



REPÚBLICA DOMINICANA  
**JUNTA CENTRAL ELECTORAL**  
COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES



**NOTIFICACIÓN DE HABILITACIÓN**

Santo Domingo, D.N.,  
14 de diciembre, 2022.

Señores:

**Frio Max**  
**NU Energy**  
**Ferretería Popular**  
**Víctor García Aire Acondicionado**

**Ref.: JCE-CCC-CP-2022-0033** (equipos y materiales de refrigeración)

Estimados señores:

Actuando en nombre y representación del Comité de Compras y Contrataciones de la Junta Central Electoral, tenemos a bien informarles que el Comité concluyó la validación de los documentos y credenciales presentados por los proponentes en el concurso de referencia. De igual manera, la Comisión Evaluadora rindió el informe de evaluación técnica, por lo cual les comunicamos que mediante el Acta No.CCC-87-2022, se tomaron las siguientes decisiones:

1) **Frio Max**, ha sido calificada como **“Oferente Habilitado”** para la apertura de Propuestas Económicas, en los siguientes ítems:

- Aires acondicionados, Fan Coil Ducteable 4 toneladas (48,000 BTU)
- Aires acondicionados, Fan Coil Ducteable 5 toneladas (60,000 BTU)
- Aires acondicionados, Power Cassette 2 toneladas (24,000 BTU)
- Aires acondicionados, Mini Split 1 tonelada (12,000 BTU)
- Tubería flexible de cobre de 5/8”
- Tubería flexible de cobre de 3/8”
- Codos de cobre de 7/8”
- Coupling de cobre 7/8”
- Tubería aislante (vasocel) de 7/8” x 3/8” x 6’
- Filtro de línea 417S salida 7/8”
- Visor de línea (visor de líquido) de 7/8”
- Alambre forro de goma 12/4
- Channel Unistrut de 3/4” x 10’
- Tuercas de acero de 3/8”
- Arandelas planas de 3/8”
- Tubería Flexible de cobre de 7/8”
- Cemento para poliuretano de 32 onza (1/4)
- Cinta de aluminio para poliuretano de 3”
- Difusores de suministro 12” x 12” de 4 vías
- Rejillas de retorno 24” x 24”
- Fibra vegetal para filtro (pie)
- Tarugo expansivo para barra de 3/8”
- Barra roscada de 3/8”
- Varilla de plata al 5% (libras)
- Aires Acondicionado, tipo manejadora 5 toneladas (60,000 BTU)
- Aires Acondicionados, tipo Cassette 5 toneladas (60,000 BTU)
- Aire acondicionado, Split 1 tonelada (12,000 BTU)
- Tubo rígido de cobre de 3/8”
- Tubo rígido de cobre de 7/8”
- Codo de cobre de 3/8”
- Coupling de cobre de 3/8”
- Tuerca campana de 3/8”, reforzadas
- Varilla de plata al 5% (unidades)
- Tubería aislante (vasocel) 3/8” x 3/8” x 6’
- Filtro secador Roscable Referencia 163

et



- Cinta negra para poliuretano de 3"
- Yeso
- Barra roscada de 5/16"
- Tuerca de acero de 5/16"
- Arandelas planas de 5/16"
- Tornillo expansión mecánica 5/16" x 5/8"
- Tape de vinil Color negro de 3/4" Resistencia a 600V
- Alambre forro de goma 12/3
- Tirillas plásticas (tie wraps) de 8"
- Plancha de zinc 4' x 8' liso calibre 24
- Rejillas plásticas 13" x 13"
- Fulminantes calibre 22 amarillos
- Clavos con arandela de 1/2" para pistola de fijación a pólvora
- Fibra vegetal para filtros (rollo)
- Difusores de suministro 13"x13"
- Alambre dulce calibre 16
- Manguera transparente de 3/8"
- Abrazadera sin fin 3/8" para manguera transparente
- Ducto flexible de aluminio diámetro 10" x 25' largo
- Tubo PVC SDR-26 3/4" x 19'
- Codo PVC de 3/4"
- Tubo rígido de cobre 5/8"
- Codo de cobre 5/8"
- Coupling de cobre 5/8"
- Tubería aislante (vascofel) 5/8" x 3/8" x 6'
- Kit instalación para aire 12,000 BTU 1/4" x 3/8"
- Bomba drenaje para aire 220V

2) **Víctor García Aire Acondicionado**, ha sido calificada como **"Oferente Habilitado"** para la apertura de Propuestas Económicas, en los siguientes ítems:

- Aires acondicionados, Fan Coil Ducteable 4 toneladas (48,000 BTU)
- Aires acondicionados, Fan Coil Ducteable 5 toneladas (60,000 BTU)
- Aires acondicionados, Power Cassette 2 toneladas (24,000 BTU)
- Aires acondicionados, Power Cassette 1.5 toneladas (18,000 BTU)
- Aires acondicionados, Mini Split 1 tonelada (12,000 BTU)
- Tubería flexible de cobre de 5/8"
- Tubería flexible de cobre de 3/8"
- Codos de cobre de 7/8"
- Coupling de cobre 7/8"
- Tubería aislante (vascofel) de 7/8" x 3/8" x 6'
- Filtro de línea 417S salida 7/8"
- Visor de línea (visor de líquido) de 7/8"
- Alambre forro de goma 12/4
- Channel Unistrut de 3/4" x 10'
- Tuercas de acero de 3/8"
- Arandelas planas de 3/8"
- Tubería Flexible de cobre de 7/8"
- Cemento para poliuretano de 32 onza (1/4)
- Cinta de aluminio para poliuretano de 3"
- Difusores de suministro 12" x 12" de 4 vías
- Rejillas de retorno 24" x 24"
- Fibra vegetal para filtro (pie)
- Tarugo expansivo para barra de 3/8"
- Barra roscada de 3/8"
- Refrigerante R-410A
- Varilla de plata al 5% (libras)
- Aires Acondicionado, tipo manejadora 5 toneladas (60,000 BTU)
- Aires Acondicionados, tipo Cassette 5 toneladas (60,000 BTU)
- Aire acondicionado, Split 1 tonelada (12,000 BTU)
- Tubo rígido de cobre de 3/8"
- Tubo rígido de cobre de 7/8"
- Codo de cobre de 3/8"
- Coupling de cobre de 3/8"
- Tuerca campana de 3/8", reforzadas



- Varilla de plata al 5% (unidades)
- Tubería aislante (vasocel)  $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{3}{8}$ " x 6'
- Filtro secador Roscable Referencia 163
- Cinta negra para poliuretano de 3"
- Yeso
- Barra roscada de 5/16"
- Tuerca de acero de 5/16"
- Arandelas planas de 5/16"
- Tornillo expansión mecánica 5/16" x  $\frac{5}{8}$ "
- Tape de vinil Color negro de 3/4" Resistencia a 600V
- Alambre forro de goma 12/3
- Tirillas plásticas (tie wraps) de 8"
- Plancha de zinc 4' x 8' liso calibre 24
- Rejillas plásticas 13" x 13"
- Fulminantes calibre 22 amarillos
- Clavos con arandela de  $\frac{1}{2}$ " para pistola de fijación a pólvora
- Fibra vegetal para filtros (rollo)
- Difusores de suministro 13"x13"
- Alambre dulce calibre 16
- Manguera transparente de 3/8"
- Abrazadera sin fin 3/8" para manguera transparente
- Ducto flexible de aluminio diámetro 10" x 25' largo
- Tubo PVC SDR-26  $\frac{3}{4}$ " x 19'
- Coupling PVC de  $\frac{3}{4}$ "
- Codo PVC de  $\frac{3}{4}$ "
- Tubo rígido de cobre 5/8"
- Codo de cobre 5/8"
- Coupling de cobre 5/8"
- Tubería aislante (vasocel)  $\frac{5}{8}$ " x  $\frac{3}{8}$ " x 6'
- Kit Instalación para aire 12,000 BTU  $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{8}$ "
- Bomba drenaje para aire 220V

3) **Ferretería Popular**, ha sido calificada como "**Oferente Habilitado**" para la apertura de Propuestas Económicas, en los siguientes ítems:

- Tubería flexible de cobre de 5/8"
- Tubería flexible de cobre de 3/8"
- Codos de cobre de 7/8"
- Coupling de cobre 7/8"
- Alambre forro de goma 12/4
- Channel Unistrut de  $\frac{3}{4}$ " x 10'
- Tuercas de acero de 3/8"
- Arandelas planas de  $\frac{3}{8}$ "
- Tubería flexible de cobre de 7/8"
- Cemento para poliuretano de 32 onza ( $\frac{1}{4}$ )
- Fibra vegetal para filtro (pie)
- Barra roscada de 3/8"
- Refrigerante R-410A
- Varilla de plata al 5% (libras)
- Aires Acondicionado, tipo manejadora 5 toneladas (60,000 BTU)
- Tubo rígido de cobre de 3/8"
- Tubo rígido de cobre de 7/8"
- Codo de cobre de 3/8"
- Tuerca campana de  $\frac{3}{8}$ ", reforzadas
- Varilla de plata al 5% (unidades)
- Barra roscada de 5/16"
- Tuerca de acero de 5/16"
- Arandelas planas de 5/16"
- Alambre forro de goma 12/3
- Tirillas plásticas (tie wraps) de 8"
- Plancha de zinc 4' x 8' liso calibre 24
- Fulminantes calibre 22 amarillos
- Clavos con arandela de  $\frac{1}{2}$ " para pistola de fijación a pólvora
- Fibra vegetal para filtro (rollo)
- Alambre dulce calibre 16

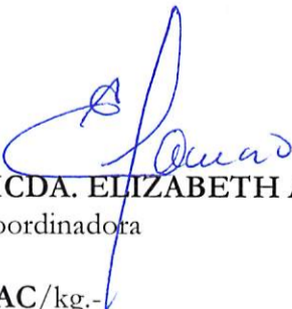
- Tubo PVC SDR-26 3/4" x 19'
- Coupling PVC de 3/4"
- Codo PVC de 3/4"
- Coupling de cobre 5/8"
- Tubería aislante (vasocel) 5/8" x 3/8" x 6'
- Kit instalación para aire 12,000 BTU 1/4" x 3/8"
- Bomba drenaje para aire 220V

4) **NU Energy**, ha sido calificada como **"Ofertante Habilitado"** para la apertura de Propuestas Económicas, en los siguientes ítems:

- Tubería flexible de cobre de 5/8"
- Tubería flexible de cobre de 3/8"
- Codos de cobre de 7/8"
- Coupling de cobre 7/8"
- Tubería aislante (vasocel) de 7/8" x 3/8" x 6'
- Filtro de línea 417S salida 7/8"
- Visor de línea (visor de líquido) de 7/8"
- Alambre forro de goma 12/4
- Tuercas de acero de 3/8"
- Arandelas planas de 3/8"
- Tubería flexible de cobre de 7/8"
- Cemento para poliuretano de 32 onza (1/4)
- Cinta de aluminio para poliuretano de 3"
- Difusores de suministro 12" x 12" de 4 vías
- Rejillas de retorno 24" x 24"
- Fibra vegetal para filtro (pie)
- Barra roscada de 3/8"
- Refrigerante R-410A
- Codo de cobre de 3/8"
- Tuerca campana de 3/8", reforzadas
- Tubería aislante (vasocel) 3/8" x 3/8" x 6'
- Yeso
- Tuerca de acero de 5/16"
- Arandelas planas de 5/16"
- Tape de vinil color negro de 3/4" Resistencia a 600
- Alambre forro de goma 12/3
- Tirillas plásticas (tie wraps) de 8"
- Plancha de poliuretano tamaño 4' x 10' x 3/4"
- Alambre dulce calibre 16
- Tubo PVC SDR-26 3/4" x 19'
- Coupling PVC de 3/4"
- Codo PVC de 3/4"

Las consideraciones de dichas calificaciones están contenidas en el Acta de Validación No.CCC-87-2022, la cual anexamos para fines de consulta.

Atentamente,

  
**LICDA. ELIZABETH AMARO CAMILO**  
 Coordinadora

EAC/kg.-



**Anexo:**

Acta de Validación No.CCC-87-2022.