



**ANEXO 1  
"PROPUESTA TÉCNICA"**

0009060

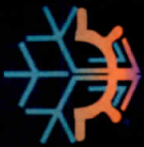
1.) OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN

El objeto de la presente licitación es el suministro e instalación de paquetes de aires acondicionados para el módulo "A" del Sistema DIF Zapopan.

2.) DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS, CANTIDADES Y UNIDAD DE MEDIDA

Los productos solicitados deberán ser entregados conforme los requerimientos plasmados en el siguiente cuadro.

PDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
1	<p>Equipo de aire acondicionado tipo paquete de 36,000 BTUS marca midea, que incluye base de soporte para montaje de unidad tipo paquete fabricado en PTR de 3 ½", incluye ángulo, tacones de neopreno, pintura alquidálica, soldadura, traslado y maniobras.</p> <p>Red de drenaje con tubo de PVC hidráulico, cedula 40, codos, coples, conexiones, trampa de aire y material de fijación.</p> <p>Ducteria de inyección fabricada en tipo espiro ducto, incluye hasta 5 salidas de aire con aislamiento interior dukliner, con espiro ducto rígido de 8, 10, 12 y 14 de diámetro y 14" de diámetro interior, incluirá material de fijación, grapas, soporteria, sello a base de barrera de vapor y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto con un total de kilogramos trabajados de hasta 493 kilos para inyección y retorno.</p> <p>Aislamiento térmico tipo dukliner interior de 1 ½" de espesor, incluye pegamento especial para adherencia, sello exterior, pines para fijación y mano de obra por instalación para inyección y retorno.</p> <p>5 difusores de inyección de plato normal, tipo diamante, marco plano de 4 vías con control de ajuste.</p> <p>2 rejillas de retorno de 8x14".</p> <p>Maniobras y acarreo para la elevación de las unidades, incluye renta de grúa tipo titan de 15 TR, seguro de responsabilidad profesional e indirectos.</p>	1	PAQUETE



CONDICIONADOS PARA EL MODULO "A" DE SISTEMA  
DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

0009061

	<p>1 termostato controlador de temperatura digital no programable de una sola etapa, solo frio con regulación de velocidad de inyección.</p> <p>Suministro e instalación.</p> <p>Garantía por vicios ocultos por un año.</p>		
2	<p>Equipo de aire acondicionado tipo paquete de 36,000 BTUS marca midea, que incluye base de soporte para montaje de unidad tipo paquete fabricado en PTR de 3 ½", incluye ángulo, tacones de neopreno, pintura alquidalica, soldadura, traslado y maniobras.</p> <p>Red de drenaje con tubo de PVC hidráulico, cedula 40, codos, coples, conexiones, trampa de aire y material de fijación.</p> <p>Ducteria de inyección fabricada en tipo espiro ducto, incluye hasta 5 salidas de aire con aislamiento interior dukliner, con espiro ducto rígido de 8, 10, 12 y 14 de diámetro y 14" de diámetro interior, incluirá material de fijación, grapas, soportería, sello a base de barrera de vapor y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto con un total de kilogramos trabajados de hasta 493 kilos para inyección y retorno.</p> <p>Aislamiento térmico tipo dukliner interior de 1 ½" de espesor, incluye pegamento especial para adherencia, sello exterior, pines para fijación y mano de obra por instalación de inyeccion y retorno.</p> <p>5 difusores de inyección de plato normal, tipo diamante, marco plano de 4 vías con control de ajuste.</p> <p>2 rejillas de retorno de 8x14".</p> <p>Maniobras y acarreo para la elevación de las unidades, incluye renta de grúa tipo titan de 15 TR, seguro de responsabilidad profesional e indirectos.</p> <p>1 termostato controlador de temperatura digital no programable de una sola etapa, solo frio con regulación de velocidad de inyección.</p> <p>Suministro e instalación.</p> <p>Garantía por vicios ocultos por un año.</p>	1	PAQUETE



CONDICIONADOS PARA EL MODULO "A" DE SISTEMA DIF ZAPOPAN" CON PARTICIPACION DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

0009'62

3	<p>Equipo de aire acondicionado tipo paquete de 36,000 BTUS marca midea, que incluye base de soporte para montaje de unidad tipo paquete fabricado en PTR de 3 ½", incluye ángulo, tacones de neopreno, pintura alquidálica, soldadura, traslado y maniobras.</p> <p>Red de drenaje con tubo de PVC hidráulico, cedula 40, codos, coples, conexiones, trampa de aire y material de fijación.</p> <p>Ducteria de inyección fabricada en tipo espiro ducto, incluye hasta 5 salidas de aire con aislamiento interior dukliner, con espiro ducto rígido de 8, 10, 12 y 14 de diámetro y 14" de diámetro interior, incluirá material de fijación, grapas, soporteria, sello a base de barrera de vapor y todo lo necesario para la correcta ejecución del concepto con un total de kilogramos trabajados de hasta 493 kilos para inyección y retorno.</p> <p>Aislamiento térmico tipo dukliner interior de 1 ½" de espesor, incluye pegamento especial para adherencia, sello exterior, pines para fijación y mano de obra por instalación para inyección y retorno.</p> <p>5 difusores de inyección de plato normal, tipo diamante, marco plano de 4 vías con control de ajuste.</p> <p>2 rejillas de retorno de 8x14".</p> <p>Maniobras y acarreo para la elevación de las unidades, incluye renta de grúa tipo titan de 15 TR, seguro de responsabilidad profesional e indirectos.</p> <p>1 termostato controlador de temperatura digital no programable de una sola etapa, solo frio con regulación de velocidad de inyección.</p> <p>Suministro e instalación.</p> <p>Garantía por vicios ocultos por un año.</p>	1	PAQUETE
---	--	---	---------

3.) PUNTOS A CONTENER EN PROPUESTA TECNICA.

- a) Plasmar las marcas que está cotizando. Midea, ecologico eficiencia estandar para trabajar a 220/1/60 R-410, solo frio
- b) Señalar el tiempo de garantía, que ofrece el licitante en cuanto a su producto: 2 años en parte, 5 años en compresor y 2 años en el total de la instalación contra vicios ocultos.