

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



1. Objetivo

Adquirir los materiales de jardinería, para el mantenimiento de la estructura física de las distintas dependencias del poder judicial a nivel nacional.



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 2024 de la Dirección de Infraestructura Física por un monto **de quinientos quince mil con 00/100 (RD\$ 515,000.00)**.


3. Descripción y especificaciones técnicas

Adquisición de materiales de pintura para mantenimiento a nivel nacional			
Ítems	Descripción	Unidad	Cantidad
1	<p>Hilo para corta-grama tipo desbrozadora (Trimers) 2.4mm x 12m.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rollos individuales, plástico 2.4 mm x 12m. 	Rollo	160
2	<p>Soga nylon grado A 1/2 x 12MM</p> <ul style="list-style-type: none"> Soga de Nylon grado A, para uso general 	Rollo	03
3	<p>Tijera para podar 21" ramas altas tubular</p> <ul style="list-style-type: none"> Mangos tubulares con grip antideslizante de PVC Tamaño 21" Material: Metal Imagen adjunta 	Unidad	20
4	<p>Tijera de mano para podar 8" curva (Pico metal)</p> <ul style="list-style-type: none"> Construida en aluminio inyectado con hojas de acero al alto carbono Mangos recubiertos de vinil para confort Resorte tipo gusano de larga duración Seguro metálico para mantenerla cerrada Imagen adjunta. 	Unidad	06




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5	<p>Tijera para poda ligera 50 cm mango madera</p> <ul style="list-style-type: none"> Cuchillas fabricadas en acero Mangos de madera Imagen adjunta 		Unidad	25
6	<p>Lima triangulo metal 8", mango caucho</p> <ul style="list-style-type: none"> Mango ergonómico con tope para mayor control Imagen adjunta 		Unidad	06
7	<p>Pistola para riego de 8 funciones plástica ¾</p> <ul style="list-style-type: none"> Cuerpo plástico con diseño ergonómico Cabeza giratoria para ajustar a la función elegida Conexión 3/4 		Unidad	26
8	<p>Rastrillo plástico para jardín.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rastrillo plástico con mango de madera 		Unidad	40
9	<p>Rastrillo recto cabeza de acero con 16 dientes, mango de madera de 60"</p> <ul style="list-style-type: none"> Cabeza de acero con 16 dientes Mango de madera de pino 60". 		Unidad	20
10	<p>Machete 22" acero reforzado, mango de goma</p> <ul style="list-style-type: none"> Acero reforzado Mango de goma 		Unidad	30
11	<p>Pala cuadrada mango de madera 45"</p> <ul style="list-style-type: none"> Cabeza forjada en lámina de acero al carbono Mango de madera de 45" 		Unidad	02

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

12	<p>Pico de jardinería (punta y pala) cabo de madera</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cabeza forjada en acero al carbono • Afilado en punta y escoplo • Mango de madera con acabado laqueado • Imagen adjunta 	Unidad	02												
13	<p>Tijeras de podar telescópicas para árboles (2,900 mm, capacidad de corte de 32 mm) Guillotina para jardín.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tijeras de podar extensibles para árboles, para exteriores, para poda, función 2 en 1, con tijeras y hojas de sierra. 	Unidad	10												
14	<p>Botas de agua de caña alta 100% impermeables fabricadas en PVC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calzado antiestático • Suela PVC + Caucho nitrilo 	Pares	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Size</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">38</td> <td align="center">1</td> </tr> <tr> <td align="center">41</td> <td align="center">2</td> </tr> <tr> <td align="center">42</td> <td align="center">3</td> </tr> <tr> <td align="center">44</td> <td align="center">1</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">7</td> </tr> </tbody> </table>	Size	Cantidad	38	1	41	2	42	3	44	1	7	
Size	Cantidad														
38	1														
41	2														
42	3														
44	1														
7															
15	<p>¼ de aceite 2 tiempos (2T)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aceite para motor de dos (2) tiempos. • Envases de ¼ de galón (para uso de corta gramas tipo desbrozadora (trimers) y moto sierra). 	Unidad	35												
16	<p>¼ de aceite 4 tiempos (4T)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aceite para motor de cuatro (4) tiempos. • Envases de ¼ de galón (para uso de para uso maquinas podadoras grandes). 	Unidad	35												
17	<p>Quemador de hierba (herbicida)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herbicida Glifosato: 363 g/L de ácido glifosato de formulación a 20°C, equivalente a 446 g/L de sal potásica de N-(fosfometil)-glicina. 	Galón	30												

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<p>18</p>	<p>Carrete de Hilo para desbrozadora</p> <ul style="list-style-type: none"> Repuesto plástico para desbrozadora con motor a gasolina, motor de 2 tiempos, compatible DES-30C y DES-26C marca truper y DES-25P marca Pretul. Imagen adjunta 	<p>Unidad</p>	<p>12</p>
<p>19</p>	<p>Retenedor carrete para desbrozadora</p> <ul style="list-style-type: none"> Repuesto plástico para desbrozadora con motor a gasolina, motor de 2 tiempos, compatible DES-30C y DES-26C marca truper y DES-25P marca Pretul Imagen adjunta 	<p>Unidad</p>	<p>12</p>
<p>20</p>	<p>Tapa para desbrozadora</p> <ul style="list-style-type: none"> Repuesto plástico para desbrozadora con motor a gasolina, motor de 2 tiempos., compatible DES-30C y DES-26C marca truper y DES-25P marca Pretul. Imagen adjunta 	<p>Unidad</p>	<p>12</p>
<p>21</p>	<p>Manguera para jardín 50 pies, ¾ reforzada 3 capas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Manguera de PVC fabricada en 3 capas con refuerzo de tramado radial resistente a la alta presión Franja anti-torceduras Conexión de rosca interna con capuchón rígido que facilita el ajuste Conexión de rosca externa con maquinado de precisión para un mejor ajuste, evita fugas 	<p>Unidad</p>	<p>10</p>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

22	Manguera para jardín 100 pies, ¾", reforzada 3 capas <ul style="list-style-type: none">Manguera de PVC fabricada en 3 capas con refuerzo de tramado radial resistente a la alta presiónFranja anti-torcedurasConexión de rosca interna con capuchón rígido que facilita el ajusteConexión de rosca externa con maquinado de precisión para un mejor ajuste, evita fugas.	Unidad	16
23	Lente de protección transparente <ul style="list-style-type: none">Mica 100% de policarbonato resistente a impactos.	Unidad	100
24	Guante de cuero corto para obrero. <ul style="list-style-type: none">Carnaza, cosidos con hilo de alta resistencia, diseño corto.	Pares	60
25	Guante flexible de alta resistencia anti- estático, poliuretano/algodón, anti corte, talla XL <ul style="list-style-type: none">Color: GrisTamaño XLNylon/Nitrilo	Pares	400
26	Lona Plástica Mamey 14x14mesh/180gsm (10 x 12) <ul style="list-style-type: none">ImpermeableOjillo de aluminio con parche de refuerzo.Material: Polietileno.Dimensiones: 10 X 12.	Unidad	06
27	Lona plástica azul 2 metros x 3 metros	Unidad	06
28	Maquina Corta-grama de 22", de 6 a 6.5 HP. <ul style="list-style-type: none">Motor a gasolinaAltura ajustable de corte de 6 posicionesSistema de triturado descarga lateral o traseraTotalmente ensambladaMotor de 4 tiemposUn año de garantía	Unidad	02



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La propuesta que presente cada oferente deberá contener lo siguiente:

- a) Oferta técnica de los ítems descritos en el numeras 3.

4. Documentación económica

- a) Oferta económica de los ítems a oferta.

5. 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.
- 2) Presente el menor precio.

6. Moneda de la oferta

El precio en la oferta deberá estar expresado en moneda nacional, (pesos dominicanos, RD\$).

7. Condiciones de pago

Pago Único a treinta días (30) días laborables, luego de la recepción de los bins y enviada la factura con comprobante gubernamental

8. Lugar de entrega

Los materiales serán entregados en la Unidad de Servicios y Mantenimiento, ubicada en la Calle Santiago Núm. 4, Gazcue, Distrito Nacional.

9. Tiempo de entrega

El tiempo deberá ser de quince (15) días hábiles después de recibida la orden de compras.

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.



DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA	Página 7 de 7
UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS	25 Julio 2024
Adquisición de materiales de jardinería para mantenimiento a nivel nacional, pedido único 2024.	2024-000825

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

11. 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:

Niglissa Portes Tapia, Supervisora de Mantenimiento, perito del proceso

Ramón Aníbal Vargas, Supervisor de Mantenimiento, perito del proceso

Rafael López, Supervisor de Mantenimiento, perito del proceso

Julio Liriano, Coordinador de la Unidad de Servicios y Mantenimientos

Carlos V. Minyety Sanchez, Director de Infraestructura Física