



MINISTERIO DE DEFENSA

FICHA TÉCNICA

**ADQUISICIÓN DE MATERIALES GASTABLES y HERRAMIENTAS ODONTOLÓGICAS,
PARA SER UTILIZADAS EN LA DIRECCION GENERAL DE LOS SERVICIOS
ODONTOLOGICOS DE LAS FUERZAS ARMADAS.**

**PROCEDIMIENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS
REFERENCIA: MIDE-CCC-CP-2022-0011**

Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana
Abril 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 contrataciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LOTE UNICO

No.	Descripción	Unidad	Cantidad
1	SINGLE BOND UNIVERSAL 5ML	UD	12
	<ul style="list-style-type: none">➤ Sistema de aplicación Botella➤ Tipo de adhesivo autograbado➤ Tipo de curado Fotocurado➤ Tipo de producto adhesivo dental.➤ Aplicación adhesiva en una sola capa y un solo paso.➤ Virtualmente sin sensibilidad postoperatoria.➤ Alta resistencia de unión a todas las superficies indirectas (zirconia, alúmina, vitrocerámicas y metales) sin necesidad de primer adicional.➤ Excelente integridad marginal, para restauraciones altamente estéticas.➤ Compatible con materiales autopolimerizables o de polimerización.➤ No requiere refrigeración.➤ Adhesivo combinado de grabado total, autograbado y grabado selectivo.		
2	ALGODON ROLLITO CAJA (2000 UNIDADES)	PQ	6
	<ul style="list-style-type: none">➤ Algodón muy absorbente que ofrezcan un rendimiento superior.➤ Tamaño y forma uniforme.➤ Material suave, flexible minimiza tejidos blandos lesiones.		
3	ALGODON 1LB	LB	3
	<ul style="list-style-type: none">➤ 1 libra fibra de algodón natural.➤ Para uso médico (aislar heridas y prevenir infecciones). Inoloro, color blanco, de textura suave y fácil de manejar.		
4	BABEROS COLOR AZUL Y VERDE (CAJA 500UND)	CAJ	10
	<ul style="list-style-type: none">➤ Baberos Color Azul Y Verde (Caja 500und).		
5	MASCARILLA QUIRURGICA 3 PLIEGOS ELASTICA	CAJ	80
	<ul style="list-style-type: none">➤ Mascarilla quirúrgica a base de celulosa, con un área total de 18.5cm x 8 cm.➤ Filtro de polipropileno que contenga fluorocarbonos, de alta eficiencia 99% de eficiencia de filtración bacteriana 95% para partículas de 0.1 micras.➤ Plana, plegable, de color azul, con dos cintas de 40 cm de longitud horizontales hechas de polipropileno para sujetarse.➤ Cinta de acero recubierta de polietileno en borde superior de la mascarilla, de 11.5cm x 0.5 cm, entre las capas del respaldo, para ajustarse al puente de la nariz. Desechable, resistente a fluídos, hipoalergénica.➤ No contiene látex.		
6	MASCARILLA KN95 (CAJA 20UND)	CAJ	20

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estilo: con gancho para la oreja. ➤ Material: Con 4 capas no tejido suave, algodón con filtro de aire caliente ES, no tejido soplado por fusión, no tejido agradable para la piel. ➤ BFE: por encima del 95% Color: blanco. 		
7	PUNTA SILICONADA P/PULIR RESINA 1X12	KIT	2
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Deben estar en las siguientes presentaciones: ➤ Marrón: Para el prepolado de todo tipo de metales. ➤ Verde: Para un pulido rápido de amalgama y oro. Deja una superficie pre-acabada. ➤ Azul: Para acabar. Deja una superficie muy brillante sobre amalgama, metales preciosos y semipreciosos. ➤ Beige: Ultra fino, para un pulido máximo de amalgama, composites, esmalte y oro. Disponible en tres formas, punto, taza y cuchillo. 		
8	ANESTESIA AL 2% DENTAL (CAJA 50)	CAJ	10
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Anestésico de uso odontológico aplicado en técnicas de infiltración o bloqueo nervioso ➤ Cloridrato De Lidocaina + Epinefrina 36mg. 		
9	ANESTESIA AL 3% DENTAL (CAJA 50)	CAJ	5
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Principio Activo ➤ Mepivacaína 3% 0.064G ➤ sin Epinefrina ➤ Exipientes cep. 1.8ml 		
10	ANESTESIA SPRAY TOPICA 20%	FRASCO	6
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Anestesia Spray Topica 20%. 		
11	COLTOSOL CAVIT	UD	6
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Debe poseer buena resistencia y sellado marginal ➤ Autopolimerizable, sin necesidad de mezcla ➤ Presentación: ➤ 1 envase de 38gr. <p>Indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cremosa consistencia para fácil adaptación dentro de la cavidad. ➤ Buena retención en la cavidad. ➤ Sin mezcla, no hay pérdida de material. ➤ Fácil endurecimiento a través de la acción de la saliva. ➤ Fácil de retirar en grandes trozos. ➤ Autopolimerizable. 		
12	LYSOL DESINFECTANTE SPRAY	FRASCO	20
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Frasco de 475g en spray ➤ Desinfecte las superficies de cualquier lugar, ayudando a eliminar gérmenes que pueden ser perjudiciales para la salud de las personas. ➤ Desinfectante Antibacterial elimina el 99,9 % de virus, bacterias y hongos que pueden encontrarse en las superficies de su hogar. 		
13	TOALLAS LYSOL DESINFECTANTE	UD	4
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Toallas Lysol Desinfectante. 		
14	FUJI II IONOMERO DE RESTAURACION	SET	2
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ionómero de vidrio restaurativo reforzado con resina, que ha sido probado clínicamente. ➤ Proporciona todas las ventajas de un ionómero de vidrio tradicional así como importantes avances, tales como el triple curado, terminado inmediato, excelente estética y una técnica simple, que le ahorrara tiempo. 		

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Perfecto para restauraciones de Clase II, III y V, erosiones cervicales, abrasiones y restauraciones de la superficie de la raíz. ➤ Etiqueta Oro 5g Polvo. ➤ Gold Etiqueta 3g Líquido. 		
15	CEMENTO RESINOSO DUAL	SET	1
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ (15 g Polvo, 10 g Líquido). ➤ Etiqueta Oro 1 15 g Polvo. ➤ Indicaciones ➤ Cementación final de metal o porcelana fundida a coronas y puentes metálicos. ➤ Cementación de coronas de acero inoxidable y bandas de ortodoncia. ➤ Revestimiento bajo materiales restaurativos. 		
16	ACIDO FOSFORICO 37%	UD	12
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Contenido ➤ Jeringa de 12g. 37% Ácido fosfórico ➤ Indicaciones ➤ Puede ser usado con cualquier procedimiento dental que incorpore en su técnica un grabado de esmalte y dentina, tales como restauraciones (posterior y anterior), adherencia de brackets ortodónticos, sellantes de focetas y fisuras, etc. 		
17	MICRO-BRUSH 1/100	CAJ	4
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Micro-Brush 1/100. 		
18	HYAMINOL 16ONZ	FRASCO O	3
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentación ➤ Frasco de 16 onz ➤ Glutaraldehído es un líquido oleaginoso generalmente sin color o ligeramente amarillento y con un olor acre. Es un compuesto estable sin riesgo de polimerización. <p>Indicaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Es un germicida utilizado para la desinfección en frío de instrumentos médicos. 		
19	ALGINATO	UD	10
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentación: ➤ Bolsa de 454g <p>Indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Para impresiones dentales libre de polvo, con una consistencia cremosa para uso en prácticas dentales en general y ortodoncia. ➤ Tiene excepcionales propiedades elásticas y alta resistencia al goteo. ➤ La superficie de impresión es muy suave lo que genera una gran compatibilidad con el yeso. <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Libre de polvo Alta elasticidad Mejorada estabilidad y resistencia Sabor menta Excelente impresión y detalles. 		
20	YESO PIEDRA LIBRA	LB	20

Presentación			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Funda de 1 libra ➤ Color azul ➤ Indicaciones ➤ Yeso piedra dental de alta resistencia (tipo IV). ➤ Se utiliza este yeso en casos donde se requiere alta resistencia, gran dureza y baja expansión de fraguado y se les conoce como "yesos de trabajo", siendo utilizados en prótesis fija y para la fabricación de troqueles. 			
21	BROCHA DE TELA 4X42 RITE DENT	UD	8
➤ Brocha De Tela 4x42 Rite Dent.			
22	LIQUIDO P/ DESINFECTAR INST SPRAY	FRASCO	5
➤ Liquido p/ desinfectar inst spray.			
23	CEMENTO RESINOSO PERMAFLO DC REFILL A2	JGO	2
Indicaciones			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Múltiples usos ➤ Resistente al desgaste ➤ Máxima fuerza ➤ Radiopaca ➤ Baja contracción por polimerización ➤ Automezclante. ➤ Jeringa rediseñada para un dispensado sencillo. 			
24	FRESA QUIRURGICA CARBURO P/TURBINA FG #701SL	UD	12
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentación ➤ Ámbito de aplicación: para cirugía dental ➤ Material: de carburo de tungsteno ➤ Funciones: de corte cruzado ➤ Peso del producto: 1kg ➤ Indicaciones ➤ Un sistema fácil de usar le permite crear superficies proximales lisas. ➤ Las tiras están abiertas en sus centros para facilitar la inserción interproximal. ➤ Recubiertas con precisión con un grano de óxido de aluminio para superficies ➤ Restauradas suaves que ayuden a prevenir la acumulación de placa interproximal. ➤ Para su uso en el proceso de terminado y pulido de restauraciones dentales de ionómero de vidrio, cerámica y resinas. ➤ Las tiras de terminado y pulido están diseñadas para ayudar a prevenir la acumulación de placa interproximal. 			
25	FRESA QUIRURGICA CARBURO P/TURBINA FG #702SL	UD	12
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentación ➤ Ámbito de aplicación: para cirugía dental ➤ Material: de carburo de tungsteno ➤ Funciones: de corte cruzado ➤ Peso del producto: 1kg ➤ Indicaciones ➤ Un sistema fácil de usar le permite crear superficies proximales lisas. ➤ Las tiras están abiertas en sus centros para facilitar la inserción interproximal. ➤ Recubiertas con precisión con un grano de óxido de aluminio para superficies ➤ Restauradas suaves que ayuden a prevenir la acumulación de placa interproximal. ➤ Para su uso en el proceso de terminado y pulido de restauraciones dentales de ionómero de vidrio, cerámica y resinas. 			

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Las tiras de terminado y pulido están diseñadas para ayudar a prevenir l la acumulación de placa interproximal. 		
26	FRESA QUIRURGICA CARBURO P/TURBINA FG #703SL	UD	12
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentación ➤ Ámbito de aplicación: para cirugía dental ➤ Material: de carburo de tungsteno ➤ Funciones: de corte cruzado ➤ Peso del producto: 1kg ➤ Indicaciones ➤ Un sistema fácil de usar le permite crear superficies proximales lisas. ➤ Las tiras están abiertas en sus centros para facilitar la inserción interproximal. ➤ Recubiertas con precisión con un grano de óxido de aluminio para superficies ➤ Restauradas suaves que ayuden a prevenir la acumulación de placa interproximal. ➤ Para su uso en el proceso de terminado y pulido de restauraciones dentales de ionómero de vidrio, cerámica y resinas. ➤ Las tiras de terminado y pulido están diseñadas para ayudar a prevenir l la acumulación de placa interproximal. 		
27	DIENTE 1X6 SUPERIOR A26 COLOR 67 (CAJA 20 UND)	CAJ	3
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Amplia variedad de referencias en formas y colores. ➤ Deben aseguran una excelente reproducción de la morfología y anatomía de los dientes naturales, que permita una reproducción de la oclusión del paciente según lo determine su diagnóstico. ➤ Aspecto natural, gracias a la morfología y mezcla de múltiples capas de colores. ➤ biocompatibles con los tejidos bucales. ➤ reproducen los matices y tonalidades translúcidas dando vitalidad a los dientes artificiales, que se utilizan en las restauraciones dentales. ➤ Composición química que asegura la unión química y física con la base de dentadura. ➤ con tienen gran facilidad de adaptación. ➤ Altamente resistentes a la ruptura. ➤ Con capacidad para unirse a las resinas termopolimerizables para bases de dentaduras, que permita un mayor tiempo de vida útil de las prótesis en la boca del paciente. ➤ Permiten restablecer la funcionalidad y estética del paciente. 		
28	DIENTE 1X6 SUPERIOR A26 COLOR 66 (CAJA 20 UND)	CAJ	3
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Amplia variedad de referencias en formas y colores. ➤ Deben aseguran una excelente reproducción de la morfología y anatomía de los dientes naturales, que permita una reproducción de la oclusión del paciente según lo determine su diagnóstico. ➤ Aspecto natural, gracias a la morfología y mezcla de múltiples capas de colores. ➤ biocompatibles con los tejidos bucales. ➤ reproducen los matices y tonalidades translúcidas dando vitalidad a los dientes artificiales, que se utilizan en las restauraciones dentales. ➤ Composición química que asegura la unión química y física con la base de dentadura. ➤ con tienen gran facilidad de adaptación. ➤ Altamente resistentes a la ruptura. ➤ Con capacidad para unirse a las resinas termopolimerizables para bases de dentaduras, que permita un mayor tiempo de vida útil de las prótesis en la boca del paciente. <p>Permiten restablecer la funcionalidad y estética del paciente.</p>		
29	DIENTE 1X6 SUPERIOR 3P COLOR 67 (CAJA 20UND)	CAJ	3
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Amplia variedad de referencias en formas y colores. ➤ Deben aseguran una excelente reproducción de la morfología y anatomía de los dientes naturales, que permita una reproducción de la oclusión del paciente según lo determine su diagnóstico. ➤ Aspecto natural, gracias a la morfología y mezcla de múltiples capas de colores. ➤ biocompatibles con los tejidos bucales. 		

- reproducen los matices y tonalidades translúcidas dando vitalidad a los dientes artificiales, que se utilizan en las restauraciones dentales.
- Composición química que asegura la unión química y física con la base de dentadura.
- con tienen gran facilidad de adaptación.
- Altamente resistentes a la ruptura.
- Con capacidad para unirse a las resinas termopolimerizables para bases de dentaduras, que permita un mayor tiempo de vida útil de las prótesis en la boca del paciente.

Permiten restablecer la funcionalidad y estética del paciente.

30	DIENTE 1X6 SUPERIOR 3P COLOR 66 (CAJA 20UND)	CAJ	3
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Amplia variedad de referencias en formas y colores. ➤ Deben asegurar una excelente reproducción de la morfología y anatomía de los dientes naturales, que permita una reproducción de la oclusión del paciente según lo determine su diagnóstico. ➤ Aspecto natural, gracias a la morfología y mezcla de múltiples capas de colores. ➤ biocompatibles con los tejidos bucales. ➤ reproducen los matices y tonalidades translúcidas dando vitalidad a los dientes artificiales, que se utilizan en las restauraciones dentales. ➤ Composición química que asegura la unión química y física con la base de dentadura. ➤ con tienen gran facilidad de adaptación. ➤ Altamente resistentes a la ruptura. ➤ Con capacidad para unirse a las resinas termopolimerizables para bases de dentaduras, que permita un mayor tiempo de vida útil de las prótesis en la boca del paciente. <p>Permiten restablecer la funcionalidad y estética del paciente.</p>			
31	DIENTE 1X6 SUPERIOR 3P COLOR 77 (CAJA 20UND)	CAJ	3
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Amplia variedad de referencias en formas y colores. ➤ Deben asegurar una excelente reproducción de la morfología y anatomía de los dientes naturales, que permita una reproducción de la oclusión del paciente según lo determine su diagnóstico. ➤ Aspecto natural, gracias a la morfología y mezcla de múltiples capas de colores. ➤ biocompatibles con los tejidos bucales. ➤ reproducen los matices y tonalidades translúcidas dando vitalidad a los dientes artificiales, que se utilizan en las restauraciones dentales. ➤ Composición química que asegura la unión química y física con la base de dentadura. ➤ con tienen gran facilidad de adaptación. ➤ Altamente resistentes a la ruptura. ➤ Con capacidad para unirse a las resinas termopolimerizables para bases de dentaduras, que permita un mayor tiempo de vida útil de las prótesis en la boca del paciente. <p>Permiten restablecer la funcionalidad y estética del paciente.</p>			
32	DIENTE 1X6 SUPERIOR 34L COLOR 67 (CAJA 20UND)	CAJ	3
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Amplia variedad de referencias en formas y colores. ➤ Deben asegurar una excelente reproducción de la morfología y anatomía de los dientes naturales, que permita una reproducción de la oclusión del paciente según lo determine su diagnóstico. ➤ Aspecto natural, gracias a la morfología y mezcla de múltiples capas de colores. ➤ biocompatibles con los tejidos bucales. ➤ reproducen los matices y tonalidades translúcidas dando vitalidad a los dientes artificiales, que se utilizan en las restauraciones dentales. ➤ Composición química que asegura la unión química y física con la base de dentadura. ➤ con tienen gran facilidad de adaptación. ➤ Altamente resistentes a la ruptura. ➤ Con capacidad para unirse a las resinas termopolimerizables para bases de dentaduras, que permita un mayor tiempo de vida útil de las prótesis en la boca del paciente. <p>Permiten restablecer la funcionalidad y estética del paciente.</p>			
33	DIENTE 1X6 SUPERIOR 34L COLOR 77 (CAJA 20UND)	CAJ	3
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Amplia variedad de referencias en formas y colores. 			

- Deben asegurar una excelente reproducción de la morfología y anatomía de los dientes naturales, que permita una reproducción de la oclusión del paciente según lo determine su diagnóstico.
- Aspecto natural, gracias a la morfología y mezcla de múltiples capas de colores.
- biocompatibles con los tejidos bucales.
- reproducen los matices y tonalidades translúcidas dando vitalidad a los dientes artificiales, que se utilizan en las restauraciones dentales.
- Composición química que asegura la unión química y física con la base de dentadura.
- con tienen gran facilidad de adaptación.
- Altamente resistentes a la ruptura.
- Con capacidad para unirse a las resinas termopolimerizables para bases de dentaduras, que permita un mayor tiempo de vida útil de las prótesis en la boca del paciente.

Permiten restablecer la funcionalidad y estética del paciente.

34	DIENTE 1X6 SUPERIOR 34L COLOR 66 (CAJA 20UND)	CAJ	3
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Amplia variedad de referencias en formas y colores. ➤ Deben asegurar una excelente reproducción de la morfología y anatomía de los dientes naturales, que permita una reproducción de la oclusión del paciente según lo determine su diagnóstico. ➤ Aspecto natural, gracias a la morfología y mezcla de múltiples capas de colores. ➤ biocompatibles con los tejidos bucales. ➤ reproducen los matices y tonalidades translúcidas dando vitalidad a los dientes artificiales, que se utilizan en las restauraciones dentales. ➤ Composición química que asegura la unión química y física con la base de dentadura. ➤ con tienen gran facilidad de adaptación. ➤ Altamente resistentes a la ruptura. ➤ Con capacidad para unirse a las resinas termopolimerizables para bases de dentaduras, que permita un mayor tiempo de vida útil de las prótesis en la boca del paciente. <p>Permiten restablecer la funcionalidad y estética del paciente.</p>			
35	FRESA ENDO-Z DE ALTA 25MM	UD	10
<p>Características de la Fresa Endo Z:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Punta Inactiva (Extremidad sin capacidad de corte). ➤ Longitud de corte de la parte activa 9 mm. ➤ Forma cónica. ➤ Patrón lateral de corte helicoidal (6 cuchillas). ➤ Vástago Dorado. ➤ 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). ➤ Eliminación rápida de todas las interferencias para dar acceso directo a la instrumentación de los conductos radiculares. ➤ Pocas vibraciones. ➤ Uso universal, adaptado a todas las anatomías dentales. ➤ Fácil identificación ➤ Longitud: 21 mm o 25 mm. 			
36	LIMA P/CONDUCTO ENDO ROTATORIA 25MM 1X4KIT	UD	6
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tras el contacto con el canal, la lima vuelve a su forma recta original. ➤ Es recomendable trabajar a través de toda la longitud del canal durante un minuto aproximadamente. 			
37	LIMA GOLDEN MEDIUM 1X3 21M	KIT	10

Características :			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Movimiento de rotación recíproco, ➤ Giro alterno que continuamente cambia la dirección de rotación durante la conformación de los conductos. ➤ Ángulo amplio de rotación en la dirección de corte proporcione alta eficacia, ➤ Ángulo menor en la dirección contraria permita a la lima progresar de forma segura a través del conducto, respetando la anatomía del mismo. ➤ Ángulos optimizados que reduzcan el riesgo de atornillamiento y rotura de la lima. ➤ Las limas no se deben reutilizar. ➤ Eficacia de corte. ➤ Mejor control de la fractura de la Lima, que reduzca la fatiga ciclica al mínimo. ➤ Información de productos: ➤ Limas con longitudes de trabajo de 21mm: 			
38	EDTA 17% 15ML	FRASCO	4
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Limpieza rápida del canal raíz ➤ moldear durante la instrumentación ➤ Útil para abrir canales de raíz calcificados. 			
39	CONOS DE PAPEL LINEA BLANCA 15-40	SET	6
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conos De Papel Linea Blanca 15-40 			
40	CONOS DE PAPEL LINEA BLANCA 40	SET	6
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conos De Papel Linea Blanca 40 			
41	CONOS GUTAPERCHA LINEA BLANCA MEDIUM	SET	12
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conos Gutapercha Linea Blanca Medium 			
42	CEMENTO SELLADOR RADICULAR	UD	6
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pasta para sellar el conducto radicular a largo plazo. ➤ Base de resina amino epóxica. ➤ Magnífica estabilidad dimensional. ➤ Propiedades autoadhesivas y gran radiopacidad. ➤ Control homogéneo de la mezcla. ➤ Aplicación sencilla y limpia puesto que se puede colocar de forma precisa dentro del canal. ➤ Punta intraoral ajustable al conducto radicular. ➤ Contenido: 1 Tubo de pasta A: 4 ml + 1 Tubo de pasta B: 4 ml. 			
43	GASA QUIRURGICA 2X2 NO ESTERIL (CAJA 25 PAQUETES)	CAJ	10
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Contenido ➤ Sobres de 8 pliegos de gasa. ➤ Indicaciones ➤ De utilidad para contener hemorragias, cubrir heridas, aplicar algún medicamento o calor local, aislar la herida y prevenir infecciones. 			
44	CEMENTO P/ENDODONCIA	UD	1
<ul style="list-style-type: none"> ➤ A base de Resina. ➤ El tiempo mínimo de trabajo 4 horas a 23 grados. ➤ Tiempo de fraguado mínimo de 8 horas a 37 grados. 			
45	DIQUE DE GOMA 6X6 VERDE	CAJ	4
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dique De Goma 6x6 Verde. 			
46	EUGENOL FRASCO	UD	3
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Frasco x 15 ml. ➤ Consistencia líquida y aceitosa. ➤ No soluble en agua, sino en alcohol. ➤ Para la preparación de cementos dentales. 			
47	ACRILICO VERACRIL AUTO ROSADO	LB	10
<ul style="list-style-type: none"> ➤ No requiere de tratamiento térmico para su polimerización 			

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Polímero en diferentes tonalidades ➤ Fácil de manejar. ➤ Resistente a las fracturas y no requiere de tratamiento previo para lograr su polimerización. ➤ Se deja recortar y pulir fácilmente recobrando su brillo original. ➤ Utilizando la relación de líquido y polvo recomendada se logra la estabilidad dimensional. 		
48	ACRILICO VERACRIL AUTO LIQ. GALON	GL	2
	➤ Acrilico veracril auto liq. Galon		
49	CREMA SEPARADORA GALON	GL	1
	➤ Crema Separadora Galon		
50	PIEDRA POMEZ X LIBRA	LB	10
	➤ Agente para pulir.		
51	BARRA PULIR ACRILICO	UD	5
	➤ Barra Pulir Acrilico		
52	RAPTOS HUESO CORTICAL MEDULAR 0.5CC	JGO	5
	➤ Raptos Hueso Cortical Medular 0.5cc		
53	NEOMEMBRANA 20X30MM	UD	5
	➤ Neomembrana 20x30mm		
54	ALAMBRE ORTODONTICO #0.80MM 0.32"	ROLLO	1
	➤ Alambre ortodontico #0.80mm 0.32"		
55	ALAMBRE ORTODONTICO #1.0 0.4"	ROLLO	1
	➤ Alambre ortodontico #1.0 0.4"		
56	AGUA OXIGENADA 3% DE 4OZ	FRASCO	3
	➤ Agua Oxigenada 3% De 4oz		
57	CLORHEXIDINA PERIOCLOR 0.12% COLLADO(GALON)	GL	1
	➤ Clorhexidina Perioclor 0.12% Collado(Galon).		
58	RESINA FLOW A1	UD	2
	<p>Indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Restauraciones de cavidades clase III, IV y V. ➤ Caries superficiales restauraciones de raíz. ➤ Para sellar fosas y fisuras. ➤ Para colocación inicial en clase I y II cavidades. <p>Ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Excelentes características de fluidez. ➤ Alta estética. ➤ Alta resistencia. ➤ Alto pulido. ➤ Baja contracción. ➤ Relleno Nano. ➤ Radiopaco. ➤ Peso: 22kg ➤ Dimensiones 15.5*3.5*4.5 cm ➤ Color a1 a2 a3 		
59	RESINA FLOW A2	UD	2
	<p>Indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Restauraciones de cavidades clase III, IV y V. ➤ Caries superficiales restauraciones de raíz. ➤ Para sellar fosas y fisuras. ➤ Para colocación inicial en clase I y II cavidades. 		

<p>Ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Excelentes características de fluidez. ➤ Alta estética. ➤ Alta resistencia. ➤ Alto pulido. ➤ Baja contracción. ➤ Relleno Nano. ➤ Radiopaco. ➤ Peso: 22kg ➤ Dimensiones 15.5*3.5*4.5 cm ➤ Color a1 a2 a3 			
60	RESINA FLOW A3	UD	2
<p>Indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Restauraciones de cavidades clase III, IV y V. ➤ Caries superficiales restauraciones de raíz. ➤ Para sellar fosas y fisuras. ➤ Para colocación inicial en clase I y II cavidades. <p>Ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Excelentes características de fluidez. ➤ Alta estética. ➤ Alta resistencia. ➤ Alto pulido. ➤ Baja contracción. ➤ Relleno Nano. ➤ Radiopaco. ➤ Peso: 22kg ➤ Dimensiones 15.5*3.5*4.5 cm ➤ Color a1 a2 a3 			
61	RESINA FLOW A3.5	UD	2
<p>Indicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Restauraciones de cavidades clase III, IV y V. ➤ Caries superficiales restauraciones de raíz. ➤ Para sellar fosas y fisuras. ➤ Para colocación inicial en clase I y II cavidades. <p>Ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Excelentes características de fluidez. ➤ Alta estética. ➤ Alta resistencia. ➤ Alto pulido. ➤ Baja contracción. ➤ Relleno Nano. ➤ Radiopaco. ➤ Peso: 22kg ➤ Dimensiones 15.5*3.5*4.5 cm ➤ Color a1 a2 a3 			
62	RESINA ESMALTE A1	UD	5

<p>Versatilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Se puede utilizar en técnica incremental con una sola opacidad, opacidad dual, o estratificación completa, <p>Indicaciones de Uso</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Restauraciones directas en anteriores y posteriores ➤ Fabricación de núcleos ➤ Ferulizaciones ➤ Restauraciones indirectas incluyendo inlays, onlays y carillas ➤ Restauraciones Clase I, II, III, IV y V ➤ Odontología Mínimamente Invasiva (OMI) ➤ Técnica sándwich con Ionómeros de vidrio. ➤ Reconstrucción de Cúspides. 			
63	RESINA ESMALTE A2 3M	UD	5
<p>Versatilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Se puede utilizar en técnica incremental con una sola opacidad, opacidad dual, o estratificación completa, <p>Indicaciones de Uso</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Restauraciones directas en anteriores y posteriores ➤ Fabricación de núcleos ➤ Ferulizaciones ➤ Restauraciones indirectas incluyendo inlays, onlays y carillas ➤ Restauraciones Clase I, II, III, IV y V ➤ Odontología Mínimamente Invasiva (OMI) ➤ Técnica sándwich con Ionómeros de vidrio. ➤ Reconstrucción de Cúspides 			
64	RESINA ESMALTE A3 3M	UD	5
<p>Versatilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Se puede utilizar en técnica incremental con una sola opacidad, opacidad dual, o estratificación completa, <p>Indicaciones de Uso</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Restauraciones directas en anteriores y posteriores ➤ Fabricación de núcleos ➤ Ferulizaciones ➤ Restauraciones indirectas incluyendo inlays, onlays y carillas ➤ Restauraciones Clase I, II, III, IV y V ➤ Odontología Mínimamente Invasiva (OMI) ➤ Técnica sándwich con Ionómeros de vidrio. ➤ Reconstrucción de Cúspides. 			
65	RESINA A1 DENTINA	UD	18
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estética: ➤ Tonos realistas para restauraciones de aspecto natural. ➤ Fácil aplicación de matices de los tonos con Trans Opal. ➤ Calidad: ➤ Resultados estéticos de larga duración. 			

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Manejo conveniente para requerimientos sofisticados. ➤ Eficiencia: ➤ Capas intuitivas en 3 a 5 pasos solamente. 		
66	RESINA A2 DENTINA	UD	18
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estética: ➤ Tonos realistas para restauraciones de aspecto natural. ➤ Fácil aplicación de matices de los tonos con Trans Opal. ➤ Calidad: ➤ Resultados estéticos de larga duración. ➤ Manejo conveniente para requerimientos sofisticados. ➤ Eficiencia: 		
67	RESINA A3 DENTINA	UD	18
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estética: ➤ Tonos realistas para restauraciones de aspecto natural. ➤ Fácil aplicación de matices de los tonos con Trans Opal. ➤ Calidad: ➤ Resultados estéticos de larga duración. ➤ Manejo conveniente para requerimientos sofisticados. ➤ Eficiencia: 		
68	RESINA INCISAL	UD	2
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ restaurador microhíbrido de partículas finas, radiopaco y fotopolimerizable; ➤ Sus propiedades físicas ofrecen una excelente consistencia, gran condensabilidad y la máxima estabilidad del núcleo; ➤ Propiedades de la Magia de Relleno: ➤ Tamaño de los medios de partículas: 0,5 mm; ➤ Porcentaje de carga media por persona: 80% vidrio enrejado; ➤ Campo de aplicación: universal (anterior y posterior); ➤ Manipulación: excelente consistencia, gran condensabilidad y extremadamente modelable; ➤ Estética: presenta una fluorescencia similar a los dientes naturales y una óptima estabilidad del coral. 		
69	CERA ROSADA LAMINA (CAJA 1 LIBRA)	CJA	5
	<p>DESCRIPCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ PESO: 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 		
70	ULTRA BLEND PLUS	JGO	2
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pasta fotopolimerizable de hidróxido de calcio. ➤ Aplicación controlada y precisa desde una jeringa. ➤ No se disuelve con el paso del tiempo. ➤ Adhesión de 3-5 MPa a la dentina seca. 		
71	PLACA VACUUM DURA 0.40 (CAJA 25 UNIDADES)	UD	25
	➤ Placa Vacuum Dura 0.40 (Caja 25 Unidades)		
72	AGUJA CORTA 27GX21MM (1X100)	CAJ	10
	➤ Aguja Corta 27gx21mm (1x100)		
73	AGUJA LARGA 27GX32MM(1X100)	CAJ	10
	➤ Aguja Larga 27gx32mm(1x100).		
74	AGUJA INRRIGACION AMARILLA	UD	36

	➤ Aguja Inrri gacion Amarilla		
75	PRESIDENT FINA LIGHT BODY (MATERIAL DE IMPR. SILICONA)	SET	2
	➤ PRESIDENT Fina 2 cartuchos de 50 ml 12 puntas de mezcla universales.		
76	PRESIDENT GRUESA	SET	2
	➤ PRESIDENT Gruesa 2 × 300 ml, 2 cucharas.		
77	FRESAS TALLADO PROTESIS 1X10 SHOFU	KIT	1
	➤ Fresas Tallado Protesis 1x10 Shofu		
78	FRESAS DE PULIDO DE RESINA	KIT	1
	➤ Fresas De Pulido De Resina		
79	FRESA DIATECH KIT(1X11)PULIDO PORCELANA	KIT	1
	➤ Fresa Diatech Kit(1x11)Pulido Porcelana		
80	SILANO	UD	1
	➤ Silano		
81	AGUJA DE IRRIGACION 30GX25MM (CAJA 100)	CAJ	1
	➤ Aguja De Irrigacion 30gx25mm (Caja 100)		
82	FRESA REDONDA GRANDE	UD	12
	➤ Fresa Redonda Grande		
83	FRESA REDONDA MEDIANA	UD	12
	➤ Fresa Redonda Mediana		
84	FRESA REDONDA PEQUEÑA	UD	12
	➤ Fresa Redonda Pequeña		
85	FRESA SHOFU	UD	12
	➤ Fresa Shofu		
86	FRESA CONICA FINA	UD	12
	➤ Fresa Conica Fina		
87	FRESA CONICA GRUESAS	UD	12
	➤ Fresa Conica Gruesas		
88	FRESA FISURA MEDIANA	UD	12
	➤ Fresa Fisura Mediana		
89	FRESA FISURA GRUESA	UD	12
	➤ Fresa Fisura Gruesa		
90	FRESA DIAMANTADA ESFERICA (REDONDA) #14	UD	12
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fresa esférica con punta diamantada. ➤ Recubiertas con partículas de diamante, indicadas para trabajos de especial precisión: Cortar, grabar, tallar, refinar, perfeccionar, acabar. ➤ Para: cristal, cerámica, piedras semipreciosas, metal, madera y otros materiales duros. 		
91	FRESA DIAMANTADA ESFERICA (REDONDA) #09	UD	12
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fresa esférica con punta diamantada. ➤ Recubiertas con partículas de diamante, indicadas para trabajos de especial precisión: Cortar, grabar, tallar, refinar, perfeccionar, acabar. ➤ Para: cristal, cerámica, piedras semipreciosas, metal, madera y otros materiales duros. 		
92	FRESA MULTILAMINADA 12 CUCHILLAS	UD	12
	➤ Fresa Multilaminada 12 Cuchillas		
93	PERNOS FIBRA DE VIDRIO #0	UD	12
	➤ Pernos Fibra De Vidrio #0		
94	PERNOS FIBRA DE VIDRIO #1	UD	12
	➤ Pernos Fibra De Vidrio #1		
95	TIRA DE LIJA METALICA 6MM (1X12)	PQ	20
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Acero altamente elástico y de forma extremadamente estable. ➤ Revestimiento de corindón especial de alta resistencia garantiza la máxima comodidad de manejo ➤ Características de abrasión óptimas. ➤ Contribuyen a la obtención de una superficie más lisa. 		

96	PARAMONOCLOROFENOL	FRASC O	2
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Desinfectante activo para el tratamiento de conductos infectados e infecciones periapicales. ➤ Frascos 20ml. 		
97	FRESA DE PESSO #1-6	SET	12
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fresas Peeso. Ensanchadores. Desobturación y preparación de los conductos. ➤ Longitud de trabajo: 19mm. Total: 32mm. Acero inoxidable. 		
98	CUBETA PARA IMPRESION PLASTICA #1-10 KIT	CAJ	1
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cubeta Para Impresion Plastica #1-10 Kit 		

Nota: Los Oferentes/Proponentes deberán incluir todos los artículos solicitados, quienes no presenten la totalidad de los ítems en sus ofertas, no serán objeto de calificación, en el renglón que corresponda.

Nota: Los Oferentes/proponentes deberán considerar que cada uno de los artículos suministrados deberán ser 100% nuevos en su totalidad, los mismos no podrán estar rayados, maltratados, o con defecto alguno.

3.0 ALCANCE DE LOS BIENES

Los Oferentes deberán estimar que, para cumplir con los objetivos de los bienes requeridos, se deberán entregar en el Almacén de Propiedades del Ministerio de Defensa en un 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 hacer entrega inmediata los Materiales y Equipos Odontológicos objeto del presente proceso de compras. O en su defecto presentar un cronograma de entrega inferior a las 72 horas.

