SERVICIO DE 1.15 Y AISLAMIENTO CLASE F.</p> <p>2 CONTROLES DE VELOCIDAD VARIABLE CON TECNOLOGÍA IGBT, DSP, PARA MOTORES DE 7.5 HP EN 220 VOLTS</p> <p>2 TANQUE PRECARGADOS CON CAPACIDAD DE 4 GALONES.</p> <p>CABEZAL DE ACOPLAMIENTO A BOMBA EN HIERRO GRIS, BRIDADO Y SOPORTE PARA MODULO DE CONTROL DE DESCARGA Y MODULO DE CONTROL DE UNA SOLA PIEZA EN HIERRO GRIS CON DESCARGA DE 2"</p> <p>CABEZAL DE DESCARGA, DE TUBO CEDULA 40 O 10 DE 3" BRIDADA EN LOS EXTREMOS DE ACERO PARA 250 PSI</p> <p>BASE CHASIS PARA INTEGRACIÓN DE ELEMENTOS</p> <p>MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN</p> <p>INCLUYE:            DESMONTAJE DE EQUIPO EXISTENTE Y ENTREGA A DIF ZAPOPAN            MANIOBRAS PARA LA INTRODUCCIÓN DE EQUIPO NUEVO EN CUARTO DE MAQUINAS            SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE DOS LÍNEAS DE SUCCIÓN (INCLUYE CONEXIONES, PICHANCHAS Y SOPORTERIA) CONEXIÓN DEL CABEZAL DE DESCARGA DEL EQUIPO A RED PRINCIPAL            INCLUYE (CONEXIONES Y SOPORTE)            CONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE CARGA A LOS MÓDULOS DE CONTROL.            CALIBRACIÓN DE PRESIÓN Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO.            MANO DE OBRA</p>	\$622,592.86	\$622,592.86	\$287,663.59	\$287,663.59	
			Subtotal	\$622,592.86		Subtotal	\$287,663.59	
			I.V.A.	\$99,614.86		I.V.A.	\$46,026.17	
			Total	\$722,207.72		Total	\$333,689.76	

Felipe de Jesus Garcia Andrade  
 Jefe de Servicios Generales