



REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES



ACTA No. CCC-71-2023

Siendo las cuatro y quince minutos de la tarde (4:15 P.M.) del día treinta y uno (31) del mes de mayo del año dos mil veintitrés (2023), se reúne en el Auditorio de la Junta Central Electoral el Comité de Compras y Contrataciones, integrado por los señores: LUIS A. MORA GUZMÁN, Presidente; BILBANIA BATISTA LIZ, Directora General Administrativa; JOEL LANTIGUA PERALTA, Director de Planificación y Desarrollo; DENNY E. DÍAZ MORDÁN, Consultor Jurídico; ANA MERCEDES CASTRO RAMIREZ, Subdirectora Financiera, en representación del Director Financiero; LUIS RAFAEL VÍLCHEZ MARRANZINI, Director de Acceso a la Información Pública y ELIZABETH AMARO CAMILO, Coordinadora, con voz pero sin voto, 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 en el Concurso por Comparación de Precios Referencia: JCE-CCC-CP-2023-0017, destinado a la adquisición de aires acondicionados y materiales de refrigeración, los cuales serán utilizados en diferentes dependencias a nivel nacional.
- II. Cualquier otro tema a tratar.

Desarrollo del punto I:

El presidente del Comité, luego de verificar que los demás miembros se encuentran presentes declara abierta la reunión, la cual tiene por finalidad el conocimiento del informe de evaluación y validación de las Propuestas Técnicas del concurso bajo la modalidad de Comparación de Precios Ref.: JCE-CCC-CP-2023-0017. De inmediato, instruye a la secretaria dar inicio al procedimiento correspondiente.

Antecedentes:

La secretaria informa que para el referido proceso, en fecha veintiséis (26) de abril del año en curso se invitó formalmente a las empresas **Obelca; Frio Max; Unirefri; Climaster; Refripartes; Mundo Industrial; Refricentro Rubiera; Estructument Desing; Ferroelectro Industrial; Soldier Electronic Security; Suplidores Industriales Mella, y Victor Garcia Aire Acondicionado**, y que el llamado a concurso y las bases fueron publicadas en la página web y las redes sociales de la Junta Central Electoral, así como también en el Portal Transaccional administrado por la Dirección General de Contrataciones Públicas.

Informa que a las propuestas del "Sobre A", conteniendo los documentos de las credenciales y las fichas técnicas de lo solicitado, se les dio apertura el día nueve (9) del mes de mayo del año en curso, siendo presentadas un total de seis (6) ofertas de forma física por los siguientes oferentes: **Víctor García Aire Acondicionado; Ferroelectro Industrial y Refrigeración F&H; Inversiones Inogar; Actualidades VD; JMC Comercial, y Mundo Industrial.**

Al momento de dar apertura al sobre identificado como "A" de la empresa **Inversiones Inogar**, se constató que la misma no presentó documentos de acreditación, sino que en lugar de ficha técnica depositó la propuesta económica y la garantía de seriedad de la oferta, razón por la cual su oferta queda descalificada.

Las fichas técnicas y las muestras de las empresas proponentes fueron enviadas a evaluar a la Dirección de Infraestructura Física, la cual emitió el informe siguiente: (el informe pasa a la página siguiente).

M
el
Jup
B
P.P.
A

CP-12-23



Junta Central Electoral
Garantía de Identidad y Democracia

División de Servicios Eléctricos

SENo.0566-2023

29 de mayo de 2023

RECIBIDO
COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES
29 Mayo 2023
HORA 1:42 PM
FIRMA *[Signature]*

Sra. Elizabeth Amaro Camilo
Coordinadora del Comité de Compras y Contrataciones
Junta Central Electoral
Su Despacho

Via

[Signature]
Ramón A. Mueses
Director de Infraestructura

Distinguida Licenciada:

Por medio de la presente, en atención a la **comunicación CCC-304/2023**, suscrita por la **Coordinadora del Comité de Compras y Contrataciones**, donde nos remite las **cinco (5) propuestas para la adquisición de equipos y materiales de refrigeración**, los cuales serán instalados en diferentes dependencias, tenemos a bien remitirle el resultado de nuestra evaluación de dichas propuestas.

En espera de cumplir con su requerimiento, le saluda

Atentamente,

[Signature]
Ing. José Osvaldo Moreno
Sub-Director de Conservación de Infraestructuras y Equipos
Encargado Interino de Servicios Eléctricos



RECIBIDO
SERVICIOS ELECTRICOS
Por *[Signature]*
Hora: 1:13 PM, 24/05/23

[Handwritten notes and signatures in blue ink on the right margin]

Ítems	Cant.	Unidad	Artículos	Características	JMC Comercial	Actualidades VD	Victor García	Mundo Industrial, S.R.L.	Ferro Electro industrial y Refrigeración FVH SRL
1	3	Und.	Aires acondicionados, Split de pared	<ul style="list-style-type: none"> 1.5 toneladas. Inverter. R-410A Eficiencia 18 en adelante. Serpentín de cobre. 220V. Monofásico (1ph) 	Cumple, pero no hemos trabajado con esta marca.	Cumple, pero no hemos trabajado con esta marca.	Cumple	No cumple, no especifica tipo de refrigerante, si el serpentín es de cobre y la marca TGM es una marca americana, pero no nos resulta, ya que los instalados aquí, nos han presentado problema.	No cumple, no especifica si el serpentín es de cobre y la marca TGM es una marca americana, pero no nos resulta, ya que los instalados aquí, nos han presentado problema.
2	4	Und.	Aires acondicionados, Split de pared	<ul style="list-style-type: none"> 2 toneladas. Inverter. R-410A Eficiencia 18 en adelante. Serpentín de cobre. 220V. Monofásico (1ph) 	Cumple, pero no hemos trabajado con esta marca.	Cumple, pero no hemos trabajado con esta marca.	Cumple	No cumple, no especifica tipo de refrigerante, si el serpentín es de cobre y la marca TGM es una marca americana, pero no nos resulta, ya que los instalados aquí, nos han presentado problema.	No cumple, no especifica si el serpentín es de cobre y la marca TGM es una marca americana, pero no nos resulta, ya que los instalados aquí, nos han presentado problema.
3	7	Und.	Aires acondicionados, Split de pared	<ul style="list-style-type: none"> 1 tonelada. Inverter. R-410A Eficiencia 18 en adelante. Serpentín de cobre. 220V. Monofásico (1ph) 	Cumple, pero no hemos trabajado con esta marca.	No Cumple, no especifica si es con serpentín de cobre y no hemos trabajado con esta marca.	Cumple	No cumple, no especifica tipo de refrigerante, si el serpentín es de cobre y la marca TGM es una marca americana, pero no nos resulta, ya que los instalados aquí, nos han presentado problema.	No cumple, no especifica si el serpentín es de cobre y la marca TGM es una marca americana, pero no nos resulta, ya que los instalados aquí, nos han presentado problema.
4	1	Und.	Aire acondicionado, tipo cassette	<ul style="list-style-type: none"> 1 tonelada. Inverter. R-410A 	No Cumple, no es la tonelada solicitada y no	No cumple, la tonelada es mayor a la solicitada	Cumple	No presentó	No cumple, no especifica si el

				<ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia 18 en adelante. • Serpentin de cobre. • 220V. • Monofásico (1ph) 	hemos trabajado con esta marca.				serpentin es de cobre
5	1	Und.	Aire acondicionado, Split piso techo	<ul style="list-style-type: none"> • 2 toneladas. • Inverter. • R-410A • Eficiencia 18 en adelante. • Serpentin de cobre. • 220V. • Monofásico (1ph) 	No Cumple, no es la tonelada solicitada y no hemos trabajado con esta marca.	No cumple, la tonelada es mayor a la solicitada y no hemos trabajado con esta marca en A/A.	Cumple	No presentó	No presentó
6	3	Und.	Aire acondicionado, Split piso techo	<ul style="list-style-type: none"> • 5 toneladas. • Inverter. • R-410A • Eficiencia 18 en adelante. • Serpentin de cobre. • 220V. • Monofásico (1ph) 	Cumple, pero no hemos trabajado con esta marca.	Cumple	Cumple	No presentó	No cumple, no especifica si el serpentin es de cobre
7	1	Und.	Compresor convencional	<ul style="list-style-type: none"> • De buena calidad. • 5 toneladas. • Refrigerante R-22. • 1 PH. • Con su capacitor de marcha. 	No Cumple, no especifica si es de 1 PH y si es con su capacitor de marcha y esta marca nos ha dado problema, ya que es genérico.	Cumple	Cumple, pero esta marca nos ha dado problema, ya que es genérico.	No presentó	Cumple
8	7	Und.	Paneles de breaker	<ul style="list-style-type: none"> • De 1 circuito • Monofásico (1 ph). 	No Cumple	Cumple	Cumple	No presentó	Cumple
9	8	Und.	Breakers doble	<ul style="list-style-type: none"> • De 15 amp. • De buena calidad. 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
10	5	Und.	Breakers doble	<ul style="list-style-type: none"> • De 30 amp. • De buena calidad. 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
11	3	Und.	Breakers doble	<ul style="list-style-type: none"> • De 20 amp. • De buena calidad. 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Rafael Medina

12	500	Pies	Alambre de goma	<ul style="list-style-type: none"> • 10/3. • De cobre. 	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple, no especifica si es de cobre	Cumple
13	4	Und.	Paneles de breaker	<ul style="list-style-type: none"> • De 2 circuitos. • Monofásico (1 ph). 	No presentó	Cumple	Cumple	No cotizó	Cumple
14	2	Und.	Paneles de breaker	<ul style="list-style-type: none"> • De 2 a 4 circuitos. • Monofásico (1 ph). 	No Cumple, no especifica si es monofásico	Cumple	Cumple	No cotizó	Cumple
15	2	Und.	Contactores	<ul style="list-style-type: none"> • 40^o, 2P, coil 220V. 	Cumple	Cumple	Cumple	No cotizó	Cumple
16	380	Pies	Alambre de goma	<ul style="list-style-type: none"> • 14/4. • De cobre. 	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple, no especifica si es de cobre	Cumple
17	380	Pies	Alambre de goma	<ul style="list-style-type: none"> • De 8/3. • De cobre. 	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple, no especifica si es de cobre	Cumple
18	1	Tanque	Refrigerante	<ul style="list-style-type: none"> • R-22. • De buena calidad. 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
19	3	Und.	Termostato Honeywell	<ul style="list-style-type: none"> • Análogo, vertical. 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
20	4	Und.	Filtros de línea	<ul style="list-style-type: none"> • 163S, salida 3/8 (soldable). 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
21	2	Und.	Fans relay	<ul style="list-style-type: none"> • De 24 voltios. 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
22	1	Und.	Tubos rígido de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • De 1/2" x 20'. 	Cumple	Cumple	Cumple	No presentó	Cumple
23	10	Und.	Tubos rígido de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • De 7/8" x 20'. 	Cumple	Cumple	Cumple	No presentó	Cumple
24	10	Und.	Tubos rígido de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • 3/8" x 20'. 	Cumple	Cumple	Cumple	No presentó	Cumple
25	1	Rollo	Tubería flexible de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • De 1/4 x 50'. 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
26	1	Rollo	Tubería flexible de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • De 5/8" x 50' 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
27	1	Rollo	Tubería flexible de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • De 3/8" x 50' 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
28	2	Und.	Couplings de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • De 1/2". 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
29	4	Und.	Couplings de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • 7/8". 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Rafael Medina

W
Ed

30	5	Und.	Codos de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2". 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
31	14	Und.	Codos de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • De 7/8". 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
32	14	Und.	Codos de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • De 3/8". 	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
33	1	Und.	Visor de liquido	<ul style="list-style-type: none"> • Soldable, salida 3/8". 	No cumple, no especifica lo solicitado	Cumple	Cumple	No presentó	Cumple
34	2	Und.	Times delay	<ul style="list-style-type: none"> • De 24 voltios. 	Cumple	Cumple	Cumple	No presentó	Cumple
35	1	Und.	Trampa de aceite de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • De 1/2". 	Cumple	Cumple	Cumple	No presentó	Cumple
36	4	Und.	Trampas de aceite de cobre	<ul style="list-style-type: none"> • De 7/8". 	Cumple	Cumple	Cumple	No presentó	Cumple
37	42	Und.	Vascoel	<ul style="list-style-type: none"> • 7/8" x 3/8" x 6'. 	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple, no especifica las demás dimensiones especificadas	Cumple
38	10	Und.	Vascoel	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2" x 3/8" x 6'. 	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple, no especifica las demás dimensiones especificadas	Cumple
39	10	Und.	Vascoel	<ul style="list-style-type: none"> • 1/4" x 3/8" x 6'. 	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple, no especifica las demás dimensiones especificadas	Cumple
40	5	Und.	Vascoel	<ul style="list-style-type: none"> • 3/8" x 3/8" x 6'. 	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple, no especifica las demás dimensiones especificadas	Cumple
41	5	Und.	Vascoel	<ul style="list-style-type: none"> • 5/8" x 3/8" x 6'. 	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple, no especifica las demás dimensiones especificadas	Cumple

Rafael Medina

Jp
Ed
EBT.
Ed

42	20	Und.	Barras roscadas	• 5/16" x 6'	No cumple con lo especificado	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
43	43	Und.	Expansión (tarugo) mecánica	• 5/16" x 5/8,	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
44	75	Und.	Tuercas mecánicas	• 5/16.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
45	80	Und.	Arandelas planas	• 5/16 x 3/8	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
46	200	Und.	Tirillas plásticas (Tie wrap)	• No. 12.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
47	35	Und.	Codos PVC	• De ¾.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
48	2	Und.	Couplings PVC	• DE ¾.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
49	2	Und.	Angular (channel) unistrut	• De ¾.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple



El informe de evaluación arrojó algunas inconsistencias, ya que se hacen algunas observaciones relacionadas con las marcas propuestas indicando que no han trabajado con las mismas, sin embargo, las propuestas evaluadas, según el propio informe, cumplen técnicamente con lo solicitado, por lo que el Comité entiende que es un criterio subjetivo, no sustentado en las bases del concurso ni en ninguna experiencia de insatisfacción demostrada respecto a calidad o desempeño; por tanto, el Comité no valida dichas observaciones ya que las descripciones de las ofertas técnicas propuestas cumplen con el requerimiento.

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

JMC Comercial:

- Ítem 13: Panel de breaker 2 circuitos

Mundo Industrial:

- Ítem 4: Aire acondicionado, Tipo Cassette 1 tonelada
- Ítem 5: Aire acondicionado, Split piso techo 2 toneladas
- Ítem 6: Aire acondicionado, Split piso techo 5 toneladas
- Ítem 7: Compresor convencional
- Ítem 8: Panel de breaker 1 circuito
- Ítem 13: Panel de breaker 2 circuitos
- Ítem 14: Panel de breaker 2 a 4 circuitos
- Ítem 15: Contactor
- Ítem 22: Tubo rígido de cobre 1/2" x 20'
- Ítem 23: Tubo rígido de cobre 7/8" x 20'
- Ítem 24 Tubo rígido de cobre 3/8" x 20'
- Ítem 33: Visor de liquido
- Ítem 34: Timer Delay
- Ítem 35: Trampa de aceite de cobre 1/2"
- Ítem 36: Trampa de aceite de cobre 7/8"

Ferroelectro Industrial y Refrigeración F&H:

- Ítem 5: Aire acondicionado, Split piso techo 2 toneladas

Las empresas que no cumplen, según el informe de evaluación de las ofertas técnicas para algunos ítems, se muestran a continuación:

JMC Comercial:

- Ítem 4: Aire acondicionado, Tipo Cassette 1 tonelada
- Ítem 5: Aire acondicionado, Split piso techo 2 toneladas
- Ítem 7: Compresor convencional
- Ítem 8: Panel de breaker 1 circuito
- Ítem 14: Panel de breaker 2 a 4 circuitos
- Ítem 33: Visor de líquido

Handwritten signatures in blue ink on the right margin of the page.

- Ítem 42: Barras roscadas

Actualidades VD:

- Ítem 3: Aire acondicionado Split de pared 1 tonelada
- Ítem 4: Aire acondicionado, Tipo Cassette 1 tonelada
- Ítem 5: Aire acondicionado, Split piso techo 2 toneladas

Mundo Industrial:

- Ítem 1: Aire acondicionado Split de pared 1.5 toneladas
- Ítem 2: Aire acondicionado Split de pared 2 toneladas
- Ítem 3: Aire acondicionado Split de pared 1 tonelada
- Ítem 12: Alambre de goma 10/3
- Ítem 16: Alambre de goma 14/4
- Ítem 17: Alambre de goma 8/3
- Ítem 37: Vascofel 7/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 38: Vascofel 1/2" x 3/8" x 6'
- Ítem 39: Vascofel 1/4" x 3/8" x 6'
- Ítem 40: Vascofel 3/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 41: Vascofel 5/8" x 3/8" x 6'

Ferroelectro Industrial:

- Ítem 1: Aire acondicionado Split de pared 1.5 toneladas
- Ítem 2: Aire acondicionado Split de pared 2 toneladas
- Ítem 3: Aire acondicionado Split de pared 1 tonelada
- Ítem 4: Aire acondicionado, Tipo Cassette 1 tonelada
- Ítem 6: Aire acondicionado, Split piso techo 5 toneladas

Visto el informe de evaluación a las muestras realizado por la Dirección de Infraestructura Física, y después de analizar los documentos presentados por las empresas proponentes en el concurso referencia: JCE-CCC-CP-2023-0017, el Comité decide, a unanimidad de votos, lo siguiente:

Resolución Número Uno (1)

ACOGER el informe de evaluación rendido por la Dirección de Infraestructura Física sobre las propuestas técnicas y muestras presentadas en el concurso Ref.: JCE-CCC-CP-2023-0017, destinado a la adquisición de aires acondicionados y materiales de refrigeración, los cuales serán utilizados en diferentes dependencias a nivel nacional.

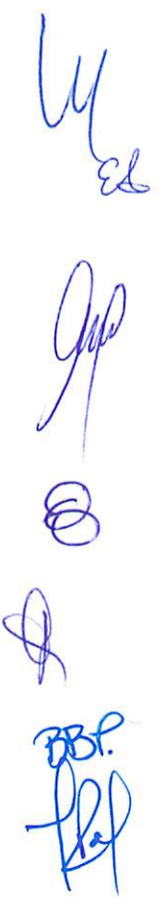
Resolución Número Dos (2)

DECLARAR a Inversiones Inogar, como "Oferente Inhabilitado" para la apertura de Propuesta Económica, por las razones expuestas.

Resolución Número Tres (3)

DECLARAR a JMC Comercial, como "Oferente Habilitado" para la apertura de Propuesta Económica, en los siguientes ítems:

- Ítem 1: Aire acondicionado Split de pared 1.5 toneladas
- Ítem 2: Aire acondicionado Split de pared 2 toneladas
- Ítem 3: Aire acondicionado Split de pared 1 tonelada
- Ítem 6: Aire acondicionado, Split piso techo 5 toneladas
- Ítem 9: Breaker doble 15 amp
- Ítem 10: Breaker doble 30 amp
- Ítem 11: Breaker doble 20 amp
- Ítem 12: Alambre de goma 10/3
- Ítem 15: Contactor
- Ítem 16: Alambre de goma 14/4
- Ítem 17: Alambre de goma 8/3
- Ítem 18: Refrigerante R-22



- Ítem 19: Termostato Honeywell
- Ítem 20: Filtro de línea
- Ítem 21: Fan Relay
- Ítem 22: Tubo rígido de cobre 1/2" x 20'
- Ítem 23: Tubo rígido de cobre 7/8" x 20'
- Ítem 24 Tubo rígido de cobre 3/8" x 20'
- Ítem 25: Tubería flexible de cobre 1/4" x 50'
- Ítem 26: Tubería flexible de cobre 5/8" x 50'
- Ítem 27: Tubería flexible de cobre 3/8" x 50'
- Ítem 28: Coupling de cobre 1/2"
- Ítem 29: Coupling de cobre 7/8"
- Ítem 30: Codo de cobre 1/2"
- Ítem 31: Codo de cobre 7/8"
- Ítem 32: Codo de cobre 3/8"
- Ítem 34: Timer Delay
- Ítem 35: Trampa de aceite de cobre 1/2"
- Ítem 36: Trampa de aceite de cobre 7/8"
- Ítem 37: Vasocel 7/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 38: Vasocel 1/2" x 3/8" x 6'
- Ítem 39: Vasocel 1/4" x 3/8" x 6'
- Ítem 40: Vasocel 3/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 41: Vasocel 5/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 43: Expansión (tarugo) mecánica
- Ítem 44: Tuercas mecánicas
- Ítem 45: Arandelas planas
- Ítem 46: Tirillas plásticas (Tie wrap)
- Ítem 47: Codos PVC
- Ítem 48: Coupling PVC
- Ítem 49: Angular (channel) unistrut

Resolución Número Cuatro (4)

DECLARAR a Actualidades VD, como "Oferente Habilitado" para la apertura de Propuesta Económica, en los siguientes ítems:

- Ítem 1: Aire acondicionado Split de pared 1.5 toneladas
- Ítem 2: Aire acondicionado Split de pared 2 toneladas
- Ítem 6: Aire acondicionado, Split piso techo 5 toneladas
- Ítem 7: Compresor convencional
- Ítem 8: Panel de breaker 1 circuito
- Ítem 9: Breaker doble 15 amp
- Ítem 10: Breaker doble 30 amp
- Ítem 11: Breaker doble 20 amp
- Ítem 12: Alambre de goma 10/3
- Ítem 13: Panel de breaker 2 circuitos
- Ítem 14: Panel de breaker 2 a 4 circuitos
- Ítem 15: Contactor
- Ítem 16: Alambre de goma 14/4
- Ítem 17: Alambre de goma 8/3
- Ítem 18: Refrigerante R-22
- Ítem 19: Termostato Honeywell
- Ítem 20: Filtro de línea
- Ítem 21: Fan Relay
- Ítem 22: Tubo rígido de cobre 1/2" x 20'
- Ítem 23: Tubo rígido de cobre 7/8" x 20'
- Ítem 24 Tubo rígido de cobre 3/8" x 20'
- Ítem 25: Tubería flexible de cobre 1/4" x 50'
- Ítem 26: Tubería flexible de cobre 5/8" x 50'
- Ítem 27: Tubería flexible de cobre 3/8" x 50'
- Ítem 28: Coupling de cobre 1/2"






- Ítem 29: Coupling de cobre 7/8"
- Ítem 30: Codo de cobre 1/2"
- Ítem 31: Codo de cobre 7/8"
- Ítem 32: Codo de cobre 3/8"
- Ítem 33: Visor de líquido
- Ítem 34: Timer Delay
- Ítem 35: Trampa de aceite de cobre 1/2"
- Ítem 36: Trampa de aceite de cobre 7/8"
- Ítem 37: Vasocel 7/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 38: Vasocel 1/2" x 3/8" x 6'
- Ítem 39: Vasocel 1/4" x 3/8" x 6'
- Ítem 40: Vasocel 3/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 41: Vasocel 5/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 42: Barras roscadas
- Ítem 43: Expansión (tarugo) mecánica
- Ítem 44: Tuercas mecánicas
- Ítem 45: Arandelas planas
- Ítem 46: Tirillas plásticas (Tie wrap)
- Ítem 47: Codos PVC
- Ítem 48: Coupling PVC
- Ítem 49: Angular (channel) unistrut

Resolución Número Cinco (5)

DECLARAR a Victor Garcia Aire Acondicionado, como "Oferente Habilitado" para la apertura de Propuesta Económica, en los siguientes ítems:

- Ítem 1: Aire acondicionado Split de pared 1.5 toneladas
- Ítem 2: Aire acondicionado Split de pared 2 toneladas
- Ítem 3: Aire acondicionado Split de pared 1 tonelada
- Ítem 4: Aire acondicionado, Tipo Cassette 1 tonelada
- Ítem 5: Aire acondicionado, Split piso techo 2 toneladas
- Ítem 6: Aire acondicionado, Split piso techo 5 toneladas
- Ítem 7: Compresor convencional
- Ítem 8: Panel de breaker 1 circuito
- Ítem 9: Breaker doble 15 amp
- Ítem 10: Breaker doble 30 amp
- Ítem 11: Breaker doble 20 amp
- Ítem 12: Alambre de goma 10/3
- Ítem 13: Panel de breaker 2 circuitos
- Ítem 14: Panel de breaker 2 a 4 circuitos
- Ítem 15: Contactor
- Ítem 16: Alambre de goma 14/4
- Ítem 17: Alambre de goma 8/3
- Ítem 18: Refrigerante R-22
- Ítem 19: Termostato Honeywell
- Ítem 20: Filtro de línea
- Ítem 21: Fan Relay
- Ítem 22: Tubo rígido de cobre 1/2" x 20'
- Ítem 23: Tubo rígido de cobre 7/8" x 20'
- Ítem 24 Tubo rígido de cobre 3/8" x 20'
- Ítem 25: Tubería flexible de cobre 1/4" x 50'
- Ítem 26: Tubería flexible de cobre 5/8" x 50'
- Ítem 27: Tubería flexible de cobre 3/8" x 50'
- Ítem 28: Coupling de cobre 1/2"
- Ítem 29: Coupling de cobre 7/8"
- Ítem 30: Codo de cobre 1/2"
- Ítem 31: Codo de cobre 7/8"
- Ítem 32: Codo de cobre 3/8"
- Ítem 33: Visor de líquido

W
ed

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

- Ítem 34: Timer Delay
- Ítem 35: Trampa de aceite de cobre 1/2"
- Ítem 36: Trampa de aceite de cobre 7/8"
- Ítem 37: Vascoce 7/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 38: Vascoce 1/2" x 3/8" x 6'
- Ítem 39: Vascoce 1/4" x 3/8" x 6'
- Ítem 40: Vascoce 3/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 41: Vascoce 5/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 42: Barras roscadas
- Ítem 43: Expansión (tarugo) mecánica
- Ítem 44: Tuercas mecánicas
- Ítem 45: Arandelas planas
- Ítem 46: Tirillas plásticas (Tie wrap)
- Ítem 47: Codos PVC
- Ítem 48: Coupling PVC
- Ítem 49: Angular (channel) Unistrut

Resolución Número Seis (6)

DECLARAR a **Mundo Industrial**, como **"Ofereinte Habilitado"** para la apertura de Propuesta Económica, en los siguientes ítems:

- Ítem 9: Breaker doble 15 amp
- Ítem 10: Breaker doble 30 amp
- Ítem 11: Breaker doble 20 amp
- Ítem 18: Refrigerante R-22
- Ítem 19: Termostato Honeywell
- Ítem 20: Filtro de línea
- Ítem 21: Fan Relay
- Ítem 25: Tubería flexible de cobre 1/4" x 50'
- Ítem 26: Tubería flexible de cobre 5/8" x 50'
- Ítem 27: Tubería flexible de cobre 3/8" x 50'
- Ítem 28: Coupling de cobre 1/2"
- Ítem 29: Coupling de cobre 7/8"
- Ítem 30: Codo de cobre 1/2"
- Ítem 31: Codo de cobre 7/8"
- Ítem 32: Codo de cobre 3/8"
- Ítem 42: Barras roscadas
- Ítem 43: Expansión (tarugo) mecánica
- Ítem 44: Tuercas mecánicas
- Ítem 45: Arandelas planas
- Ítem 46: Tirillas plásticas (Tie wrap)
- Ítem 47: Codos PVC
- Ítem 48: Coupling PVC
- Ítem 49: Angular (channel) unistrut

Resolución Número Siete (7)

DECLARAR a **Ferroelectro Industrial y Refrigeración F&H**, como **"Ofereinte Habilitado"** para la apertura de Propuesta Económica, en los siguientes ítems:

- Ítem 7: Compresor convencional
- Ítem 8: Panel de breaker 1 circuito
- Ítem 9: Breaker doble 15 amp
- Ítem 10: Breaker doble 30 amp
- Ítem 11: Breaker doble 20 amp
- Ítem 12: Alambre de goma 10/3
- Ítem 13: Panel de breaker 2 circuitos
- Ítem 14: Panel de breaker 2 a 4 circuitos
- Ítem 15: Contactador
- Ítem 16: Alambre de goma 14/4

M
ed

Jup
8

Q

Ed.
B.P.

- Ítem 17: Alambre de goma 8/3
- Ítem 18: Refrigerante R-22
- Ítem 19: Termostato Honeywell
- Ítem 20: Filtro de línea
- Ítem 21: Fan Relay
- Ítem 22: Tubo rígido de cobre 1/2" x 20'
- Ítem 23: Tubo rígido de cobre 7/8" x 20'
- Ítem 24: Tubo rígido de cobre 3/8" x 20'
- Ítem 25: Tubería flexible de cobre 1/4" x 50'
- Ítem 26: Tubería flexible de cobre 5/8" x 50'
- Ítem 27: Tubería flexible de cobre 3/8" x 50'
- Ítem 28: Coupling de cobre 1/2"
- Ítem 29: Coupling de cobre 7/8"
- Ítem 30: Codo de cobre 1/2"
- Ítem 31: Codo de cobre 7/8"
- Ítem 32: Codo de cobre 3/8"
- Ítem 33: Visor de líquido
- Ítem 34: Timer Delay
- Ítem 35: Trampa de aceite de cobre 1/2"
- Ítem 36: Trampa de aceite de cobre 7/8"
- Ítem 37: Vasocel 7/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 38: Vasocel 1/2" x 3/8" x 6'
- Ítem 39: Vasocel 1/4" x 3/8" x 6'
- Ítem 40: Vasocel 3/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 41: Vasocel 5/8" x 3/8" x 6'
- Ítem 42: Barras roscadas
- Ítem 43: Expansión (tarugo) mecánica
- Ítem 44: Tuercas mecánicas
- Ítem 45: Arandelas planas
- Ítem 46: Tirillas plásticas (Tie wrap)
- Ítem 47: Codos PVC
- Ítem 48: Coupling PVC
- Ítem 49: Angular (channel) unistrut

No habiendo otro tema que tratar, siendo las cuatro y treinta y cinco minutos de la tarde (4:35 P.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.



<p><i>[Signature]</i> LUIS A. MORA GUZMÁN Presidente</p>	<p><i>Bilbania Batista Liz</i> BILBANIA BATISTA LIZ Directora General Administrativa</p>
<p><i>[Signature]</i> DENNY E. DIAZ MORDÁN Consultor Jurídico</p>	<p><i>[Signature]</i> ANA MERCEDES CASTRO RAMIREZ Subdirectora Financiera</p>
<p><i>[Signature]</i> JOEL LANTIGUA PERALTA Director de Planificación y Desarrollo</p>	<p><i>[Signature]</i> LUIS R. VILCHEZ MARRANZINI Director de Acceso a la Información</p>
<p><i>[Signature]</i> ELIZABETH AMARO CAMILO Coordinadora-Secretaria</p>	