

PEDIDO DE VENTA

AEROTERMIA PARA ACS Y SUELO RADIANTE- PRV01645-PDV00431

DATOS DE PEDIDO DE VENTA

Número: **PDV00431**
 Generado a partir de: **PRV01645 (18/04/2024)**
 Fecha: **23/04/2024**
 Forma de pago: **Transferencia bancaria**
 Cuenta: **ES9300810062800001971701**
 Bic: **BSABESBBXXX**
 Entrega en: **CALLE DE L'ATENEU 25, SANT JUST DESVERN, BARCELONA, España**
 Forma de envío: **A DOMICILIO**

DATOS DEL CLIENTE

CONFORT HABITAT SOLUTIONS, S.L (CONFORT HABITAT SOLUTIONS, S.L)
 CLI00713
 B09705419
 EDGAR NEVILLE, 6
 28020, MADRID, MADRID, España
 Telf.: 661452014
 conforthabitsolutions@gmail.com

| REF. | NOMBRE | UDS. | PRECIO | DTO. | SUBTOTAL | IMP. |
|---------------------------|--|-------|----------|--------|----------|------------|
| AEROTERMIA | | | | | | |
| Subtotal: 8.898,35 | | | | | | |
| PRO01059 |  MITSUBISHI ECODAN SUZ- SWM100VA ERST20D-VM2D Y 200L REVERSIBLE La Bomba de calor Mitsubishi Ecodan PUHZ-SHW112VAA + ERST20C-VM2D 10kW y 200L Reversible Zubadan tiene una capacidad calorífica de 9.632 calorías, una capacidad frigorífica de 8.600 frigorías, un COP de 4.46 y un EER de 2.83 y una calificación energética A++ tanto para frío como para calor. | 1,00 | 9.192,00 | 38,00% | 5.699,04 | IVA 21,00% |
| PRO00019 |  KIT BASICO INSTALACION EQUIPOS AEROTERMIA - INCLUYE METRO LINEAL DE TUBERIA DOBLE AISLADO 3/8 5/8 METRO LINEAL DE MANGUERA ELECTRICA PARA LA COMUNICACION DE EQUIPOS DE 4X1.5 MM METRO LINEAL DE MANGUERA ELECTRICA PARA LA ALIMENTACION ELECTRICA DE 3X6 MM | 10,00 | 35,00 | 30,00% | 245,00 | IVA 21,00% |
| PRO05270 |  Canal Clima Plus 90-65 (ml) Color blanco. Material: PVC rígido estabilizado contra los rayos UV. | 10,00 | 6,15 | 0,00% | 61,50 | IVA 21,00% |
| PRO00191 | CUADRO DE PROTECCIONES ELECTRICAS AEROTERMIA | 1,00 | 135,00 | 0,00% | 135,00 | IVA 21,00% |
| PRO00093 |  TERMOSTATO SAUNIER El termostato modulante, se comunica con el equipo generador para trabajar de un modo más eficiente y con menor consumo energético. Funciones como la programación semanal te ayudarán a hacer uso sólo de la energía que necesitas y ahorrar entre un 5% y un 15%. | 3,00 | 135,00 | 0,00% | 405,00 | IVA 21,00% |
| PRO06806 |  DEPOSITO DE INERCIA 100L Acumulador de inercia Cabel DIM100, 100 L de capacidad. Su calderín está fabricado con acero decapado ST37-2 y posee un aislamiento de 50 mm de poliuretano rígido inyectado con una densidad de 42 kg/m3. Se puede instalar horizontalmente tanto en suelo como en techo, y verticalmente en pared (DIM100), o bien | 1,00 | 476,25 | 0,00% | 476,25 | IVA 21,00% |

SOBRE NORMATIVA Y LOPD: En cumplimiento de lo establecido en el RGPD, sobre Protección de Datos de Carácter Personal y en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, le informamos que el responsable de sus datos es: NOGARCLIMA S.L NIF B67444505, Crta. Montcada, 666-668 Nave 13 08227-TERRASSA. Puede consultar información adicional en <https://www.aemol.com/clausulas.php?B67444505>. o ejercitar sus derechos de oposición o rectificación en lopd@nogarclima.com.

| REF. | NOMBRE | UDS. | PRECIO | DTO. | SUBTOTAL | IMP. |
|----------|---|------|--------|-------|----------|------------|
| PRO00017 | <p>con el modelo DIV100 en mural o en el suelo verticalmente.</p> <p>DESCFANGADOR PARA LA SEPARACION Y ELIMINACIÓN DE IMPUREZAS DE LA INSTALACION</p>  <p>Desfangador para la separación y eliminación de impurezas de la instalación.</p> <p>Utilizable como desaireador-desfangador con la instalación de purgador automático R99S, no incluido, en lugar del tapón superior.</p> <p>Cuerpo de latón con conexión roscada o en acero con conexión embridada y aislamiento.</p> <p>Completo de grifo de descarga, tapón y filtro de acero para separación de impurezas.</p> <p>Válido para agua o mezcla con glicol (concentración máxima de 30% para versión roscada y 50% para versión embridada).</p> <p>Temperatura máxima de trabajo: 110°C</p> <p>Presión máxima de trabajo: 10bar</p> | 1,00 | 180,00 | 0,00% | 180,00 | IVA 21,00% |
| PRO00086 | <p>MULTICAPA ACCESORIOS INSTALACION</p>  <p>Los accesorios PRESS FITTING han sido diseñados hasta Ø63, desarrollados con la voluntad de obtener las máximas prestaciones de resistencia y seguridad en las instalaciones hidráulicas o de calefacción. La operación de unir accesorios PRESS FITTING con un tubo multicapa ha de ser necesariamente realizada con una prensa eléctrica que deformando el casquillo de acero inoxidable (AISI 304) quedará, irreversiblemente unido el tubo con el accesorio.</p> | 1,00 | 650,00 | 0,00% | 650,00 | IVA 21,00% |
| PRO00110 | <p>AISLAMIENTO PARA TUBERIA K-FLEX</p>  <p>Aislamiento elastomérico K-FLEX de celdas cerradas, con cubierta exterior de polímero flexible de 1 mm de espesor. K-FLEX IN CLAD proporciona una protección duradera contra los entornos marinos agresivos y resiste a los rayos UV y al vapor.</p> | 1,00 | 89,36 | 0,00% | 89,36 | IVA 21,00% |
| PRO00127 | <p>VASO DE EXPANSION CALEFACCION</p>  <p>Vaso de expansión de 18 litros</p> <p>Membrana fija (no intercambiable)</p> <p>Para circuitos de calefacción</p> <p>Los vasos de la serie CMF están destinados a ser usados en circuitos atmosféricos cerrados con agua no corrosiva en instalaciones de calefacción y refrigeración.</p> <p>Membrana fija, no recambiable según DIN 4807 (no potable).</p> <p>Protección anticorrosiva de los materiales en contacto con el agua. (Conexión de agua zincada).</p> <p>Los modelos entre 5 a 35 litros se instalan directamente a la tubería (fabricados sin patas).</p> <p>Temperatura - 10°C + 100°C.</p> <p>Presión máxima: 5 - 6 Bar.</p> <p>Presión de precarga 1,5 Bar.</p> <p>Color epoxi rojo.</p> <p>Diseñado y fabricado según Directiva 97/23/CE.</p> | 1,00 | 58,10 | 0,00% | 58,10 | IVA 21,00% |
| PRO00128 | <p>VASO EXPANSION AGUA SANITARIA</p> <p>Vaso de expansión Extravarem LC 25 litros</p> <p>Para circuitos de agua caliente sanitaria</p> | 1,00 | 85,40 | 0,00% | 85,40 | IVA 21,00% |

| REF. | NOMBRE | UDS. | PRECIO | DTO. | SUBTOTAL | IMP. |
|----------|--|------|--------|-------|----------|------------|
| PRO00128 | Membrana fija (no intercambiables) Medidas: 460x290mm Vaso de expansión para circuitos de agua caliente sanitaria Características: Presión de precarga: 3,5 bar Temperatura de trabajo: -10°C + 99°C Membrana fija para agua uso alimentario Borda de acero inox. | | | | | |
| PRO07469 | SOPORTE VASO EXPANSION | 2,00 | 44,00 | 0,00% | 88,00 | IVA 21,00% |
| PRO00174 | Bomba circuladora Quantum Maxi 1045 Circulador de recambio para calderas. Bomba serie Quantum Maxi de Baxi. Presión máxima de trabajo: 6 bar Caudal máximo: 4,8 m3/h Tecnología ECM, regulación de presión diferenciada | 3,00 | 241,90 | 0,00% | 725,70 | IVA 21,00% |

MANO DE OBRA

Subtotal: 2.950,00

| | | | | | | |
|----------|--|------|----------|-------|----------|------------|
| PRO09304 | MANO DE OBRA INSTALACION AEROTERMIA - INSTALACION COMPLETA ENTRE UNIDADES INTERIOR Y EXTERIOR. - INSTALACION DE THERMOSTATOS - INSTALACION COMPLETA DEL SISTEMA. - EL INSTALADOR AJENO A NOGARCLIMA DEJARA LOS TUBOS DEL SUELO RADIANTE EN SALA DE AEROTERMIA - EL INSTALADOR AJENO A NOGARCLIMA DEJARA LA INSTALACION DE ACS Y AGUA FRIA EN SALA AEROTERMIA. | 1,00 | 2.950,00 | 0,00% | 2.950,00 | IVA 21,00% |
|----------|--|------|----------|-------|----------|------------|

OBSERVACIONES

INCLUIDO:

BOLETIN DE INSTALACION INCLUIDO SEGUN NORMATIVA

EXCLUIDO

CUALQUIER TRABAJO NO DESCrito.

FORMA DE PAGO:

- 70% ANTES DEL INICIO DE LOS TRABAJOS
- 20% A LA FINALIZACION DE LOS TRABAJOS.
- 10 % ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA

Condiciones Generales de la oferta

- Esperando que esta oferta sea de su interés, le informamos que tiene una validez de 30 días desde la fecha de emisión.
- En caso de conformidad rogamos nos remitan copia firmada del mismo a admin@nogarclima.com (incluyendo fecha y sello corporativo o NIF firmante) o en caso necesario, su número de pedido interno.
- Para aprobación y tramitación de la misma, en firme, es necesario que realice ingreso del 80% del total ofertado, en la C.C.: ES9300810062800001971701 indicando N° Presupuesto y/o pedido.
- Si durante la instalación se detectaran nuevas necesidades o peticiones del cliente, éstas serían facturadas por servicio o bajo presupuesto.

| REF. | NOMBRE | UDS. | PRECIO | DTO. | SUBTOTAL | IMP. |
|------|--------|------|--------|------|----------|------|
|------|--------|------|--------|------|----------|------|

Condiciones Generales de la oferta

- No se incluyen trabajos de palettería, yeso o pintura ni cualquier otro material adicional no detallado en la oferta. Servicios, tasas o permisos municipales, no incluidos.
- El plazo de entrega, servicio o instalación será acordado con el cliente una vez recepcionado el producto o confirmación de servicio, por parte de la empresa suministradora.
- La aceptación de esta oferta implica el cumplimiento de sus condiciones y pago de los importes en él detallados. En caso de incumplimiento de pago, Nogarclima se reserva el derecho de iniciar la reclamación de las mismas.
- Para la realización de puestas en marcha y/o tramitación de legalizaciones, así como para la prestación de servicios, será requisito indispensable haber liquidado el importe total de créditos abiertos y adeudados a Nogarclima, ya sea mediante presupuesto aceptado o factura emitida.
- La garantía de nuevos equipos instalados, será exclusivamente de la marca, distribuidor o proveedor; siendo responsabilidad de Nogarclima únicamente la garantía de la instalación.
- A efectos legales, se informa que Nogarclima es Cliente adherido a ASNEF EMPRESAS, pudiendo ejercer las reclamaciones oportunas, en caso de impago de servicios contratados.
- En caso de precisar documentación PRL o gestión de plataformas para acceso, se facturará la cantidad de 40€/mes. Cumplimentación documentos específicos: 15€/ud.

Información complementaria: Seguro de responsabilidad civil.

Nogarclima tiene suscrita una póliza de responsabilidad civil con la compañía Seguros Catalana occidente, S.A. seguros y reaseguros, identificada con el número de poliza 8-6-948.627-B y con cobertura por un capital de 1.250.000 €, para instalaciones, reparaciones y mantenimiento de electricidad categorías especialista, básica y alta tensión, agua, gas, calefacción, climatización, instalaciones térmicas en edificios (climatización, calefacción y agua caliente sanitaria), frío industrial nivel 1 y 2, instalaciones de telecomunicaciones, equipos de protección contra-incendios e instalaciones de energías renovables.

Firmado:


Nombre: Confort Habitat Solutions,
NIF: B09705419

| | |
|--------------|--------------------|
| BASE | 11.848,35 € |
| 11.848,35 | IVA 21,00% |
| TOTAL | 14.336,50 € |