



# MINISTERIO DE DEFENSA

## FICHA TÉCNICA

**ADQUISICIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS.**

**PARA SER UTILIZADOS EN LAS DIFERENTES ÁREAS DE LA ACADEMIA MILITAR  
BATALLA DE LAS CARRERAS ERD, PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LAS  
MISMAS.**

**PROCEDIMIENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS  
REFERENCIA: MIDE-CCC-CP-2021-0058**

---

Santo Domingo, Distrito Nacional  
República Dominicana  
Noviembre 2021



## 1.0 DISPOSICIONES GENERALES

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.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### LOTE UNICO

Num.	Descripción	Cantidad	Unidad
	<p style="text-align: center;"><b>AIRE ACONDICIONADO DE 12 MIL BTU INVERTER, 220/1/60</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Especificaciones Técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ Refrigerante R-410<sup>a</sup></li><li>❖ Detección de fugas de refrigerante</li><li>❖ Filtro de alta densidad</li><li>❖ Funcionamiento silencioso</li><li>❖ Memoria de posición de la persiana</li><li>❖ Caja eléctrica a prueba de fuego</li><li>❖ Revestimiento de aleta de oro en el condensador que evita la corrosión y mejora la transferencia de calor.</li><li>❖ Kit de tubo de 3 metros incluido.</li><li>❖ Eficiencia 21</li><li>❖ ( condensador y consola )</li><li>❖ Kit de instalación A/Ac. 1/4" x 1/2 "3mts.</li></ul>	<b>12</b>	<b>UD</b>
	<p style="text-align: center;"><b>AIRE ACONDICIONADO DE 18 MIL BTU INVERTER 220/1/60</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Especificaciones Técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ Kit de tuberías de aluminio y cobre de 15 pies</li><li>❖ Revestimiento de aleta de oro en la unidad de condensación para avanzados</li><li>❖ Protección contra la corrosión y mejora la transferencia de calor maximizando la eficiencia.</li><li>❖ Arcilla de neopreno, cubierta protectora de PVC, cinta de vinilo y almohadillas de vibración incluidas.</li><li>❖ Funcionamiento silencioso.</li><li>❖ Eficiencia 20</li><li>❖ Kit de instalación A/Ac. 1/4" x 1/2 "3mts.</li><li>❖ ( condensador y consola )</li><li>❖ Caja eléctrica a prueba de fuego.</li><li>❖ Refrigerante R-410<sup>a</sup></li></ul>	<b>01</b>	<b>UD</b>

	❖ Memoria de posición de la persiana.		
	<p style="text-align: center;"><b>AIRE ACONDICIONADO DE 24 MIL BTU INVERTER 220/1/60</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Refrigerante R-410<sup>a</sup></li> <li>❖ El revestimiento de aleta de oro en el condensador que evita la corrosión y mejora la transferencia de calor.</li> <li>❖ Kit de tubo de 3 metros incluido.</li> <li>❖ Diseño mejorado de la unidad de condensación para facilitar el mantenimiento.</li> <li>❖ ( condensador y consola )</li> <li>❖ Kit de instalación A/Ac. 3/8” x 5/8 4mts.</li> <li>❖ Eficiencia 19</li> <li>❖ Refrigerante R-410<sup>a</sup>.</li> </ul>	<b>02</b>	<b>UD</b>
	<p style="text-align: center;"><b>AIRE ACONDICIONADO DE 36 MIL BTU INVERTER 220/1/60</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Sistema mini-split que ofrezca el mejor valor en el mercado</li> <li>❖ Refrigerante R-410<sup>a</sup></li> <li>❖ Kit de tubería incluido</li> <li>❖ Detección de fugas de refrigerante</li> <li>❖ Filtro de alta densidad</li> <li>❖ Funcionamiento silencioso</li> <li>❖ Memoria de posición de la persiana</li> <li>❖ Caja eléctrica a prueba de fuego.</li> <li>❖ El revestimiento de aleta de oro en el condensador evita la corrosión y mejora la transferencia de calor.</li> </ul>	<b>01</b>	<b>UD</b>
	<p style="text-align: center;"><b>AIRE ACONDICIONADO DE 5 TONELADAS, PISO/TECHO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Voltios: 460/CFM: 1650</li> <li>❖ Flujo de aire: convertible</li> <li>❖ Dimensiones: 37" H 76" W 47" d</li> <li>❖ Eficiencia de 18</li> <li>❖ Refrigerante R-410<sup>a</sup></li> <li>❖ Tecnología Standard</li> <li>❖ Tipo De Climatización Frio</li> <li>❖ Refrigerante: Ecológico R410A.</li> </ul>	<b>15</b>	<b>UD</b>

**NOTA No.1:** Los Oferentes/Proponentes deberán presentar en sus ofertas todos los artículos requeridos en la presenta ficha técnica, debiendo cotizar para todos los ítem, original y compatible 100% nuevos, quienes no presenten todos los artículos no serán objeto de calificación.

### **2.01 Garantía**

Los Oferentes/Proponentes deberán presentar una certificación en donde se comprometa a que los bienes ofertados sean nuevos, esto quiere decir que los mismos no podrán ser usados, deteriorados, estropeados, remanufacturados ni estar en la fecha límite de su vida útil.

Los mismos incluidos en la propuesta del oferente deberán poseer una garantía full de un periodo de vigencia mínimo de un año (1 año) a partir de su entrega, tiempo durante el cual el oferente deberá garantizar la sustitución en caso de ser requerido por esta Institución, atendiendo a las condiciones expuesta en dicha garantía.

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

Los Oferentes deberán estimar que, para cumplir con los objetivos de los bienes requeridos, se deberán entregaren el Almacén de Propiedades del Ministerio de Defensa en horario de 09:00 am a 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 hacer entrega inmediata los equipos tecnológicos objeto del presente proceso de compras. O en su defecto presentar un cronograma de entrega inferior a las 72 horas (3) días.

