



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

Table comparing two suppliers: CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES S.A. de C.V. and POWER DEPOT S.A. DE C.V. with columns for R.F.C., contact, address, phone, terms, and total cost.

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

Table of signatures and names of committee members, including Karla Guillermina Segura Juárez, José Guadalupe Pérez Mejía, Rogelio Alejandro Muñoz Prado, César Castro Rodríguez, Silvia Jacquelin Martín del Campo, Jacobo Efraín Cabrera Palos, Alejandro Acosta Castillo, Ramsés de Jesús Ascencio Ríos, Ma. Guadalupe Trinidad Castellanos Gutiérrez, Gabriel Néstor Cárdenas Galván, Guillermo Loza Garcilita, Juan Carlos Razo Martínez, Armando Villalobos González, Martha Patricia Quiñonez Pérez, and César Ricardo García García.



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.	\$99,614.88		I.V.A.	\$46,026.17	
			Total	\$722,207.72		Total	\$333,689.76	

Felipe de Jesus Garcia Andrade
Jefe de Servicios Generales

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Felipe de Jesus Garcia Andrade' and other illegible signatures.