

## LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL NO. AD/CC/079/2022

### ANEXO 1

### PROPUESTA TÉCNICA

### “ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE BOMBAS ELÉCTRICAS CENTRÍFUGAS”

Zapopan, Jalisco; 12 de diciembre del 2022

#### COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN.

#### PRESENTE.

0009'57

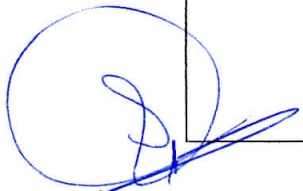
1.) OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN.

Adquisición, instalación y conexión de bombas eléctricas centrífugas, solicitadas por el Área de Servicios Generales de este Sistema DIF Zapopan.

2.) CANTIDADES Y CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS.

Los productos solicitados deberán de ser entregados, conforme la descripción solicitada:

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD REQUERIDA
1	<p>PAQUETE 2 BOMBAS ELECTRICAS CENTRIFUGAS DE CAACOL 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 BRINDADA DE 2" Y DESCARDA BRINDADA 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, BRINDA 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 PRECARGADO CON CAPACIDAD DE 4 GALONES.</p> <p>CABEZAL DE ACOPLAMIENTO A BOMBA DE HIERRO GRIS, BRINDADO Y SOPORTE PARA MÓDULO 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" BRINDADA 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 QUIPO NUEVO EN CUARTO DE MÁQUINAS SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE DOS LÍNEAS DE SUCCIÓN /INCLUYE CONEXIONES, PICHACHAS Y SOPORTERIA) CONEXIÓN DEL CABEZAL DE DESCARGA DEL EQUIPO A RED PRINCIPAL                      INCLUYE (CONEXIONES Y SOPETERÍA)                      CONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE CARGA A LOS MÓDULOS DE CONTROL.                      CALIBRACIÓN DE PRESIÓN Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO.                      MANO DE OBRA</p>	1 Pieza



3.) Puntos a contener en propuesta técnica

0009'58

a) Marca: Barnes

Equipo Booster System Duplex MODELO: EBS-7.5X1-7.5DH75LV2P-WP119 para un FLUJO de 12 LPS y una PRESION de 75 PSI.

b) Garantía: 1 año.

c) Entregar los productos, ya instalados, conectados y probados, a más tardar 30 días hábiles después de la notificación del fallo.

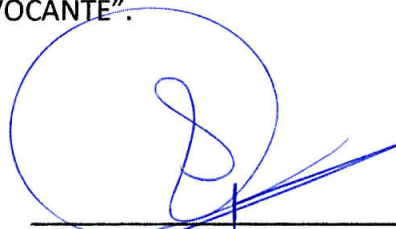
4.) Entrega de los productos

la entrega del producto será en una sola exhibición conforme al Anexo No.1 de la presente licitación.

5.) Tiempo de entrega:

30 días hábiles después de la notificación del fallo en el domicilio.

Yo ING. SEBASTIÁN MARTÍN MARTÍNEZ BALDERAS en mi calidad de Representante Legal de CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES S.A DE C.V., manifiesto bajo protesta de decir verdad, que cumplo con la totalidad de los "bienes (o servicios)" ofertados, y que en caso de resultar adjudicado cumpliré con mi ofrecimiento de entregar bienes y servicios con las características y especificaciones requeridas, así como en los tiempos de entrega requeridos por la "CONVOCANTE".



Ing. Sebastián Martín Martínez Balderas

**Representante Legal**

Capacitores y Electrosistemas Industriales S.A. de C.V.