



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**1. Objetivo**

Suministrar e instalar seis (6) sensores y un (1) flow switch para el chiller de 170 toneladas del edificio sede de la Suprema Corte de Justicia de acuerdo a la especificaciones técnicas y descripciones suministradas.

**2. Descripción y especificaciones de los bienes y servicios**

Items	Descripción	Fotos	Cantidad / Unidad
1	<b>Suministro e instalación de dos (2) sensores succión</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sensor de succión</li><li>• Sensor de baja presion</li><li>• Compatible con chiller 30RB de 170 toneladas</li></ul>		2 unidades
2	<b>Suministro e instalación de dos (2) sensores descarga</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sensor de descarga</li><li>• Sensor transductor para presion de descarga</li><li>• Compatible con chiller 30RB de 170 toneladas</li></ul>		2 unidades
3	<b>Suministro e instalación de dos (2) sensor de temperatura</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sensor de temperatura</li><li>• Compatible con chiller 30RB de 170 toneladas</li></ul>		2 unidades
	<b>Suministro e instalación de un-Flow Switch</b>		1 unidad



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

	<ul style="list-style-type: none"><li>Compatible con chiller 30RB de 170 toneladas</li></ul>		
--	--	---	--

- Servicio de instalación y puesta en marcha de sistema de refrigeración (chiller).
- Servicio de soldadura del circuito B.
- Suministro e instalación de accesorios para fijar los dispositivos electrónicos de ser necesario tal como: tarugo, tornillo, tuercas y arandelas.
- Un año de garantía mínima en piezas y servicios.
- Trabajo a todo costo (incluyen supervisión, desinstalación e instalación de sensores de succión, sensores de Descarga, sensor kit y Flow switch e instalaciones eléctricas generadas en este trabajo; así como el bote de la basura generada en dicho trabajo.

**3. Criterios de aceptación de los bienes y servicios**

- Cumple / No Cumple los sensores y accesorios el descrito en el apartado 2
- Operatividad de cada circuito después de haber sido instalado los sensores y accesorios.
- Cero ruidos que no sean propios de los decibeles del equipo.

**4. Documentación técnica para presentar**

La propuesta que presente cada oferente deberá contener lo siguiente:

- a) Oferta técnica conforme a los bienes descritos en el numeral 2

**5. Documentación económica para presentar**

- a) Oferta económica de los bienes ofertados.

Notas:

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

- Los precios deberán expresarse en dos decimales (XX.XX) y el ITBIS transparentado según aplique. Los oferentes presentaran su oferta en moneda nacional, pesos dominicanos, (RD\$).



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 6. Visita técnica

Los oferentes para presentar sus propuestas podrán realizar visitas técnicas y obtener por sí mismos y bajo su responsabilidad y riesgo, toda la información que puedan necesitar para preparar sus ofertas. La visita se debe de realizar con previa coordinación con la Dirección de Infraestructura Física en los plazos autorizados por la Gerencia de Compras y Contrataciones. La visita de los oferentes al levantamiento informativo es de carácter opcional, sin embargo, recomendamos hacer la visita. El costo de estas visitas será por exclusiva cuenta de los oferentes.

Contacto para visita técnica: **Erickson F. de los Santos Guzman, TEL: 809-893-1684**

### 7. Criterios de evaluación/Adjudicación

#### 7.1 Criterios de evaluación

##### Se evaluarán como CUMPLE/NO CUMPLE

- Serán calificadas como CUMPLE en las propuestas, por reunir las condiciones técnicas requeridas en el presente documento de especificaciones técnicas.
- Presente el menor precio.

#### 7.2 Criterios de Adjudicación

La adjudicación será decidida a favor de un único oferente(s) cuya propuesta haya sido calificada como CUMPLE.

### 8. Forma de pago

Pago único	Pago a los treinta (30) días laborables del cien por ciento ( <b>100%</b> ), luego que el adjudicado ejecute el servicio y estos sea recibido conforme por la Dirección de Infraestructura Física.
------------	--

### 9. Lugar de instalación

La se realizará en el sexto nivel del Edificio sede Suprema Corte de Justicia Av. Enrique Jiménez Moya esq. c/ Juan de Dios Ventura Simó Centro de los Héroes de Constanza, Maimón y Estero Hondo Santo Domingo, D. N. Rep. Dom



**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA**

Página 4 de 5

**UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS**

17 febrero 2025

Adquisición e instalación de dispositivos electrónicos para el Chiller del edificio sede de la Suprema Corte de Justicia

2025-xxxxxxx

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **10. Tiempo de entrega**

El tiempo para la ejecución del servicio es: máximo dos (02) días a partir de emitida la orden de compra.

### **11. Horarios de trabajo**

Los horarios serán coordinados con la Dirección de Infraestructura Física de acuerdo con la disponibilidad de los espacios a intervenir.

### **12. 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; de encontrarse en idioma distinto, deberán contar con la traducción al español realizada por un intérprete judicial debidamente autorizado.

### **13. Condiciones del servicio**

El oferente adjudicado tendrá la responsabilidad de:

- a) Aportar personal calificado para realizar el servicio contratado.
- b) Mantener identificado a todo el personal que sea utilizado en la realización de las labores objeto de esta contratación del servicio.
- c) Será obligatorio el uso de equipos de protección personal (EPP), tales como chalecos, cascos, botas, gafas, mascarillas.

### **14. Peritos designados**

**Erickson De Los Santos**

Supervisor de mantenimiento

**Maria Hernández**

Supervisor de Mantenimiento



<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA</b>	Página 5 de 5
<b>UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS</b>	17 febrero 2025
Adquisición e instalación de dispositivos electrónicos para el Chiller del edificio sede de la Suprema Corte de Justicia	2025-xxxxxxx

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Carlos De La Cruz**  
Supervisor de Mantenimiento

### 15. Revisado por

**Ivan Fantasías**  
Coordinador operativo de la dirección de Infraestructura Física

**Carlos V. Minyety Sánchez,**  
Director de Infraestructura Física