

**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:** ocds-b3wdp1-MD-1744878518484

**Obiectul achiziției:** Materiale stomatologice

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumire a modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produ- cătorul	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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul nr. 1</b> Masă amprentară pe bază de silicon (Zeta Plus sau echivalent)	Zetaplus 900ml + Oranwash L 140ml Oferta Zhermark	Italia	Zhermack	Masă amprentară din trei componente: Vas de plastic- 900 ml- conținut chitos (vâscozitate înaltă, culoare verde, miros mentolat); tub 140 ml Oranwash (pasta viscoasă, culoare oranj) + tub - 60 ml activator universal (conținut păstos, culoare roși/zmeurie).	ZetaPlus Putty - material de amprenta pe baza de silicon Avantaje: Hidrocompatibilitatea fluidelor: permite obtinerea unei amprente precise Duritate finala ridicata: contribuie la obtinerea unui model precis dupa ce a fost turnat gipsul Rezistenta la rupere: reduce riscul de rupere a amprenteii in momentul cand este indepartata din gura pacientului Tehnica de mixare: manuala Date tehnice: Timp de lucru clinic (de la inceputul mixarii la, 23°C): 3:15min Timp in gura (la 35°C): 3:15min Timp de fixare: 4:30min	

					<p>Tehnica recomandata: tehnica de amprentare in 2 pasi  ISO4823: consistenta chitoasa tip 0  Duritate: 70 Shore A  Reproducerea detaliilor de suprafata: 50 µm  Aroma: menta</p>	
<p><b>Lotul nr. 2</b>  Ciment glassionomer imbogătit cu răşini (Fuji I sau echivalent)</p>	<p>Fuji I, GC  890363</p>	<p>Japonia</p>	<p>GC</p>	<p>Ciment ionomer de sticlă cu eliminare prelungită de ioni fluor pentru cimentările simple de rutina ale restaurărilor cu suport metalic.  Compatibil mucoasă gingivală  Timp de lucru prelungit, spatulare ușoară și manipulare confortabilă.  Dimensiunea minimă a particulelor componente.  Adeziunea excelentă permite o închidere marginală de durată.  Priza rapidă, radioopacitate pentru cimentările simple lucrărilor cu suport metalic/zirconiu. Autogravant,  Setul conține:  vas de sticlă- minim 35 g pulbere,  vas de plastic- minim 20 ml lichid,  accesorii</p>	<p>Fuji I - primul ciment glassionomer de la GC, biocompatibil si fara rasina folosita in cimentari si fixari pe punti si coroane.  Avantaje:  Adeziune chimica pe structura dintelui - asigurare o sigilare marginala excelenta;  O solutie cu toleranta la umezeala atunci cand un camp uscat nu poate fi asigurat;  Rapid si usor, fara sa necesitate gravare si adeziune la dinte;  Consistenta cauciucata in timpul fixarii pentru indepartarea usoara a reziduurilor;  Fara rasini - ideal pentru pacientii alergici la metacrilate.  Risc de sensibilitate postoperatorie redus la minim.  Indicatii: Cimentarea restaurarilor pe baza de metal sau pe baza de zirconiu opac.  Cimentarea pivotilor. Optiune excelenta in cimentarea bonturilor de implant.  Prezentare: Fuji 1:1 Set - 1 pulbere x 35g + 1 lichid x 20ml.</p>	
<p><b>Lotul nr. 3</b>  Ciment ionomer de sticlă radioopac pentru restaurări posterioare (Fuji IX sau echivalent)</p>	<p>Fuji IX GP  1-1 pkg,  A3 15 g +  6.4 ml GC  003264</p>	<p>Japonia</p>	<p>GC</p>	<p>Ciment ionomer de sticlă compotibil cu suprafețe umede.  Raportul pudră/lichid (g/g):  1,875/1,0</p>	<p>Consistenta condensabila si nelipicioasa a lui GC Fuji IX GP il face ideal pentru restaurarile de clasa I II &amp; V cu baza sau cu material pentru refaceri de</p>	

				<p>Timp de amestecare: 25-30 sec.</p> <p>Timp de priză net min. 2,20 sec.</p> <p>Depozitare la temperatura de 15-30°C</p> <p>Ambalare: pachet 1-1: minim 15g pudră, minim 8 g (6,4 ml) lichid, măsură pentru pudră, hârtie de amestec (Nr. 22).</p> <p>Sticlă de minim 15 g pudră cu măsură.</p> <p>Sticlă de minim 8 g (6,4 ml) lichid.</p>	<p>bonturi. Proprietatile autentice ale ionomerului de sticla in combinatie cu usurinta utilizarii fac ca GC Fuji IX GP sa intruneasca toate cerintele materialelor de restaurare moderne.</p> <p>Caracteristici si beneficii: Ionomer de sticla posterior condensabil usor de folosit cu rezistenta ridicata la abraziune; Nu necesita diga; Adeziune intrinseca la smalt si dentina fara demineralizare si agenti de adeziune; Nu este necesara prepararea retentiva a cavitatii permise si tehnici conservatoare de preparare; Poate fi folosit ca matrici metalice pentru modelare usoara in cavitate; Aplicare intr-o singura etapa; Radioopacitate buna ce faciliteaza controlul post-operator; Bio-compatibilitate excelentă. Mod de utilizare: Pe linga avantajele pentru restaurari posterioare GC Fuji IX GP este deseori ales atunci cand nu sa stabilit inca planul de tratament final. Sunt posibile mai multe tratamente: o tehnica sandwich cu un material compozit un inlay sau chiar obturatia cu ionomer de sticla. Prezentare: Fuji IX GP Set 1-1 A3 - 15g pulbere + 6.4ml lichid</p>	
<p><b>Lotul nr. 7</b> Ciment polialchenoic de sticlă (Meron sau echivalent)</p>	<p>Meron combi 1086 VOCO</p>	<p>Germania</p>	<p>Voco</p>	<p>Ciment polialchenoic de sticlă utilizat în cimentarea definitivă. Prezentare: cutie conține vas de sticlă – minim 35 g pulbere; vas de plastic cu</p>	<p>Ciment glasionomer pentru cimentari definitive. Indicatii: Cimentari de coroane, incrustatii de tip Inlay Onlay,</p>	

				capacitate de dozare- minim 15 ml lichid. Permite cimentarea definitivă a coroanelor/punților dentare, inlay-urilor, onlay-urilor	dispozitive radiculare, benzi ortodontice. Avantaje: Solubilitate redusa in gura Aciditate redusa Biocompatibil Aplicare rapida Prezentare: Set pulbere/lichid (35g/15ml)	
<b>Lotul nr. 8</b> Masă aprentantă (Tropicalgin sau echivalent)	Tropicalgin 453g , Zermack	Italia	Zhermack	Alginat cromatic cu priză rapidă. Timp de priză 2'35". Alginat cromatic în trei faze: violet (timpul de amestecare), faza portocalie (timpul de lucru), faza galbenă (timpul de inserare). Timp de lucru și de priză rapid. Tixotrop. Absorbție rapidă a apei. Amestecare ușoară. Masa omogenă; material neted, suprafețe compacte. Depozitare a amprenteii pe termen lung. Ambalaj de 453 g.	Alginat cromatic cu priză rapidă. Timp de priză 2'35". Indicatii: - Proteze mobile. - Modele de studiu. - Antagonisti in protetica fixa si mobila. Caracteristici: - Alginat cromatic in trei faze: violet (timpul de amestecare), faza portocalie (timpul de lucru), faza galbena (timpul de inserare). - Timp de lucru si de priză rapid. - Tixotrop. - Aroma de mango. Avantaje: - Absorbție rapida a apei. - Amestecare usoara. - Masa omogena; material neted, suprafete compacte. - Depozitare a amprenteii pe termen lung. - Termen de garantie 5 ani de la data fabricatiei. Prezentare: 1 punga x 453 g.	
<b>Lotul nr. 9</b> Bond (Spident sau echivalent)	Te-Econom Bond, 5g Ivoclar 611129AN	Germania	Ivoclar	Adeziv dentar cu tehnica gravării totale. Ambalaj de 5 ml.	Te-Econom Bond este un agent de lipire mono-component pentru lipirea smaltului și dentinei în condițiile utilizării tehnicii de decapare totală. Indicatii: Obturatii ale cavitatilor mici din clasele I-V	

					<p>Obturatii pe dantura de lapte  Avantaje:  Te-Econom Bond nu trebuie utilizat impreuna cu materialele compozite cu auto-polimerizare  Acoperire directa a pulpei cu Te-Econom Bond/Flow/Plus  Prezentare: Te-Econom Bond Refill (1 x 5g)</p>	
<p><b>Lotul nr. 16</b>  Material bactericid pentru umplerea și tratarea canalelor radiculare - Abscess Remedy sau echivalent</p>	<p>Abscess Remedy w/dexam. (15+15ml) , PD</p>	<p>Elvetia</p>	<p>PD</p>	<p>Material radioopac, cu acțiune bactericidă, antiseptică și antiinflamatorie utilizat pentru obturarea provizorie a canalelor radiculare infectate. Compoziția: paraformaldehidă, ulei de scorțișoară, umplutură de până la 100%.  Ambalaj: 15 gr pulbere + 15 ml lichid</p>	<p>Remediu pentru abcese (15g pulbere + 15ml lichid), PD  Abscess Remedy este un agent radioopac (pulbere și lichid) cu proprietăți bactericide și antiseptice. Este folosit pentru umplerea temporară și dezinfecția canalelor radiculare.  Compus  Pulbere: paraformaldehidă (1,1%), material de umplutură radioopac (până la 100%).  Lichid: formaldehidă (40% vol. – 43,8%), creozot de fag (9,2%), timol (4,9%), umplutură (până la 100%).  Pulbere 15 g  Lichid 15 ml</p>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Viorica Pirau În calitate de: Administrator  
Ofertantul: Visiosystems SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Ghiocilor, 1