



Adquisición de materiales para el taller de ebanistería dirigido a Mipymes.

2025-001768

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Objetivo.

Adquirir los materiales necesarios para la fabricación y mantenimiento de mobiliarios de madera para los diferentes tribunales del Poder Judicial a nivel Nacional.

2. Fuente de recursos.

El monto base para esta contratación será de **un millón ochocientos mil pesos con 00/100 (RD\$ 1,800,000.00)**.

3. Descripción y especificaciones técnicas.

Adquisición de materiales para taller de ebanistería dirigido a Mipymes			
Ítem	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Sealer <ul style="list-style-type: none">Los envases deben estar sellados y sin abolladuras.	200	Galones
2	Thinner T-1000 <ul style="list-style-type: none">* Los envases deben estar sellados y sin abolladuras.	400	Galones
3	Retardador <ul style="list-style-type: none">Los envases deben estar sellados y sin abolladuras.	50	Galones
4	Laca semi-mate <ul style="list-style-type: none">Los envases deben estar sellados y sin abolladuras.	50	Galones
5	Cola de Poliuretano de 32 onzas <ul style="list-style-type: none">Los envases deben estar sellados y sin abolladuras.	25	¼ Galón
6	Cola amarilla para carpintero <ul style="list-style-type: none">Los envases deben estar sellados y sin abolladuras.	25	Galones
7	Plywood de hidrófugo 4' X 8' X ¼'' , laminado en cedro en ambas caras.	50	Plancha



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

8	Plywood de hidrófugo 4' X 8' X ¼" liso.	50	Plancha
9	Tabla de madera caoba de 1 pulgada de espesor y 9',10' o 11' pies de largo. <ul style="list-style-type: none">La longitud y el ancho pueden variar, el espesor no.	1000	Pies
10	Tabla de pino 2" X 12" X 14' americano tratado, cepillado, secado al Horno (KD).	80	Unidades
11	Papel manila kraft fino de 24 pulgada de ancho.	20	Rollo
12	Brazos hidráulicos ,capacidad 80 KG., color plateado.	100	Unidades
13	Tapón de madera de ½" cabeza plana.	2000	Unidades
14	Soga de Nylon de 10 MM, Grado A .	5	Rollo
15	Papel plástico transparente estirable de 18 pulg. X 1500 pies.	30	Rollo
16	Clavo de acero de 1 ½" fino, estuche de 100 unidades.	20	Estuche
17	Brocha para pintar de 4" ,pelo natural gris.	30	Unidades

4. Documentación técnica.

La propuesta que presente cada oferente deberá contener lo siguiente:

- a) Imagen ítems 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 y 17.

5. Documentación económica.

- a) Cotización para el servicio.

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\$).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

6. Criterios de evaluación y adjudicación.

Evaluación:

- 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.

Adjudicación:

La adjudicación será realizada por ítems.

7. Condiciones de pago.

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

8. Lugar de entrega.

Los materiales serán entregados en el taller de ebanistería del Poder Judicial. Ubicado en la calle Sajoma núm. 4 Manganagua Distrito Nacional.

9. Tiempo de entrega.

El tiempo de entrega será 15 días laborables máximo.

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.



Adquisición de materiales para el taller de ebanistería dirigido a Mipymes.

2025-001768

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

11. Firma Electrónicas.

Carlos De La Cruz; Supervisor de Mantenimiento.

Raúl Hernández Trinidad; Supervisor de Mantenimiento.

Niglisa Portes; Supervisor de mantenimiento.

María E. Hernández; Coordinadora de la Unidad de servicios y Mantenimiento.

Carlos V. Minyety Sánchez; Director de Infraestructura Física.