



No. EXPEDIENTE
SUPBANCO-CCC-CP-2021-0014
No. DOCUMENTO
CIRCULAR 001-2021

SUPERINTENDENCIA DE BANCOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

CIRCULAR DE RESPUESTAS A LOS OFERENTES

Comité de Compras y Contrataciones

15 de junio 2021

CIRCULAR No. 001-2021

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME EL REGISTRO DE INTERESADOS

Contratación del Servicio de Limpieza y Mantenimiento para Aires acondicionados, Ductos y Purificadores de Ambiente por un (1) Año en la Sede Central y Prouuario Santiago. Ref. SUPBANCO-CCC-CP-2021-0014.

Las preguntas en este documento fueron transcritas tal cual fueron realizadas por los interesados en participar.

El Comité de Compras y Contrataciones de la Superintendencia de Bancos de la República Dominicana les informa que, en el período para realizar consultas de acuerdo con el cronograma del proceso de referencia, recibimos las siguientes preguntas, las cuales contestamos a continuación:

1. En los requisitos, punto número 8, (Credenciales del sobre A), en la línea VII, nuestra compañía fue fundada en el 2003 como sociedad anónima (S.A.), pero como todas las compañías, en el 2010 fue convertida a (SRL), y fueron realizados nuevos Estatutos Constitutivos. Favor confirmar si requieren los estatutos de conversión a SRL del 2010 ó requieren los realizados al inicio, en el nacimiento de la empresa.

Respuesta: Deben remitir ambos estatutos, tanto el estatuto constitutivo y la transformación.

2. En los requisitos, punto número 8, (Credenciales del sobre A), en la línea IX, confirmar si la copia de certificado de nombre comercial se refiere al certificado de ONAPI.

Respuesta: Si, corresponde al Certificado de ONAPI.

3. Hemos notado en nuestra visita que las unidades que nos presentaron suman mayor cantidad que las ilustradas en su pliego de condiciones, ¿qué hacer en ese caso?

Respuesta: Adherirse al Pliego de condiciones, ver numeral 3 [Detalles del Requerimiento] en el Lote no.2 del Pliego de Condiciones del proceso con los detalles de la cantidad de los equipos a suministrar mantenimiento.

4. ¿No se definió una visita hacia su sede de Santiago, se determinó algo al respecto?

Respuesta: Serán suministrados los modelos de los equipos y registro fotográfico como parte del proceso, Ver anexo fotos en formato PDF (Imágenes Manejadoras AA Santiago/ Listado de Equipos AA Sede central y Prouio Santiago).

5. Favor enviar por esta vía las fotos de los equipos de Santiago, las que nos dieron físicas en la visita.

Respuesta: Ver anexo fotos en formato PDF (Imágenes Manejadoras AA Santiago).

6. ¿Podría por favor colaborarnos con el listado de los equipos donde aparecen los seriales, ya que de esta manera podemos identificar cada equipo?

Respuesta: Ver archivo anexo en formato PDF (AA Sede central y Prouuario Santiago).

7. Los ductos para limpiar, ¿existe algún plano con la distancia o cantidad de salidas que se contempla?, porque en el recorrido solo vimos las salidas en los techos de plafones, pero no pudimos ver la parte superior o el recorrido total que realizan desde la unidad hasta las salidas.

Respuesta: Ver detalle a continuación:

Descripción
Mantenimiento ductos de A/A sede central Santo Domingo, con una dimensión de 420.39 metros lineales, (223 Salidas de A/A).
Mantenimiento ductos de A/A Prouuario Santiago, con una dimensión de 25.9 metros lineales, (13 Salidas de A/A).

Firmado digitalmente por:

Juan Francisco Mendoza Gerente de la Superintendencia de Bancos,
actuando en representación del señor Alejandro Fernández
W. Superintendente de Bancos. -

Melvin Deschamps Director Administrativo y Financiero. -



Documento firmado digitalmente por:

Angel Rafael Pérez Quezada (VB) (15/06/2021 CEST), Melvin Felipe Deschamps (VB) (15/06/2021 CEST)
Juan Fco. Mendoza (16/06/2021 CEST)

<https://www.viafirma.com.do/inbox/app/sib/v/55e2fa3a-ac30-42f4-8c6e-af91fc11182c>





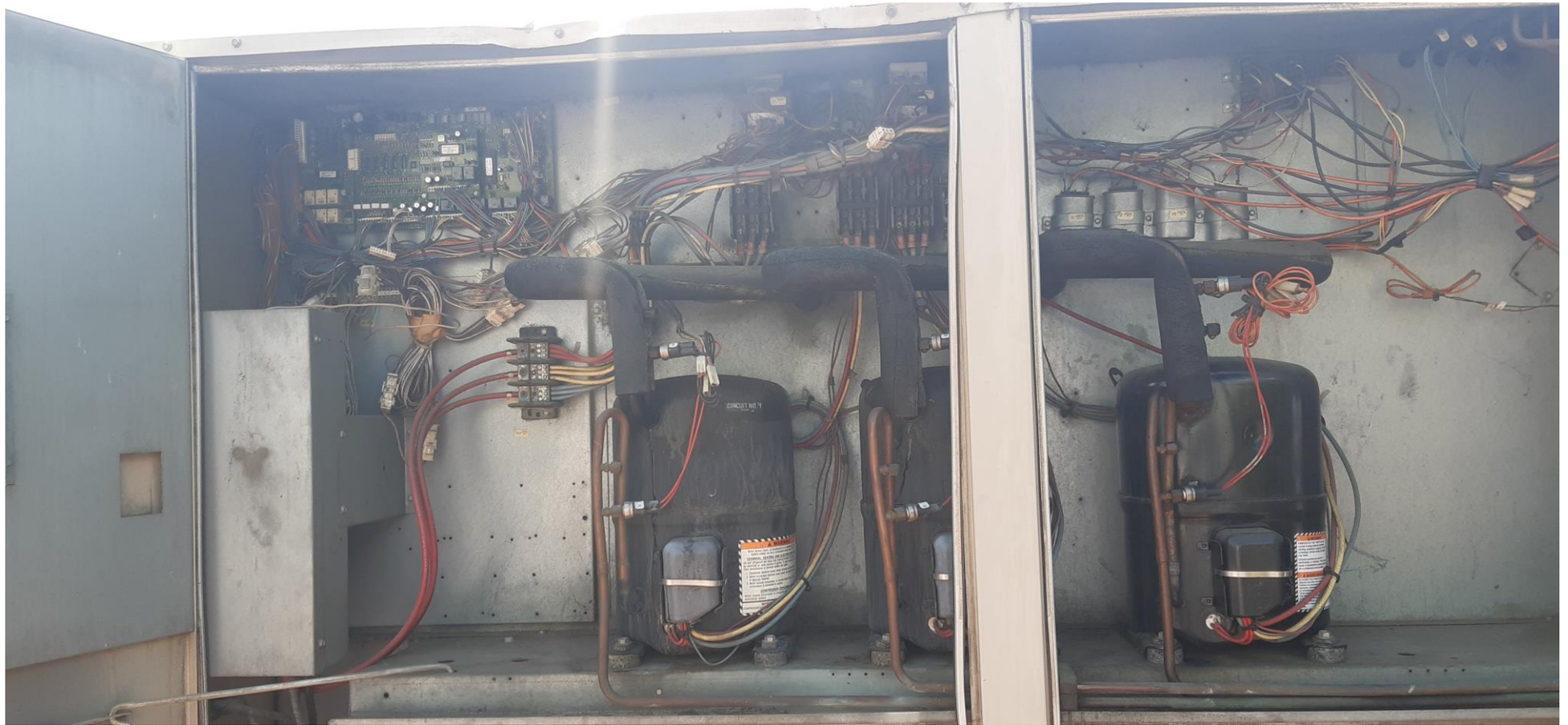












Documento firmado digitalmente por:

Angel Rafael Pérez Quezada (VB) (15/06/2021 CEST), Melvin Felipe Deschamps (VB) (15/06/2021 CEST), Juan Fco. Mendoza (16/06/2021 CEST)

<https://www.viafirma.com.do/inbox/app/sib/v/56275535-0e60-4a90-9001-5ec069f22025>

AA SENDE CENTRAL Y PROUSUARIO SANTIAGO

NO.	DESCRIPCION MANEJADORA Y/O SPLIT	DESCRIPCION CONDENSADOR
1	Manejadora con De AA de 5 Toneladas Marca Carrier, Modelo no. AHD061004421, Ubicado en el Departamento Tecnología	Condensador de A/A Marca Carrier, Modelo no. 38CRC060-X3, Serie no. 1907X8B12009,
2	Manejadora De AA de 5 Toneladas, Ubicado en el Departamento Tecnología (sin Referencia Técnica)	Condensador de A/A Marca Stuls, Modelo no. 0HS-060-RCU-0, Serie no. 10004806,
3	Manejadora De A/A de 5 Toneladas Marca York, Serie no. AHD091101247, Ubicado en la Unidad de Mantenimiento.	Condensador De A/A Marca AHR, Modelo DS48D-060KB, SerieDSA130200934,
4	Manejadora De A/A de 5 Toneladas Marca TGM, Serie no. AHD110101421 el mismo se encuentra Ubicado en el Departamento Supervisión 1	Condensador De A/A Marca TGM, la Unidad se encuentra sin Ficha técnica, donde se pueda identificar Modelo y Serial
5	Manejadora De A/A de 5 Toneladas Marca Carrier, Serie no. AHD100905695, Ubicado en el Departamento Supervisión 1	Condensador De A/A Marca TGM, la Unidad se encuentra sin Ficha técnica, donde se pueda identificar Modelo y Serial
6	Manejadora De A/A de 5 Toneladas Marca TGM, Serie no. AHD110101440, Ubicado en el Departamento Supervisión 1	Condensador De A/A Marca TGM, la Unidad se encuentra sin Ficha técnica, donde se pueda identificar Modelo y Serial
7	Manejadora De A/A de 5 Toneladas Marca Carrier, Modelo no. FB4CNP060, Ubicado en are de Baños 1er Nivel	Condensador De A/A, Marca Carrier, Modelo 113ANA060-H, Serie 1015E03868.
8	Manejadora De A/A de 5 Toneladas Marca Carrier, Modelo no. FB4CNP060, Serie no. 3114A92002, Ubicado en el Departamento Supervisión 1	Condensador De A/A, Marca Carrier, Modelo no. 24RBB360A340, Serie NO. 4214E005875.
9	Manejadora De A/A de 5 Toneladas Marca Carrier, Modelo no. FB4CNP060, Serie NO. 3314A88350 Ubicado en el Departamento Supervisión 2	Condensador De A/A, Marca Carrier, Modelo no. 24abb360a340, Serie no.4214E05852
10	Manejadora De A/A de 5 Toneladas Marca Carrier, Modelo no. FB4CNP060, Serie no. 3214A91932, Ubicado en el Departamento Supervisión 2	Condensador De A/A Marca Carrier, Modelo no. 24abb360a340, Serie no. 4214E05851
11	Manejadora De A/A de 5 Toneladas, Marca Carrier, Modelo no. FB4CNP060, Serie no.3214A92161, Ubicado en el Departamento Supervisión 2	Condensador De A/A, Marca Carrier, Modelo no. 24abb360a340, Serie no.
12	Manejadora de A/A de 5 Toneladas, Marca Carrier, Modelo no. FB4CNP060, Serie no. 2414A85902	Condensador De A/A Marca Carrier, Modelo no. 24abb360a340, Serie no. 2214E01103
13	Manejadora De A/A de 5 Toneladas, Marca Carrier, Modelo no.40RUA08A2A6-0A0A0, Serie no.2717U07969, Ubicado en el Área de Caja.	Condensador De AA Marca Carrier, Modelo no. 38AVZA08ADA5ADADA0, Serie no. 2217892792.
14	Manejadora de A/A de 20 Tonelada marca York, Modelo No. NE240C00N6AAA1, Serie no. NIK2375836, Ubicada en el Primer Nivel	Condensador de A/A, Marca York, Modelo no. YC240C00A2AAA2, Serie no. NIK4106792
15	Manejadora de A/A de 20 Tonelada marca York, Modelo No. NE240C00N6AAA1, Serie no. NIK4094152, En el 2do. Nivel	Condensador de A/A, Marca York, Modelo no. YC240C00A2AAA2, Serie no. NID3678106
16	Manejadora de A/A de 20 Tonelada marca York, Modelo No. NE240C00N6AAA1, Serie no. N1G2069738, En el 2do. Nivel	Condensador de A/A, Marca York, Modelo no. YC240C00A2AAA2, Serie no. NIK4106794
17	Manejadora de A/A de 20 Tonelada marca York, Modelo No. NE240C00N6AAA1, Serie no. N1A3380399, En el 3er. Nivel	Condensador de A/A, Marca York, Modelo no. YC240C00A2AAA2, Serie no. NIK409473
18	Manejadora de A/A de 20 Tonelada marca York, Modelo No. NE240C00N6AAA1, Serie no. N1A3380399, En el 3er. Nivel	Condensador de A/A, Marca York, Modelo no. YC240C00A2AAA2, Serie no. NID4604409
19	Manejadora de A/A de 20 Tonelada marca York, Modelo No. NE240C00N6AAA1, Serie no. NIK713286, Ubicado en el 4to. Nivel	Condensador de A/A, Marca York, Modelo no. YC240C00A2AAA4, Serie no. NIE7776403
20	Manejadora de A/A de 20 Tonelada marca York, Modelo No. NE240C00N6AAA1, Serie no. NIK7, Ubicado en el 4to. Nivel	Condensador de A/A, Marca York, Modelo no. YC240C00A2AAA4, Serie no. NIF7791733
21	Manejadora de A/A de 12.5 Tonelada Tipo Caset, Marca Lennox, Modelo No. VEP150N432K, Serie no.53218D01010, Ubicado en el Salon Comedor	Tipo Caset
22	Manejadora de A/A de 12.5 Tonelada Tipo Caset, Marca Lennox, Modelo No. VEP150N432K, Serie no.53218D01011, Ubicado en el Salon Comedor	Tipo Caset
23	Manejadora de A/A de 12.5 Tonelada Tipo Caset, Marca Lennox, Modelo No. VEP150N432K, Serie no.53219C00235, Ubicado en el Salon Comedor	Tipo Caset
24	Split 5 Toneladas, Ubicado en UPS Tecnología Primer Nivel	Condensador de A/A , Marca Carrier, Modelo no. 38ckc060-x3, Serie no. 1907x80892,
25	Split 5 Toneladas, Ubicado en UPS Tecnología Primer Nivel	Condensador A/A , Marca AHRI, Modelo no.DS48D-060KB, Serie no. DSA130200934,
26	Split 3 Toneladas, Ubicado en Unidad de Mayordomía	Condensador de A/A , Marca Carrier, Modelo no.38ckc018-x-3, Serie no.1311x81812,
27	Split 3 Toneladas, Ubicado en la División de Seguridad	Condensador de A/A , Marca Carrier, Modelo no.TCV3018A, Serie no.ACF120800596,
28	Split 36 mil BTU, Ubicado en Despacho Intendente	Condensador de A/A , Marca CIAC, Modelo no.CM43AX036-H3H1H, Serie no.8648360001396,
29	Split 18 mil BTU, Ubicado en Cabina Transmisión Salon Comedor	Condensador de A/A , Marca Lennox, Serie no.52818G84942,
30	Split de 18 mil BTU, Ubicado en Ante Despacho.	Condensador de A/A , Marca TGM, Modelo no. MRCGT36AS,

31	Split de 18 mil BTU, Ubicado en La Unidad de Transportación	Condensador de A/A , Marca Confort Time ,Modelo no.ECT-12J0420,Serie no. A47679653203W02115
32	Split de 12 mil BTU, Ubicado Servidor 3er. Nivel.	Condensador de A/A , Marca Carrier ,Modelo no. 3838KCL112313GP,
33	Split de 12 mil BTU, Ubicado División de Seguridad.	Condensador de A/A , Marca Lennox ,Serie no. 52819L50930,
34	Split de 12 mil BTU, Departamento de la Gerencia.	Condensador de A/A , Marca Carrier ,Modelo no.38KCL118313GP,
35	Split de 12 mil BTU, Ubicado División de Seguridad.	Condensador de A/A , Marca Lennox ,Serie no. 53118H54849
36	Split 12 mil BTU, Ubicado Prouuario Santiago	Condensador de A/A Marca CIAC, Modelo no. CHA1A-012-H3U2C, Serie no. CG41A-012PH3U2C
37	Split 36 mil BTU, Ubicado Prouuario Santiago	Condensador de A/A Marca TRANE, Modelo no.LCA180SN1Y, Serie no. 5698M02624
38	Manejadora de A/A de 15 Tonelada Ubicada en Prouuario Santiago	Condensador de A/A Marca Lennox, Modelo no. LCA180SN1Y, Serie no. 5698M02624
39	Manejadora de A/A de 15 Tonelada Ubicada en Prouuario Santiago	Condensador de A/A Marca Lennox, Modelo no. LCA180SN1Y, Serie no. 5698M02624



Documento firmado digitalmente por:
 Angel Rafael Pérez Quezada (VB) (15/06/2021 CEST), Melvin Felipe Deschamps (VB) (15/06/2021 CEST)
 Juan Fco. Mendoza (16/06/2021 CEST)

<https://www.viafirma.com.do/inbox/app/sib/v/a2a086b5-1fd6-42b7-ac11-dc7b55226731>