



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Objetivo.

Adquirir herramientas para ser utilizada en el taller de ebanistería para los trabajos de fabricación y mantenimiento de mobiliario de madera.

2. Fuente de recursos.

Los fondos para financiar la adquisición de estos materiales, objeto de las presentes especificaciones técnicas, pertenecen al Plan Anual de Compras y Contrataciones aprobado del 2025 de la Dirección de Infraestructura Física por un monto de **Trescientos Setenta mil pesos con 00/100 (RD\$ 370,000.00)**.

3. Descripción y especificaciones de los bienes y servicios.

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	LIJADORA ELECTRICA ROTO ORBITAL DE 5'', Y 3 AMPRES <ul style="list-style-type: none">Tamaño de disco abrasivo :5''.Tipo de potencia: con cable.Interruptor sellado a prueba de polvo.Se requiere imagen	05 Unidades
2	CLAVADORA NEWMATICA DE 5/8'' x 2'' <ul style="list-style-type: none">Cuerpo de aluminio.Calibre del clavo: 18 de 5/8'' a 2''.Capacidad del cargador :100 clavos.Include estuche.Se requiere imagen.	03 Unidades
3	TALADRO ELECTRICO ROTOMARTILLO DE 24 MM <ul style="list-style-type: none">Tres modos de operacion: percucion, percucion con rotacion y solo rotacion.Potencia: 780 W.Alimentation electrica.Capacidad de perforacion en hormigon: 24 mm.Incluye estuche.	02 Unidades



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	<ul style="list-style-type: none">• Se requiere imagen.	
4	KIT DE TALADRO COMBINADO INALAMBRICO, MARTILLO DE ½" MAS TALADRO DESTORNILLADOR DE IMPACTO INCLUYE: <ul style="list-style-type: none">• Taladro inalámbrico percutor de ½".• Taladro inalámbrico destornillador de impacto de ¼".• Dos Baterías de 18V y 1.50 amperes.• Cargador de batería múltiple.• Estuche.• Se requiere imagen.	02 Unidades
5	ROUTER DE 3.50 HP <ul style="list-style-type: none">• Amperaje: 15 amperes.• Velocidad sin carga: 10000-22000 rpm.• Incluye: (2) llaves de boquilla de 1 1/8", (1) boquilla de ½", (1) subbase de 2 ½" y (19 llave con mango en T.• Se requiere imagen.	01 unidades
6	ROUTER DE 110V Y 1 ¼ HP <ul style="list-style-type: none">• Voltaje 110V.• Potencia 900W.• Velocidad sin carga: 27,000 RPM.• Diametro de la base: 3 ¼".• Se requiere imagen.	02 unidades
7	CINTA METRICA 8M/26' <ul style="list-style-type: none">• Material de la carcasa: Goma.• Tres funciones de biomaterial.• Punta imantada.• Se requiere imagen.	10 unidades
8	DISCO DE CORTE DE 8 ¼" PARA MADERA	05 Unidades



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	<ul style="list-style-type: none">• Material acero, dientes de carburo de tungsteno, con biselado alterno.• Acabado fino• Se requiere imagen.	
9	DISCO DE CORTE DE 10'' PARA MADERA <ul style="list-style-type: none">• Material acero, dientes de carburo de tungsteno, con biselado alterno.• Acabado fino.• Se requiere imagen.	05 Unidades
10	DISCO DE CORTE DE 12'' PARA Madera <ul style="list-style-type: none">• Material acero, dientes de carburo de tungsteno, con biselado alterno.• Acabado fino.• Se requiere imagen.	05 Unidades

4. Criterios de aceptación de los bienes y servicios.

- Las herramientas deben ser nuevas, no pueden tener golpes ni ralladuras.

5. Documentación técnica.

- El Proveedor que participe en el proceso para el suministro de materiales de mantenimiento 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”**, de acuerdo con las características descritas en los ítems acorde al numeral 3, del presente documento.
- Garantía mínima de un (1) año.
- Se requiere imagen, de los ítems 1,2,3,4,5,6,7,8,9 y 10.

6. Documentación económica para presentar.

Oferta económica de los bienes ofertados.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

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\$).

7. Criterios de evaluación/Adjudicación.**Se evaluarán como CUMPLE/NO CUMPLE**

- Serán calificadas como CUMPLE en las propuestas, por reunir las condiciones técnicas requeridas en el presente documento de especificaciones técnicas.
- Presente el menor precio.

La adjudicación será por ítems.

8. Forma de pago.

Pago único	100%	Se tramitará un único pago a crédito a treinta días, después de la recepción conforme por la Dirección de Infraestructura Física.
------------	------	---

9. Lugar de entrega.

- La entrega se realizará en el Taller de ebanistería del Poder Judicial.
Calle sajoma #4 Manganagua D. N.

10. Tiempo de entrega.

El tiempo de entrega es: máximo Quince (15) días laborables a partir de emitida la orden de compra.

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.



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA	Página 5 de 5
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS	05 febrero 2025
Adquisición de herramientas para uso del taller de ebanistería.	2025-000893

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

12. Firmas electrónicas.

Carlos De La Cruz; Supervisor de mantenimiento

Raul Hernandez Trinidad; Supervisor de mantenimiento

Niglisa Portes Tapia; Supervisor de mantenimiento

Iván A. Fantasía Berroa; Coordinador operativo de la Dirección de Infraestructura Física

Carlos V. Minyety Sánchez; Director de Infraestructura Física