



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**1. Objetivo**

Servicios de Herrería para la confección e instalación de elementos metálicos en el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial.

**2. Descripción y especificaciones técnicas**

Ítem	Descripción	Cantidad	Unidad de medida
1	Confección, suministro e instalación de nueve (9) postes, en tubo en hierro negro de 4" de diámetro exterior y ¼" de espesor con base cuadrada de 13"x ¾" de espesor. Pintados con pintura gris perla tipo marine. El poste tiene una altura de 200". Los postes deben quedar anclados con cuatros tornillos tipo Hilti de ½" de espesor fijos a la estructura de hormigón con un cubre falda que quede dentro del tubo de 4" y cubra la base de 13" plg2. Los postes deben tener una base superior para fijar dos paneles exteriores.	1	PA
2	Reparación de puerta enrollable de la salida del parqueo del sótano con cambio de cuatro laminas, angular transversal inferior de apoyo y mantenimiento de misma.	1	PA
3	Confección de plataforma para condensadores de 5 toneladas, en tola negra corrugada 1/4" de espesor y estructura metálica en perfiles negro de (2"x 2") con angular de (2" x 2") en la parte baja del piso. La plataforma tiene un área útil total de 8 metros por 5 metros. Debe pintarse con pintura grado marine. La estructura debe quedar sobre el nivel del piso a dos pies de altura con perfiles cuadrados 2".	1	PA
4	Confección de plataforma con baranda en tubos de hierro galvanizado redondos 2" en tola de ¼" de espesor negra corrugada y	1	PA



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

	estructura metálica en perfiles negro de (3"x1-1/2"), con seis puertas de salida en diversos puntos laterales y ochos escaleras con escalones en tola corrugada negra de 1/4" con pasamanos. Debe aplicarse pintura grado marine. Nota: Esta base tiene un área de 28 metros cuadrados.		
5	Confección de escalera de 50 pulgadas de ancho y una hipotenusa 95 pulgadas, con los descansos que aplican para esta longitud en tola corrugada inoxidable de 3/16". El marco debe ser con angular de acero inoxidable de 1-1/2"x3/16"), y pasamanos en tubo de 1-1/2" inoxidable hornamental	1	PA
6	Retiro de paño fijo, ventana ventilada y confección de puerta de cristal p40 con vidrio templado de 3/8" y laminado.	1	PA
7	Desinstalación, fabricación e instalación de tres unidades de parrilas de alto tránsito de las siguientes dimensiones (196" x 16"), (196 "x 16") y (475" x 15") en angular de 4 x 1/4", channel 3x1-1/2" y Barra de 1x1/2" con los trabajos civiles que apliquen para su instalación	1	PA

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

Los materiales y los elementos electromecánicos para la confección de todo lo requerido deben ser nuevos, sin abolladuras ni rayaduras.

**4. Documentación técnica**

El Proveedor que participe en el proceso para el proceso de **SERVICIO DE HERRERIA PARA CONFECCION E INSTALACION DE ELEMENTOS METALICOS EN EL EDIFICIO SEDE DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA Y EL CONSEJO DEL PODER JUDICIAL** deben depositar una oferta técnica que deberá contener la documentación necesaria que pueda demostrar que cumplen con las especificaciones técnicas requeridas, en los aspectos que serán evaluados bajo la modalidad



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

“CUMPLE/ NO CUMPLE”, de acuerdo con las características descritas en los ítems acorde al numeral 3, del presente documento.

### 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 por ítem.

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

### 7. Condiciones de pago

Pago único a treinta (30) días laborables luego de recibir los bienes y enviada la factura con comprobante gubernamental.

### 8. Lugar de entrega

El servicio será realizado en la Suprema Corte de Justicia, Avenida Enrique Jiménez Moya esq. Juan de Dios Ventura Simó, Centro de los Heroes, Santo Domingo, D. N. Rep. Dom.

El tiempo deberá ser de treinta (30) días hábiles después de recibida la orden de compras.

### 9. 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.



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Página 4 de 4

UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS

29/10/2024

Servicio de herrería para confección e instalación de elementos metálicos en el edificio sede de La Suprema Corte de Justicia y Consejo del Poder Judicial.

2024-006426

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 10. Obligaciones del Proveedor

El Proveedor adjudicado tendrá la responsabilidad:

- a) El proveedor está obligado 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 de los renglones que les sean adjudicados, 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.

**Firmado electrónicamente por:**

**Erickson De Los Santos**, Supervisor de Mantenimiento, perito del proceso

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

**Ramón A. Vargas** Supervisor de la Unidad de Servicio y Mantenimiento, perito del proceso

**Ivan Fantasia**, Coordinador operativo de Infraestructura física

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