

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____						
Obiectul achiziției: _____						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
3. Material fotopolimerizabil de restaurare universal	Estelite Sigma Quick Promo kit (6x3.8g) A2, A3, OA1, OA2, OA3, OPA2	Japonia	Tokuyama Dental Corporation	Material de restaurare universal cu umplutură supranano pentru restaurări estetice perfecte. Manipularea simplă în timpul restaurărilor Caracteristici: Compozit fotopolimerizabil cu conținut de particule supranano, ceea ce îi conferă calități estetice unice, cum ar fi „mimitismul hamelonic”, lipsa marginii dintre restauratie și tesuturi dentare. Conține sistem inovativ de catalizare RAP (Radical Amplified Fotopolimerisation Technology), timpul de polimerizare este ultra-rapid de doar 10 sec. Timp de lucru îndelungat (90 sec @ 10.000 lx). Rezistență ridicată la abraziune. Contractie redusă (sub 1,3%) – reduce la minimum apariția durerilor post operatorii. Radioopac. Indicații: Restaurări anterioare, fatetări cu compozit, închiderea diastemei, restaurări în compozit și porțelan. Prezentare: 6 seringi min. 3,8 mg/2ml. Nuanțe enamel – A2;A3, Nuanțe de bază: OA1;OA2;OA3, Opac universal OPA2. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Material de restaurare universal cu umplutură supranano pentru restaurări estetice perfecte. Manipularea simplă în timpul restaurărilor. Caracteristici: Compozit fotopolimerizabil cu conținut de particule supranano, ceea ce îi conferă calități estetice unice, cum ar fi „mimitismul hamelonic”, lipsa marginii dintre restauratie și tesuturi dentare. Conține sistem inovativ de catalizare RAP (Radical Amplified Fotopolimerisation Technology), respectiv timpul de polimerizare este ultra-rapid de doar 10 sec. Timp de lucru îndelungat (90 sec @ 10.000 lx) Rezistență ridicată la abraziune. Contractie redusă (sub 1,3%), – reduce la minimum apariția durerilor post operatorii;	CE

					Radioopac. Indicații: Restaurari anterioare ; Fatetari cu compozit; Inchiderea diastemei; Restaurari in compozit si portelan Prezentare: 6 seringi min. 3,8 mg/2ml. Nuanțe enamel – A2;A3, Nuanțe de bază: OA1;OA2;OA3, Opac universal OPA2. Termen de valabilitate minim 18 luni.	
24. Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice durabile	Estelite universal flow medium A2, 1.8ml (3.0g)	Japonia	Tokuyama Dental Corporation	Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice durabile cu luciu deosebit al suprafetei restaurarii Proprietăți: lustruire excelenta, rapida - adaptare cromatica ideala - nu isi modifica nuanta la priza - gama larga de indicatii clinice, inclusiv restaurari Clasa I - rezistenta mecanica crescuta + cantitatea totala de umplutura anorganica este de 48 vol% - 62 vol% - dimensiunea particulelor anorganice: 0.18 μm - 3.5 μm. - tixotropice; nu se lipeste de varful aplicator sau de instrumente, ci adera doar la zonele unde este aplicat, chiar si pe peretii verticali. - isi pastreaza luciul in timp, datorita particulelor microscopice si tehnologiei unice a silanului. Indicat in: - restaurari directe pentru toate clasele de cavitati, leziuni cervicale, eroziuni dentare, dinti suprazati - liner/baza pentru cavitati - corectia pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema, malformatii dentare) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate Mod de prezentare: seringă min 1.5 ml (2.7 g) Nuante: A2 Termen de valabilitate minim 18 luni.	Compozit fluid universal, vâscozitate medie, fotopolimerizabil, pentru utilizare în restaurările anterioare și posterioare directe; blocarea cavităților înainte de fabricarea restaurărilor indirecte. Potrivire largă a culorilor datorită difuziei crescute a luminii. Retenție ridicată a luciului. Uzură și abraziune reduse. Con tracție minimă prin polimerizare. Tixotropice. Dimensiunea particulelor anorganice (silice-zirconiu): 0.1 μm – 0.3 μm Prezentare: seringă 1,8ml (3.0g). Nuanțe: A2. Termen de valabilitate minim 18 luni	CE
25. Compozit fluid	Estelite universal flow medium A3, 1.8ml (3.0g)	Japonia	Tokuyama Dental	Compozit fluid universal fotopolimerizabil pentru restaurari estetice durabile cu luciu deosebit al suprafetei restaurarii - lustruire excelenta, rapida	Compozit fluid universal, vâscozitate medie, fotopolimerizabil, pentru	

<p>universal fotopolimeri zabil pentru restaurari estetice durabile</p>			<p>Corporation</p>	<p>- adaptare cromatica ideala - nu isi modifica nuanta la priza - gama larga de indicatii clinice, inclusiv restaurari Clasa I - rezistenta mecanica crescuta + cantitatea totala de umplutura anorganica este de 48 vol% - 62 vol% - dimensiunea particulelor anorganice: 0.18 µm - 3.5 µm. - tixotropice; nu se lipeste de varful aplicator sau de instrumente, ci adera doar la zonele unde este aplicat, chiar si pe peretii verticali. - isi pastreaza luciul in timp, datorita particulelor microscopice si tehnologiei unice a silanului. Indicati in: - restaurari directe pentru toate clasele de cavitati, leziuni cervicale, eroziuni dentare, dinti suprazutati - liner/baza pentru cavitati - corectia pozitiei si a formei dintilor (de ex. inchideri de diastema, malformatii dentare) - reparatii intraorale ale restaurarilor fracturate Mod de prezentare: seringă min 1.5 ml (2.7 g) Nuante: A3 Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	<p>utilizare în restaurările anterioare și posterioare directe; blocarea cavităților înainte de fabricarea restaurărilor indirecte. Potrivire largă a culorilor datorită difuziei crescute a luminii. Retenție ridicată a luciului. Uzură și abraziune reduse. Contractie minimă prin polimerizare. Tixotropice. Dimensiunea particulelor anorganice (silice-zirconiu): 0.1 µm – 0.3 µm Prezentare: seringă 1,8ml (3.0g). Nuante: A3. Termen de valabilitate minim 18 luni</p>	
<p>38. Pastă pentru obturarea permanentă a canalelor radiculare</p>	<p>Endoplus, seringă duală, 13.5 gr</p>	<p>Germania</p>	<p>President Dental</p>	<p>Setul să conțină 2 seringi împreună. Seringa A cu catalizator să conțină rășină epoxidică bisfenol A, rășină epoxidică Bisfenol F, Ca, oxid de zirconiu, cremniu, oxid de metal. Seringa B să conțină dibenzildiamin, aminoadamantan triclocondiamin, trioxid de Ca, oxid de zirconiu, cremniu, ulei siliconic. Seringele să conțină Pasta A și Pasta B de 15g., hârtie pentru malaxare. Termen de valabilitate minim 18 luni.</p>	<p>Set din 2 seringi. Seringa A (de bază): Rășină epoxi oligomerică; • Salicilat de etilenglicol; Fosfat de calciu; Subcarbonat de bismut; Oxid de zirconiu Seringa B (catalizator): Poli aminobenzoat; Trietanolamină; Fosfat de calciu; Subcarbonat de bismut; Oxid de zirconiu; Oxid de calciu Prezentare: 13,5 g seringi duble (bază 9 g + catalizator 4,5 g); Spatula; Placă de amestecare Termen de valabilitate minim 18 luni</p>	<p>ISO, CE</p>
<p>39. Iodoform pulbere</p>	<p>Iodoform 30g</p>	<p>Polonia</p>	<p>Cerkamed P.P.H</p>	<p>Pulbere iodoform utilizat în tratamentul canalelor radiculare, acțiune antiseptică. Prezentare: Flacon minim 30 g</p>	<p>Pulbere iodoform utilizat în tratamentul canalelor radiculare. Prezentare: flacon 30g</p>	

				Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.	Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an	
41. Lichid pentru fabricarea pastelor	Eugenol, ulei fl. 10ml	Polonia	Cerkamed P.P.H	Lichid pe bază de ulei de eugenol utilizat în fabricarea pastelor. Efect bactericid și desensibilizant puternic. Prezentare: Flacon minim 10 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni	Lichid pe baza de eugenol pentru prepararea pastelor utilizate în obturații radiculare, în materiale pentru obturații provizorii precum și ca pastă pentru coafaj indirect Prezentare: flacon 10 ml Termen de valabilitate minim 18 luni	CE
42. Biomaterial recomandat pentru obturarea și reconstrucția canalelor radiculare	MTA+ set maxi, captusirea canalului radicular	Polonia	Cerkamed P.P.H	Biomaterial recomandat pentru obturarea și reconstrucția canalelor radiculare. Substanțe active: Hidroxid de calciu și silicon, fier, aluminiu, sodiu, potasiu, bismut, oxizi de magneziu, fosfat de calciu. Indicații: Remineralizarea țesuturile dure și obturarea ferma a canalului radicular, mineralizarea leziunilor canalului radicular, rezorbtii la nivelul canalului radicular, obturarea retrograda a apexului, coafaj direct pulpar, amputație pulpară, tratamentul dinților cu dezvoltare radiculara incompleta. Mod de prezentare: set mineral trioxid agregate+ Standard/ min 6×0,14g mineral trioxid agregate pudră, min 1 ml mineral trioxid agregate lichid. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Biomaterial pentru umplerea și reconstrucția canalelor radiculare. Substanțe active: oxid de calciu și oxizi: siliciu, fier, aluminiu, sodiu, potasiu, bismut, magneziu, zirconiu, fosfat de calciu. Indicații: perforații ale pereților canalelor radiculare; resorbții în interiorul canalului; umplere inversă a apexului rădăcinii; în cazul acoperirii directe a pulpei; în timpul tratamentului de amputare a pulpei; pentru tratamentul dinților cu o dezvoltare nefinalizată a rădăcinii. Prezentare: 10 fiole x 0,14 g pulbere MTA+, 1 ml liquid. Termen de valabilitate minim 18 luni	CE
45. Pivoți din fibră de sticlă	Jen-Esthe Post nr.3, pivoți din fibra sticla	Ucraina	Jen Dental Ukraine LLC	Pivoti din fibra de sticla cilindro-conice -1,4mm. Set min 6 buc	Pivoți din fibra de sticla, cilindrice, 1,3208mm Prezentare: set 6 buc	
51. Oxid de zinc	Oxid de zinc pulbere 110 g	India	Prevest DenPro Ltd	Pulbere oxid de zinc pentru uz stomatologic. Prezentare: Flacon minim 110 g.	Pulbere oxid de zinc pentru uz stomatologic Prezentare: flacon 110 g	CE

				Termen de valabilitate la livrare restant minim 50% din termenul total de valabilitate dar nu mai puțin de 1 an.		
52. Gel pentru gravaj	Phospho-Jen AS, gel gravaj 37% ser. 10 ml	Ucraina	Jen Dental Ukraine LLC	Gel acid fosforic 37% pentru gravajul acid al smalțului sau pentru tehnica "total etch". Seringă de min 8 g. Termen de valabilitate minim 18 luni	Gel de gravaj, acid fosforic 37%, suficient de vâscos pentru a preveni migrarea pe o suprafață verticală. Pentru gravajul acid al smalțului. Prezentare: seringă de 10 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni	
59. Coferdam lichid pentru izolarea gingiei	Rubber Dam liquid 1.2ml	Polonia	Cerkamed P.P.H	Seringă pe bază de metacril fotopolimerizabil pentru izolarea gingiei de min. 1,2 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni	Diga lichidă fotopolimerizabilă, pe baza de rășini uretane, destinată pentru protejarea gingiei în timpul tratamentelor stomatologice (albire, corodare, microabraziune, sablare) Prezentare: seringă de 1,2 ml Termen de valabilitate minim 18 luni	CE
67. Ciment ionomer de sticlă pentru cimentări definitive	Extracem glass ionomer, 35g/17ml	Germania	President Dental	Ciment ionomer de sticlă pentru cimentări definitive, ce eliberează fluor, cu o solubilitate scăzută, adeziune chimică față de țesuturile dentare, cu închidere marginală excelentă, fără necesitate de gravare Set: min. 35 g pulbere (praf), min. 25g lichid (20 ml), pad de amestecare, lingură de dozare, instrucțiuni de folosire. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	Ciment glassionomer radioopac, cu timp de lucru prelungit urmat de reacție de fixare rapidă. Combină manevrabilitate excelentă, grosime redusă a filmului, rezistență ridicată și conține fluor. Aderență excelentă a porțelanului, ceramicii sau metalului la structura dintelui. Rezistență mare la uzură și eroziune Prezentare: 35 g pulbere, 17ml lichid, pad de amestec & lingurița Termen de valabilitate minim 18 luni	CE

76. Material amprentar silicon de condensare pentru amprente duble	DUROSIL Kit	Germania	President Dental	Silicon de condensare din grupul polisiloxane (silicon tipul C) pentru amprente duble. Set prezentat de stratul chitos (putty) în formă de pastă (minim 900gr), stratul vâscos (light body) minim 140 ml și catalizator minim 60 ml. Termen de valabilitate minim 18 luni de la livrare	Silicon de condensare din grupul polisiloxane (silicon tipul C) pentru amprente duble. Prezentare set: stratul chitos (putty), în formă de pastă (900ml); stratul vâscos (light body), 140 ml și catalizator, 60 ml. Termen de valabilitate la livrare - minim 18 luni	CE
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Priscu Victor** În calitate de: **Administrator**
Ofertantul: **Vivimed Plus SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Gohberg 2, of. 119**