

Neuquén, 08 de Octubre de 2015

Sr.  
Javier Morandi  
Neuquén.-

Ref.: Cotización N°6950/15  
Obra: Sub secretaria de tierras.

Nos dirigimos a Uds. en respuesta a su pedido de cotización para la provisión e instalación de un sistema de calefacción central por aire en la ciudad de Neuquén.

### **DESCRIPCION**

**Provisión**, de siete (7) equipos central tipo roof top frío calor por bomba:

Un (1) Roof top marca Surrey de 10 tr Modelo 658 EZ120

.....**\$ 115.366 IVA incluido**

Un (1) Roof top marca Surrey de 12 tr Modelo 658 EZ140

.....**\$ 144.523 IVA incluido**

Tres (3) Roof top marca Surrey de 20 tr Modelo 652 EZ240

.....**\$ 708.346 IVA incluido**

Un (1) Roof top marca Midea de 23 tr Modelo MCMH R-280

.....**\$ 222.497 IVA incluido**

Un (1) Roof top marca Midea de 30 tr Modelo MCMH R-370

.....**\$ 298.348 IVA incluido**

**Provisión,** de ocho (8) Ventiladores en Linea RU -250/200 Marca Gatti.

..... \$ **154.277 IVA incluido**

**Provisión,** de dos (2) Termostatos frio/calor 2 Etapas T6-NHP01.

.....\$ **5793. IVA incluido**

**Provisión,** de cuatro (4) Sistemas de 4 Zonas Alphazone.

.....\$ **323.578 IVA Incluido**

**Provisión,** de dos (2) Sistemas de 3 Zonas Alphazone.

.....\$ **144.369 IVA Incluido**

**Materiales y mano de obra de instalación general, regulación y puesta en marcha.**

Se instalará un sistema de distribución de aire mediante conductos de inyección y retornos troncales, estarán fabricados en chapa galvanizada de primera calidad; aislados, los de inyección, con una capa de lana de vidrio de 30mm con cobertura aluminizada en una de sus caras, mejorando el nivel sonoro. En algunos tramos se utilizarán conductos flexibles.

Este ítem comprende: Balance térmico, Proyecto Ejecutivo de distribución de aire.

Diseño de cada una de las piezas partes del sistema.

Provisión de chapa y fabricación de las piezas.

Montaje de los conductos de distribución, provisión y montaje de todos los soportes.

Provisión e instalación de difusores, rejillas retorno y toma de aire exterior, fabricadas en chapa de acero doble decapada pintados con pintura horneada epoxi blanca.

Conductos de extracción de aire en sanitarios.  
Regulación y puesta en marcha de todos los sistemas instalados.

..... \$ 1.210.937 IVA incluido

---

<b>TOTAL PROPUESTA..... \$3.328.034 IVA incluido</b>
--

**Esta cotización está calculada con un valor de referencia por  
dólar estadounidense de \$9.40 por unidad**

**EXCLUSIONES:**

Suministro eléctrico al equipo y tablero de fuerza y control. Deberán contar con llaves de protección termomagnética. Bases/ plataformas metálicas para equipos y/o soportes. Previsión de descargas de condensados del equipo roof top. Ayudas de gremios, albañilería, roturas en paredes y pintura. Provisión de andamios y/ medios de elevación. Conductos en mampostería bajo piso y/o montantes. Columnas de retorno de aire en durlock. Grúa para subir equipos, permisos Y habilitaciones operativas. Pases de losa y paredes, sellados pluviales. Canalizaciones y cableados a termostatos de ambiente y/o sensores remotos del sistema de zonas. Pólizas de seguro especiales y/o programas de Seguridad e Higiene no contemplados en la presente cotización.

**Forma de pago:** a convenir.

**Nota:** El presupuesto se actualizara, según el dólar de referencia al momento de concretar la operación con el contratista.

**Mantenimiento de oferta:** 10 días

**Plazo de entrega y ejecución:** De acuerdo a cronograma consensuado con la Dirección de Obra.

Sin otro particular le saludo atte.



de UNIKA S.A

Walterio Silva

Ventas

[Ventas1@gallucci.com.ar](mailto:Ventas1@gallucci.com.ar)

Te: 0299-4437214

San Martin 251 Neuquén Capital