

	<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA</b>	Página 1 de 10
	<b>UNIDAD DE OBRA</b>	05 septiembre 2024
	<b>ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MÁQUINA DE FABRICACION DE HIELO Y DISPENSADOR DE AGUA EN EL COMEDOR 5TO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE SUPREMA CORTE DE JUSTICIA</b>	2024-039 S
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		

### 1. Objetivo:

Adquisición e instalación de máquina de fabricación de hielo y dispensador de agua para el comedor 5to. nivel Edificio Sede de la Suprema Corte de Justicia.

### 2. Fuentes de recursos

Los fondos para financiar el costo de la contratación, objeto del presente servicio, corresponden al CUR 241640046, Un Millón de pesos dominicanos con 00/100. (RD\$1,000,000.00).

### 3. Descripción y especificaciones de los bienes y servicios

	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	<p>Suministro e instalación de máquina de dispensadora de hielo y agua:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo de hielo:</b> Cubos de medialuna.</li> <li>• <b>Dispensador:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dispensación de hielo y agua con un solo toque.</li> <li>○ Agitador de tornillo sin fin accionado por botón.</li> <li>○ Capacidad de dispensado: 6 a 8 libras (2.72 - 3.63 kg) de hielo por minuto.</li> </ul> </li> <li>• <b>Mecanismo de dispensado:</b> Agitador de gusano para dispensar cubos individuales.</li> <li>• <b>Sistema de enfriamiento:</b> Condensador independiente enfriado por aire.</li> <li>• <b>Capacidad de producción:</b> 300 a 400 libras de hielo</li> </ul>	1.00	Und



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 2 de 10

UNIDAD DE OBRA

05 septiembre  
2024

ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MÁQUINA DE FABRICACION DE HIELO Y  
DISPENSADOR DE AGUA EN EL COMEDOR 5TO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE  
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

2024-039 S

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

en 24 horas.

- **Almacenamiento de hielo:** Depósito de acero inoxidable incorporado.
- **Diseño:** Modelo de piso con base de gabinete de acero inoxidable, puertas con cerradura, patas y soportes bridados.
- **Conexión de agua:** 3/4".
- **Acabado exterior:** Acero inoxidable.
- **Dimensiones:**
  - Ancho: 22 pulgadas (55.88 cm).
  - Profundidad: 27-3/8 pulgadas (69.53 cm).
  - Alto: 28 pulgadas (71.12 cm).
- **Construcción:**
  - Exterior de acero inoxidable duradero.
  - Contenedores y dispensadores compatibles.
- **Características adicionales:**
  - Sistema de alerta y monitoreo.
  - Protección antimicrobiana.
- **Requisitos técnicos:**
  - Refrigerante: R-404A
  - Rango de temperatura ambiente: 45 - 100°F (7.2 - 37.8°C)



**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA**

Página 3 de 10

**UNIDAD DE OBRA**

05 septiembre  
2024

**ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MÁQUINA DE FABRICACION DE HIELO Y DISPENSADOR DE AGUA EN EL COMEDOR 5TO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE SUPREMA CORTE DE JUSTICIA**

2024-039 S

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rango de temperatura del agua: 45 - 90°F (7.2 - 32.2°C)</li> <li>○ Presión del agua: 10 - 113</li> <li>○ Eléctrico: Monofásico, 110V/60Hz/1, 3 hilos con conexión a tierra</li> <li>● <b>Garantía:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dos (2) años de garantía en piezas y servicios y en el compresor mínima de cinco (5) años.</li> </ul> </li> </ul>		
2	<p>Sistema de filtración de agua para dispensadores de hielo y agua:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Capacidad de flujo:</b> 3 galones por minuto (GPM)</li> <li>● <b>Características de filtración:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Inhibidor de crecimiento de bacterias.</li> <li>○ Reducción de partículas hasta 0.5 micras.</li> <li>○ Reducción de sabor y olor a cloro.</li> <li>○ Control bacteriostático (prevención del crecimiento bacteriano).</li> <li>○ Cartucho anti calcáreo para prevenir la acumulación de sarro.</li> </ul> </li> <li>● <b>Certificación:</b> Filtros tipo cartucho conformes al estándar NSF/ANSI 42</li> <li>● <b>Capacidad nominal:</b> 12,000 galones.</li> <li>● <b>Suministro:</b> Incluye filtros de repuesto para un año de servicio.</li> </ul>	1.00	Und

	<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA</b>	Página 4 de 10
	<b>UNIDAD DE OBRA</b>	05 septiembre 2024
	<b>ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MÁQUINA DE FABRICACION DE HIELO Y DISPENSADOR DE AGUA EN EL COMEDOR 5TO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE SUPREMA CORTE DE JUSTICIA</b>	2024-039 S
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		

--	--	--	--	--

#### 4. Imagen Referencial



	<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA</b>	Página 5 de 10
	<b>UNIDAD DE OBRA</b>	05 septiembre 2024
	<b>ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MÁQUINA DE FABRICACION DE HIELO Y DISPENSADOR DE AGUA EN EL COMEDOR 5TO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE SUPREMA CORTE DE JUSTICIA</b>	2024-039 S
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		

#### **5. Criterios de aceptación de los bienes y servicios**

El equipo solicitado debe de cumplir con las especificaciones técnicas detalladas en el apartado número 3 como son:

Tipo de hielo, Mecanismo de dispensado, Sistema de enfriamiento, Capacidad de producción, Garantía, Capacidad de flujo Capacidad nominal, Suministro, Voltaje.

#### **6. Documentación técnica para presentar**

La propuesta que presente cada oferente deberá contener lo siguiente:

- a) Especificaciones técnicas según lo solicitado en numeral No. 3 y 4.
- b) Ficha técnica original de máquina de fabricación y dispensador de hielo y agua.
- c) Imagen referencial de la máquina de fabricación y dispensador de hielo y agua.
- d) Ficha Técnica sistema de filtración.
- e) Experiencia Persona Física y/o Jurídica. Demostrar mínimo dos (2) años de experiencia, a través de certificaciones conforme de recepción de bienes y servicios similares al objeto de esta contratación, órdenes de compra o contratos. (Mínimo 2 documentos).
- f) Carta indicando una garantía en el equipo de piezas y servicios de dos (2) años y en el compresor mínima de cinco (5) años. Contados a partir de la recepción conforme de la Dirección de Infraestructura Física.

#### **7. Documentación económica para presentar**

- a) Oferta económica de los bienes ofertados.

	<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA</b>	Página 6 de 10
	<b>UNIDAD DE OBRA</b>	05 septiembre 2024
	<b>ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MÁQUINA DE FABRICACION DE HIELO Y DISPENSADOR DE AGUA EN EL COMEDOR 5TO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE SUPREMA CORTE DE JUSTICIA</b>	2024-039 S
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		

**Notas:**

- La oferta debe incluir todas las tasas (divisas), impuestos y gastos que correspondan, transparentados e implícitos según corresponda.

**Serán descalificadas las ofertas que no incluyan todos los requisitos indicados en este numeral.**

**8. 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 para verificar el estado actual de los trabajos a realizarse. El costo de estas visitas será por exclusiva cuenta de los oferentes.

Para coordinar la visita por favor enviar un correo a [infraestructurafisica@poderjudicial.gob.do](mailto:infraestructurafisica@poderjudicial.gob.do) o llamar al (809) 533-3191 ext. 2529.

**9. Criterios de evaluación/adjudicación**

**8. 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.

	<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA</b>	Página 7 de 10
	<b>UNIDAD DE OBRA</b>	05 septiembre 2024
	<b>ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MÁQUINA DE FABRICACION DE HIELO Y DISPENSADOR DE AGUA EN EL COMEDOR 5TO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE SUPREMA CORTE DE JUSTICIA</b>	2024-039 S
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		

- Presente el menor precio.

### **10. 2 Criterios de Adjudicación**

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

### **11. Moneda de la oferta**

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

### **12. Forma de pago**

Crédito a 30 días laborables, luego de recibidos los bienes y enviada la factura con comprobante gubernamental.

### **13. Lugar de instalación**

Comedor 5to. Nivel, del Edificio Sede de la Suprema Corte de Justicia, ubicado en la Av. Enrique Jiménez Moya esq. Juan de Dios Ventura Simó, Centro de los Héroes, Santo Domingo, D. N.

### **14. Horarios de trabajo**

- De lunes a viernes: 8:00 a.m.– 5:00pm. Las instalaciones se deben de coordinar con la Dirección de Infraestructura Física.
- Sábados y domingos: 8:00am – 5:00pm (en coordinación previa con la Dirección de Infraestructura Física y la Dirección Administrativa del Edificio Sede de la Suprema Corte de Justicia).

	<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA</b>	Página 8 de 10
	<b>UNIDAD DE OBRA</b>	05 septiembre 2024
	<b>ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MÁQUINA DE FABRICACION DE HIELO Y DISPENSADOR DE AGUA EN EL COMEDOR 5TO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE SUPREMA CORTE DE JUSTICIA</b>	2024-039 S
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		

- Para trabajos que produzcan ruidos o que requieran realizarse en horario nocturno, deberán coordinarse con la Dirección de Infraestructura Física.

### **15. Tiempo de instalación**

El tiempo para la ejecución del servicio es: máximo ocho (8) semanas, a partir de emitida la orden de compras.

### **16. 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.

### **17. Condiciones del servicio**

El oferente adjudicado tendrá la responsabilidad de:

- a) Designar por escrito un supervisor(a), para hacer las funciones de enlace entre el oferente y la Dirección de Infraestructura Física, quien evaluará y coordinará los trabajos objeto de este pliego, con la persona designada por Dirección de Infraestructura Física como enlace.

	<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA</b>	Página 9 de 10
	<b>UNIDAD DE OBRA</b>	05 septiembre 2024
	<b>ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MÁQUINA DE FABRICACION DE HIELO Y DISPENSADOR DE AGUA EN EL COMEDOR 5TO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE SUPREMA CORTE DE JUSTICIA</b>	2024-039 S
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		

- b) Aportar personal calificado para realizar el servicio contratado.
- c) Mantener identificado a todo el personal utilizado en las labores de esta contratación de servicio.
- d) Será obligatorio usar equipos de protección personal (EPP), como chalecos, cascos, botas, gafas, mascarillas.
- e) Incluir señalización de seguridad durante la ejecución de los trabajos (Cintas reflectoras, Conos, etc.).
- f) El personal designado debe observar las normas de buena conducta, estando prohibido circular por las áreas que no tengan asignadas para la ejecución del servicio.
- g) El suplidor deberá ejecutar los trabajos con personal calificado y con experiencia en estos tipos de trabajos. Se hará responsable que dicho personal mantenga un correcto desempeño y comportamiento dentro de la jornada laboral.
- h) Mantener la cantidad de personal acordada, según propuesta adjudicada; sustituir de manera inmediata al personal de su empresa que no pueda asistir a las labores, por cualquiera que fueren las causas.
- i) Cumplir con el tiempo de entrega establecido.

	<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA</b>	Página 10 de 10
	<b>UNIDAD DE OBRA</b>	05 septiembre 2024
	<b>ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MÁQUINA DE FABRICACION DE HIELO Y DISPENSADOR DE AGUA EN EL COMEDOR 5TO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE SUPREMA CORTE DE JUSTICIA</b>	2024-039 S
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		

### 18. Peritos designados

**Raúl Hernández**  
Ingeniero Supervisor

**Erickson De Los Santos**  
Ingeniero Supervisor

**José Goris**  
Arquitecto

### 19. Firmado por

**Carlos V. Minyety Sánchez,**

Director de Infraestructura Física



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA

Jose E. Goris Villanueva  
Erickson F. De los Santos Guzman  
Raul Hernandez Trinidad  
Carlos V. Minyety Sanchez

Documento firmado digitalmente, puede validar su integridad en el siguiente enlace:  
<https://firma.poderjudicial.gob.do/inbox/app/poderjudicial/v/7OVB-4XN4-ECKH-0KLO>

