

12 de marzo del 2024.

FICHA TÉCNICA

ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE VARIAS UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT, A 220V.

LOTE I

| ITEM DESCRIPCIÓN C. | CANTIDAD | UNIDAD |
|---|----------|--------|
| ADQUISICION E INSTALACION DE 5 UD DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DE 12,000 BTU INVERTE, EFICIENCIA 21, DOS FASE A 220 V, EN DIFERENTES CENTROS DEL PROGRAMA SUPERATE. DISEÑO DE PANTALLA LED FUNCIÓN DESHUMIFICADORA CONTROL REMOTO CON SISTEMA I-FEEL FAN CON SISTEMA AUTO LIMPIEZA SISTEMA DE AUTO DIAGNOSTICO CONTROL DE TEMPERATURA MEJORADO CONSTRUCCIÓN EN ACERO GALVANIZADO PROGRAMACIÓN DE AUTO ENCENDIDO/APAGADO INCLUYEN UN PROTECTOR DE VOLTAJE 220V 1 Incluye: - 3 JUEGO DE PALOMETAS PARA A/A DE 12,000 BTU/H. CON SU RESPECTIVOS ACCESORIOS PARA LA COLOCACION 3 FOAN HURETANO - 3 CAJA DE BREAKER EUROPEO DE 20 AMP 3 JUEGO DE BREAKER FINO DE 20 AMP 2 TUBO PVC DE ½ DE DRENAJE - REFRIGERANTE R-410 NOTA 1: EN EL PRECIO FINAL DEBE SER CONTEMPLADO SERVICIO MANO DE OBRA Y TRANSPORTE, MATERIALES GASTABLE PARA INSTALACION. TODO TERMINADO Y PUESTO EN MARCHA. | S | UD |





| UD |
|----|
| |
| |
| _ |
| |
| UD |
| |



| Incluye: - 3 JUEGO DE PALOMETAS PARA A/A DE 24,000 BTU/H. CON SU RESPECTIVOS ACCESORIOS PARA LA COLOCACION 3 FOAN HURETANO - 3 CAJA DE BREAKER EUROPEO DE 20 AMP 3 JUEGO DE BREAKER FINO DE 20 AMP 2 TUBO PVC DE ½ DE DRENAJE - REFRIGERANTE R-410 | |
|--|--|
| NOTA 1: EN EL PRECIO FINAL DEBE SER CONTEMPLADO SERVICIO MANO DE OBRA Y TRANSPORTE, MATERIALES GASTABLE PARA INSTALACION. TODO TERMINADO Y PUESTO EN MARCHA. | |

LOTE II

| ITEM | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD |
|------|---|----------|--------|
| 1 | ADQUISICION E INSTALACION DE 5 UD DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DE 12,000 BTU INVERTE, EFICIENCIA 21, DOS FASE A 220 V, EN DIFERENTES CENTROS DEL PROGRAMA SUPERATE. DISEÑO DE PANTALLA LED FUNCIÓN DESHUMIFICADORA CONTROL REMOTO CON SISTEMA I-FEEL FAN CON SISTEMA AUTO LIMPIEZA SISTEMA DE AUTO DIAGNOSTICO CONTROL DE TEMPERATURA MEJORADO CONSTRUCCIÓN EN ACERO GALVANIZADO PROGRAMACIÓN DE AUTO ENCENDIDO/APAGADO INCLUYEN UN PROTECTOR DE VOLTAJE 220V Incluye: - 3 JUEGO DE PALOMETAS PARA A/A DE 12,000 BTU/H. CON SU RESPECTIVOS ACCESORIOS PARA LA COLOCACION. - 3 FOAN HURETANO - 3 CAJA DE BREAKER EUROPEO DE 20 AMP. - 3 JUEGO DE BREAKER FINO DE 20 AMP. | 5 | UD |





| | - 2 TUBO PVC DE ½ DE DRENAJE | | |
|---|--|---|----|
| | - REFRIGERANTE R-410 | | |
| | | | |
| | NOTA 1: EN EL PRECIO FINAL DEBE SER | | |
| | CONTEMPLADO SERVICIO MANO DE OBRA Y | | |
| | TRANSPORTE, MATERIALES GASTABLE PARA | | |
| | INSTALACION. TODO TERMINADO Y PUESTO EN | | |
| | MARCHA. | | |
| | MARCHA. | | |
| | ADOUGGONE INCMALACION DE 2 IID DE AIDE | | |
| | ADQUISICION E INSTALACION DE 3 UD DE AIRE | | |
| | ACONDICIONADO TIPO SPLIT DE 18,000 BTU | | |
| | INVERTE, EFICIENCIA 21, DOS FASE A 220 V. | | |
| | DIOTITO DE DANIELLA A ED | | |
| | DISEÑO DE PANTALLA LED | | |
| | FUNCIÓN DESHUMIFICADORA | | |
| | CONTROL REMOTO CON SISTEMA I-FEEL | | |
| | FAN CON SISTEMA AUTO LIMPIEZA | | ļ |
| | SISTEMA DE AUTO DIAGNOSTICO | | ĺ |
| | CONTROL DE TEMPERATURA MEJORADO | | |
| | CONSTRUCCIÓN EN ACERO GALVANIZADO | | |
| | PROGRAMACIÓN DE AUTO | | |
| | ENCENDIDO/APAGADO | | |
| | INCLUYEN UN PROTECTOR DE VOLTAJE 220V | | |
| 2 | | 3 | UD |
| 2 | Incluye: | 3 | 00 |
| | - 1JUEGO DE PALOMETAS PARA A/A DE 18,000 | | |
| | BTU/H. CON SU RESPECTIVOS ACCESORIOS | | |
| | PARA LA COLOCACION. | | |
| | - 1 FOAN HURETANO | | |
| | - 1 CAJA DE BREAKER EUROPEO DE 20 AMP. | | |
| | - 1 JUEGO DE BREAKER FINO DE 20 AMP. | | |
| | - 1TUBO PVC DE ½ DE DRENAJE | | |
| | -REFRIGERANTE R-410 | | |
| | 112111121111121111121111111111111111111 | | |
| | NOTA 1: EN EL PRECIO FINAL DEBE SER | | |
| | CONTEMPLADO SERVICIO MANO DE OBRA Y | | |
| | TRANSPORTE, MATERIALES GASTABLE PARA | | |
| | INSTALACION. TODO TERMINADO Y PUESTO EN | | |
| | MARCHA. | | |
| | ADQUISICION E INSTALACION DE 3 UD DE AIRE | | |
| | ACONDICIONADO TIPO SPLIT DE 24.000 BTU | | |
| | , | | |
| | INVERTE, EFICIENCIA 21, DOS FASE A 220 V, EN | | |
| , | | _ | |
| 3 | DIFERENTES CENTROS DEL PROGRAMA | 3 | UD |
| 3 | | 3 | UD |
| 3 | DIFERENTES CENTROS DEL PROGRAMA | 3 | UD |



| FUNCIÓN DESHUMIFICADORA CONTROL REMOTO CON SISTEMA I-FEEL FAN CON SISTEMA AUTO LIMPIEZA SISTEMA DE AUTO DIAGNOSTICO CONTROL DE TEMPERATURA MEJORADO CONSTRUCCIÓN EN ACERO GALVANIZADO PROGRAMACIÓN DE AUTO ENCENDIDO/APAGADO INCLUYEN UN PROTECTOR DE VOLTAJE 220V Incluye: - 3 JUEGO DE PALOMETAS PARA A/A DE 24,000 BTU/H. CON SU RESPECTIVOS ACCESORIOS PARA LA COLOCACION 3 FOAN HURETANO - 3 CAJA DE BREAKER EUROPEO DE 20 AMP 2 TUBO PVC DE ½ DE DRENAJE - REFRIGERANTE R-410 NOTA 1: EN EL PRECIO FINAL DEBE SER CONTEMPLADO SERVICIO MANO DE OBRA Y TRANSPORTE, MATERIALES GASTABLE PARA INSTALACION. TODO TERMINADO Y PUESTO EN MARCHA. | | |
|--|---|----|
| ADQUISICION E INSTALACION DE 6 UD DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DE 36,000 BTU INVERTE, EFICIENCIA 21, DOS FASE A 220 V, EN DIFERENTES CENTROS DEL PROGRAMA SUPERATE. DISEÑO DE PANTALLA LED FUNCIÓN DESHUMIFICADORA CONTROL REMOTO CON SISTEMA I-FEEL FAN CON SISTEMA AUTO LIMPIEZA SISTEMA DE AUTO DIAGNOSTICO CONTROL DE TEMPERATURA MEJORADO CONSTRUCCIÓN EN ACERO GALVANIZADO PROGRAMACIÓN DE AUTO ENCENDIDO/APAGADO INCLUYEN UN PROTECTOR DE VOLTAJE 220V | 6 | UD |

No



- 4 JUEGO DE PALOMETAS PARA A/A DE 36,000 BTU/H. CON SU RESPECTIVOS ACCESORIOS PARA LA COLOCACION.
- 4 FOAN HURETANO
- 4 CAJA DE BREAKER EUROPEO DE 20 AMP.
- 4 JUEGO DE BREAKER FINO DE 20 AMP.
- 3 TUBO PVC DE ½ DE DRENAJE
- REFRIGERANTE R-410

NOTA 1: EN EL PRECIO FINAL DEBE SER CONTEMPLADO SERVICIO MANO DE OBRA Y TRANSPORTE, MATERIALES GASTABLE PARA INSTALACION. TODO TERMINADO Y PUESTO EN MARCHA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS:

El oferente deberá presentar la descripción e imágenes adecuada del producto, las unidades a presentar deben de tener fecha de expedición marzo a mayo 2025, el costo de transporte deberá estar incluido.

CRITERIO DE EVALUACION:

Los bienes requeridos y los otros requerimientos serán evaluados bajo el método CUMPLE/NO CUMPLE.

CRITERIO DE ADJUDICACION:

La adjudicación se hará por lote a favor de los oferentes, cuyas propuestas técnicas cumplan con todos los requerimientos establecidos en las especificaciones técnicas, las condiciones generales, sus anexos y que presente la propuesta de menor precio de las que hayan sido habilitadas técnicamente.

En cualquiera de los lotes, en caso de que ninguno de los oferentes presente la propuesta por la totalidad del lote o no haber cumplido con la totalidad, la adjudicación se hará por ítem.

El o los oferentes que resulten adjudicados, deberán de presentar una garantía de fiel cumplimento del uno por ciento (1%) de la orden según el monto, en caso de que la orden de compra exceda los US\$10,000.00 de dolares, de conformidad con lo establecido en los artículos 199 y 201 del Decreto 416-23, que emite el Reglamento de Aplicación de la Ley No. 340-06.

GARANTÍA, TIEMPO DE ENTREGA Y LUGAR:

El o los oferentes que participen en el proceso, deberán presentar garantía en los artículos que amerite. El tiempo de entrega deberá ser cinco días luego de la certificación de contrato. El lugar de entrega será en los centros especificados en el cuadro de direcciones que se anexa a la ficha técnica.

NR



FACTURACIÓN Y CONDICIONES DE PAGO:

El proveedor debe emitir una factura por los bienes entregados y recibido conforme, detallando los bienes que hayan entregado. Al entregar su propuesta, el oferente debe otorgar un crédito de 60 días, luego de emitida la factura, para el pago de la misma. Las facturas deben

ser remitidas firmadas y selladas al Programa Supérate, RNC No. 430-02945-9, con NCF gubernamental ubicado en la Leopoldo Navarro No. 61, Edificio San Rafael, 6to piso. Ens. Don

Bosco, anexa la copia de la orden de compras del bien o servicio y conduce de la entrega del bien, DGII y TSS al día.

El pago se realizará en un plazo de 60 días luego de entregar la factura y la recepción conforme de los servicios suministrados.

Ing. Yamilka Arias C.

Supervisora de Obras Servicios Generales