



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Objetivo:

Adquirir un (1) compresor de aire acondicionado de cinco (5) toneladas, para instalarlo en el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia.

Descripción y especificaciones de los bienes/servicios/obras

- Compresor de (5) cinco toneladas.
- Capacidad eléctrica 220 v, 60HZ.
- Refrigerante R-410.
- Compresor scroll.
- Un (1) año de garantía.

2. Criterios de aceptación de los bienes/servicios/obras

- Cumple / No Cumple suministro de compresor de condensador de aire de (5) cinco toneladas, debe ser Como el descrito en el apartado 2.

3. Documentación técnica para presentar

La propuesta que presente cada oferente deberá contener lo siguiente:

- a) Descripción técnica del compresor de (5) cinco toneladas.

4. Documentación económica para presentar

- a) Cotización del servicio

5. Criterios de evaluación/adjudicación

La adjudicación será decidida a favor de un único oferente cuya propuesta:

1) Fue calificada como CUMPLE en las propuestas técnicas y económicas por reunir las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas en las presentes especificaciones técnicas. 2) Presente el menor precio.

6. Moneda de la oferta

El precio en la oferta deberá estar expresado en moneda nacional, (pesos dominicanos, RD\$).



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 2 de 2

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

05 octubre 2022

Proceso: Adquisición de compresor de aire acondicionado para el Edificio de la Suprema Corte de Justicia.

2022-089

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7. Forma de pago

Pago 100% después de (30) treinta días después del trabajo realizado.

8. Lugar de entrega

Edificio Sede la Suprema Cortes de Justicia

9. Tiempo de entrega

El tiempo para la entrega es 1 -5 días luego de emitida la orden de compras.

10. Idioma

El idioma oficial del presente procedimiento es el español, por tanto, toda la correspondencia y documentos generados durante el procedimiento que intercambien el oferente y la Gerencia de Compras y Contrataciones deberán ser presentados en este idioma.

11. Peritos designados

Carlos Espinal

Gerente de Proyectos de Infraestructura

Erickson de los Santos

Ingeniero Supervisor de Mantenimientos.

12. Firmado por

Julio Liriano

Coordinador de la Unidad de Servicios y Mantenimientos

Rocío Altagracia

Gerente de Diseño y Planificación