

**Informe Final de Evaluación de Oferta Técnica y Económica
SUPBANCO-DAF-CM-2021-0061**

A : **Angel Pérez Quezada**
Encargado Div. de Compras

Vía : **Eblin Karina Pena Pérez**
Analista Div. de Compras

Asunto : Informe final del proceso SUPBANCO-DAF-CM-2021-0089
Adquisición e instalación una Unidad Condensadora de 20 Toneladas para el sistema de Aire Acondicionado del Edificio Principal de la SB, para la Superintendencia de Bancos de la República Dominicana Proceso Dirigido a Mipymes.

Fecha : 19 de noviembre del 2021

I. Introducción

Como peritos evaluadores del proceso Compra menor Dirigido a SUPBANCO-DAF-CM-2021-0089, relacionado a Adquisición e instalación una Unidad Condensadora de 20 Toneladas para el sistema de Aire Acondicionado del Edificio Principal de la SB, para la Superintendencia de Bancos de la República Dominicana Proceso Dirigido a Mipymes, procedimos a evaluar las propuestas recibidas de los siguientes oferentes:

1. **Victor Garcia Aire Acondicionado S.R.L**
2. **Clima Control y Construcción Climcon S.R.L**

II. Objetivo

El objetivo de este informe consiste en verificar las propuestas técnicas enviadas por los oferentes y validar si se requiere alguna información subsanable y/o aclaración de su propuesta correspondiente al proceso "SUPBANCO-DAF-CM-2021-0089" en cumplimiento con el término de referencia citado en el presente informe.

III. Criterios

Para la revisión se consideraron los requisitos indicados en el documento de ficha técnica del servicio:

Lote Único

UNIDAD CONDENSADORA DE 20 TONELADAS	
Req.	Especificaciones Técnicas
1	Adquirir e instalar una unidad condensadora de 20 toneladas para el sistema de aire acondicionado del 3er nivel del edificio principal de la superintendencia de bancos, las características de la unida actual son las siguientes:
	<ul style="list-style-type: none"> a. Modelo: YC240C00A2AAAA2A b. Capacidad: 20 toneladas c. Voltaje Nominal: 208 Vac. d. Refrigerante: R-410a e. 2 ductos f. Solo enfriamiento, sin calentador g. Corriente Máxima: 79.8 A
	Unidad Evaporadora (Manejadora), estos datos son para conocimiento del sistema, no será sustituida. <ul style="list-style-type: none"> a. Modelo: NE240C00N6AAA1 b. 20 toneladas c. Solo enfriamiento sin calentador d. Salida de aire superior e. Voltaje: 208 Vac.
	Trabajos que serán realizados: <ul style="list-style-type: none"> a. Desinstalación de unidad existente b. Instalación de unidad condensadora nueva, con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> a. Tuberías de cobre b. Refrigerante 410a c. 208 Vac c. Incluir todos los materiales necesarios para dejar en funcionamiento el equipo. d. Puede ser el equipo original o una adaptación que cumpla con las características señaladas y que garantice el buen funcionamiento del equipo. e. Incluir todos los filtros de entrada y salida del equipo. f. Incluir Grúa y Transporte para desmonte e instalación. g. Mano de Obra h. 2 años de garantía

SOPORTE CONDENSADOR 20 TON DE LA SUPERINTENDENCIA DE BANCOS			
Presentar dentro de la propuesta un plan de soporte que contenga lo siguiente:			
a. Matriz de contacto y escalamiento, incluyendo: nombres, teléfonos y correos electrónicos del equipo técnico que brindará el soporte.			
b. La Cobertura comprende los días Lunes – Sábado, 8 horas al día (8:00am-5:00 pm).			
c. Matriz de nivel de servicio conforme al Grado del Impacto, Tiempo de Respuesta y Resolución.			
Grado del impacto	Cobertura	Tiempo	
		Respuesta Mínima	Resolución máxima
Baja: Falla de cualquier componente, inhabilitando parcialmente la funcionalidad y operación normal del equipo	8x6x365	2 horas	48 Horas
Alta: Falla de cualquier componente, inhabilitando totalmente la funcionalidad y operación normal del equipo	8x6x365	1 Hora	24 Horas

Handwritten signature/initials in blue ink.

IV. Resultados Evaluación Técnica:

El proceso de evaluación técnica se realizó en conjunto con los peritos designados y luego de analizar las informaciones suministradas en las propuestas técnicas, relacionadas a Adquisición e instalación una Unidad Condensadora de 20 Toneladas para el sistema de Aire Acondicionado del Edificio Principal de la SB, para la Superintendencia de Bancos son los siguientes:

Ítem	Descripción	Victor Garcia Aire Acondicionado S.R.L	Clima Control y Construcción Climcon S.R.L
Credenciales			
1	Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.D.042)	CONSTA	CONSTA
2	Certificación de la DGII que se encuentra al día en el pago de sus impuestos.	CONSTA	CONSTA
3	Certificación emitida por la TSS, que se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la seguridad social.	CONSTA	CONSTA
4	Constancia Registro de Proveedor del Estado (RPE) en estado activo	CONSTA	CONSTA

Oferta Técnica			
1	Oferta técnica. Debe incluir la descripción de los bienes ofertados. (NO Subsanable) .	CONSTA	CONSTA
1	Presentar carta certificada por el representante legal del oferente que garantice que los bienes ofertados no son usados, remanufacturados, reparados o no están en al final de su vida útil ni al final de su ciclo de venta (Subsanable)	CONSTA	CONSTA
1	Formulario de Experiencia del Oferente (SNCC-D049) Experiencia: Demostrar mínimo tres (3) años de experiencia, mediante por lo menos tres (3) contratos u ordenes de compras con características similares a los bienes y servicios requeridos en este proceso. (Subsanable)	CONSTA	CONSTA
1	Presentar carta de garantía, en donde indique que se compromete a cubrir los bienes y/o servicios solicitados, durante un tiempo mínimo de dos (2) años, contados a partir de la fecha de recepción de los mismos (Subsanable)	CONSTA	CONSTA
1	Carta compromiso timbrada, donde el oferente se compromete en caso de salir adjudicado a entregar en tiempo oportuno y que acepte la condición de pago. (Subsanable)	CONSTA	CONSTA

Handwritten signature in blue ink.

OFERENTE : Víctor García Aire Acondicionado S.R.L					
UNIDAD CONDENSADORA DE 20 TONELADAS					
ítem	Unidad	Cant.	Artículo	EVALUACION	OBSERVACIONES
1	UN	1	Adquirir e instalar una unidad condensadora de 20 toneladas para el sistema de aire acondicionado del 3er nivel del edificio principal de la superintendencia de bancos, las características de la unida actual son las siguientes: a.Modelo: YC240C00A2AAAA2A b.Capacidad: 20 toneladas c.Voltaje Nominal: 208 Vac. d.Refrigerante: R-410a e.2 ductos f.Solo enfriamiento, sin calentador g.Corriente Máxima: 79.8 A Unidad Evaporadora (Manejadora), estos datos son para conocimiento del sistema, no será sustituida.	CUMPLE	
			a.Modelo: NE240C00N6AAA1 b.20 toneladas c.Solo enfriamiento sin calentador d.Salida de aire superior e.Voltaje: 208 Vac.	CUMPLE	
			Trabajos que serán realizados: a.Desinstalación de unidad existente b.Instalación de unidad condensadora nueva, con las siguientes característi-cas: a.Tuberías de cobre b.Refrigerante 410a c.208 Vac c.Incluir todos los materiales necesarios para dejar en funcionamiento el equipo. d.Puede ser el equipo original o una adaptación que cumpla con las caracte-rísticas señaladas y que garantice el buen funcionamiento del equipo. e.Incluir todos los filtros de entrada y salida del equipo. f.Incluir Grúa y Transporte para desmonte e instalación. g.Mano de Obra h.2 años de garantía	CUMPLE	
				CUMPLE	

OFERENTE : Víctor García Aire Acondicionado S.R.L								
SOPORTE CONDENSADOR 20 TON DE LA SUPERINTENDENCIA DE BANCOS								
ítem	Unidad	Cant.	Artículo		EVALUACION	OBSERVACIONES		
2	UN	1	Presentar dentro de la propuesta un plan de soporte que contenga lo siguiente:			CUMPLE		
			a. Matriz de contacto y escalamiento, incluyendo: nombres, teléfonos y correos electrónicos del equipo técnico que brindará el soporte.			CUMPLE		
			b. La Cobertura comprende los días Lunes –Sábado, 8 horas al día (8:00am-5:00 pm).			CUMPLE		
			Grado del impacto	Cobertura	Tiempo		CUMPLE	
					Respuesta Mínima	Resolución máxima		
			Baja: Falla de cualquier componente, inhabilitando parcialmente la funcionalidad y operación normal del equipo	8x6x365	2 horas	48 Horas	CUMPLE	
Alta: Falla de cualquier componente, inhabilitando totalmente la funcionalidad y operación normal del equipo	8x6x365	1 Hora	24 Horas	CUMPLE				
				CUMPLE				

Handwritten signature/initials in blue ink.

OFERENTE : Clima Control y Construcción Climcon S.R.L					
UNIDAD CONDENSADORA DE 20 TONELADAS					
Ítem	Unidad	Cant.	Artículo	EVALUACION	OBSERVACIONES
1	UN	1	Adquirir e instalar una unidad condensadora de 20 toneladas para el sistema de aire acondicionado del 3er nivel del edificio principal de la superintendencia de bancos, las características de la unidad actual son las siguientes: a. Modelo: YC240C00A2AAAA2A b. Capacidad: 20 toneladas c. Voltaje Nominal: 208 Vac. d. Refrigerante: R-410a e. 2 ductos f. Solo enfriamiento, sin calentador g. Corriente Máxima: 79.8 A Unidad Evaporadora (Manejadora), estos datos son para conocimiento del sistema, no será sustituida. a. Modelo: NE240C00N6AAA1 b. 20 toneladas c. Solo enfriamiento sin calentador d. Salida de aire superior e. Voltaje: 208 Vac.	CUMPLE	
			Trabajos que serán realizados: a. Desinstalación de unidad existente b. Instalación de unidad condensadora nueva, con las siguientes características: a. Tuberías de cobre b. Refrigerante 410a c. 208 Vac c. Incluir todos los materiales necesarios para dejar en funcionamiento el equipo. d. Puede ser el equipo original o una adaptación que cumpla con las características señaladas y que garantice el buen funcionamiento del equipo. e. Incluir todos los filtros de entrada y salida del equipo. f. Incluir Grúa y Transporte para desmonte e instalación. g. Mano de Obra h. 2 años de garantía	CUMPLE	
				CUMPLE	
				CUMPLE	

ff
ep

OFERENTE : Clima Control y Construcción Climcon S.R.L								
SOPORTE CONDENSADOR 20 TON DE LA SUPERINTENDENCIA DE BANCOS								
Ítem	Unidad	Cant.	Artículo		EVALUACION	OBSERVACIONES		
2	UN	1	Presentar dentro de la propuesta un plan de soporte que contenga lo siguiente:		CUMPLE			
			a. Matriz de contacto y escalamiento, incluyendo: nombres, teléfonos y correos electrónicos del equipo técnico que brindará el soporte.		CUMPLE			
			b. La Cobertura comprende los días Lunes –Sábado, 8 horas al día (8:00am-5:00 pm).		CUMPLE			
			Grado del Impacto	Cobertura	Tiempo		CUMPLE	
					Respuesta Mínima	Resolución máxima	CUMPLE	
		Baja: Falla de cualquier componente, inhabilitando parcialmente la funcionalidad y operación normal del equipo	8x6x365	2 horas	48 Horas	CUMPLE		
		Alta: Falla de cualquier componente, inhabilitando totalmente la funcionalidad y operación normal del equipo	8x6x365	1 Hora	24 Horas	CUMPLE		

V. Conclusión evaluación técnica

Luego de analizar las informaciones suministradas en las propuestas técnicas y documentos subsanables remitidos por los oferentes se llegaron a las siguientes conclusiones:

Los oferentes **Victor Garcia Aire Acondicionado S.R.L** y **Clima Control y Construcción Climcon S.R.L.** Cumplen en su totalidad con las especificaciones de cada bien y servicio solicitado en el proceso.

VI. Evaluación Oferta Económica

En nuestra calidad de peritos técnicos evaluadores para las ofertas económicas para el procedimiento de referencia no. **SUPBANCO-DAF-CM-2021-0089**, realizamos la evaluación de las diferentes ofertas económicas dentro del cronograma de actividades establecidos en referido proceso. En tal sentido pudimos constatar lo siguiente:

Proveedor: Víctor Garcia Aire Acondicionado S.R.L		
Artículo	Propuesta Economica	Evaluacion
ADQUISICION E INSTALACION UNIDAD CONDENSADORA DE 20 TON (INCLUYE SOPORTE Y GARANTIA)	\$ 950,000.00	CUMPLE
SERVICIO DE MANO DE OBRA, GRUA Y TRANSPORTE	\$ 125,000.00	CUMPLE
TOTAL	\$ 1,075,000.00	

Proveedor: Clima Control y Construcción Climcon S.R.L		
Artículo	Propuesta Economica	Evaluacion
ADQUISICION E INSTALACION UNIDAD CONDENSADORA DE 20 TON (INCLUYE SOPORTE Y GARANTIA)	\$ 670,000.00	CUMPLE
SERVICIO DE MANO DE OBRA, GRUA Y TRANSPORTE	\$ 156,810.00	CUMPLE
TOTAL	\$ 826,810.00	

En virtud de lo anterior, tomando en cuenta el menor precio por artículo y conforme al artículo 98 del Reglamento de Aplicación No. 543-12, de la Ley No. 340-06 Sobre Compras y Contrataciones, recomendamos la adjudicación del bien y servicios solicitados al oferente **Clima Control y Construcción Climcon S.R.L** por haber cumplido con las especificaciones mínimas requeridas y ser la propuesta económica con menor costo.

Los peritos del proceso aseguramos que los criterios utilizados han sido exclusivamente enmarcados en principios éticos, de transparencia, imparcialidad y de procurar proteger los intereses del Estado Dominicano.



José Daniel Pineda Alcántara
Encargado de División de
Mantenimiento y Transportación
Recursos Tangibles
Superintendencia de Bancos



Eudy de la Cruz
Encargado de Unidad de
Mantenimiento
Recursos Tangibles
Superintendencia de Bancos