

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA	Página 1 de 4
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS	09 Octubre 2023
Proceso: Adquisición de materiales diversos para el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia	2023-009071

1. Objetivo

Suministrar diversos materiales eléctricos, construcción y plomería para utilizarlos en edificio sede de la Suprema Corte de Justicia y el Consejo del Poder Judicial.

2. Descripción y especificaciones de los bienes

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD / UNIDAD	
	Bombillo Led Par 30 12w luz cálida		
	 Bombillo Cuerpo de aluminio revestido de nylon 		
	 Bombillo 83% de ahorro, menos consumo de energía que las 		
	incandescentes		
1	 Bombillo Encendido instantáneo (proporciona el 100% de 	100 unidades	
1	brillo al encender)	100 unidades	
	Bombillo led 120V		
	Bombillo led 4100K		
	Bombillo led 1250 lumen		
	Bombillo led E-27		
	Funda de cemento gris 94 libras		
2	Color gris	20 unidades	
	 Noventa y cuatro libras de peso 		
	Mezcladora p/ lavamanos con sus mangueras		
	Peso 2.5 lbs		
3	Mezcladora de lavamanos	80 unidades	
	Mezcladora monomando		
	Acero inoxidable		
	Enviar imagen de bien ofertado		
	Tapón macho 1/8" NPT		
4	Tapón macho	100 unidades	
4	• De 1/8" NPT	100 unidades	
	De bronce		
	<u>Cinta reflectiva 5 cm x 5 m</u>		
5	Dimensiones 5 cm x 5 m	20 unidades	
	Color rojo y blanco		



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA	Página 2 de 4
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS	09 Octubre 2023
Proceso: Adquisición de materiales diversos para el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia	2023-009071

	6	Brocha gris	E0 unidados
		Dimensiones 4" de ancho	50 unidades
	7	Rolo para pintar	50 unidades
		Dimensiones de 1-1/4" X 9"	50 unidades
Ī	8	<u>Mota</u>	50 unidades
	0	Mota de 25 mm	Jo umuades

3. 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.

4. 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\$).

5. Criterios de evaluación/Adjudicación

- Serán calificadas por ítem, como CUMPLE/NO CUMPLE en las propuestas, por reunir las condiciones técnicas requeridas en el presente documento de especificaciones técnicas.
- Presente el menor precio.

6. Forma de pago



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA	Página 3 de 4
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS	09 Octubre 2023
Proceso: Adquisición de materiales diversos para el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia	2023-009071

1er pago	100%	Se tramitará un único pago a crédito a treinta días (30), después
		de la recepción de los materiales.

7. Lugar de entrega

Almacén Central del Poder Judicial, ubicado en la calle Sajoma número 24, Manganagua, Distrito Nacional.

8. Tiempo de entrega

El tiempo para la ejecución del servicio es: máximo quince (15) días a partir de emitida la orden de compra.

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.

10. Peritos designados

Raul Hernandez

Supervisor de Mantenimiento

Erickson De Los Santos

Supervisor de mantenimiento

Jose Frías

Supervisor de mantenimiento



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA	Página 4 de 4
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS	09 Octubre 2023
Proceso: Adquisición de materiales diversos para el edificio sede de la Suprema Corte de Justicia	2023-009071

11. Revisado por

Julio Liriano

Coordinador de la Unidad de Servicios y Mantenimientos

Rocío Altagracia

Gerente de Diseño y Planificación Dirección de Infraestructura Física