



# **MINISTERIO DE DEFENSA**

## **FICHA TÉCNICA**

**ADQUISICIÓN DE MATERIALES GASTABLES Y HERRAMIENTAS  
ODONTOLÓGICAS, 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-2021-0048**

---

Santo Domingo, Distrito Nacional  
República Dominicana  
**Octubre 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 interesados 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>ANESTESIA LIDOCAINA 2% 1:100,000</b>          | <b>UD</b> | <b>20</b> |
| Lidocaína (D.O.E) clorhidrato, 20,0000 mg por ml.<br>Epinefrina (D.O.E.) bitartrato, 0,0125 mg por ml<br>Metabisulfito de sodio, 0,55 mg por ml<br>Solución inyectable.   |  |           |           |
| <b>2</b>  | <b>ANESTISIA 3% ADONTOCAINA (CAJA 1X50)</b>      | <b>UD</b> | <b>06</b> |
| Cartucho de 1,7 ml de 51 mg de hidrocloreuro de mepivacaína<br>0,53 mg/ml de metabisulfito de sodio (E-223).<br>2,15 mg/ml de sodio.<br>pH: 4,0-6,5.<br>Solución inyectable.  |  |           |           |
| <b>3</b>  | <b>ANESTESIA 4% ARTICAINA (CAJA 1X50)</b>        | <b>UD</b> | <b>04</b> |
| Articaína 4%, epinefrina 1:100000, es una solución inyectable (parenteral de pequeño volumen) anestésica de uso odontológico, indicada para producir anestesia local, aplicada por técnicas de infiltración o bloqueo nervioso. |  |           |           |
| <b>4</b>  | <b>LIMPIADOR DESINFECTANTE 19-OZ)</b>            | <b>UD</b> | <b>04</b> |
| En aerosol.<br>pH: 10<br>Presión de vapor: 95 - 105 psig<br>Etanol: 40 – 60 %<br>Butano: 1 – 5 %<br>Propano: 1 – 5%<br>Alquilo (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimetil bencil amonio sacarinato: 0 - 0.1%                           |  |           |           |
| <b>5</b>  | <b>CEMENTO DE FIJACIÓN DE IONÓMERO DE VIDRIO</b> | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| Fuerte Adhesión<br>Alta Liberación de Flúor<br>Sellado Marginal Superior<br>Fraguado Rápido<br>Minimización de la Sensibilidad<br>Consistencia Cremosa  |  |           |           |
| <b>6</b>  | <b>CEMENTO RESTAURADOR DE IONÓMERO DE VIDRIO</b> | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| Adhesión Intrínseca<br>• Alta Resistencia a la Flexión<br>• Técnica Fácil y Rápida<br>• Alta Liberación de Flúor  |  |           |           |

|           |   |   |            |  |
|-----------|---|---|------------|--|
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimización de la Sensibilidad</li> <li>• Excelente Sellado Marginal</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promueve la Remineralización</li> <li>• Mínimo Grosor de Película</li> </ul> |            |  |
| <b>7</b>  | <b>CEMENTO RESINOSO DUAL</b>  | <b>UD</b>   | <b>01</b>  | <p>es un cemento definitivo de resina dual sin eugenol que no requiere grabado ácido ni adhesivo.</p> <p>*Fuerza adhesiva de hasta 20 Mpa que garantiza resultados duraderos.<br/>         *Libera flúor, reduciendo el riesgo de caries recurrente y la sensibilidad postoperatoria.<br/>         *Puntas de mezcla optimizadas que permiten ahorrar material en cada uso.</p>  |
| <b>8</b>  | <b>ACIDO FOSFORICO 37% AZUL 12G</b>   | <b>UD</b>   | <b>06</b>  | <p>Jeringa con 12g y 3 agujas dispensadoras al 37%</p> <p>Gel/liquido con ácido fosforico al 37%, este se utiliza para grabar los procedimientos de adhesión.</p>  |
| <b>9</b>  | <b>MICRO BRUSH 1X100 FINO (VERDE)</b>   | <b>UD</b>   | <b>02</b>  | <p>Indicado para la aplicación de agentes adhesivos el cual debe tener las siguientes funciones.</p> <p>*Fáciles de doblar en cualquier ángulo.<br/>         *deben de utilizarse con variedad de productos químicos<br/>         *Aplicación de pequeñas cantidades con precisión<br/>         *Compuestos de de Nylon con mango de polipropileno<br/>         *Fibras que no se deshilachen ni absorba<br/>         *tamaño Fino (1.5mm)</p> |
| <b>10</b> | <b>ROLLO DE BANDA DE MATRIZ DENTAL 3/16" (ROLLO DE 10 PIES)</b>   | <b>UD</b>   | <b>04</b>  | <p>Grosor: 0,05 mm<br/>         Anchura: 5,0, 6,0 ó 7,0 mm<br/>         Longitud: 3,0 m<br/>         Compuesto de Acero inoxidable AISI 304.</p>   |
| <b>11</b> | <b>HIAMENOL DESINFECTANTE 16-OZ</b>   | <b>UD</b>   | <b>04</b>  | <p>Detergente y desinfectante en un solo paso, de superficies amplias no porosas, como pisos, paredes y techos, de áreas médicas y otras similares, con niveles exigentes de bioseguridad.</p>   |
| <b>12</b> | <b>ALGINATO DENTAL</b>  | <b>UD</b>   | <b>10</b>  | <p>es un alginato cromático para impresión de fraguado regular., este tiene una consistencia ideal, excelente elasticidad y buena compatibilidad con el yeso.</p>  |
| <b>13</b> | <b>YESO EXTRADURO LIBRA</b>   | <b>UD</b>   | <b>20</b>  | <p>Uso en Odontología:<br/>         Modelos de diagnóstico<br/>         Modelos para encerado<br/>         Modelos iniciales de Prótesis Total<br/>         Modelos iniciales de Prótesis Parcial Removible<br/>         Modelos para guardas oclusales</p>  |
| <b>14</b> | <b>PORTA AGUJA 15CM</b>   | <b>UD</b>   | <b>03</b>  | <p>Porta aguja 15cm</p>  |
| <b>15</b> | <b>FRESON DE METAL HP #81A.#84T</b>   | <b>UD</b>   | <b>05</b>  | <p>Freson de metal hp #81a.#84t</p>  |
| <b>16</b> | <b>TREAL DIENTE (1X6 INFERIOR)</b>  | <b>UD</b>   | <b>240</b> | <p>Dientes de resina acrílica, Alta calidad en materiales y acabado, así como gran resistencia, Fluorescencia natural, Pigmentación computarizada y Larga durabilidad</p>  |
| <b>17</b> | <b>TREAL DIENTE (1X6 SUPERIOR)</b>  | <b>UD</b>   | <b>640</b> | <p>Dientes de resina acrílica, Alta calidad en materiales y acabado, así como gran resistencia, Fluorescencia natural, Pigmentación computarizada y Larga durabilidad</p>  |
| <b>18</b> | <b>TREAL DIENTE (1X8 INFERIOR)</b>  | <b>UD</b>   | <b>100</b> | <p>Dientes de resina acrílica, Alta calidad en materiales y acabado, así como gran resistencia, Fluorescencia natural, Pigmentación computarizada y Larga durabilidad</p>  |
| <b>19</b> | <b>TREAL DIENTE (1X8 SUPERIOR)</b>  | <b>UD</b>   | <b>160</b> | <p>Dientes de resina acrílica, Alta calidad en materiales y acabado, así como gran resistencia, Fluorescencia natural, Pigmentación computarizada y Larga durabilidad</p>  |

|  |  |           |           |
|--|--|-----------|-----------|
| Dientes de resina acrílica, Alta calidad en materiales y acabado, así como gran resistencia, Fluorescencia natural, Pigmentación computarizada y Larga durabilidad   |  |           |           |
| <b>20</b>  | <b>FRESA DE APERTURA PULPAR</b>            | <b>UD</b> | <b>10</b> |
| <p>*Punta Inactiva (Extremidad sin capacidad de corte).</p> <p>*Longitud de corte de la parte activa 9 mm.</p> <p>*Forma cónica.</p> <p>*Patrón lateral de corte helicoidal (6 cuchillas).</p> <p>*Vástago dorado.</p> <p>*Ampliación de la cavidad de acceso con preservación de la anatomía original del piso pulpar (sin riesgo de perforación, fácil ubicación de los orificios del canal).</p> <p>*Eliminación rápida de todas las interferencias para dar acceso directo a la instrumentación de los conductos radiculares.</p> <p>*Pocas vibraciones.</p> <p>*Uso universal, adaptado a todas las anatomías dentales.</p> <p>*Fácil identificación</p> <p>*Longitud: 21 mm o 25 mm.</p> |  |           |           |
| <b>21</b>  | <b>MANGO DE ACERO CON ESPEJO BUCAL</b>     | <b>UD</b> | <b>12</b> |
| <p>*Hecho de material de acero inoxidable, que puede prevenir el óxido y la corrosión.</p> <p>*Acabado de espejo pulido de alta calidad. Diseño de mango estriado antideslizante.</p>  |  |           |           |
| <b>22</b>  | <b>LIMA 25MM 1X3</b>                       | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| Limas de acero inoxidable  |  |           |           |
| <b>23</b>  | <b>LIMA 6 25MM</b>                         | <b>UD</b> | <b>06</b> |
| Limas de acero inoxidable  |  |           |           |
| <b>24</b>  | <b>LIMA 6 21MM</b>                         | <b>UD</b> | <b>06</b> |
| Limas de acero inoxidable  |  |           |           |
| <b>25</b>  | <b>LIMA 10 21MM</b>                        | <b>UD</b> | <b>06</b> |
| Limas de acero inoxidable  |  |           |           |
| <b>26</b>  | <b>LIMA 10 25M</b>                         | <b>UD</b> | <b>06</b> |
| Limas de acero inoxidable  |  |           |           |
| <b>27</b>  | <b>LIMA 15 21 21MM</b>                     | <b>UD</b> | <b>06</b> |
| Limas de acero inoxidable  |  |           |           |
| <b>28</b>  | <b>LIMA 15 21 21MM</b>                     | <b>UD</b> | <b>06</b> |
| Limas de acero inoxidable  |  |           |           |
| <b>29</b>  | <b>KIT DE LIMAS 1X4 DE 25MM</b>            | <b>UD</b> | <b>05</b> |
| Limas de acero inoxidable  |  |           |           |
| <b>30</b>  | <b>ESTUCHE X 6 UNDS 25MM 15-40</b>         | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| Estuche x 6 unds 25mm 15-40  |  |           |           |
| <b>31</b>  | <b>ESTUCHE X 6 UNDS 45/80 25MM</b>         | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| Estuche x 6 unds 45/80 25mm  |  |           |           |
| <b>32</b>  | <b>CONO DE PAPEL 15/40</b>                 | <b>UD</b> | <b>06</b> |
| Papel absorbent 15 – 40, Laminado en mano, Caja de derrames y hecho de materiales de alta calidad  |  |           |           |
| <b>33</b>  | <b>GUTTAPERCHA FM</b>                      | <b>UD</b> | <b>06</b> |
| Estas se utilizan en combinación con los selladores para obturar el conducto radicular tras la instrumentación.  |  |           |           |
| <b>34</b>  | <b>GUTTAPERCHA MF</b>                      | <b>UD</b> | <b>06</b> |
| Guttapercha mf   |  |           |           |
| <b>35</b>  | <b>CANAL 0.1 GRAMO</b>                     | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| Canal 0.1 gramo  |  |           |           |
| <b>36</b>  | <b>CEMENTO OBTURACIÓN PROVISIONAL 38G</b>  | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| <p>*Garantiza una obturación hermética gracias a su gran adherencia a la dentina, tanto húmeda como seca.</p> <p>*En su composición se encuentra el óxido de cinc, que fragua en pocos minutos al contacto con la saliva y por efecto de la temperatura corporal al ser aplicado en la cavidad bucal.</p>  |  |           |           |
| <b>37</b>  | <b>DIQUE DE GOMA 6X6 CAJA 1X36 (VERDE)</b> | <b>UD</b> | <b>03</b> |

|   |  |           |           |
|---|--|-----------|-----------|
| <p>*Goma dique dental de latex<br/>         *Tamaño 6x6 / 15x15 cms<br/>         *Medium<br/>         *Mint Flavored<br/>         *Presentación: Caja 36 uds</p>  |  |           |           |
| <b>38</b>   | <b>ENDO CLEAN SOPORTE PARA LA LIMPIEZA</b>       | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| <p>Espojas de espuma autoclavables redondas para limpiar el soporte.<br/>         El soporte debe ser fácil de usar y tiene un ajuste preciso.<br/>         Esterilizable en autoclave hasta 275.0 °F, la esponja no se puede autoclavar.<br/>         Ligero y pequeño, fácil de transportar. Para agujas, taladros, limpieza de bloques.<br/>         Tamaño: 2.2 in de diámetro, 1.5 in de altura.</p> |  |           |           |
| <b>39</b>   | <b>EXPLORADOR ENDODONTICO</b>                    | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| <p>Material Composition: MP35N WIRE (working ends), 303 Stainless Steel (handle)</p>  |  |           |           |
| <b>40</b>   | <b>CUCHARILLA DENTINA #17 (T-EXC17) TITANIUM</b> | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| <p>*Excavadora restauradora #17<br/>         *Forma de cuchara con 1.2mm de diámetro<br/>         *Se utiliza para la eliminación de la dentina cariosa<br/>         *Mango sagrado, 10 mm de diámetro<br/>         *Acero inoxidable quirúrgico<br/>         *Completamente esterilizable</p>  |  |           |           |
| <b>41</b>   | <b>CONDENSADOR AMALGAMA #1-2</b>                 | <b>UD</b> | <b>06</b> |
| <p>Esta sirve para compactar la amalgama dentro de la preparación de la cavidad y su parte activa tiene punta plana redondeada.</p>   |  |           |           |
| <b>42</b>   | <b>GRAPA (KIT1X9)</b>                            | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| <p>Grapa (Kit1x9)</p>   |  |           |           |
| <b>43</b>   | <b>ALCOHOL LB 95% GALON</b>                      | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| <p>Alcohol lb 95% galon</p>   |  |           |           |
| <b>44</b>   | <b>ALCOHOL ISOPROPILICO 70% GAL</b>              | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| <p>Alcohol isopropilico 70% gal</p>   |  |           |           |
| <b>45</b>   | <b>EUGENOL FRASCO 15ML</b>                       | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| <p>Líquido cementante, incoloro , amarillo pálido, olor a clavo dulce y sabor picante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contiene Eugenol</li> <li>• Uso Odontológico</li> </ul>   |  |           |           |
| <b>46</b>   | <b>CURETA 1/2 (T-SG1/2) TITANIUM</b>             | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| <p>*Diseño específico de área para realizar raspado profundo, alisado radicular y desbridamiento periodontal<br/>         *La inclinación de la hoja proporciona un ángulo de trabajo perfecto para la superficie dentaria<br/>         *La inclinación de la hoja supone que solo se utiliza el borde cortante inferior de la misma.</p>   |  |           |           |
| <b>47</b>   | <b>CURETA 11/12 (T-SG11/12) TITANIUM</b>         | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| <p>*Diseño específico de área para realizar raspado profundo, alisado radicular y desbridamiento periodontal<br/>         *La inclinación de la hoja proporciona un ángulo de trabajo perfecto para la superficie dentaria<br/>         *La inclinación de la hoja supone que solo se utiliza el borde cortante inferior de la misma.</p>   |  |           |           |
| <b>48</b>   | <b>CURETA 5/6 (T-SG11/12) TITANIUM</b>           | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| <p>*Diseño específico de área para realizar raspado profundo, alisado radicular y desbridamiento periodontal<br/>         *La inclinación de la hoja proporciona un ángulo de trabajo perfecto para la superficie dentaria<br/>         *La inclinación de la hoja supone que solo se utiliza el borde cortante inferior de la misma.</p>   |  |           |           |
| <b>49</b>   | <b>CURETA 9/10 (T-SG9/10) TITANIUM</b>           | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| <p>*Diseño específico de área para realizar raspado profundo, alisado radicular y desbridamiento periodontal<br/>         *La inclinación de la hoja proporciona un ángulo de trabajo perfecto para la superficie dentaria</p>  |  |           |           |

|   |   |           |           |
|---|---|-----------|-----------|
| *La inclinación de la hoja supone que solo se utiliza el borde cortante inferior de la misma.   |   |           |           |
| <b>50</b>   | <b>NYLON AGUJA CON HILO 4/0 (CAJA 1X12)</b>   | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| Aguja 1/2 círculo triangular TC-15 25mm. Hebra 90cm. EP 1,5 USP 4/0 Nylon azul  |   |           |           |
| <b>51</b>   | <b>NYLON AGUJA CON HILO 5/0 (CAJA 1X12)</b>   | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| Nylon aguja con hilo 5/0 (caja 1x12)  |   |           |           |
| <b>52</b>   | <b>HILO RECTRACTOR #0 PASCAL</b>              | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| Hilo Tamaño #0: Un poco más grande que el #00, este tamaño de hilo se comprime para uso en la región inferior anterior.   |   |           |           |
| <b>53</b>   | <b>HILO RECTRACTOR #00 PASCAL</b>             | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| Hilo Tamaño #00: Hilo tejido pequeño para uso durante la preparación  |   |           |           |
| <b>54</b>   | <b>HILO RECTRACTOR #000 PASCAL</b>            | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| Hilo Tamaño #000: Hilo tejido más pequeño para ser usado en dientes anteriores y en tejidos de surco fino. Ideal en la técnica de doble empaque como hilo inferior.   |   |           |           |
| <b>55</b>   | <b>PERIOTOTOMO MOT 9</b>                      | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| Para reflejar y retraer el mucoperiostio tras incisiones del tejido gingival.   |   |           |           |
| <b>56</b>   | <b>PINZA CASTROVIEJO</b>                      | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| Para fijación dientes de 0.5 mm mango ancho, 10.8 cm. de longitud   |   |           |           |
| <b>57</b>   | <b>PINZA KELL RECTA</b>                       | <b>UD</b> | <b>05</b> |
| Pinza recta 14 cm   |   |           |           |
| <b>58</b>   | <b>CUCHILLO DE ORBEN (T-KO 1/26) TITANIUM</b> | <b>UD</b> | <b>05</b> |
| cuchillo de titanium  |   |           |           |
| <b>59</b>   | <b>CUBETA METAL REGULAR PERFORADA 1X8</b>     | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| Cubetas perforadas en acero inox, con borde retentivo tipo regular.   |   |           |           |
| <b>60</b>   | <b>EXTRACTOR DE CORONA Y PUENTE</b>           | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| Debe poseer un mango, boquilla de gancho corta para coronas, boquilla larga para puentes y boquilla de gancho curvo para coronas muy abombadas.   |   |           |           |
| <b>61</b>   | <b>ACRILICO AUTO LIQUIDO GALON</b>            | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| Líquido incoloro, olor irritante y penetrante. Proporciona mediante la inclusión de una amina terciaria al componente líquido activar químicamente las resinas acrílicas sin el requerimiento de energía térmica. Componentes (Tipo I): Metacrilato de Metilo, amina terciaria. Se utiliza junto con el polvo para reparación de bases de dentaduras totales y parciales, prótesis removibles, placas estéticas, templetos (guías para colocación de implantes), placas de bruxismo, aparatos de Ortodoncia y ortopedia y cubetas individuales. |   |           |           |
| <b>62</b>   | <b>ACRILICO AUTO ROSADO LIBRA</b>             | <b>UD</b> | <b>10</b> |
| Esta es una resina acrílica (polímero) en diferentes tonos de color rosado, indicada para reparación y elaboración de bases de dentaduras totales y parciales, plato base o cubetas individuales.   |   |           |           |
| <b>63</b>   | <b>ACRILICO TERMO POLIMERIZABLE</b>           | <b>UD</b> | <b>05</b> |
| Acrílico Líquido Autopolimerizable es una resina acrílica (monómero) indicada para la fabricación de prótesis dentales totales y parciales y removibles, aparatos de ortodoncia y ortopedia, igualmente para la elaboración de dientes provisionales.   |   |           |           |
| <b>6</b>  | <b>PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES</b>         | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| Esta se utiliza para cualquier tipo de curaciones menores, para extraer tejidos separar, aprisionar o levantar la piel.   |   |           |           |
| <b>65</b>   | <b>MANGO BISTURIS (#5 REDONDO)</b>            | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| Hoja de bisturí en acero de carbono<br>Esterilización por Rayos Gamma 2.5 M Rads.   |   |           |           |
| <b>66</b>   | <b>TIJERA (T-S16) TITANIUM</b>                | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| Cuchillas de titanio patentadas de alto rendimiento que proporcionen 3 veces la fuerza de las cuchillas de acero inoxidable y permanezcan más afiladas durante más tiempo   |   |           |           |
| Mango ergonómico de agarre suave que mejore la comodidad durante el uso y permite un corte más  |   |           |           |

|  |                                       |           |           |
|--|---------------------------------------|-----------|-----------|
| fácil sin importar el material   |                                       |           |           |
| Perfecto para todas tus necesidades en casa y oficina, nuestras tijeras también se pueden utilizar como tijeras de tela, tijeras de costura, tijeras de manualidades, tijeras de cocina y mucho más.   |                                       |           |           |
| <b>67</b>  | <b>TIJERA CIRUJIA RECTA</b>           | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| *Fabricación en acero inoxidable médico de alta calidad<br>*Punta recta<br>*Longitud: 14 cm  |                                       |           |           |
| <b>68</b>  | <b>ESPONJA (1X20) HEMOSTÁTICA</b>     | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| Esponja hemostática presenta una acción hemostática, cicatrizante y es completamente reabsorbible por el organismo en un período de 15 días. Se presenta listo para uso, y acondicionado individualmente en blister.   |                                       |           |           |
| Producto Estéril - Esterilizado por irradiación.   |                                       |           |           |
| <b>69</b>  | <b>SONDA PGF/W6 MANGO SATINADO</b>    | <b>UD</b> | <b>04</b> |
| Sonda pgf/w6 mango satinado  |                                       |           |           |
| <b>70</b>  | <b>JERINGA 20CC (UND)</b>             | <b>UD</b> | <b>20</b> |
| Jeringa de plástico desechable con aguja.  |                                       |           |           |
| Desechables, esterilizadas, libre de pirógenos, no tóxicas para un solo uso de la colocación de 1 inyección hipodérmica clínica del cuerpo humano.   |                                       |           |           |
| <b>71</b>  | <b>CAVITRON DENTAL (UDS-E LED)</b>    | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| El producto se utiliza principalmente para la limpieza dental y también es un equipo indispensable para la prevención y el tratamiento de enfermedades dentales.   |                                       |           |           |
| <b>72</b>  | <b>HEMOSTAL LIQUIDO FRASCO 15ML</b>   | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| Hemosol B0, solución para hemodiálisis y hemofiltración, está compuesto por una bolsa de PVC o poliolefina con dos compartimentos.   |                                       |           |           |
| <b>73</b>  | <b>EYECTOR DE SALIVA 1/8 1X25</b>     | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| Debe tener un diseño que permite una fácil manipulación y doblado sin colapsarse, para ser adaptado al trabajo en boca. También se conecta fácilmente a la unidad de succión y no lastima los tejidos blandos del paciente, gracias a los bordes redondeados de su boquilla.   |                                       |           |           |
| Los eyectores deben estar fabricados con materiales que no causen ningún tipo de alergia o toxicidad, y que son de amplio y reconocido uso en este tipo de dispositivos.   |                                       |           |           |
| <b>74</b>  | <b>AGUA OXIGENADA 3% (FRASC 4-OZ)</b> | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| Agua oxigenada (peróxido de hidrógeno) al 3% - Solución antiséptica para primeros auxilios - Botella de 04 onzas   |                                       |           |           |
| Está indicado en heridas superficiales de la piel y enjuagues bucales tras extracciones dentales, en adultos y niños mayores de 12 años.   |                                       |           |           |
| <b>75</b>  | <b>BISTURI NO.15 C/100</b>            | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| Con un borde de corte más largo y más extendido que la hoja tradicional n° 15, la 15C proporciona un alcance adicional para el dentista que realiza procedimientos periodontales.  |                                       |           |           |
| <b>76</b>  | <b>PERIO-CLORI.12% GL</b>             | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| Enjuague bucal antiséptico formulado con clorhexidina al 0.12%, sustancia desinfectante de acción bactericida, idónea para la protección de las encías sensibles, delicadas o inflamadas. Útil para la prevención y tratamiento de la gingivitis y periodontitis, además es muy eficaz en el mantenimiento de la higiene oral en situaciones en que no es posible el uso adecuado del cepillado de dientes (estados post quirúrgicos dentales o en pacientes físicamente incapacitados). |                                       |           |           |
| <b>77</b>  | <b>RESINA FLOW A2</b>                 | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| Resina flow a2   |                                       |           |           |
| <b>78</b>  | <b>RESINA FLOW A3</b>                 | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| Resina flow a3   |                                       |           |           |
| <b>79</b>  | <b>RESINA FLOW A3.5</b>               | <b>UD</b> | <b>03</b> |

|   |   |           |           |
|---|---|-----------|-----------|
| Resina flow a3.5  |   |           |           |
| <b>80</b>   | <b>CERA ROSADA LAMINA (CAJA 1 LIBRA)</b>  | <b>UD</b> | <b>02</b> |
| Es muy polivalente diseñada para trabajos de prótesis removible en los que se precisa un punto bajo de fusión, buena elasticidad y adherencia, Para modelar dentaduras.   |   |           |           |
| *Forma rectangular.   |   |           |           |
| *Color rosa.  |   |           |           |
| *Medidas: 174x94 mm   |   |           |           |
| *Calibre: 1,5 mm  |   |           |           |
| *Punto de fusión: 59/60°C   |   |           |           |
| <b>81</b>   | <b>MÁQUINA DE TERMOFORMADO AUTOMÁTICA</b> | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| Adaptador universal para placas redondas y cuadradas; Resistencia de carbono: calentamiento más rápido y uniforme de las placas; Accionamiento automático del vacío; Soporte de modelos combinado plano y taza (con esferas) para mejor adaptación de los modelos, evitando la distorsión de la placa y facilitando la remoción del molde; Sistema de fijación de la placa giratoria que permite el calentamiento de los dos lados de la placa. |   |           |           |
| *Potente Motor de 1.400W para fidelidad del molde;  |   |           |           |
| *Voltajes disponibles: 110V ó 220V;   |   |           |           |
| *Peso: 5,4Kg;   |   |           |           |
| *Dimensiones: 24 x 27 x 19cm.   |   |           |           |
| <b>82</b>   | <b>ACETATO CUBETA BLANDA 0.40</b>         | <b>UD</b> | <b>25</b> |
| Las férulas dentales son dispositivos fabricados por el protésico dental que recubren total o parcialmente los arcos dentarios.   |   |           |           |
| <b>83</b>   | <b>ACETATO CUBETA BLANDA 0.60</b>         | <b>UD</b> | <b>25</b> |
| Las férulas dentales son dispositivos fabricados por el protésico dental que recubren total o parcialmente los arcos dentarios.   |   |           |           |
| <b>84</b>   | <b>ACETATO PLACA DURA 0.40</b>            | <b>UD</b> | <b>25</b> |
| El plástico se termoforma para fabricar aparatos intraorales, como retenedores, alineadores para movimientos menores de dientes y puentes temporales.   |   |           |           |
| <b>85</b>   | <b>ACETATO PLACA DURA 0.60</b>            | <b>UD</b> | <b>25</b> |
| El plástico se termoforma para fabricar aparatos intraorales, como retenedores, alineadores para movimientos menores de dientes y puentes temporales.   |   |           |           |
| <b>86</b>   | <b>REPUESTO DE ADHESIVO</b>               | <b>UD</b> | <b>08</b> |
| Repuesto de adhesivo  |   |           |           |
| <b>87</b>   | <b>AGUJA HIPODÉRMICA 27GX21MM 1X100</b>   | <b>UD</b> | <b>10</b> |
| Aguja hipodérmica 27gx21mm 1x100  |   |           |           |
| <b>88</b>   | <b>Z-250 RESINA A2, JERINGA</b>           | <b>UD</b> | <b>04</b> |
| Es una resina activada por luz visible (fotocurado), diseñada para restauraciones de los sectores anterior y posterior. Se caracteriza por su fácil manipulación y pulido y tiene la menor contracción volumétrica entre las resinas nanohíbridas. Además, ofrece gran fuerza y resistencia al desgaste.  |   |           |           |
| <b>89</b>   | <b>Z-250 RESINA A3, JERINGA</b>           | <b>UD</b> | <b>08</b> |
| Z-250 resina a3, jeringa  |   |           |           |
| <b>90</b>   | <b>Z-250 RESINA A3.5 JERINGA</b>          | <b>UD</b> | <b>05</b> |
| Z-250 resina a3.5 jeringa   |   |           |           |
| <b>91</b>   | <b>SILICONA 910ml</b>                     | <b>UD</b> | <b>03</b> |
| Silicona por condensación, debe contener Masilla 910ml  |   |           |           |
| <b>92</b>   | <b>FRESA F3168</b>                        | <b>UD</b> | <b>10</b> |
| Fresa f3168   |   |           |           |
| <b>93</b>   | <b>FRESA F3195F CONICA PULIDOFAVA</b>     | <b>UD</b> | <b>10</b> |
| Fresa f3195f conica pulidofava  |   |           |           |
| <b>94</b>   | <b>SILANO MICROSIL 5ML</b>                | <b>UD</b> | <b>01</b> |
| es un silano que se utiliza como agente de unión, esencial para aumentar la adhesión de materiales que contienen monómeros metacrílicos y materiales inorgánicos.   |   |           |           |



|   |   |           |             |
|---|---|-----------|-------------|
| <b>95</b>   | <b>AGUJA INRRIGACION AMARILLA (1X100)</b> | <b>UD</b> | <b>01</b>   |
| Agujas de irrigación con apertura lateral.  |   |           |             |
| <b>96</b>   | <b>PIEDRA PORCELANA VERDE</b>             | <b>UD</b> | <b>10</b>   |
| Hecho de grano más fino, carburo de silicio calidad de estas piedras verdes son montados corte rápido y fresco.   |   |           |             |
| <b>97</b>   | <b>FRESA F 1011 REDONDA PAQ</b>           | <b>UD</b> | <b>12</b>   |
| Fresa f 1011 redonda paq  |   |           |             |
| <b>98</b>   | <b>FRESA F 1014 REDONDA MED</b>           | <b>UD</b> | <b>12</b>   |
| Fresa f 1014 redonda med  |   |           |             |
| <b>99</b>   | <b>FRESA F 1016 REDONDA GRANDE</b>        | <b>UD</b> | <b>12</b>   |
| Fresa f 1016 redonda grande   |   |           |             |
| <b>100</b>  | <b>FRESA F 3195 CONICA</b>                | <b>UD</b> | <b>12</b>   |
| Fresa f 3195 conica   |   |           |             |
| <b>101</b>  | <b>FRESA F 4138 CONICA</b>                | <b>UD</b> | <b>12</b>   |
| Fresa f 4138 conica   |   |           |             |
| <b>102</b>  | <b>FRESA F 3200</b>                       | <b>UD</b> | <b>10</b>   |
| Fresa f 3200  |   |           |             |
| <b>103</b>  | <b>PERNO FIBRA DE VIDRIO #0</b>           | <b>UD</b> | <b>12</b>   |
| El perno estetico o el perno de fibra de vidrio es el perno muñón de elección en la reconstrucción de dientes endodonciados   |   |           |             |
| <b>104</b>  | <b>PERNO FIBRA DE VIDRIO #1</b>           | <b>UD</b> | <b>12</b>   |
| El perno estetico o el perno de fibra de vidrio es el perno muñón de elección en la reconstrucción de dientes endodonciados   |   |           |             |
| <b>105</b>  | <b>PEESO FRESA LARGO #1-6</b>             | <b>UD</b> | <b>12</b>   |
| Caja surtida con grosores progresivos; N1; N2, N3, N4, N5 y N6.<br><br>Longitud 32 mm.  |   |           |             |
| <b>106</b>  | <b>BATAS DESECHABLES CON PUÑO</b>         | <b>UD</b> | <b>1500</b> |
| Batas desechables con puño  |   |           |             |
| <b>107</b>  | <b>BABEROS DESECHABLES X500</b>           | <b>UD</b> | <b>03</b>   |
| *Características: Babero odontológico sencillo fabricado en telas no tejidas en color azul.<br>*Uso: Es un protector para el cuerpo; evita la posibilidad de contaminación por la salida explosiva o a presión de sangre o líquidos corporales; por ejemplo, en drenajes de abscesos, atención de heridas, punción de cavidades y cirugías, entre otros.<br>*Presentación: Bolsa x 12 unidades  |   |           |             |
| <b>108</b>  | <b>GORRO TIPO ACORDION</b>                | <b>UD</b> | <b>300</b>  |
| Gorro desechable estilo acordeón hecho de polipropileno en color blanco, tela no tejida 100% polipropileno de 10 gms Liga elástica de látex recubierta de hilo poliéster.   |   |           |             |
| <b>109</b>  | <b>MASCARILLA QUIRURGICA C/50</b>         | <b>UD</b> | <b>10</b>   |
| Mascarilla quirurgica c/50  |   |           |             |
| <b>110</b>  | <b>GUANTES DE NITRILO SMALL</b>           | <b>UD</b> | <b>20</b>   |
| El Guante de Nitrilo de un solo uso, se utiliza para examinar. Son una alternativa para aquellas personas con alergia a los guantes de látex. Proporciona una excelente protección contra la abrasión y pinchazos, con resistencia química a la mayora de los líquidos. Proporciona una excelente sensibilidad táctil con comodidad. Garantiza una protección óptima de barrera.<br><br>Se han diseñado para la realización de exámenes en odontología, Médicos, bacteriología, pediatría y odontopediatría, Veterinarios, Centros de Salud, salones de belleza, centros de tatuaje, preparación y manipulación de alimentos, mantenimiento en general. |   |           |             |
| <b>111</b>  | <b>GUANTES DE NITRILO MEDIUM</b>          | <b>UD</b> | <b>20</b>   |
| El Guante de Nitrilo de un solo uso, se utiliza para examinar. Son una alternativa para aquellas personas con alergia a los guantes de látex. Proporciona una excelente protección contra la abrasión y pinchazos, con resistencia química a la mayora de los líquidos. Proporciona una excelente sensibilidad  |   |           |             |

táctil con comodidad. Garantiza una protección óptima de barrera.

Se han diseñado para la realización de exámenes en odontología, Médicos, bacteriología, pediatría y odontopediatría, Veterinarios, Centros de Salud, salones de belleza, centros de tatuaje, preparación y manipulación de alimentos, mantenimiento en general.

|            |                             |           |           |
|------------|-----------------------------|-----------|-----------|
| <b>112</b> | <b>GUANTES DE NITRILO L</b> | <b>UD</b> | <b>10</b> |
|------------|-----------------------------|-----------|-----------|

El Guante de Nitrilo de un solo uso, se utiliza para examinar. Son una alternativa para aquellas personas con alergia a los guantes de látex. Proporciona una excelente protección contra la abrasión y pinchazos, con resistencia química a la mayoría de los líquidos. Proporciona una excelente sensibilidad táctil con comodidad. Garantiza una protección óptima de barrera.

Se han diseñado para la realización de exámenes en odontología, Médicos, bacteriología, pediatría y odontopediatría, Veterinarios, Centros de Salud, salones de belleza, centros de tatuaje, preparación y manipulación de alimentos, mantenimiento en general.

**Nota:** Los Oferentes/Proponentes deberán incluir todos los materiales gastables y herramientas odontológicas solicitados y con las especificaciones mínimas descritas en la presente ficha técnica, sólo se adjudicará 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 materiales gastables y herramientas odontológicas objeto del presente proceso o en su defecto presentar un cronograma de entrega inferior a las 72 horas (3) días hábiles, esto debido a que carecemos de los mismos para cumplir con las labores de rutina.

