



# **MINISTERIO DE DEFENSA**

## **FICHA TÉCNICA**

**ADQUISICIÓN DE MAQUINARIAS, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS CON INSTALACION INCLUIDA. PARA SER UTILIZADOS EN EL TALLER DE MECANICA DE LA SUBDIRECCION DE TRANSPORTACION DEL MINISTERIO DE DEFENSA.**

**PROCEDIMIENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS**  
**REFERENCIA: MIDE-CCC-CP-2022-0008**

---

Santo Domingo, Distrito Nacional  
República Dominicana  
**Marzo 2022**



Las informaciones y especificaciones técnicas descritas en el presente documento son de **uso confidencial**, con la finalidad de que los Oferentes/Proponentes puedan preparar propuestas para el presente proceso. Las mismas no podrán ser divulgadas o publicadas por los Oferentes o el personal que este bajo la responsabilidad del mismo.

## **2.0 ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Con la finalidad de que los Oferentes puedan presentar sus propuestas, a continuación, se detallan las especificaciones mínimas que deberán cumplir los bienes objeto del presente proceso de contrataciones.

**Nota:** Los oferentes proponentes deberán incluir en su propuesta la instalación de cada uno de los equipos ofertados ( en el caso que aplique).

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

No.	DESCRIPCION	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD
1	<a href="#">MAQUINA DE SOLDAR INVERTER 250 AMP.</a> 60/250amp, 110/240V/60hz	UD.	01
2	<a href="#">EQUIPO COMPLETO DE SOLDADURA</a> Cgas510 edge 2.0	UD.	01
3	<a href="#">RECTIFICADORA DE DISCOS</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Diámetro del rotor 6pulg.</u></li> <li>• <u>ancho máximo 5-3/8</u></li> <li>• <u>Grosor máximo 2 pulgs.</u></li> <li>• <u>Diámetro del tambor 6 pulgs. a 24 pulgs.</u></li> <li>• <u>Ancho máximo 8 pulgada</u></li> <li>• <u>Peso máximo en árbol de 1 pulgada:200 lib.</u></li> <li>• <u>Velocidades bl505, 115/230v</u></li> </ul>	UD.	01
4	<a href="#">SCANNER PARA VEHICULOS PESADOS</a> Pro3s+hd disell, kits de conectores 2021, codificación ecu	UD.	01
5	<a href="#">PRENSA HIDRAULICA 2T</a> Peso 6.7kg	UD.	01
6	<a href="#">BALANCEADORA DE NEUMATICOS</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 v-60hz</li> <li>• Fuente de alimentación 650mm/12-24</li> <li>• Diámetro de rueda 65kg</li> <li>• Peso de rueda 1.5-18</li> <li>• Ancho de rueda 180 rpm</li> <li>• Velocidad promedio balanceo</li> </ul>	UD.	01
7	<a href="#">MAQUINA PARA LAVAR A PRESION</a> 3200 psi 2.4 GPM Gas powereed	UD.	01
8	<a href="#">ASPIRADORA GRANDE</a>	UD.	01

	15000 rpm v ap 8.5 vm 38m/s		
9	<u>TALADRO</u> 2400 rpm 110-120v 60hz 850w	UD.	01
10	<u>MULTIMETRO</u> Om200 sc 3mm	UD.	01
11	<u>ABANICO INDUSTRIALES DE PARED 30</u> <u>PULGADAS</u> 30p´v3 n	UD.	01

**Nota:** Los Oferentes/Proponentes deberán presentar en sus ofertas todos los artículos requeridos en la presente ficha técnica.

### **3.0 ALCANCE DE LOS BIENES**

Los Oferentes deberán estimar que, para cumplir con los objetivos de los bienes requeridos, se deberán poner en contacto con el Almacén de Propiedades del Ministerio de Defensa, para la entrega e instalación de los de los equipos en el taller de Mecánica de la Subdirección de transportación de este Ministerio de Defensa, en horario de 09:00 am hasta 3:00 pm, en las denominaciones y cantidades descritas en el Puntos 2.0 “Especificaciones Técnicas”.

#### **3.1. Plan de Entrega**

Los Oferentes/Proponentes deberán tener disponibles para entrega inmediata y posterior instalación los equipos objeto del presente proceso de compras.

