



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Antecedentes

Es necesario la adquisición de estos materiales para la fabricación, reparación y mantenimientos de puertas, estrados, bancos de salas de audiencia, Astas de bandera, escritorios, paneles de madera para revestimiento etc. y para garantizar el correcto funcionamiento de las edificaciones del Poder Judicial a nivel nacional.

2. Objetivo

Adquirir los materiales de necesarios para la fabricación, reparaciones y mantenimientos de mobiliario de madera de las distintas dependencias del poder judicial a nivel nacional.

3. Fuente de recursos

El monto base para esta contratación será de **un millón quinientos mil pesos con 00/100 (RDS 1,500,000.00)**.

4. Descripción y especificaciones técnicas.

Adquisición de materiales para taller de ebanistería			
Ítem	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Thinner T-1000 • Los envases deben estar sellados y sin abolladuras.	600	Galones
2	Tornillos diablito 2 X 8	3000	Unidades
3	Tornillos diablito 2 X 10	3000	Unidades
4	Tornillos diablito 1 ¼ X 8	3000	Unidades
5	Tornillos diablito 1 1/2 X 8	3000	Unidades
6	Tornillos diablito 3/4 X 8	3000	Unidades
7	Bisagara presión ocultas rectas	50	Pares
8	Bisagara presión ocultas curva	50	Pares



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

9	Bisagras presión ocultas semi-curvas	50	Pares
10	Aceite para compresor 10W30	10	¼ galon
11	Plástico estirable transparente para envoltura de muebles de 18 pulgadas X 1200 pies *Se requiere imagen	30	Rollo
12	Escuadra para carpintero de metal de 8'' X 12'' * Regla en acero inoxidable y mango de aluminio	05	Unidades
13	Estuche de oleo # 35 de 200 ml	100	Estuche
14	Estuche de oleo # 03 de 200 ml	100	Estuche
15	Junta de goma para pistola de pintar madera	200	Unidades
16	Marco de segueta profesional de 12'' de largo * Empuñadura de goma, Marco metálico * Capacidad de almacenaje de 8 hojas en el marco.	02	Unidades
17	Juego de limas para amolar de 5 piezas de 8''	02	Unidades
18	Broca para taladro para metal de ½'' X 6''	50	Unidades
19	Broca para taladro para metal de 3/8'' X 6''	50	Unidades
20	Juego de broca de ½'' para Router de 12 piezas	1	Unidades
21	Destornillador plano de 8''	5	Unidades
22	Destornillador tría de 8''	5	Unidades
23	Navaja retráctil de 18 mm * Se requiere imagen	5	Unidades
24	Lubricante penetrante en aerosol de 400 ml	15	Unidades
25	Corredera para gaveta Full Extensión de 18''	50	Pares
26	Perfiladora manual para cantos dobles de melanina * Cuchillas de acero * se requiere imagen	5	Unidades
27	Punta de estría para taladro #2 de 2''	50	Unidades



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

28	Formón p/madera en acero cromado con mango de madera de 1/4'' pulgada	10	Unidades
29	Formón p/madera en acero cromado con mango de madera de 1/2'' pulgada	10	Unidades
30	Formón p/madera en acero cromado con mango de madera de 3/4'' pulgada	10	Unidades
31	Formón p/madera en acero cromado con mango de madera de 1'' pulgada	10	Unidades
32	Escofina de media caña para madera de 12 pulgada con mango	5	Unidades
33	Llavín de puño con llave * Tipo Pomo * Acabado acero inoxidable * Tornillos ocultos para mejor decoración *Se requiere imagen	100	Unidades
34	Tarugo de madera estriado de 1/2'' X 2''	2000	Unidades
35	Tarugo de madera estriado de 3/8'' X 2''	2000	Unidades
36	Bisagara tipo libro para puerta de madera de 3''	100	Pares
37	Bisagara tipo libro para puerta de madera de 3 1/2''	100	Pares
38	Cuchillas para cepillo eléctrico	8	Unidades
39	Maskintape de 2''	200	Unidades
40	Madera pino tratado cepillado 2''x 6''X 12''	150	Unidades
41	Madera pino tratado cepillado 2''x 4''X 12''	150	Unidades
42	Estopa de Hilo	100	Libra

5. Documentación técnica

La propuesta que presente cada oferente deberá contener lo siguiente:

- a) Imagen ítems 11,23,26 y 33.

6. Documentación económica.

- a) Cotización para el servicio.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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\$).

7. 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.

8. Condiciones de pago

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

9. 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.

10. Tiempo de entrega

El tiempo de entrega será 15 días laborables máximo.

11. 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.

12. Obligaciones del proveedor

El proveedor adjudicado tendrá la responsabilidad de:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 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 de cumplir con el Suministro de los renglones que les sean adjudicados, en las condiciones establecidas en los presente 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.
- c) Los materiales deben ser nuevos, sin ralladuras ni torceduras.

13. Peritos designados

Carlos De La Cruz; Supervisor de Mantenimiento

Raúl Hernández Trinidad; Supervisor de Mantenimiento

Erickson Francis De Los Santos; Supervisor de mantenimiento

14. Firmado por

Julio Liriano; Coordinador de la Unidad de Servicios y Mantenimientos.

Carlos V. Minyety Sanches; Director de Infraestructura Física.