

PROGRAMA SUPÉRATE

CONDICIONES GENERALES / TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA EL PROCESO DE COMPRA MENOR PARA LA ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN PARA CENTROS Y OFICINAS REGIONALES DEL PROGRAMA SUPÉRATE, DIRIGIDO A MIPYMES

REF. PS-DAF-CM-2022-0051

Santo Domingo, Distrito Nacional República Dominicana 19 de mayo del año 2022





1. INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS:

El Programa Supérate les invita a participar del procedimiento de Compra Menor de Referencia No. PS-DAF-CM-2022-0051, a fines de presentar su mejor oferta para Adquisición e Instalación de Equipos de Refrigeración para Centros y Oficinas Regionales del Programa SUPÉRATE, dirigido a Mipymes.

La presente invitación se hace de conformidad a los Artículos No. 16 y 17, de la Ley No. 340-06, de fecha dieciocho (18) de agosto del dos mil seis (2006), sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones y su posterior modificación contenida en la ley No. 449-06 de fecha seis (6) de diciembre del dos mil seis (2006).

2. OBJETO DEL PROCESO

Adquisición e Instalación de Equipos de Refrigeración para Centros y Oficinas Regionales del Programa SUPÉRATE, dirigido a Mipymes a requisición de la Institución a las Especificaciones Técnicas descritas en el presente documento, con criterio precio/calidad, mediante el proceso de compras correspondiente.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Los oferentes deberán cotizar cada detalle que presentaremos a continuación en las Especificaciones Técnicas.

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	Adquisición e instalación de una unidad de aire acondicionado nuevo tipo Split Inverter de 36000 BTU , eficiencia SEER 20 mínimo. Incluir instalación del equipo en el techo y protector de voltaje para el equipo. Incluye también la instalación a 50 ′ de distancia considerando (tuberías de cobre de 3/8 y 5/8. Amaflex 7/8x3/8, duct tape, alambre eléctrico 14/4 etc.). Considerar tubería drenaje hasta el suelo o conexión a red de drenaje, sistema de alimentación eléctrica y todos los materiales necesarios para su correcta instalación (caja de breaker, 2 breakers 30 amperes y 30′ de alambre de goma 10/3). Dos (2) años mínimo de garantía. Lugar de instalación en Santo Domingo Norte, República dominicana. (CCPS La Nueva Barquita).	1	UD
2	Adquisición e instalación de una unidad de aire acondicionado nuevo tipo Split Inverter de 24000 BTU, eficiencia SEER 20 mínimo. Incluir instalación del equipo en el techo y protector de voltaje para el equipo. Incluye también la instalación a 15' de distancia considerando (tuberías de cobre de 1/4 y 1/2. Amaflex 7/8x3/8, duct tape, alambre	1	UD



Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor				
los materiales necesarios para su correcta instalación (caja de breaker, 2 breakers 30 amperes y 30' de alambre de goma 10/3). Dos (2) años mínimo de garantía. Lugar de instalación en San Cristóbal, República Dominicana. (Regional Valdesia). Adquisición e instalación de una unidad nueva de condensadora de 5 toneladas vertical, monofásica, eficiencia 13, refrigerante R410. Incluye cambio de filtro de línea de alta presión, lavado y limpieza de Serpentín (evaporador o manejadora), verificación de válvula de expansión, colocación de filtro vegetal o polen y limpieza y sopleteo del sistema con nitrógeno. Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		eléctrico 14/4 etc.). Considerar tubería drenaje hasta el suelo o		
2 breakers 30 amperes y 30' de alambre de goma 10/3). Dos (2) años mínimo de garantía. Lugar de instalación en San Cristóbal, República Dominicana. (Regional Valdesia). Adquisición e instalación de una unidad nueva de condensadora de 5 toneladas vertical, monofásica, eficiencia 13, refrigerante R410. Incluye cambio de filtro de línea de alta presión, lavado y limpieza de Serpentín (evaporador o manejadora), verificación de válvula de expansión, colocación de filtro vegetal o polen y limpieza y sopleteo del sistema con nitrógeno. Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacio del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		SOURCE SEASON SOURCE SO		
Dos (2) años mínimo de garantía. Lugar de instalación en San Cristóbal, República Dominicana. (Regional Valdesia). Adquisición e instalación de una unidad nueva de condensadora de 5 toneladas vertical, monofásica, eficiencia 13, refrigerante R410. Incluye cambio de filtro de línea de alta presión, lavado y limpieza de Serpentín (evaporador o manejadora), verificación de válvula de expansión, colocación de filtro vegetal o polen y limpieza y sopleteo del sistema con nitrógeno. Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		The same of the sa		
Cristóbal, República Dominicana. (Regional Valdesia). Adquisición e instalación de una unidad nueva de condensadora de 5 toneladas vertical, monofásica, eficiencia 13, refrigerante R410. Incluye cambio de filtro de línea de alta presión, lavado y limpieza de Serpentín (evaporador o manejadora), verificación de válvula de expansión, colocación de filtro vegetal o polen y limpieza y sopleteo del sistema con nitrógeno. Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		2 breakers 30 amperes y 30' de alambre de goma 10/3).		
Adquisición e instalación de una unidad nueva de condensadora de 5 toneladas vertical, monofásica, eficiencia 13, refrigerante R410. Incluye cambio de filtro de línea de alta presión, lavado y limpieza de Serpentín (evaporador o manejadora), verificación de válvula de expansión, colocación de filtro vegetal o polen y limpieza y sopleteo del sistema con nitrógeno. Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		Dos (2) años mínimo de garantía. Lugar de instalación en San		
toneladas vertical, monofásica, eficiencia 13, refrigerante R410. Incluye cambio de filtro de línea de alta presión, lavado y limpieza de Serpentín (evaporador o manejadora), verificación de válvula de expansión, colocación de filtro vegetal o polen y limpieza y sopleteo del sistema con nitrógeno. Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		Cristóbal, República Dominicana. (Regional Valdesia).		
cambio de filtro de línea de alta presión, lavado y limpieza de Serpentín (evaporador o manejadora), verificación de válvula de expansión, colocación de filtro vegetal o polen y limpieza y sopleteo del sistema con nitrógeno. Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		Adquisición e instalación de una unidad nueva de condensadora de 5		
Serpentín (evaporador o manejadora), verificación de válvula de expansión, colocación de filtro vegetal o polen y limpieza y sopleteo del sistema con nitrógeno. Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		toneladas vertical, monofásica, eficiencia 13, refrigerante R410. Incluye		
expansión, colocación de filtro vegetal o polen y limpieza y sopleteo del sistema con nitrógeno. Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		cambio de filtro de línea de alta presión, lavado y limpieza de		
del sistema con nitrógeno. Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		Serpentín (evaporador o manejadora), verificación de válvula de	1	UD
Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		expansión, colocación de filtro vegetal o polen y limpieza y sopleteo		
garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto. Financiero) Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas	3	del sistema con nitrógeno.		
Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		Considerar desmonte de la unidad vieja. Dos (2) años mínimo de		
Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de 7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		garantía (Lugar de Instalación Edificio San Rafael, 6to piso, Dpto.		
7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3 fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		Financiero)		
fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		Adquisición e instalación de una unidad de Condensadora vertical de		
desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		7.5 Toneladas nueva. Capacidad 90000 BTU, Trifásica, 208/240V, 3		
mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		fases, Refrigerante R410, Eficiencia 13. Incluir la instalación Incluye		
sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		desmonte de unidades viejas e instalación de las nuevas, servicio de		
presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		mantenimiento profundo serpentín evaporador, limpieza interna del		
presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser necesario), realizar vacío del sistema, instalación de regulador/monitor de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		sistema de tuberías con nitrógeno, sustitución del filtro de línea de alta		
de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		presión, verificación y cambio de válvula de expansión (De ser		
de fase, limpieza de los difusores de aire suministro/retorno, limpieza de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas	4			
de la tubería de drenaje, colocar filtro de polen (filtro vegetal) en retorno de evaporador o manejadora, incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas			1	UD
retorno de evaporador o manejadora , incluir materiales necesarios para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas				
para instalación. Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades), contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		5 C		
contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
contemplar grúa para subir condensadoras nuevas y bajar las viejas		Dos (2) años mínimo de garantía (todo esto a ambas unidades),		
		# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		2 2 2 2		

NOTA IMPORTANTE

Costo de transporte debe estar incluido en el precio unitario
Costo por instalación y desinstalación debe estar incluido en el precio unitario
Anexar imágenes y descripción de los servicios o bienes a ofertar



4. INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA.

Las propuestas serán recibidas en sobre sellados hasta el día martes 24 de mayo de 2022, hasta las 10:00 a.m, Ave. Leopoldo Navarro #61, Edif. San Rafael, 6to. Nivel, Ensanche San Juan Bosco, Santo Domingo, República Dominicana o a través del Portal Transaccional del Sistema Informático para la gestión de las compras y contrataciones del Estado Dominicano, el oferente deberá presentar sus propuestas firmadas, en un (1) sobre sellado, conteniendo dentro la Oferta Técnica y Oferta Económica. El sobre deberá contener en su cubierta la siguiente identificación.

NOMBRE DEL OFERENTE/PROPONENTE
(Sello Social)
Firma del Representante Legal
PROGRAMA SUPÉRATE
División de Compras y Contrataciones

Referencia: PS-DAF-CM-2022-0051

A. Contenido del Sobre oferta técnica y Oferta Económica:

- 1. Formulario de Información sobre Oferente, completo, firmado y sellado (SNCC.F.042).
- 2. Formulario de Oferta Económica (SNCC.F.033) debe estar firmada, sellada y la fecha actual, con los precios que deberán incluir solo dos (2) decimales después del punto. Los oferentes deberán presentar su oferta en moneda nacional (Pesos Dominicanos, RD\$) con todos los impuestos (si aplican), debidamente transparentados, oferta presentadas en una moneda diferente será descalificadas.
- 3. Certificado Vigente del Registro Mercantil.
- 4. Carta emitida por el oferente, firmada por el representante legal de la razón social, indicando que otorgan crédito al Programa Supérate (a 60 días, luego de emitida la factura) por el valor total de la propuesta económica.
- 5. Ficha Técnica Es de carácter obligatorio presentar ficha técnica de los bienes a recibir.
- 6. Documentación debidamente firmada por el oferente, que evidencia que cuenta con la variedad de los productos exigidos que se encuentran incluidos en el servicio y se detallan en las Especificaciones Técnicas.
- 7. Constancia de inscripción de beneficiario registrada en el SIGEF. Activo (SIGEF).



- 8. Certificación de Registro de Proveedores del Estado (RPE), emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas con el rubro correspondiente para este proceso de compras. (No Subsanable).
- **9. Certificación** emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (**DGII**), donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales.
- 10. Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social (TSS), donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social o en su defecto la Certificación de no empleado.
- 11. Identificación del representante legal (cédula o pasaporte).
- 12. Listado de clientes a favor de los cuales haya brindado servicios similares.
- 13. Carta aceptando que la empresa está dispuesta y tiene la capacidad de otorgar estos servicios a nivel nacional en favor de la institución.

Los oferentes son responsables de los errores presentados en la propuesta, el precio unitario cotizado prevalecerá para consideraciones en la adjudicación final, todas las cantidades y cifras totales estarán impresas en números y letras.

El oferente que resulte adjudicatario es responsable de hacer entrega del servicio conforme a lo requerido en este documento.

*Nota: La Institución se reserva la facultad de visitar las instalaciones de las empresas participantes.

5. PRECIO DE LA OFERTA:

Los precios cotizados por el Oferente/Proponente en el Formulario de Presentación de Oferta Económica deberán ajustarse a los requerimientos que se indican a continuación:

Todos los Ítems y/o artículos deberán enumerarse y cotizarse por separado en el Formulario de Presentación de Oferta Económica. Si un formulario de Oferta Económica detalla artículos, pero no los cotiza, se asumirá que no está incluido en la Oferta de ese Ítem. Asimismo, cuando algún Ítem o artículo no aparezca en el formulario de Oferta Económica se asumirá de igual manera, que no está incluido en la Oferta de ese Ítem.

El desglose de los componentes de los precios se requiere con el único propósito de facilitar a la Entidad Contratante la comparación de las Ofertas. El precio cotizado en el formulario de Presentación de la Oferta Económica deberá ser el precio total de la oferta, excluyendo cualquier descuento que se ofrezca.



Los precios cotizados por el Oferente serán fijos durante la ejecución del Contrato y no estarán sujetos a ninguna variación por ningún motivo, salvo lo establecido en los datos de la Compra Menor.

6. CONSIDERACIONES:

Será considerada la consulta en el portal transaccional del Registro Nacional de Proveedor del Estado (RPE), emitido por la Dirección General de Compras y Contrataciones Públicas. El Oferente/Proponente interesado debe poseer inscrita las actividades comerciales (Rubro) en su RPE de bienes requeridos en el presente proceso.

Para el presente proceso del rubro necesario para la adquisición de los servicios ofertados será:

40100000 Sistema y equipos de climatización

7. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

ACTIVIDADES	PERIODO DE EJECUCIÓN		
Publicación/ llamado a participar	Jueves 19 de mayo del año 2022.		
Periodo de realizar consultas por parte de los interesados	Hasta el lunes 23 de mayo del año 2022 hasta las 9:00 am a través del Portal Transaccional de Compras y Contrataciones Públicas.		
Plazo para emitir respuestas	Lunes de 23 de mayo del año 2022 hasta las 2:30 pm a través del portal transaccional de Compras y Contrataciones.		
Recepción de Ofertas	Martes 24 de mayo del año 2022 hasta las 10:00 a.m., Ave. Leopoldo Navarro #61, Edif. San Rafael. D.N o a través del Portal Transaccional de Compras y Contrataciones Públicas.		
Acto de Adjudicación	Fecha limite lunes 27 de junio del año 2022		
Notificación de Adjudicación Cinco días después de la Adjudicación.			

8. SUBSANACIONES:

Siempre que se trate de errores u omisiones de naturaleza subsanable entendiendo por éstos, generalmente, aquellas cuestiones que no afecten el principio de que las Ofertas deben ajustarse sustancialmente a las Especificaciones Técnicas, la Entidad Contratante podrá solicitar que, en un plazo de 2 días laborables, el Oferente/Proponente suministre la información faltante.

No se podrá considerar error u omisión subsanable, cualquier corrección que altere la sustancia de una oferta para que se mejore.



Para fines de subsanaciones, los errores aritméticos serán corregidos conforme a lo que establece el Reglamento No. 543-12, de aplicación de la Ley No. 340-06, en su artículo No. 92.

9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Una vez concluida la recepción de Ofertas, este Programa de Supérate evaluará las propuestas presentadas por los oferentes, a fin de determinar si éstas satisfacen los requerimientos establecidos en las presentes Condiciones Generales del Proceso.

- "CUMPLE": con los requerimientos.
- "NO CUMPLE": con los requerimientos.

Los Peritos levantarán un informe donde se indicará el cumplimiento o no de las Especificaciones Técnica. En el caso de ''no cumplimiento'' indicará, de forma individualizada las razones. Los Peritos emitirán su informe sobre los resultados de la evaluación de las Propuestas Técnicas, a los fines de la recomendación final.

Evaluación Oferta Económica, se evaluará y comparará únicamente las Ofertas que se ajustan sustancialmente a las presentes Especificaciones Técnicas y que hayan sido evaluadas técnicamente como CONFORME, bajo el criterio del mejor precio ofertado, tomándose en consideración las mejores condiciones, tiempo de entrega, garantía y la calidad de la oferta. Todo esto con la finalidad de salvaguardar los intereses del Programa Supérate.

10. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN:

Solo serán evaluadas, bajo el criterio de menor precio ofertado, aquellas ofertas económicas de los proponentes que hayan resultado habilitados luego de superada la etapa de evaluación técnica y validación de credenciales y, se procederá con la adjudicación del proceso por ítems a favor de cuya oferta económica presente el menor precio y se encuentre dentro de los parámetros de los precios del mercado.

11. TIEMPO Y LUGAR DE ENTREGA:

El servicio contratado será entregado de forma parcial a partir de la entrega de la Orden de Servicio en las localidades que requiera la Institución.

Ítem	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad
1	Distintas Dependencias del Programa Supérate	4	Entrega Inmediata



12. FACTURACIÓN Y CONDICIONES DE PAGO:

Al presentar su propuesta el oferente debe otorgar un crédito a 60 días, luego de emitida la factura con la recepción de los bienes o servicios, las facturas deben ser remitidas firmadas y selladas al Programa Supérate, ubicado en la Leopoldo Navarro No. 61, Edificio San Rafael, 6to piso. Ens. Don Bosco. D.N., RNC No.430-02945-9, con NCF Gubernamental, anexa la copia de la orden de compras del bien o servicio.

13. VÍAS DE CONTACTOS:

Para cualquier consulta o aclaración los datos de contacto son los siguientes:

Programa Supérate

Dirección Administrativa

Teléfonos: (809) 534-2105 ext.: 2358

Email: comprasprosoli@superate.gob.do y yi.mercedes@superate.gob.do

Contacto: Departamento de Compras y Contrataciones

Yissel Mercedes Matos

Analista del Departamento de Compras y Contrataciones