



MINISTERIO DE DEFENSA
FICHA TÉCNICA

**ADQUISICIÓN DE MATERIALES E INSUMOS ODONTOLÓGICOS, PARA SER
UTILIZADOS EN LA DIRECCIÓN GENERAL DE LOS SERVICIOS ODONTOLÓGICOS
DE LAS FUERZAS ARMADAS.**

PROCEDIMIENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS
REFERENCIA: MIDE-CCC-CP-2022-0025

Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana
Julio 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
1	ADHESIVO 3M	FRASC.	12
	<ul style="list-style-type: none">➤ 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.		
2	ALGODON EN ROLLOS	CAJ	06
	<ul style="list-style-type: none">➤ Indicado para curas menores dentro del ambiente hospitalario.➤ Algodón 100%, sin olor, suave y con buena absorbencia y permeabilidad al aire,➤ Utilizado para el cuidado de heridas, etc.		
3	ALGODON ROLLO 1 LB.	LB	03
	<ul style="list-style-type: none">➤ Indicado para curas menores dentro del ambiente hospitalario.➤ Algodón 100%, sin olor, suave y con buena absorbencia y permeabilidad al aire,➤ Utilizado para el cuidado de heridas, etc.		
4	BABEROS DESECHABLES C/500	CAJ	01
	<ul style="list-style-type: none">➤ Deberá incluir tira de amarre en el cuello.➤ Fabricados en tela SMS quirúrgica.➤ En tela estampada blanca y azul.➤ Repelentes a los fluidos.➤ Alta resistencia al rasgado.➤ Hipoalergénicos.➤ Bajo nivel de despeluzamiento.		
5	MASCARILLAS KN95 C/50	CAJ	20
	<ul style="list-style-type: none">➤ Mascarillas KN95 (ffp2)➤ Eficiencia de 95.99% de filtrado➤ Confort al respirar➤ Cobertura facial optima➤ Esterilizadas y empacadas individualmente.		
6	GUANTES DE NITRILO SMALL	CAJ	20
	<ul style="list-style-type: none">➤ Guante de examen sin látex➤ No estéril➤ 100% libre de polvo, no contaminante➤ Ambidextro➤ Puños resistentes al desgarro con cuentas➤ Superficie completamente texturizada		
7	GUANTES DE NITRILO MEDIUM	CAJ	20

8	GUANTES DE NITRILO L	CAJ	20
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Guante de examen sin látex ➤ No estéril ➤ 100% libre de polvo, no contaminante ➤ Ambidextro. ➤ Puños resistentes al desgarro con cuentas ➤ Superficie completamente texturizada. 		
9	KIT PULIDO DE RESINA	KIT	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kit para pulido de resina. ➤ Incluye 9 puntas de silicona. ➤ Kit de 3 pasos. ➤ Pulidores de silicona inerte y seguro para su uso en la salud. 		
10	ANESTESIA 2%	CAJ	20
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lidocaína (D.O.E) ➤ clorhidrato, 20,0000 mg por ml. ➤ Epinefrina (D.O.E.) ➤ bitartrato, 0,0125 mg por ml. ➤ Metabisulfito de sodio, 0,55 mg por ml Solución inyectable. 		
11	ANESTESIA 3%	CAJ	05
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cartucho de 1,7 ml de 51 mg de hidrocloreuro de mepivacaína ➤ 0,53 mg/ml de metabisulfito de sodio (E-223). ➤ 2,15 mg/ml de sodio. ➤ pH: 4,0-6,5. Solución inyectable 		
12	ANESTESIA 4%	CAJ	05
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. 		
13	LIDOCAINA SPRAY (anestesia)	FRASC	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sol. inyectable 1, 2 y 5%: anestesia por infiltración, anestesia regional IV, bloqueo de nervios y anestesia epidural. ➤ Sol. inyectable hiperbárica 5%: anestesia subaracnoidea para: intervenciones quirúrgicas en el abdomen y anestesia espinal inferior en obstetricia (parto normal, cesárea y partos que requieran manipulación intrauterina). ➤ Aerosol 10%: anestésico de mucosa en cirugía, obstetricia, odontología y otorrinolaringología. ➤ Crema 4%: anestesia tópica de la piel asociada a inserción de agujas. ➤ Apósito adhesivo medicamentoso 5%: alivio sintomático del dolor neuropático asociado a infección previa por herpes zoster (neuralgia postherpética, NPH) en ads. ➤ Gel bucal: tt. sintomático, de corta duración, del dolor en la mucosa oral, en la encía y en los labios. 		
14	ROLLOS DE PAPEL AISLANTE COLOR AZUL	UD	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Película de liberación de separación. ➤ Barrera desechable, soporte de película protectora. ➤ Material para el cuidado bucal, 180m. 		
15	COLTOSOL FCO	UD	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material de relleno temporal. ➤ No se necesita luz de fotocurado. ➤ Se adhiere con saliva para un sellado marginal perfecto. ➤ No contiene eugenol y no afecta a la cementación final. ➤ Es radiopaco, de consistencia cremosa para una adaptación fácil en la cavidad. ➤ No es necesario mezclar y el material no se desperdicia. ➤ Fácil para remover en grandes porciones y tiene una dureza ideal para rellenos provisionales en posteriores. 		
16	TOALLA DESINFECTANTE	UD	04

17	DESINFECTANTE SPRAY FRASCO 19-OZ)	FRASC	20
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mata el 99.9% de los gérmenes, bacterias y virus. ➤ Mata el 99.9% de las bacterias en superficies blandas como tratamiento de manchas ➤ Mata el 99.9% de las bacterias que causan olores. ➤ Desinfecta las superficies del hogar y refresca el aire. ➤ Aroma nítido de lino limpio. Cuatro de 19 onzas.. 		
18	IONOMERO AUTO REST (RESTAURACION)	KIT	02
	➤ Ionomero Auto Rest (Restauracion)		
19	IONOMERO (FUJI IV A2) FOTO CURABLE	KIT	02
	➤ Ionomero (Fuji Iv A2) Foto Curable		
20	sellantes de fosas y fisura	KIT	02
	➤ Sellantes de fosas y fisura		
21	ACIDO FOSFORICO 37% AZUL 12G	UD	12
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ácido Fosfórico 37% (GEL DESMINERALIZANTE DENTAL DE COLOR AZUL) ➤ Jeringa x 12 g. ➤ Gel en jeringa. ➤ Color azul. ➤ Penetra todo el micro-espacio y fisuras de la superficie dental, sin escurrirse. ➤ Contiene agujas de aplicación que facilitan la dosificación. ➤ No se debe refrigerar. ➤ Aplicar antes de los procesos de adhesión. 		
22	MICRO BRUSH 1X100 FINO (VERDE)	CAJ	04
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Indicado para la aplicación de agentes adhesivos el cual debe tener las siguientes funciones. ➤ Fáciles de doblar en cualquier ángulo. ➤ deben de utilizarse con variedad de productos químicos. ➤ Aplicación de pequeñas cantidades con precisión. ➤ Compuestos de de Nylon con mango de polipropileno ➤ Fibras que no se deshilachen ni absorba *tamaño Fino (1.5mm) 		
23	HYAMINOL FCO.	FRASC	03
	➤ Germicida utilizado para la desinfección de instrumentos medicos, odontologicos.		
24	ALGINATO	PAQ	10
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mucoestático ➤ Buena resistencia mecánica ➤ Textura lisa ➤ Material hidrofílico ➤ Biocompatible ➤ De fraguado rápido: 30 segundos. ➤ Contiene un indicador de fase cromática, que facilita el trabajo al odontólogo. ➤ Libre de polvo y de fácil extracción. ➤ Mantiene gran estabilidad dimensional en el tiempo. 		
25	YESO EXTRADURO LIBRA	UD	20
	➤ Yeso Extraduro Libra		
26	BROCHAS DE TELA 4X42	UD	05
	➤ Brochas De Tela 4x42 Dental		
27	BROCHA MEDIANA PARA PULIR ACRILICO	UD	08
	➤ Brocha Mediana Para Pulir Acrilico.		
28	DESINFECTANTE DE SUPERFICIE FRC.	FRASC	05
	➤ Desinfectante de superficie frc.		
29	CEMENTO RESINOSO DUAL	KIT	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema de jeringa dual Automix ➤ Fácil de manejar ➤ Máxima fuerza de unión ➤ Radiopaco ➤ Curado dual ➤ Antibacteriano 		

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ No requiere de agentes de unión adicionales ➤ Fácil retirado de material excedente ➤ Liberación de altos niveles de fluoruro a largo plazo 		
30	FRESA DE FISURA 701	DOC	12
	➤ Fresa de Carburo para Alta velocidad.		
31	FRESA DE FISURA 702	DOC	12
	➤ Fresa de Carburo para Alta velocidad.		
32	FRESA DE FISURA 703	DOC	12
	➤ Fresa de Carburo para Alta velocidad.		
33	FRESA DE FISURA 704	DOC	12
	➤ Fresa de Carburo para Alta velocidad.		
34	JUEGO DE DIENTES A26 SUPERIOR COLOR 77	JGO	40
	➤ Juego De Dientes A26 Superior Color 77		
35	JUEGO DE DIENTES 1X8 SUPERIOR 32L COLOR 77	JGO	40
	➤ Juego De Dientes 1x8 Superior 32l Color 77		
36	JUEGO DE DIENTES 1X8 32L COLOR 77	JGO	40
	➤ Juego De Dientes 1x8 32l Color 77		
37	JUEGO DE DIENTES A26 SUPERIOR COLOR 66	JGO	40
	➤ Juego De Dientes A26 Superior Color 66		
38	JUEGO DE DIENTES 1X8 SUPERIOR 32L COLOR 66	JGO	40
	➤ Juego De Dientes 1x8 Superior 32l Color 66		
39	JUEGO DE DIENTES 1X8 INFERIOR 32L COLOR 66	JGO	40
	➤ Juego De Dientes 1x8 Inferior 32l Color 66		
40	JUEGO DE DIENTES 1X6 A26 SUPERIOR COLOR 77	JGO	20
	➤ Juego De Dientes 1x6 A26 Superior Color 77		
41	JUEGO DE DIENTES 1X6 A26 INFERIOR COLOR 77	JGO	20
	➤ Juego De Dientes 1x6 A26 Inferior Color 77		
42	EYECTORES PAQ	CAJ	05
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fácil de usar con alambre de la aleación inoxidable (revestido de cobre amarillo) ➤ forma fácilmente en la configuración deseada. ➤ Cómodo suave, punta flexible. ➤ Tamaño app 15cms. de longitud. 		
43	AGUJAS ODONTOPEDIATRICAS SMALL 12MM	CAJ	05
	➤ Agujas Odontopediatricas Small 12mm .		
44	FRESA ENDO Z	UD	10
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material: Carburo de tungsteno. ➤ Longitud de la superficie del corte: 9mm. ➤ Longitud total: 21 mm. ➤ Diseñada para crear, ampliar y facilitar el acceso a la cámara pulpar. ➤ Punta inactiva evita completamente la posibilidad de lesionar el suelo de la cámara ➤ Pulpar, la furca y las paredes de acceso a los conductos. 		
45	LIMAS (PROTAPAPERS NEXT) DE 25MM	KIT	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Para endodoncia rotatoria. ➤ Mayor flexibilidad y ondulación: fácil acceso al conducto radicular. ➤ Menor riesgo de fractura. ➤ Esterilizadas individualmente. 		
46	LIMAS RECIPROCANTES DE 25MM	KIT	10
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Preparación de conductos con una sola lima de conicidad variable: R25 (conductos estrechos), R40 (conductos medios) y R50 (conductos anchos). ➤ Esterilizadas, movimiento recíproco y punta inactiva. ➤ Contenido: Blister de 6 unidades de 25 mm de longitud. 		

47	EDTA 17% 15ML	UD	04
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ingrediente activo: Sal Tetrasódica del Acido Etilen Diamino Tetracetico. ➤ Generalmente se utiliza con jeringa. ➤ Elimina el barrillo dentinal. ➤ Aumenta el diámetro de los túbulos dentinales. ➤ Facilita la posterior acción de medicamentos intraconducto. ➤ Uso profesional odontológico. 		
48	CONO DE PAPEL 15/40	CAJ	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conos blancos ➤ Supervisa la limpieza y el secado del conducto radicular. ➤ Tamaños surtidos o individuales. 		
49	CONO DE PAPEL 40	CAJ	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conos blancos ➤ Supervisa la limpieza y el secado del conducto radicular. ➤ Tamaños surtidos o individuales. 		
50	CONO GUTAPERCHA M	CAJ	12
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Puntas codificadas por color. ➤ Radiopaco ➤ Sin cadmio ➤ Esterilizado por irradiación gamma. ➤ Puntas cónicas en una caja deslizante a prueba de derrames. 		
51	CONO GUTAPERCHA	CAJ	12
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conicidad igual a la de los instrumentos de la serie F de las limas rotatorias Universal. ➤ Permite obturación rápida utilizando la técnica de cono única. 		
52	AD-SEAL / SILAPEX	UD	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fácil mezclado. ➤ Capacidad de sellado hermético ➤ No mancha los dientes ➤ Insoluble en líquidos tisulares ➤ Excelente biocompatibilidad ➤ Buena radiopacidad ➤ Tiempo de trabajo de 35 minutos a 23 °C (73 °F) 8 ➤ Tiempo de ajuste de 45 minutos a 37 °C (99 °F) 		
53	GASA 2X2 DEFEND CAJA 1X25	CAJ	10
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 100% algodón, 12 capas esponjas de gasa estéril. 		
54	CEMENTO AD SEAL - LIPX	UD	01
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cemento endodontico para obturación del sistema de canales radiculares, con base de resina epoxica, ➤ fácil manipulación y aplicación. 		
55	DIQUE DE GOMA 6X6 CAJA 1X36(VERDE)	CAJ	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dique De Goma 6x6 Caja 1x36(Verde) 		
56	EUGENOL FRASCO 15ML	FRASC.	03
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Eugenol ➤ Frasco x 15 ml. ➤ Consistencia líquida y aceitosa. ➤ No soluble en agua, sino en alcohol. ➤ Para la preparación de cementos dentales. 		
57	ACRILICO POLVO ROSADO AUTOCURABLE	LB	10
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Acrílico autocurable color Rosado para base de prótesis dentales. ➤ Aplicable a prótesis total removible. ➤ Prótesis total fija y prótesis parcial removible. ➤ Material en polvo fino para ser mezclado con acrílico líquido de autocurado. 		
58	ACRILICO LÍQUIDO AUTOCURABLE GAL.	GL	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Resistente a las fracturas. ➤ No requiere de un tratamiento térmico para lograr su polimerización. ➤ Se deja recortar y pulir fácilmente, recobrando su brillo original. ➤ Indicada para la fabricación de prótesis dentales totales y parciales y removibles, aparatos de ortodoncia y ortopedia, igualmente para la elaboración de dientes provisionales. 		

59	SEPARADOR DE YESO O AISLANTE P/ACRILICO	GL	01
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Limpio aislamiento ➤ Fácil remoción del yeso al acrílico ➤ Evita espesores que alteren la precisión ➤ Película flexible de 0.05 micras 		
60	PIEDRA POMEZ X LIBRA	LB	10
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alta calidad de grano extrafino. ➤ Fabricante sellado. ➤ Liviana y volátil, saca brillo tanto en acrílicos como en flexibles. 		
61		UD	05
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rendimiento: 10 m2/litro ➤ Resistente al agua ➤ Acabado incoloro brillante ➤ Sin olor ➤ Secado Rápido 		
62	JERINGA DE 1/2 GRAMO DE HUESO HUMANO RAPTOS	UD	05
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hueso jeringa injertos ➤ 2,5 mm ➤ Premium Medical acero inoxidable. 		
63	MEMBRANAS DE COLAGENO REABSORVIBLES	UD	05
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La membrana de colágeno más duradera disponible ➤ Se pliega fácilmente sobre la cresta, pero no tan débil como para derrumbarse en defectos ➤ La alta resistencia a la tracción permite la estabilización de la membrana con suturas, tornillos o tachuelas ➤ Visión de conjunto ➤ Manejo suave pero no endeble ➤ Alta resistencia a la tracción para la estabilización, si es necesario ➤ Construcción de múltiples capas; diseño oclusivo celular 		
64	MEMBRANAS TEFLON REFORZADAS DE TITANIO	UD	03
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membrana hecha de un material implantable temporal y no reabsorbible . ➤ Se utiliza como barrera para crear espacio en el tratamiento de defectos periodontales. ➤ Además cuenta con hoyos en el PTFE y Titanio para facilitar su fijación con tornillos, si fuera necesario en algún paciente. ➤ Tamaño: 12x24mm ➤ Reforzado en titáneo ➤ Hoyos en el PTFE ➤ Podría permanecer expuesta sin infectarse 6-8 semanas. 		
65	ROLLOS DE ALAMBRE PARA FERULIZACION DE 0.050	ROLL OS	01
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rollos De Alambre Para Ferulizacion De 0.050 		
66	ALAMBRE No. 8	ROLL OS	01
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes ➤ Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres ➤ Para entablillado semi-permanente después de un trauma ➤ Superficie lisa y perfil muy bajo. 		
67	ALAMBRE No. 10	ROLL OS	01
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Para la fabricación de retenedores linguales fijos permanentes ➤ Acero inoxidable, trenzado de 8 alambres ➤ Para entablillado semi-permanente después de un trauma ➤ Superficie lisa y perfil muy bajo 		
68	AGUA OXIGENADA DESINFECTANTE	FRASC	03
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Agua Oxigenada Desinfectante 		

69	CLORHEXIDINA PERIO -CLOR 0.12%	GL	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Actúa contra enfermedades periodontales. ➤ Combate la gingivitis y las caries. ➤ Apto para personas celíacas. ➤ Contiene 0.12% de clorhexidina. ➤ Contenido: 1 unidad de 75 ml. 		
70	RESINA FLOW A1	UD	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosidad y de difícil acceso, como en forma de túnel. ➤ Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. ➤ No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero al cesar la fuerza aplicada, la resina se mantiene estática. ➤ Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriores. ➤ Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. ➤ Resistencia: elevada resistencia mecánica. 		
71	RESINA FLOW A2	UD	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosidad y de difícil acceso, como en forma de túnel. ➤ Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. ➤ No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero al cesar la fuerza aplicada, la resina se mantiene estática. ➤ Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriores. ➤ Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. ➤ Resistencia: elevada resistencia mecánica. 		
72	RESINA FLOW A3	UD	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosidad y de difícil acceso, como en forma de túnel. ➤ Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. ➤ No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero al cesar la fuerza aplicada, la resina se mantiene estática. ➤ Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriores. ➤ Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. ➤ Resistencia: elevada resistencia mecánica. 		
73	RESINA FLOW A 3.5	UD	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fácil aplicación y viscosidad baja: permite llenar cavidades con alta rugosidad y de difícil acceso, como en forma de túnel. ➤ Alto contenido de carga: 72% con tamaño de partículas de 0,05 a 5µ. ➤ No se escurre del local donde es aplicada: la resina fluye con facilidad, pero al cesar la fuerza aplicada, la resina se mantiene estática. ➤ Revestimiento: puede ser usada como liner en dientes anteriores y posteriores. ➤ Curado: contracción de curado semejante a las resinas compuestas. ➤ Resistencia: elevada resistencia mecánica. 		
74	RESINA ESMALTE A1 3M	UD	18
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran resistencias al desgaste para restauraciones en posteriores. ➤ Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; además de gran resistencia al desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una sola opacidad, opacidad dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estéticos de su paciente. 		
75	RESINA ESMALTE A2 3M	UD	18
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran resistencias al desgaste para restauraciones en posteriores. ➤ Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; además de gran resistencia al desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una sola opacidad, opacidad dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estéticos de su paciente. 		
76	RESINA ESMALTE A3 3M	UD	18
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran resistencias al desgaste para restauraciones en posteriores. ➤ Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; además de gran resistencia al desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una sola opacidad, opacidad dual, 		

	o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estéticos de su paciente.		
77	RESINA ESMALTE A3.5 3M	UD	18
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Es un composite con alta estéticas para restauraciones en anteriores, y gran resistencias al desgaste para restauraciones en posteriores. ➤ Su relleno 100% nanométrico, le confieren brillo y estética a largo plazo; además de gran resistencia al desgaste. Gran versatilidad, se puede utilizar en técnica incremental con una sola opacidad, opacidad dual, o estratificación completa, dependiendo de los requerimientos estéticos de su paciente. 		
78	RESINA A1 DENTAL 3M	UD	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material de resina para la realización de coronas puentes inlays y onlays provisionales de mezclamanual. ➤ Sin olor baja temperatura de polimerización más agradable para el paciente.. ➤ Estética y biocompatibilidad. Excelentes propiedades mecánicas. . 		
79	RESINA A2 DENTAL 3M	UD	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material de resina para la realización de coronas puentes inlays y onlays provisionales de mezclamanual. ➤ Sin olor baja temperatura de polimerización más agradable para el paciente. ➤ Estética y biocompatibilidad. Excelentes propiedades mecánicas. 		
80	RESINA A3 DENTAL 3M	UD	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material de resina para la realización de coronas puentes inlays y onlays provisionales de mezclamanual. ➤ Sin olor baja temperatura de polimerización más agradable para el paciente. ➤ Estética y biocompatibilidad. Excelentes propiedades mecánicas. 		
81	RESINA A3.5 DENTAL 3M	UD	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material de resina para la realización de coronas puentes inlays y onlays provisionales de mezclamanual. ➤ Sin olor baja temperatura de polimerización más agradable para el paciente. ➤ Estética y biocompatibilidad. Excelentes propiedades mecánicas. 		
82	RESINA B1 DENTAL 3M	UD	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material de resina para la realización de coronas puentes inlays y onlays provisionales de mezclamanual. ➤ Sin olor baja temperatura de polimerización más agradable para el paciente. ➤ Estética y biocompatibilidad. Excelentes propiedades mecánicas. 		
83	RESINA B2 DENTAL 3M	UD	06
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material de resina para la realización de coronas puentes inlays y onlays provisionales de mezclamanual. ➤ Sin olor baja temperatura de polimerización más agradable para el paciente. ➤ Estética y biocompatibilidad. Excelentes propiedades mecánicas. 		
84	RESINA INCISAL TRASLUCIDO	UD	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Resina Incisal Traslucido 		
85	HOJA DE CERA DE MORDIDA	CAJ	05
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Formulada químicamente para no encogerse ni distorsionarse a medida que se enfría. ➤ Endurecerse a temperatura ambiente. ➤ Verificar el registro de mordida fácil y rápidamente por enfriamiento en agua fría para obtener un registro rígido de dureza máxima, y después sustituirlo en la boca del paciente para verificar la exactitud. ➤ Se establece en 1 minuto, comparado con muchas otras ceras que requieren 72 horas para completar la cristalización (determinado mediante pruebas de indentación de cera). ➤ Con varias formas preformadas. ➤ Algunas con inserto de metal para mayor estabilidad. 		
86	OPACADOR DE RESINA	UD	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Resina compuesta nano-híbrida, fotocurable, desarrollada para ser utilizada en dientes anteriores y posteriores. 		
87	PLACA DE ACETATO DURA No. 40	CAJ	25
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Placa de acetato dura no. 40 		
88	PLACA DE ACETATO DURA No. 60	CAJ	25
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Placa de acetato dura no. 60 		
89	AGUJA CORTA 27GX21MM 1X100	CAJ	10
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aguja Corta 27gx21mm 1x100 		
90	AGUJA LARGA 27GX21MM 1X100	CAJ	10
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aguja Larga 27gx21mm 1x100 		
91	AGUJA IRRIGACION AMARILLA (1X100)	UD	36

	➤ Aguja Irrigacion Amarilla (1x100)		
92	SILICONA PESADA	KIT	02
	➤ Silicona Pesada		
93	SILICONA FINA CON PISTOLA	KIT	02
	➤ La pistola de silicona Precisión Pro tiene una punta fina y un gatillo de precisión que facilita hacer puntos pequeños o líneas suaves con exactitud.		
94	FRESA DE TALLADO DE PROTESIS FORMA DE PERA	KIT	01
	➤ Fresa De Tallado De Protesis Forma De Pera		
95	FRESA DE TALLADO DE RESINA	KIT	01
	➤ Forma alisado, brillo, resellado.		
96	FRESA DE REPARACION DE PORCELANA	KIT	01
	➤ La punta de cerámica especial coagula los vasos sanguíneos y reduce la hemorragia. ➤ Como el calentamiento es mínimo se evita la necrosis. ➤ Permite un trabajo rápido y seguro en la encia.		
97	SILANO	FRASCOS	02
	➤ Aumenta la adhesión química entre materiales: cerómeros, resinas compuestas, perno de fibra de vidrio y cerámicas. ➤ Promueve alta resistencia del composito.		
98	CANULAS ENDODONTICAS DE ASPIRACION INTRACANAL	UD	30
	➤ Canulas Endodonticas De Aspiracion Intracanal		
99	FRESA REDONDA L	UD	12
	➤ Adaptadas para trabajar en la estructura ósea. ➤ Textura y profundidad de las hojas garantizan un corte eficiente del tejido óseo duro y al mismo tiempo facilita la remoción de residuos.		
100	FRESA REDONDA M	UD	12
	➤ Adaptadas para trabajar en la estructura ósea. ➤ Textura y profundidad de las hojas garantizan un corte eficiente del tejido óseo duro y al mismo tiempo facilita la remoción de residuos.		
101	FRESA REDONDA S	UD	12
	➤ Adaptadas para trabajar en la estructura ósea. ➤ Textura y profundidad de las hojas garantizan un corte eficiente del tejido óseo duro y al mismo tiempo facilita la remoción de residuos.		
102	FRESA SHOFU	UD	12
	➤ Excelente acabado. ➤ Presentan ausencia de vibraciones durante su utilización.		
103	FRESA TRONCO CONICA FINAS	UD	12
	➤ Adaptadas para trabajar en la estructura ósea. ➤ Textura y profundidad de las hojas garantizan un corte eficiente del tejido óseo duro y al mismo tiempo facilita la remoción de residuos.		
104	FRESA TRONCO CONICA GRUESAS	UD	12
	➤ Adaptadas para trabajar en la estructura ósea. ➤ Textura y profundidad de las hojas garantizan un corte eficiente del tejido óseo duro y al mismo tiempo facilita la remoción de residuos.		
105	FRESA DE TALLADO DE AGUJA	UD	10
	➤ Abrasividad suave; diámetro - 2,1 mm; Longitud de la superficie de trabajo - 8 mm. ➤ Limpieza bajo la cutícula. ➤ Eliminación de durezas y pieles muertas		
106	FRESA DE TALLADO DE PUNTA PLANA OCLUSAL	UD	10
	➤ Fresa De Tallado De Punta Plana Oclusal.		
107	FRESA DE TALLO LARGO DIAMANTADO REDONDO	UD	24
	➤ Fresas de diamante y carburo-tungsteno de alta calidad		

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Con acabado uniforme, además de ser de bajo desgaste y duración hasta 2-3 veces más que otras marcas. ➤ Ayuda a la eliminación de restos mejorado y ofrece óptimas propiedades de enfriamiento. 		
108	FRESA MULTIPLES FILOS PARA PULIR RESINAS	CAJ	02
	➤ Fresa Múltiples Filos Para Pulir Resinas.		
109	PERNO FIBRA DE VIDRIO #0	UD	12
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Indicado para la reconstrucción de dientes que sufrieron tratamiento endodóntico y necesitan restauración. ➤ Fabricado con una matriz resinosa a base de fibra de vidrio y resina epoxi; ➤ Excelente translucidez, los pernos poseen una alta conductividad de luz; ➤ Módulo de elasticidad cercano al de la dentina; ➤ El formato Cónico de los pernos posibilita una mejor adaptación a los canales radiculares sin demandar mayores desgastes de estructura dental. 		
110	PERNO FIBRA DE VIDRIO #1	UD	12
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Indicado para la reconstrucción de dientes que sufrieron tratamiento endodóntico y necesitan restauración. ➤ Fabricado con una matriz resinosa a base de fibra de vidrio y resina epoxi; ➤ Excelente translucidez, los pernos poseen una alta conductividad de luz; ➤ Módulo de elasticidad cercano al de la dentina; ➤ El formato Cónico de los pernos posibilita una mejor adaptación a los canales radiculares sin demandar mayores desgastes de estructura dental 		
111	TIRAS DE LIJAS INTERPROXIMALES METALICA	CAJ	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tiras de pulido interproximal recubiertas en óxido de aluminio para el acabado de restauraciones en área proximal. ➤ Separación central que consigue 2 grosores en una misma tira ➤ Disponibles en diferentes granulometría 		
112	TIRAS DE LIJAS INTERPROXIMALES PAPEL	CAJ	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material de alta calidad: las tiras abrasivas están hechas de material de fibra superior con propiedades flexibles y resistentes al desgarro. ➤ Una fibra para moler, recortar y pulir los rellenos dentales difíciles de alcanzar. ➤ Cómodo de usar: el área libre de arena entre los discos abrasivos permite una fácil inserción en las articulaciones interproximales de los dientes. Ayuda a ayudar en el tratamiento de escalado periodontal y raspado después del tratamiento del pulido de la superficie del diente adyacente. ➤ Aplicable a: las tiras se pueden utilizar para suavizar y pulir las áreas interproximales de una variedad de materiales de relleno dental. 		
113	PARAMONO CLOROFENOL ALCANFORADO	FRASCO	02
	➤ Solución desinfectante y analgésica usada en tratamiento de dientes desvitalizados, infectados, conductos finos de difícil acceso, inflamación periapical, necrosis pulpar y pulpectomias.		
114	FRESAS DE PISO PARA DESOBTURAR	UD	12
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Muy utilizado en la desobturación y preparación para el perno. ➤ Fácil uso y muy cómodas para la preparación de las cavidades. ➤ Punta inactiva: forma BATT. ➤ Números disponibles 1 o 2. ➤ Longitud disponible: 28 mm. 		
115	PENACHOS PARA IMPRESION	CAJ	01
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fácilmente manipulable. ➤ Consistencia y textura adecuadas. ➤ Humectación apropiada del tejido oral. ➤ Resistencia, para no romperse o desgarrarse cuando se retire de la boca del paciente. ➤ Elasticidad, para impedir la deformación tras su distorsión plástica. 		
116	ROLLOS DE ALAMBRE 0.9	ROLLOS	01
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alambre redondo duro elástico Leowire 0.9 Mm x 10 M de acero inoxidable al cromo. ➤ Trefilado al diamante para obtener una superficie especular de alta resistencia e inoxidable. ➤ Apto para cualquier tipo de empleo ortodóntico. 		
117	YESO PIEDRA	LB	80
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Yeso para uso en el laboratorio dental. ➤ Expansión de fraguado (2h): ~0,09 %. ➤ Resistencia a la compresión (1h): ~43 MPa 		

118	CARTUCHOS VAPLAST M	UD	30
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cartucho para la confección de prótesis flexible. ➤ Medida cartucho 25mm. ➤ Para la fabricación de prótesis parciales removibles flexibles. 		
119	CARTUCHOS VAPLAST L	UD	50
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cartucho para la confección de prótesis flexible ➤ Medida cartucho 25mm. ➤ Para la fabricación de prótesis parciales removibles flexibles. 		
120	LAMINAS DE CERA ROSADA	UD	500
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cera rosada para base. ➤ Caja x 230 g x 18 láminas. ➤ Cera en láminas. ➤ Fácil de manipular al entrar en contacto con el calor. ➤ utilizada en laboratorios dentales para toma de impresiones. 		
121	IRM	FRASCO	02
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Elevada resistencia mecánica ➤ Fácil de aplicar y retirar. ➤ IRM también pueda usarse como base en restauraciones definitivas con materiales que no contengan resina. ➤ Material de sellado temporal de larga duración.(no mayor de un año) ➤ Fácil de aplicar y retirar. ➤ Bote de polvo 40 gr ➤ Bote de 15 ml 		

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

Nota: Los Oferentes/Proponentes deberán agregar la marca a cada artículo ofertado (si aplica).

3.0 LUGAR DE ENTREGA

Los Oferentes deberán estimar que, para cumplir con el objetivo de los requerimientos, dichos insumos médicos 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.

