



# **MINISTERIO DE DEFENSA**

## **FICHA TÉCNICA**

**ADQUISICIÓN DE MEDICAMENTOS, PARA SER UTILIZADOS EN LA DIRECCIÓN  
GENERAL DEL CUERPO MÉDICO Y SANIDAD MILITAR DE LAS FUERZAS  
ARMADAS.**

**PROCEDIMIENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS  
REFERENCIA: MIDE-CCC-CP-2022-0003**

---

Santo Domingo, Distrito Nacional  
República Dominicana  
Febreo 2022



## 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 compras y contrataciones.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### LOTE UNICO

No.	Descripción	Unidad	Cantidad
<b>1</b>	<b>Immunoglobina Humana</b>	<b>UD</b>	<b>1,000.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Inmunoglobulina humana normal para administración intravenosa (IGIV) * 100 mg/ml</li><li>➤ Correspondiente a proteína total, de la cual al menos el 95% es inmunoglobulina G humana normal Distribución de las subclases de IgG: IgG1 ca. 60% IgG2 ca. 32% IgG3 ca. 7% IgG4 ca. 1%</li><li>➤ Preparado a partir de plasma de donantes humanos.</li></ul>		
<b>2</b>	<b>Insulina Recomulin-R</b>	<b>UD</b>	<b>1,000.00</b>
	Recomulin -R está contraindicado para su uso en pacientes con: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Hipersensibilidad a la sustancia activa o a cualquiera de los excipientes.</li><li>➤ Hipoglicemia. Cada mL contiene:<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Insulina Humana Ph. Eur. 100 UI</li><li>➤ (Insulina Humana de origen ADN Recombinante).</li></ul></li></ul>		
<b>3</b>	<b>Salbutamol P/NEB.</b>	<b>UD</b>	<b>200.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Cada ampolla contiene 2.5 mg de salbutamol (equivalentes a 3 mg de sulfato de salbutamol) disueltos en 2.5 ml de Solución para inhalación por nebulizador.</li></ul>		
<b>4</b>	<b>Guante examen M/par</b>	<b>PAR</b>	<b>1,000.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Fabricado con látex natural de color blanco, de primera calidad.</li><li>➤ Interior ligeramente empolvado con polvo de fécula de maíz, absorbible y conforme a Norma USP estándar.</li><li>➤ Guante ambidextro muy elástico, de puño largo, que se adapte perfectamente a la mano y no oprima.</li><li>➤ Debe Producir una gran sensación de comodidad.</li><li>➤ Anti fatiga.</li></ul>		
<b>5</b>	<b>Guante examen L/par</b>	<b>PAR</b>	<b>1,000.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Fabricado con látex natural de color blanco, de primera calidad.</li><li>➤ Interior ligeramente empolvado con polvo de fécula de maíz, absorbible y conforme a Norma USP estándar.</li><li>➤ Guante ambidextro muy elástico, de puño largo, que se adapte perfectamente a la mano y no oprima.</li><li>➤ Debe Producir una gran sensación de comodidad.</li><li>➤ Anti fatiga.</li></ul>		
<b>6</b>	<b>Lidocaína Jalea Tópica</b>	<b>UD</b>	<b>100.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Polvo cristalino, blanco o casi blanco. Práct. insoluble en agua, muy soluble en etanol 96% y en cloruro</li></ul>		

de metileno. Punto de fusión: 68 – 69 °C			
<b>7</b>	<b>Solución Manitol Fr/1000</b>	<b>UD</b>	<b>24.00</b>
Solución Manitol Fr/1000			
<b>8</b>	<b>Radinitida ampolla</b>	<b>UD</b>	<b>200.00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cada ml de solución inyectable contiene: Ranitidina (hidrocloruro) 10 mg</li> <li>➤ Cada ampolla de 5 ml contiene 50 mg de ranitidina (como hidrocloruro).</li> <li>➤ Excipiente (s) con efecto conocido: hidróxido de sodio .....0,281 mg</li> </ul>			
<b>9</b>	<b>Lactato de ringer 1000 ML</b>	<b>UD</b>	<b>24.00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Lactato de sodio 310 mg</li> <li>➤ Cloruro de sodio 600 mg</li> <li>➤ Cloruro de potasio 30 mg</li> <li>➤ Cloruro de calcio (2H2O) 21,9 mg</li> <li>➤ Composición iónica:</li> <li>➤ Ión calcio: 1,5 mmol/l (3,0 meq/l) Ión lactato: 27 mmol/l (27 meq/l )</li> <li>➤ Ión potasio: 4,0 mmol/l (4,0 meq/l) Ión cloruro: 110 mmol/l (110 meq/l )</li> <li>➤ Ión sodio: 130 mmol/l (130 meq/l)</li> </ul>			
<b>10</b>	<b>Dextrosa al 5% 1000 ML</b>	<b>UD</b>	<b>24.00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cada 100 mL debe contener: D-Glucosa Monohidrato 5 g Osmolaridad teórica: 252 mOsm/L pH de 3,2 a 6,5.</li> </ul>			
<b>11</b>	<b>Ácido ascórbico 500 MG</b>	<b>UD</b>	<b>1,000.00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ cada ampolla contiene 130,5 mg de sodio</li> <li>➤ Solución inyectable.</li> <li>➤ Líquido claro, amarillento</li> </ul>			
<b>12</b>	<b>Jeringa de 1 CC</b>	<b>UD</b>	<b>500.00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Jeringa de plástico desechable con aguja.</li> <li>➤ Desechables, esterilizadas, libre de pirógenos, no tóxicas para un solo uso de la colocación de 1 inyección hipodérmica clínica del cuerpo humano</li> <li>➤ Cono de acoplamiento con conector Luer lock concéntrico al eje del barril.</li> </ul>			
<b>13</b>	<b>Jeringa de 5 CC</b>	<b>UD</b>	<b>500.00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Jeringa de plástico desechable con aguja.</li> <li>➤ Desechables, esterilizadas, libre de pirógenos, no tóxicas para un solo uso de la colocación de 1 inyección hipodérmica clínica del cuerpo humano</li> <li>➤ Cono de acoplamiento con conector Luer lock concéntrico al eje del barril.</li> </ul>			
<b>14</b>	<b>Jeringa de 10 CC</b>	<b>UD</b>	<b>500.00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Jeringa de plástico desechable con aguja.</li> <li>➤ Desechables, esterilizadas, libre de pirógenos, no tóxicas para un solo uso de la colocación de 1 inyección hipodérmica clínica del cuerpo humano</li> <li>➤ Cono de acoplamiento con conector Luer lock concéntrico al eje del barril.</li> </ul>			
<b>15</b>	<b>Vendaje elástico 6*5 pulg.</b>	<b>UD</b>	<b>200.00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Deben ser Vendajes Elásticos 6* 5", diseñados para ser práctico en cualquier parte del cuerpo</li> <li>➤ Para el cuidado y el vendaje de heridas.</li> <li>➤ Los Vendajes Elásticos de alta compresión deben estar equipadao con dos clips metálicos de vendaje – Cierre de gancho.</li> <li>➤ Para usar en la mano, pierna, rodilla, tobillo, codo, pie, muslo, vientre, pantorrilla, tendón de la corva, muñeca, dedo del pie, venas varicosas, hinchazón, artritis.</li> </ul>			
<b>16</b>	<b>Guante estéril #7 1/2 par</b>	<b>UD</b>	<b>1,000.00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Guante estéril de hule látex natural.</li> <li>➤ Su diseño anatómico le provee un ajuste perfecto y confortable, lo que ayuda a evitar la fatiga en procedimientos prolongados.</li> <li>➤ Su texturizado proporciona seguridad en el agarre con el instrumental.</li> <li>➤ Cuenta con bajo contenido de proteínas existentes en el látex.</li> <li>➤ Resistente a productos químicos como: ácidos, álcalis y alcoholes, todos ellos diluidos.</li> <li>➤ Acabado microtexturizado.</li> <li>➤ Bajo contenido de polvo.</li> </ul>			
<b>17</b>	<b>Guante estéril #8</b>	<b>UD</b>	<b>1,000.00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Guante estéril de hule látex natural.</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Su diseño anatómico le provee un ajuste perfecto y confortable, lo que ayuda a evitar la fatiga en procedimientos prolongados.</li> <li>➤ Su texturizado proporciona seguridad en el agarre con el instrumental.</li> <li>➤ Cuenta con bajo contenido de proteínas existentes en el látex.</li> <li>➤ Resistente a productos químicos como: ácidos, álcalis y alcoholes, todos ellos diluidos.</li> <li>➤ Acabado microtexturizado.</li> <li>➤ Bajo contenido de polvo</li> </ul>		
<b>18</b>	<b>Glucerna líquida CAJ. /24 ud.</b>	<b>CJA</b>	<b>10.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Clínicamente diseñada para ayudar a manejar la hemoglobina glucosilada HBA1c.</li> <li>➤ líquido es alimentación especializada diseñada para personas que padecen diabetes.</li> <li>➤ Contiene ingredientes de origen natural como ácidos grasos omega 3, aceites vegetales, fibra y fructo-oligosacáridos (FOS), los cuales han demostrado tener efectos benéficos para la salud.</li> </ul>		
<b>19</b>	<b>Diclofenac Ampolla 75 MG</b>	<b>UD</b>	<b>500.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cada ampolla contiene 75 mg de diclofenaco sódico.</li> <li>➤ Cada ampolla contiene 119,0 mg de alcohol bencílico, 4,36 mg de sodio (como hidróxido sódico (E-524) y metabisulfito de sodio (E-223)) y 9,0 mg de metabisulfito de sodio (E-223).</li> </ul>		
<b>20</b>	<b>Amikacina en ampolla</b>	<b>UD</b>	<b>500.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cada vial (2 ml) contiene 500 mg de amikacina (como sulfato).</li> <li>➤ Cada ml contiene 250 ml de amikacina (como sulfato).</li> </ul>		
<b>21</b>	<b>Captopril 25 MG TABL</b>	<b>TAB</b>	<b>1,000.00</b>
	Captopril 25 MG TABL		
<b>22</b>	<b>Captopril 50MG TAB</b>	<b>TAB</b>	<b>1,000.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cada comprimido contiene 46,875 mg de lactosa monohidrato.</li> <li>➤ Captopril Alter 50 mg: cada comprimido contiene 50 mg de captopril</li> <li>➤ captopril Alter 50 mg son comprimidos de color blanco, redondos, planos, de 9,1 mm de diámetro, con ranura en una de sus caras.</li> </ul>		
<b>23</b>	<b>Dexametasona INY. 8ml</b>	<b>UD</b>	<b>300.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fosfato sódico de dexametasona 8,8 mg</li> <li>➤ Sulfito de sodio anhidro 2,0 mg.</li> <li>➤ Inyección IM, IV, IS, IL, IA.</li> </ul>		
<b>24</b>	<b>Difenhidramina Amp. 2 ml</b>	<b>UD</b>	<b>500.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Antihistamínico. Reacciones alérgicas: rinitis, urticaria y conjuntivitis, causadas por alergias leves; dermatitis atópica; antitusivo de acción central.</li> <li>➤ La difenhidramina es un medicamento antihistamínico, sedante e hipnótico perteneciente al grupo de las etanolaminas. Caja con 100 ampollas, contiendo 2 ml cada uno. Cada ampolla 2 ml contiene:</li> <li>➤ Clorhidrato de Difenhidramina ..... 20 mg</li> <li>➤ Excipientes, C.S.P..... 2 mL</li> </ul>		
<b>25</b>	<b>Furosemida Amp 2 ml</b>	<b>UD</b>	<b>300.00</b>
	➤ Furosemida Amp 2 ml		
<b>26</b>	<b>Hidrocortizona 100MG</b>	<b>UD</b>	<b>1,000.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cada 100 g de CREMA contienen:</li> <li>➤ Aceponato de hidrocortisona ..... 0.127 g</li> <li>➤ Agua inyectable, 2 ml y 5 ml.</li> </ul>		
<b>27</b>	<b>Keterolaco amp. 30 mg</b>	<b>UD</b>	<b>1,000.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Solución inyectable.</li> <li>➤ Las ampollas son de vidrio incoloro y transparente conteniendo un líquido incoloro o ligeramente amarillo.</li> </ul>		
<b>28</b>	<b>Metoclopramida amp. 10 mg</b>	<b>UD</b>	<b>1,000.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Solución inyectable. Es un líquido transparente, incoloro o prácticamente incoloro, inodoro o prácticamente inodoro.</li> <li>➤ ada ampolla de 2 ml contiene 5,90 mg de sodio. Para consultar la lista completa de excipientes ver sección 6.1.</li> </ul>		
<b>29</b>	<b>Metronidazol infusion 50</b>	<b>UD</b>	<b>100.00</b>
	➤ Solución límpida, transparente y con un color amarillo muy pálido.		
<b>30</b>	<b>Nafazolina Gotas</b>	<b>UD</b>	<b>300.00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Clorhidrato de nafazolina..... 1.0 mg</li> <li>➤ Alcohol polivinílico..... 14.0 mg</li> </ul>		

	como diluyente		
	➤ Indicado para el alivio temporal del enrojecimiento ocular, asociado con irritaciones menores del ojo como alergias causadas por polen, resfriados, rayos solares, polvo, smog, viento, aguas cloradas, agentes químicos débiles, exposición a luz intensa, uso de lentes de contacto y cualquier otra condición que ocasione irritación ocular leve.		
<b>31</b>	<b>N-butil ampolla</b>	<b>UD</b>	<b>300.00</b>
	➤ Butilbromuro de hioscina 10 mg (Bromuro de hioscina de N-butil o Bromuro de butilescopolamina) u Otilonio bromuro 40 mg.		

**Nota:** Los Oferentes/Proponentes deberán incluir todos los medicamentos solicitados y con las especificaciones y componentes descritos en la presente ficha técnica, solo se adjudicara a un solo oferente.

### 3.0 ALCANCE DE LOS BIENES

Los Oferentes deberán estimar que, para cumplir con el objetivo de los requerimientos, dichos medicamentos se deberán entregar en el Cuerpo Médico y Sanidad Militar de las Fuerzas Armadas, ubicado en este Ministerio de Defensa en horarios de 08:00 am a 2:00 pm, en las denominaciones y cantidades descritas en el Puntos 2.0 “Especificaciones Técnicas”.

### 3.1. PLAN DE ENTREGA

El Oferente/Proponente que resulte adjudicado del presente proceso por Comparación de Precios deberá tener disponibles para hacer entrega inmediata la totalidad de los medicamentos objeto del presente proceso o en su defecto presentar un cronograma de entrega inferior a las 72 horas (3) días hábiles.

