



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Objetivo

Suministro e instalación de noventa y cinco (95) extintores nuevos y llenos del agente químico, para controlar cualquier conato de incendio que pudiera generarse en cualquier área del edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial dirigido a Mipymes

2. Descripción y especificaciones técnicas

Suministro e instalación de extintores		
Ítem	Descripción	Cantidad / Unidades
1	Extintores de Polvo Químico Seco ABC 10 Lbs <ul style="list-style-type: none">• Rango de Temperatura: -65° a 120°F (-54° a 49°C)• Tiempo de Descarga: 22 seg• Presión de Trabajo: 195 psi (1344 kPa)• Descripción: 10 lb. ABC Soporte de Pared• Rango de Descarga Pies (m): 15-21 (4.6-6.4)• Capacidad de Agente: 10 lb. (4.44 kg)	31 unidades
2	Extintores Polvo Quimico Seco ABC 20 Lbs <ul style="list-style-type: none">• Rango de Temperatura: -65° a 120°F (-54° a 49°C)• Tiempo de Descarga: 27 seg• Presión de Trabajo: 195 psi (1344 kPa)• Descripción: 20 lb. ABC Soporte de Pared• Rango de Descarga Pies (m): 15-21 (4.6-6.4)• Capacidad de Agente: 20 lb. (9.07 kg)	11 unidades
3	Extintores Automáticos Polvo Químico Seco ABC 10 Lbs <ul style="list-style-type: none">• Tipo de Agente: polvo Quimico ABC• Capacidad: 10 lb. (4.5 kg)• Presión de Trabajo: 195 psi (1344 kPa)• Volumen Máximo de Inundación Total: 1300 cu. Pies• Altura Máxima sobre el Riesgo: 13 pies.• Área de Cobertura de Aplicación Local: 10 pies. x 10 pies.	2 unidades
4	Extintores Automaticos Polvo Quimico Seco ABC 20 Lbs <ul style="list-style-type: none">• Tipo de Agente: polvo Químico ABC• Capacidad: 20 lb. (9.1 kg)• Presión de Trabajo: 195 psi (1344 kPa)	18 unidades



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	<ul style="list-style-type: none">• Volumen Máximo de Inundación Total: 2184 cu. Pies• Altura Máxima sobre el Riesgo: 14 pies• Área de Cobertura de Aplicación Local: 12 pies. x 13 pies	
5	<p>Extintores Dioxido de Carbono CO2 5 Lbs</p> <ul style="list-style-type: none">• Descripción: 5 lb. Dióxido de Carbono• Capacidad: 5 lb. (2.27 kg)• Rango de Temperatura: -22° a 120°F (-30° a 49°C)• Tiempo de Descarga: 9 seg• Rango de Descarga Pies (m): 4-8 (1.2-2.4)	16 unidades
6	<p>Extintores Dioxido de Carbono CO2 10 Lbs</p> <ul style="list-style-type: none">• Descripción: 10 lb. Dióxido de Carbono• Capacidad: 10 lb. (4.54 kg)• Rango de Temperatura: -22° a 120°F (-30° a 49°C)• Tiempo de Descarga: 9 seg• Rango de Descarga Pies (m): 4-8 (1.2-2.4)	6 unidades
7	<p>Extintores Dioxido de Carbono CO2 15 Lbs</p> <ul style="list-style-type: none">• Descripción: 15 lb. Dióxido de Carbono• Capacidad Nomina: 15 lb. (6.8 kg)• Rango de Temperatura: -22° a 120°F (-30° a 49°C)• Tiempo de Descarga: 15 seg• Rango de Descarga Pies (m): 4-8 (1.2-2.4)	9 unidades
8	<p>Extintor Agente Limpio 11 LBS</p> <ul style="list-style-type: none">• Descripción: 11 lb. Manguera Soporte de Pared• Un agente limpio no conductor que es un excelente reemplazo para extintores de Halón• Adecuado para su uso en fuegos de Clase A, B y C.• Para la protección de equipos electrónicos sensibles en oficinas, aulas, iglesias, estacionamientos, talleres, zonas comunes de hoteles.• Capacidad Nomina: 11 lb. (5 kg)• Rango de Temperatura: -40° a 120°F (-40° a 49°C)• Tiempo de Descarga: 9 seg• Rango de Descarga Pies (m): 9-15 (2.7-4.5)• Presión de Trabajo: 100 psi (689 kPa)	2 unidades



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

9	Flecha Para Extintores	61 unidades
10	Instructivo Manejo Y Uso	60 unidades

3. Criterios de aceptación de los bienes y servicios

Los extintores y sus accesorios deben de ser nuevos, sin abolladuras ni rayaduras.

4. Documentación Técnica

Los Proveedores que participen en el proceso de compra menor para el suministro e instalación de extintores en el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial dirigido a mipymes deben depositar una oferta técnica que deberá contener la documentación necesaria, para demostrar que cumplen con las especificaciones técnicas requeridas, en los aspectos que serán evaluados bajo la modalidad **“CUMPLE/ NO CUMPLE”**, a saber:

- A. **Fichas Técnicas:** El proveedor debe depositar las fichas técnicas, la cual deben contener las hojas de datos que incluyan las características técnicas.
- B. **Garantía de los bienes y/o servicios cotizados:** El proveedor deberá depositar una certificación de garantía por un mínimo de seis (6) años que cubra válvulas y cilindros.

5. Documentación económica

- a) Oferta económica de los bienes ofertados.

Nota: 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\$).

6. Criterios de evaluación y adjudicación

La adjudicación será realizada por ítems, al proveedor cuya oferta:

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7. Condiciones de pago

1er pago	20% avance	Se tramitará un avance el veinte por ciento (20%), luego del envío de la orden de compras
2do pago	80% Final	Un segundo pago correspondiente al ochenta por ciento (80%), después de la entrega e instalación de todos los extintores en el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial.

8. Lugar de entrega e instalación

El servicio será ejecutado en edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial, ubicado en 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

9. Tiempo de entrega

El tiempo deberá ser de un (1) mes calendario después de recibida la orden de compras y el pago del anticipo.

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

11. Responsabilidades del Proveedor

El Proveedor adjudicado tendrá la responsabilidad:

- a) El proveedor es responsable a reponer bienes deteriorados durante su transporte o en cualquier otro momento, por cualquier causa que no sea imputable al Consejo del Poder Judicial.
- b) El proveedor es el único responsable ante El Consejo del Poder Judicial de cumplir con el suministro en las condiciones establecidas en las presentes especificaciones técnicas. El proveedor responderá de todos los daños y perjuicios causados al Consejo del Poder Judicial y/o entidades destinatarias y/o frente a terceros derivados del proceso contractual.



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Página 5 de 5

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

29 octubre 2024

Suministro e instalación de extintores en el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial dirigido a Mipymes

2024-009141

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- c) Será obligatorio el uso de equipos de protección personal (EPP), tales como, chalecos, cascos, botas, gafas, mascarillas.
- d) El proveedor deberá incluir la grúa, plataforma y todos los equipos necesarios para realizar los trabajos de instalación de equipos. Será responsable de proveer suficiente personal y las provisiones adecuadas en las aceras y estacionamientos para proteger el área de trabajo. El trabajo de la deberá coordinarse con la Dirección de Infraestructura Física.
- e) Incluir señalización de seguridad durante la ejecución de los trabajos (Cintas reflectoras, conos, etc.)

Firmado electrónicamente por:

Erickson de los Santos, Supervisor de Mantenimiento, perito del proceso

Carlos De La Cruz, Supervisor de Mantenimiento, perito del proceso

Raúl Hernández, Ingeniero Supervisor, perito del proceso

Ivan Fantasía, Coordinador Operativo de Infraestructura Física

Carlos Minyety Sánchez, Director de Infraestructura Física