

**LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No. AD/CC/016/2023**



LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No. AD/CC/016/2023

Anexo 2

Propuesta Económica

"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PAQUETES DE AIRES ACONDICIONADOS PARA EL MÓDULO "A" DE SISTEMA DIF ZAPOPAN."

CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES

0009'52

PDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO TOTAL
1	<p>Equipo de aire acondicionado tipo paquete de 36,000 BTUS, deberá incluir la siguiente: base de soporte para montaje de unidad tipo paquete fabricado en PTR de 3 1/2", incluye ángulo, tacones de neopreno, pintura alquidialica, 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 rigido de 8, 10, 12 y 14 de diámetro, 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 1/2" 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 titán/HIAB de 15 TR, seguro de responsabilidad profesional, Civil 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>	\$120,950.00

**ROQE**

R.F.C. CIS201009G18  
 Almería 985, Lomas de Zapopan, Jalisco, Mx. C.P. 46130  
 Tel: 33 1652 1765

**LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No. AD/CC/016/2023**



<p>2</p>	<p>Equipo de aire acondicionado tipo paquete de 36,000 BTUS, deberá incluir la siguiente: base de soporte para montaje de unidad tipo paquete fabricado en PTR de 3 ½", incluye ángulo, tacones de neopreno, pintura alquidialica, 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 , 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 para inyección y retorno.</p> <p>5 difusores de inyección de plato normal, tipo diamante, marco plano de 4 vías can 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 titán/HIAB de 15 TR, seguro de responsabilidad profesional, Civil e indirectos.</p> <p>1 termostato controlador de temperatura digital no programable de una sola etapa solo frio con regulación de velocidad de inyección. Suministro e instalación. Garantía por vicios ocultos por un año.</p>	<p>0009053</p> <p>\$120,950.00</p>
<p>3</p>	<p>Equipo de aire acondicionado tipo paquete de 36,000 BTUS, deberá incluir la siguiente: base de soporte para montaje de unidad tipo paquete fabricado en PTR de 3 ½", incluye ángulo, tacones de neopreno, pintura alquidialica, 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, 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 para inyección y retorno.</p>	<p>\$120,950.00</p>



R.F.C. CIS201009G18  
Almería 985, Zapopan, Jalisco, Mx. P. 45130  
Tel: 33 1652 1765

**LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No. AD/CC/016/2023**



	<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 titán/HIAB de 15 TR, seguro de responsabilidad profesional, Civil 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>	<p>000954</p>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se programa fecha de ejecución una vez liberado el fallo y autorizado el pago por anticipo.</li> <li>• Memoria de cálculo de capacidad volumétrica y ventilación, tomando como base los disparos proporcionados por el área requirente.</li> <li>• Garantía de un año contra defectos de fabricación y vicios ocultos</li> <li>• El cliente entrega los disparos para la conexión de los ductos de inyección y extracción con una medida de 12 por 12 pulgadas.</li> </ul>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;"><b>Subtotal</b></td> <td style="text-align: right;"><b>\$362,850.00</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><b>IVA</b></td> <td style="text-align: right;"><b>\$58,056.00</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><b>Total</b></td> <td style="text-align: right;"><b>\$420,906.00</b></td> </tr> </table>	<b>Subtotal</b>	<b>\$362,850.00</b>	<b>IVA</b>	<b>\$58,056.00</b>	<b>Total</b>	<b>\$420,906.00</b>
<b>Subtotal</b>	<b>\$362,850.00</b>							
<b>IVA</b>	<b>\$58,056.00</b>							
<b>Total</b>	<b>\$420,906.00</b>							

**\*Condiciones comerciales:**

- Entrega de Equipos tipo Paquete, 15 días hábiles una vez liberado el pago por concepto de anticipo.
- Cualquier trabajo o material no considerado en el presupuesto se cobra por separado.
- Anticipo 50% al iniciar y 50% al Finalizar.
- Fianzas de Anticipo y Cumplimiento incluidas
- Garantía de un año contra vicios ocultos.
- Garantía contra defecto de fabricación de un año, según políticas y condiciones del fabricante.
- Fianzas Incluidas.

**Ing. Ángel Benjamín Romo Castañeda**  
**Corporativo Integral Sustentable ROQE de MEXICO S de RL de CV.**  
[3315853697/a.romo@corporativoroqe.com.mx](mailto:3315853697/a.romo@corporativoroqe.com.mx)