



REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
 COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES



ACTA No.CCC-87-2022

Siendo las once y veinte minutos de la mañana (11:20 A.M.) del día ocho (8) del mes de diciembre del año dos mil veintidós (2022), se reúne en el Salón de Prensa el Comité de Compras y Contrataciones de la Junta Central Electoral, integrado por los señores: BILBANIA BATISTA LIZ, Directora General Administrativa; MARÍA ESTELA DE LEÓN, Subconsultora Jurídica, en representación del Consultor Jurídico; JOSÉ CUELLO DE LA CRUZ, Director Financiero; MAYRA R. FONDEUR GÓMEZ, Encargada del Departamento de Planificación, en representación del Director de Planificación y Desarrollo; y ELIZABETH AMARO CAMILO, Coordinadora, quien se desempeña además como Secretaria, para conocer la siguiente:

AGENDA

- I. Informe de evaluación y validación de las Propuestas Técnicas presentadas por los oferentes registrados en el Concurso por Comparación de Precios Referencia: JCE-CCC-CP-2022-0033, destinado a la adquisición de equipos y materiales de refrigeración.
- II. Cualquier otro tema a tratar.

Desarrollo del punto I

La Secretaria informó que en esta sesión no estará presente el señor LUIS A. MORA GUZMÁN, presidente del Comité, por motivos de salud.

Luego de verificar que los demás miembros se encuentran presentes se declara abierta la reunión, la cual tiene por finalidad el conocimiento del informe de evaluación y validación de las Propuestas Técnicas del Concurso por Comparación de Precios Ref.: JCE-CCC-CP-2022-0033, y se le otorga la palabra a la Secretaria del Comité.

Antecedentes:

La Secretaria informa que a las propuestas del “Sobre A”, conteniendo los documentos de las credenciales y las fichas técnicas de los equipos y materiales de refrigeración solicitados, se les dio apertura el día dieciséis (16) del mes de noviembre del año en curso, siendo presentadas cuatro (4) ofertas. De éstas, dos (2) fueron presentadas de forma física por las empresas **Frio Max, SRL**, y **Victor García Aire Acondicionado, SRL**, y dos (2) de forma digital por medio del Portal Transaccional, por las empresas **NU Energy, SRL**, y **Ferretería Popular, SRL**.

Las fichas técnicas conjuntamente con las muestras presentadas fueron enviadas a la Dirección de Infraestructura Física a los fines de ser evaluadas, la cual emitió el informe que mostramos a continuación:

| | | |
|---|--|---|
| | Junta Central Electoral Garantía de Identidad y Democracia | <i>Dirección de Infraestructura Física</i> |
| Santo Domingo, D. N. 23 de noviembre, 2022 | | JCE RECIBIDO COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES 23 NOV 2022 HORA 12:32 P.M. FIRMA <i>Maria Camilo</i> |
| DIF- No.0624/22.- | | |
| Licenciada Elizabeth Amaro Camilo, Coordinadora del Comité de Compras y Contrataciones Su Despacho. - | | |
| Distinguida Señora: Cortésmente, en atención a su comunicación CCC-418/2022, contentiva a la solicitud de evaluación de las propuestas técnicas para la adquisición de equipos y materiales de refrigeración, anexo remitimos la evaluación de las ofertas económicas, a los fines de lugar. | | |
| Agradeciendo su atención a la presente, le saluda, | | |
| Atentamente Ramón Ant. Mueses Estradas, Director de Infraestructura Física DIP/RAM/mec | | |

Ed
BBP.
Inf.-
[Firma]
[Firma]

CUADRO DE EVALUACIÓN JCE-CCC-CP-2022-0033

| Ítems | Cant. | Unidad | Artículos | Frio Max | Victor Garcia Aire Acond. | Ferretería Popular | NU Energy |
|-------|-------|----------|---|-------------|---------------------------|---|-------------|
| 1 | 3 | Unidades | Aires acondicionados, Fan Coil Ducteable. • 4 toneladas (48,000 BTU). • Inverter. • Eficiencia 18 en adelante. • Refrigerante 410A. • Serpentin de cobre. • Condensador vertical. • Monofásico (1ph), 208-240v | Cumple | Cumple | No Cumple Omite la forma del condensador y el material del serpentín | No Presentó |
| 2 | 2 | Unidades | Aires acondicionados, Fan Coil Ducteable. • 5 toneladas (60,000 BTU). • Inverter. • Eficiencia 18 en adelante. • Refrigerante 410A. • Serpentin de cobre. • Condensador vertical. Monofásico (1ph), 208-240v. | Cumple | Cumple | No Cumple Omite la forma del condensador y el material del serpentín | No Presentó |
| 3 | 2 | Unidades | Aires acondicionados, Power Cassette. • 2 toneladas (24,000 BTU). • Inverter. • Eficiencia 18 en adelante. • Refrigerante 410A. • Serpentin de cobre. • Condensador vertical. • Monofásico (1ph), 208-240v. | Cumple | Cumple | No Cumple Omite la forma del condensador y el material del serpentín | No Presentó |
| 4 | 2 | Unidades | Aires acondicionados, Power Cassette. • 1.5 toneladas (18,000 BTU). • Inverter. • Eficiencia 18 en adelante. • Refrigerante 410A. • Serpentin de cobre. • Condensador vertical. • Monofásico (1ph), 208-240v. | No Presentó | Cumple | No Cumple Omite la forma del condensador y el material del serpentín | No Presentó |

Método de Evaluación:

- Cumple
- No Cumple
- No Presentó

| Ítems | Cant. | Unidad | Artículos | Frio Max | Victor Garcia Aire Acond. | Ferretería Popular | NU Energy |
|-------|-------|----------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| 5 | 2 | Unidades | Aires acondicionados, Mini Split. • 1 tonelada (12,000 BTU). • Inverter. • Eficiencia 18 en adelante. • Refrigerante 410A. • Serpentin de cobre. • Condensador vertical. • Monofásico (1ph), 208-240v. | Cumple | Cumple | No Cumple Omite la forma del condensador y el material del serpentín | No Presentó |
| 6 | 160 | Pies | Tubería Flexible de cobre de 3/8" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 7 | 367 | Pies | Tubería Flexible de cobre de 3/8" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 8 | 72 | Unidades | Codos de cobre de 3/8" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 9 | 62 | Unidades | Coupling de cobre de 3/8" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 10 | 282 | Unidades | Tubería aislante (vascofel) de 3/8" x 3/8" x 6'. | Cumple | Cumple | No Cumple No especifica tamaño | Cumple |
| 11 | 10 | Unidades | Filtro de línea 417 S, Salida 3/8" | Cumple | Cumple | No Cumple No especifica tipo | Cumple |
| 12 | 10 | Unidades | Visor de línea (visor de líquido) De 3/8" | Cumple | Cumple | No Presentó | Cumple |
| 13 | 380 | Pies | Alambre forro de goma 12/4 | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 14 | 30 | Unidades | Channel Unistrut de 3/4" x 10' | Cumple | Cumple | Cumple | No Presentó |
| 15 | 110 | Unidades | Tuercas de acero de 3/8" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 16 | 70 | Unidades | Arandelas planas de 3/8" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 17 | 207 | Pies | Tubería Flexible de cobre de 7/8" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 18 | 13 | Unidades | Plancha de poliuretano, 4' x 13' x 3/4" | No Cumple No presenta marca | No Cumple No presenta marca | No Cumple No presenta marca | No Presentó |
| 19 | 2 | Unidades | Cemento para poliuretano, 32oz (1/4) | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 20 | 12 | Rollos | Cinta de aluminio Para poliuretano de 3" | Cumple | Cumple | No Cumple No presenta diámetro | Cumple |
| 21 | 30 | Unidades | Difusores de suministro, 12" x 12" de 4 vías | Cumple | Cumple | No presente | Cumple |
| 22 | 8 | Unidades | Rejillas de retorno, 24" x 24" | Cumple | Cumple | No presente | Cumple |
| 23 | 40 | Pies | Fibra vegetal Para filtro | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |

Método de Evaluación:

- Cumple
- No Cumple
- No Presentó

| Ítems | Cant. | Unidad | Artículos | Frio Max | Victor Garcia Aire Acond. | Ferretería Popular | NU Energy |
|-------|-------|----------|---|--------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|
| 24 | 100 | Unidades | Tarugo expansivo Para barra de 3/8" | Cumple | Cumple | No presentado | No Cumple Ofertó tarugos de plomo |
| 25 | 64 | Unidades | Barra roscada de 3/8" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 26 | 5 | Tanque | Refrigerante R-410A | No Cumple No presenta marca | Cumple | Cumple | Cumple |
| 27 | 8 | Libras | Vanilla de plata Al 5% | Cumple | Cumple | Cumple | No Presentó |
| 28 | 2 | Unidades | Aires Acondicionado, tipo manejadora. • 5 toneladas (60,000 BTU). • Inverter. • Eficiencia 18 en adelante. • Refrigerante 410A • Monofásico (1ph), 208-240v. | Cumple | Cumple | Cumple | No Presentó |
| 29 | 3 | Unidades | Aires Acondicionados, tipo Cassette. • 5 toneladas (60,000 BTU). • Inverter. • Eficiencia 18 en adelante. • Refrigerante 410A. • Serpentin de cobre. • Monofásico (1ph), 208-240v | Cumple | Cumple | No Cumple Eficiencia por debajo de la requerida | No Presentó |
| 30 | 1 | Unidad | Aire acondicionado, Split. • 1 tonelada (12,000 BTU). • Inverter. • Eficiencia 18 en adelante. • Refrigerante 410A. | Cumple | Cumple | No Cumple No presenta marca | No Presentó |
| 31 | 230 | Pie | Tubo rígido de cobre de 3/8" | Cumple | Cumple | Cumple | No Cumple Presenta tubería flexible |
| 32 | 195 | Pie | Tubo rígido de cobre de 3/8" | Cumple | Cumple | Cumple | No cumple Presenta tubería flexible |
| 33 | 52 | Unidades | Codo de cobre de 3/8" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 34 | 40 | Unidades | Coupling de cobre de 3/8" | Cumple | Cumple | No Presentó | No Presentó |
| 35 | 4 | Unidades | Tuerca campana de 3/4", reforzadas | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |

Método de Evaluación:

- Cumple
- No Cumple
- No Presentó

| Ítems | Cant. | Unidad | Artículos | Frio Max | Victor Garcia Aire Acond. | Ferretería Popular | NU Energy |
|-------|-------|----------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 36 | 14 | Unidades | Vanilla de plata al 5% | Cumple | Cumple | Cumple | No Cumple Presenta barra roscada |
| 37 | 118 | Unidades | Tubería aislante (vascoce) de 3/4" x 3/4" x 6'. | Cumple | Cumple | No Presentó | Cumple |
| 38 | 2 | Unidades | Filtro secador, roscable, referencia 163. | Cumple | Cumple | No Presentó | No Cumple Ofertó soldable |
| 39 | 8 | Rollos | Cinta negra de 3" para poliuretano | Cumple | Cumple | No Presentó | No Presentó |
| 40 | 5 | Libras | Yeso | Cumple | Cumple | No Presentó | Cumple |
| 41 | 36 | Unidades | Barra roscada de 5/16" | Cumple | Cumple | Cumple | No Presentó |
| 42 | 96 | Unidades | Tuerca de acero de 5/16" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 43 | 96 | Unidades | Arandelas planas de 5/16" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 44 | 24 | Unidades | Tornillo expansión mecánica, 5/16" x 3/8" | Cumple | Cumple | No Presentó | No Presentó |
| 45 | 3 | Rollos | Tape de vinil, color negro de 3/4", resistencia a 600v | Cumple | Cumple | No Presentó | Cumple |
| 46 | 175 | Pies | Alambre forro de goma 12/3 | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 47 | 70 | Unidades | Tirillas plásticas (tie wraps), de 8" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 48 | 20 | Unidades | Plancha de poliuretano, 4' x 10' x 3/4" | No Cumple No presenta marca | No Cumple No presenta marca | No Cumple No presenta marca | Cumple |
| 49 | 2 | Galones | Cemento para poliuretano | No Cumple No presenta marca |
| 50 | 8 | Unidades | Plancha de zinc, 4' x 8', Liso, Calibre 24 | Cumple | Cumple | Cumple | No Presentó |
| 51 | 10 | Unidades | Rejillas plásticas 13" x 13" | Cumple | Cumple | No Presentó | No Presentó |
| 52 | 100 | Unidades | Fulminantes Calibre 22, amarillos. | Cumple | Cumple | Cumple | No Presentó |
| 53 | 100 | Unidades | Clavos con arandela De 1 1/2". Uso pistola de fijación a pólvora. | Cumple | Cumple | Cumple | No Presentó |
| 54 | 1 | Rollo | Fibra vegetal Para filtro. | Cumple | Cumple | Cumple | No Presentó |
| 55 | 14 | Unidades | Difusores de suministro, 13" x 13" | Cumple | Cumple | No Presentó | No Presentó |
| 56 | 10 | Libras | Alambre dulce Calibre 16, en rollo. (No picado) | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 57 | 20 | Pie | Manguera transparente de 3/8" | Cumple | Cumple | No presentado | No Presentó |
| 58 | 8 | Unidades | Abrazadera sin fin De 3/8", Para manguera transparente | Cumple | Cumple | No presentado | No Presentó |
| 59 | 2 | Unidades | Ducto flexible de aluminio, Diámetro 10" x 25' largo | Cumple | Cumple | No Presentó | No Presentó |

Método de Evaluación:

- Cumple
- No Cumple
- No Presentó

| Ítems | Cant. | Unidad | Artículos | Frio Max | Victor Garcia Aire Acond. | Ferretería Popular | NU Energy |
|-------|-------|----------|---|-------------|---------------------------|--------------------|-------------|
| 60 | 26 | Unidades | Tubo PVC SDR-26, 3/4" x 19'. | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 61 | 17 | Unidades | Coupling PVC de 3/4" | No Presentó | Cumple | Cumple | Cumple |
| 62 | 18 | Unidades | Codo PVC de 3/4" | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 63 | 35 | Pie | Tubo rígido de cobre de 5/8" | Cumple | Cumple | No Presentó | No Presentó |
| 64 | 10 | Unidades | Codo de cobre de 5/8" | Cumple | Cumple | No Presentó | No Presentó |
| 65 | 10 | Unidades | Coupling de cobre de 5/8" | Cumple | Cumple | Cumple | No Presentó |
| 66 | 6 | Unidades | Tubería aislante (vascoce) de 5/8" x 3/8" x 6'. | Cumple | Cumple | Cumple | No Presentó |
| 67 | 1 | Kit | Instalación de 3/4" x 3/8", para aire 12,000 BTU, | Cumple | Cumple | Cumple | No Presentó |
| 68 | 1 | Unidades | Bomba drenaje para aire 220v | Cumple | Cumple | Cumple | No Presentó |

Las empresas que no presentaron ofertas para algunos ítems solicitados se indican a continuación:

Frio Max no presentó para los ítems solicitados que se indican a continuación:

- Aires acondicionados, power cassette 1.5 toneladas (18,000 BTU)
- Coupling PVC de 3/4"

Ferretería Popular no presentó para los ítems solicitados que se indican a continuación:

- Visor de línea (visor de líquido) de 7/8"
- Difusores de suministro 12" x 12" de 4 vías
- Rejillas de retorno 24" x 24"
- Tarugo expansivo para barra de 3/8"
- Coupling de cobre de 3/8"
- Tubería aislante (vascoce) 3/8" x 3/8" x 6'
- Filtro secador Roscable Referencia 163
- Cinta negra para poliuretano de 3"
- Yeso
- Tornillo expansión mecánica 5/16" x 5/8"
- Tape de vinil Color negro de 3/4" resistencia a 600
- Rejillas plásticas 13" x 13"
- Difusores de suministro 13"x13"
- Manguera transparente de 3/8"
- Abrazadera sin fin de 3/8" para manguera transparente
- Ducto flexible de aluminio, diámetro 10" x 25' largo
- Tubo rígido de cobre de 5/8"
- Codo de cobre de 5/8"

NU Energy no presentó para los ítems solicitados que se indican a continuación:

- 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)
- Channel Unistrut de 3/4" x 10'
- Plancha de poliuretano, 4' x 13' x 3/4"
- 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)
- Coupling de cobre de 3/8"
- Cinta negra para poliuretano de 3"
- Barra roscada de 5/16"
- Tornillo expansión mecánica 5/16" x 5/8"
- 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 filtro (rollo)
- Difusores de suministro 13"x13"
- Manguera transparente de 3/8"

- Abrazadera sin fin 3/8" para manguera transparente
- Ducto flexible de aluminio diámetro 10" x 25' largo
- Tubo rígido de cobre 5/8"
- Codo de cobre 5/8"
- 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

En virtud del informe rendido por la Dirección de Infraestructura Física, las empresas que no cumplen para determinados ítems son las siguientes:

Frio Max

- Plancha de poliuretano tamaño 4' x 13' x 3/4"
- Refrigerante R410A
- Plancha de poliuretano tamaño 4' x 10' x 3/4"
- Cemento para poliuretano (galones)

Victor García Aire Acondicionado

- Plancha de poliuretano tamaño 4' x 13' x 3/4"
- Plancha de poliuretano tamaño 4' x 10' x 3/4"
- Cemento para poliuretano (galones)

Ferretería Popular

- 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 aislante (vasocel) de 7/8" x 3/8" x 6'
- Filtro de línea 417S salida 7/8"
- Plancha de poliuretano Tamaño 4' x 13' x 3/4"
- Cinta de aluminio para poliuretano de 3"
- Aires Acondicionados, tipo Cassette 5 toneladas (60,000 BTU)
- Aire acondicionado, Split 1 tonelada (12,000 BTU)
- Plancha de poliuretano tamaño 4' x 10' x 3/4"
- Cemento para poliuretano (galones)

NU Energy

- Tarugo expansivo para barra de 3/8"
- Tubo rígido de cobre de 3/8"
- Tubo rígido de cobre de 7/8"
- Varilla de plata al 5% (unidades)
- Filtro secador Roscable Referencia 163
- Cemento para poliuretano (galones)

Visto el informe de evaluación de las ofertas técnicas presentadas por los oferentes, rendido por la Dirección de Infraestructura Física; a partir de la revisión realizada en nuestras oficinas, y después de analizar los documentos presentados por las empresas proponentes en el concurso referencia: JCE-CCC-CP-2022-0033, el Comité decide, a unanimidad de votos, lo siguiente:

Resolución Número Uno (1)

ACOGER en todas sus partes el informe de evaluación rendido por la Dirección de Infraestructura Física, a las propuestas presentadas en el concurso Ref.: JCE-CCC-CP-2022-0033, destinado a la adquisición de equipos y materiales de refrigeración.

Resolución Número Dos (2)

DECLARAR a **Frio Max, SRL**, 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 $\frac{5}{8}$ "
- Tubería flexible de cobre de $\frac{3}{8}$ "
- Codos de cobre de $\frac{7}{8}$ "
- Coupling de cobre $\frac{7}{8}$ "
- Tubería aislante (vasocel) de $\frac{7}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ " x 6'
- Filtro de línea 417S salida $\frac{7}{8}$ "
- Visor de línea (visor de líquido) de $\frac{7}{8}$ "
- Alambre forro de goma 12/4
- Channel Unistrut de $\frac{3}{4}$ " x 10'
- Tuercas de acero de $\frac{3}{8}$ "
- Arandelas planas de $\frac{3}{8}$ "
- Tubería Flexible de cobre de $\frac{7}{8}$ "
- Cemento para poliuretano de 32 onza ($\frac{1}{4}$)
- 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 $\frac{3}{8}$ "
- Barra roscada de $\frac{3}{8}$ "
- 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 $\frac{3}{8}$ "
- Tubo rígido de cobre de $\frac{7}{8}$ "
- Codo de cobre de $\frac{3}{8}$ "
- Coupling de cobre de $\frac{3}{8}$ "
- Tuerca campana de $\frac{3}{8}$ ", 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 $\frac{5}{16}$ "
- Tuerca de acero de $\frac{5}{16}$ "
- Arandelas planas de $\frac{5}{16}$ "
- Tornillo expansión mecánica $\frac{5}{16}$ " x $\frac{5}{8}$ "
- Tape de vinil Color negro de $\frac{3}{4}$ " 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" x 13"
- Alambre dulce calibre 16
- Manguera transparente de $\frac{3}{8}$ "
- Abrazadera sin fin $\frac{3}{8}$ " para manguera transparente
- Ducto flexible de aluminio diámetro 10" x 25' largo
- Tubo PVC SDR-26 $\frac{3}{4}$ " x 19'
- Codo PVC de $\frac{3}{4}$ "
- Tubo rígido de cobre $\frac{5}{8}$ "
- Codo de cobre $\frac{5}{8}$ "
- Coupling de cobre $\frac{5}{8}$ "
- 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

Resolución Número Tres (3)

DECLARAR a Víctor García Aire Acondicionado, SRL, 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 (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"
- 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) 3/8" x 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 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" x 13"
- 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'
- Coupling PVC de 3/4"
- Codo PVC de 3/4"
- Tubo rígido de cobre 5/8"
- Codo de cobre 5/8"

- 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

Resolución Número Cuatro (4)

DECLARAR a Ferretería Popular, SRL, 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 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)
- 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 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 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

Resolución Número Cinco (5)

DECLARAR a NU Energy, SRL, 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"
- 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"

Resolución Número Seis (6)

DECLARAR DESIERTO en virtud de no presentarse oferta y/o las presentadas no cumplen con lo requerido según el informe, los siguientes ítems:

- Plancha de poliuretano tamaño 4' x 13' x 3/4"
- Cemento para poliuretano (galones)

No habiendo otro tema que tratar, siendo las once treinta minutos de la mañana (11:30 A.M.) del día, mes y año supra indicado, se levanta la presente acta, hecha en dos (2) originales de un mismo tenor y efecto, una para archivar en el Comité de Compras y Contrataciones y la otra para los fines correspondientes, la cual la Secretaria da lectura en alta voz a los presentes, quienes en señal de conformidad la rubrican al margen y la firman al pie.

Bilbania Batista Liz
BILBANIA BATISTA LIZ
 Directora General Administrativa

María Estela de León
MARÍA ESTELA DE LEÓN
 Subconsultora Jurídica

Mayra R. Fondeur Gómez
MAYRA R. FONDEUR GÓMEZ
 Encargada de Planificación



Jose Cuello de la Cruz
JOSE CUELLO DE LA CRUZ
 Director Financiero

Elizabeth Amaro Camilo
ELIZABETH AMARO CAMILO
 Coordinadora-Secretaria