

## Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdb1-MD-1629465097189 din 08.09.2021  
 Denumirea procedurii de achiziție: Materiale și accesorii stomatologice pentru anul 2021

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Bunuri:</b>						
	<b>Lotul 1</b>						
33100000-1	Compozit autopolimerizabil	Therafil 21 1401	Ucraina	Latus	Pentru restaurări dentare: Pastă catalizator max 15 gr; pastă bază min 15gr; lichid max 3 ml; catalizator min 3 ml; bază gel gravaj min 2,5 ml	Compozit autopolimerizare Forme de eliberare: 15 g de pastă principală THERAFIL-21, + 15 g pastă catalizator THERAFIL-21, + 3 g de lichid adeziv Therabond, + 3 g de adeziv lichid catalizator Therabond, + 2 x 2,8 g de gel de gravaj 37%, + 5 peri, + 3 canule, + spatula, + notebook pentru amestecare. Culori disponibile: A2/A3.	CE, ISO
	<b>Lotul 2</b>						
33100000-1	Ciment glasiometric	Cemion Color VLAD102	Federatia Rusia	Vladmiva OOO	Cu eliminare prolongată de flour mai mult de 24 luni, autoadeziv, autopolimerizabil, radiopac, 6 culori, restaurarea dinților temporari, obturații minim invazive praf min 12,5 gr lichid max 8,5 ml	Materialul de umplere radiopac glassionmer «Cemion-color» este utilizat pentru restaurarea dinților de lapte (în principal în cavitatea claselor I și II) are o bună aderență chimică la smalț și dentină. Disponibil 6 culori. Ambalaj: pra 20 gr. Lichid 10 ml.	CE, ISO

	<b>Lotul 3</b>						
33100000-1	Ciment glasionomeric	CX Plus PN1 166	Germania a	Shofu Dental	Pentru, fixarea aparatelor ortodontice Praf min 35gr lichid max 15ml	Un ionomer de sticlă îmbunătățit cu timp de lucru prelungit. Rezistență ridicată la compresie 149 MPa în Grosimea redusă a filmului, 15 micrometri optimizând integritatea marginală Radiopacitate 1,55 mm Nivel scăzut de eroziune acidă 0,02 mm Eliberare ridicată de fluor Timp de lucru 4 minute și 10 secunde de la începerea amestecării Ambalaj: 35 g Pulbere, 17 ml Lichid, tampon de amestecare, spatulă, dozator, instrucțiuni.	CE, ISO
	<b>Lotul 4</b>						
33100000-1	Ciment glasionomer	Cemion F VLAD33	Federatia Rusa	Vladm iva OOO	Radiopac pentru restaurări posteroare cl. a I și a II; praf min 15gr; lichid max 8gr (6,4 ml)	Cimentul Cemion F» se obține prin amestecarea pulberii și a lichidului. Pulberea este sticlă fină alumo-fluorossilicat. Lichidul este soluția de apă a acidului poliacrilic. Cimentul Cemion F» are radiopacitate, rezistență mecanică ridicată, solubilitate scăzută, aderență bună la smalț, dentină și alte materiale dentare. Materialul asigură o bună ermetizare a marginilor dinților și eliberarea lungă de fluor întârind tesuturile dure ale dinților și prevenind formarea cariilor secundare. Pulbere - 20 gr; Lichid- 15 ml; Balsam - 10 ml	CE, ISO
	<b>Lotul 5</b>						
33100000-1	Compozit fotopolimerizabi l	Reflectys KIT KTYS- 7.2BE	Franta	Itena	Nanohibrid, pentru restaurări dentare; Set seringi până la 7x4,5 gr A1, A2, A3, OA2, B2 A3.5 OA3 Bonding min 5gr; Gravaji min 2gr	Reflectys KIT este un compozit micro-hibrid fotopolimerizabil, ranforsat cu nano-umpluturi. Conținutul de umplutură (80%) este încorporat într-o matrice de rășină (20%). Reflectys conține particule de diferite dimensiuni și structuri care sporesc rezistența mecanică și proprietățile estetice ale materialului. Adâncimea de vindecare 2,95 mm Rezistență la compresie 307 MPa Rezistență la flexural 164 MPa Grosimea filmului 8,2 μm	CE, ISO

							Sorbție de apă 23,1 µg/mm <sup>3</sup> Solubilitate 39,3 µg/mm <sup>3</sup> Rata de contracție 2,20% Radiopacitate 220% d/Al. Prezentarea: Set: 7 seringi de 4 g. A1 / A2 / A3 / A20 / A30 / E / I + 1 DentEtch syringe + 1 Iperbond Ultra 5ml.	
	<b>Lotul 6</b>							
33100000-1	Compozit fotopolimerizabi l				Universal, pe bază de microsticlă, radioopac pentru restaurări; Set 8 x min 4gr A1, A2-2, A3-2, A3.5, B2; dentin gel Etch seringi 2 x min 2,5ml; bond min 4ml; cheia de culori			CE, ISO
	<b>Lotul 7</b>							
33100000-1	Gel gravaj	Gel de Gravaj (12.5gr) <b>3293</b>	Brazilia	DENT SCAR E Ltda	Pe bază de acid fosforic 37%, posedă fluiditate optimă și nu se scurge de pe suprafețele dintelui; Seringă min 12 gr		Pe bază de acid fosforic 37%, posedă fluiditate optimă și nu se scurge de pe suprafețele dintelui; Seringă min 12.5 gr	CE, ISO
	<b>Lotul 8</b>							
33100000-1	Material fotopolimerizabi l				Cu hidroxid de calciu pentru obturații curative; Seringă max 1,2ml		Ciment fotopolimerizabil destinat utilizării în stomatologia terapeutică în tratamentul carilor profunde pentru acoperirea directă și indirectă a pulpei. Compoziția și proprietățile de bază ale Replex-LC este o pastă fluidă gata de utilizare care conține hidroxid de calciu 38.%.Cimentul are capacitatea de a menține o reacție alcalină ridicată pentru o lungă perioadă de timp (până la pH 12), stimulează procesele regenerative în țesuturile dintelui, are un puternic efect anti- microbian. Adâncimea de întărire atunci când este expusă la lumină cu o lungime de undă de	CE, ISO

						400-500 nm pentru 40 s este de 2 - 2,5 mm. Ambalaj: seringă 2.2 gr.	
	<b>Lotul 9</b>						
33100000-1	Compozit fotopolimerizabil				Universal, fluid, pentru restaurarea cavităților de clasa a III, a IV, a V, defectelor mici și cavităților greu accesibile; Seringă min 5 gr. A2, A3, canulă la seringă	Compozit fotopolimerizabil. Universal, fluid, pentru restaurarea cavităților de clasa a III, a IV, a V, defectelor mici și cavităților greu accesibile; Ambalaj: seringă 5 gr. Culori A2, A3, canulă la seringă	ISO
	<b>Lotul 10</b>						
33100000-1	Material pentru obturarea canalelor radiculare				Cu hidroxid de calciu, provizoriu; Seringă max 1,2ml	Este destinat utilizării în stomatologia terapeutică pentru umplerea temporară a canalelor radiculare ale dintelui în cazul în care dezvoltarea părții radiculare a dintelui nu este finalizată, tratamentul pentru perforații și fisuri, acoperirea indirectă a pulpei în tratamentul cariilor profunde, acoperirea directă a pulpei dentare în cazul expunerii sale sau atunci când se utilizează metoda amputării vitale. Calcisole-C este o pastă albă gata de utilizare preparată pe bază de apă. Consistența pastei îi permite să fie introdusă printr-un vârf cu diametru mic direct în canalul dintelui. Conținutul ridicat de hidroxid de calciu (42%) creează o reacție alcalină crescută (până la pH 12), stimulează procesele regenerative în țesuturile dentare, stabilizează viabilitatea dintelui și are un efect antimicrobian. Calcisole-C ajută în mod activ la restabilirea pulpei și promovează formarea dentinei secundare. Pasta este radioopa. Ambalaj: 1 ser./1.5 gr.	CE, ISO
	<b>Lotul 11</b>						
33100000-1	Ciment glasionomer				Pentru fixarea aparatului ortodontic; Praf min 20gr Lichid max 10ml	Cimentul Cemion F» se obține prin amestecarea pulberii și a lichidului. Pulbera este sticlă fină aluminofluorosilicat. Lichidul este soluția de apă a acidului poliactic. Cimentul Cemion F» are radiopacitate, rezistență mecanică ridicată,	CE, ISO

		Cemion F VLAD33				solubilitate scăzută, aderență bună la smalt, dentină și alte materiale dentare. Materialul asigură o bună ermetizare a marginilor dintelui și eliberarea lungă de fluor întărind tesuturile dure ale dinților și prevenind formarea cariilor secundare. Pulbere - 20 g; Lichid - 15 ml; Balsam - 10 ml	
	Lotul 12					Endofill este un material radioopac cu dexametazonă pentru umplerea finală a canalului radicular. Medicamentul are o biotoleranță ridicată a țesuturilor și oferă efecte antiinflamatorii, antisepice și bactericide. Înainte de întărire, pasta pătrunde în cele mai subțiri ramuri ale canalului principal și păstrează efectul terapeutic în timpul tratamentului și până la vindecarea finală. Umplerea permanentă nu se mișcă și nu se resorbe. Ambalaj: Praf 15gr + Lichid 15ml.	CE, ISO
33100000-1	Material pentru obturarea canalelor radiculare	Endofil 10270	Switzerland	Produs Dentaries SA	Pe baza de antiseptici, dexametazon pentru obturația canalelor; Praf max 15gr lichid min 15ml		
	Lotul 13						
33100000-1	Material pentru obturarea canalelor radiculare	MTA Fillapex, 826	Brazilia	ANGE LUS INDU STRIA DE PROD UTOS	Set pastă-pastă, ce conține minim 2 tuburi x minim 12 g bază și minim 12 g catalizator, cartonașe pentru amestec, compatibil cu tehnicile de obturare cu gutaperce sau conuri de argint, recomandată pentru tehnica gutaperca la cald, radioopac, parametri tehnici: solubilitate maxim 0,31%, comprimare maxim 1,77%, timpul de lucru maxim 4ore, timp de fixare minim 8 ore, grosime peliculară maxim 26 μm	MTA Filapex (denumire comerciala) material pentru obturarea canalului radicular. Biocompatibil pentru a promova vindecarea cu inflamatie minima. Prezența ionilor de calciu ajută la regenerarea oaselor și țesuturilor. Timp de lucru ideal pentru a finaliza toți pașii de umplere endodontică. Poate fi utilizat în combinație cu materiale de obturație a canalului radicular. Vizibilitate radiografică excelentă. Poate fi îndepărtată cu ușurință cu uleiuri citrice și alți solvenți. 0,31%, comprimare maxim 1,77%, timpul de lucru maxim 4ore, timp de fixare minim 8 ore, grosime peliculară 26-μm	CE, ISO
	Lotul 14						

33100000-1	Sistem adeziv	C-Bont Adeziv autogravant, WP4048	Germania	WP DENT AL	Sistem adeziv universal, de generația a 7-a, cu aplicare simultană a gravajului, grundului și adezivului Flacon max 5 ml	C-Bont Adeziv autogravant de generația a 7-a, cu aplicare simultană a gravajului, grundului și adezivului Flacon 5 ml	CE, ISO
	<b>Lotul 15</b>						
33100000-1	Liner fotopolimerizabil	Ionosit 209538	Germania	DMG	Seringă min 0,33 gr	Ionosit liner fotopolimerizabil Seringă 0,33 gr	CE, ISO
	<b>Lotul 16</b>						
33100000-1	Gel fluorat				Gel cu conținut de Flour, în Seringă max 1.2 gr, cu miros de căpșune, să adere tenace la țesutul dentar și să-l penetreze (F) ușor, cu textură fină, pentru ca dinții să rămână netezi, fără coloranți și gluten, rezultat estetic înalt, microaplicatoare		CE, ISO
	<b>Lotul 17</b>						
33100000-1	Conuri pentru obturare a canalelor radiculare	ACECON N15-40- 0.04	Coreea	Aceon edent	Gutta Percha, standard ISO, Nr. 10,15, 20, 25, în proporție de 1/4	Conuri pentru obturare a canalelor radiculare Gutta Percha, standard ISO, Nr. 10,15, 20, 25, în proporție de 1/4	CE, ISO
	<b>Lotul 18</b>						
33100000-1	Pastă devitalizatoare	Devit-C pasta p/u devitalizant ea dintelui fara arsenitu (3gr), VLAD43	Federatia Rusa	Vladm iva OOO	Material devitalizant cu parafomaldehidă, antiseptic, anestezic; Pastă, Seringă min 3gr	Material devitalizant cu parafomaldehidă, antiseptic, anestezic; Pastă, Seringă 3gr.	CE, ISO
	<b>Lotul 19</b>						

33100000-1	Material pentru pansament provizoriu	Dentin pasta VLAD341	Federatia Rusa	Vladm iva 000	Material pentru pansament provizoriu a cavităților cariouse, Pastă max 50gr	Dentin pasta, material pentru pansament provizoriu a cavităților cariouse, Pastă 50gr/borcan.	CE, ISO
	<b>Lotul 20</b>						
33100000-1	Gel pentru dezobturarea, prelucrarea, lărgirea canalelor radiculare	Eugenate Desobturat or 11555/TV A20%	Switzerland	Produt s Dentar ies SA	Seringi max 10ml	Lichid pe baza de acid citric pentru dezobturarea, prelucrarea, lărgirea canalelor radiculare. Ambalaj: 15ml.	CE, ISO
	<b>Lotul 21</b>						
33100000-1	Material pentru obturarea canalelor radiculare	Pulpotec, material de plombare 15g+1 5ml 11562	Switzerland	PROD UITS DENT AIRES SA	Material pe bază de trioximetilenă pentru tratarea pulpitelor la copii prin metoda de amputație devitală; Praf max 15 gr Lichid min 15 ml	Material pe bază de trioximetilenă pentru tratarea pulpitelor la copii prin metoda de amputație devitală; Praf max 15 gr Lichid min 15 ml	CE, ISO
	<b>Lotul 22</b>						
33100000-1	Material pentru obturarea canalelor radiculare	Apexdent cu iodoform VLAD89	Federatia Rusa	Vladm iva 000	Material pe bază de hidroxid de calciu cu conținut de iodoform; Seringă Pastă max 2 gr	Material pe bază de hidroxid de calciu cu conținut de iodoform; Seringă ce contine Pasta 2 gr	CE, ISO
	<b>Lotul 23</b>						
33100000-1	Material pentru obturarea canalelor radiculare	Abcess Remedy pasta cu dexametazone 12gr, 11225TV A8%	Switzerland	PROD UITS DENT AIRES SA	Pasta pentru obturarea provizorie și permanentă a canalelor infectate; Pasta max 12gr	Pasta pentru obturarea provizorie și permanentă a canalelor infectate; Pasta 12gr.	CE, ISO
	<b>Lotul 24</b>						

33100000-1	Pulpoextractoare	Pulpoextractoare 340.600.9 09.202	Federatia Rusa	KMIZ	Ac pentru extirparea pulpei radiculare; Cutie min N100	Ac pentru extirparea pulpei radiculare; Cutie N100	CE, ISO
	<b>Lotul 25</b>						
33100000-1	Obturatoare de canal	Obturatoare de canal Lentulo 117829	Federatia Rusa	KMIZ	Ac pentru obturarea canalelor radiculare; standard ISO, Nr. 25	Ac pentru obturarea canalelor radiculare; standard ISO, Nr. 25	CE, ISO
	<b>Lotul 26</b>						
33100000-1	Aplicatoare	Aplicatoare A6541-R	China	Dhoce m	Aplicatoare micro, regular, Cutie min 100 buc, mărime mare	Aplicatoare micro, regular, Cutie 100 buc, mărime mare	CE, ISO
	<b>Lotul 27</b>						
33100000-1	Freze extradure	500.204.0 01.006.01 0	Federatia Rusa	KMIZ	Sferice, pentru piesă contraunghi, standard ISO, Nr.10,12, în proporție de 1/2	Freze extradure sferice, pentru piesă contraunghi, standard ISO, Nr.10,12, în proporție de 1/2	CE, ISO
	<b>Lotul 28</b>						
33100000-1	Freze diamantate	VLAD51	Federatia Rusa	Vladm iva OOO	Sferice, pentru turbină, cu picior lung, standard ISO, Nr.10,12,14, în proporție de 1/3	Freze diamantate sferice, pentru turbină, cu picior lung, standard ISO, Nr.10,12,14, în proporție de 1/3	CE, ISO
	<b>Lotul 29</b>						
33100000-1	Freze diamantate	VLAD51	Federatia Rusa	Vladm iva OOO	Sferice, pentru turbină, standard ISO, Nr. 10, 12, 14, în proporție de 1/3	Freze diamantate sferice, pentru turbină, standard ISO, Nr. 10, 12, 14, în proporție de 1/3	CE, ISO
	<b>Lotul 30</b>						
33100000-1	Freze extradure	500.314.0 01.006.01 0	Federatia Rusa	KMIZ	Sferice, cilindrice, pentru turbine, standard ISO, Nr.10. 12, în proporție de 1/2	Freze extradure sferice, cilindrice, pentru turbine, standard ISO, Nr.10. 12, în proporție de 1/2	CE, ISO
	<b>Lotul 31</b>						



33100000-1	Pasta abrazivă				Pasta abrazivă pentru definitivarea detarajului, șlefuirea fină a obturațiilor, eliminarea colorațiilor; Pastă min 45gr Pe bază de zirconiu		CE, ISO
	<b>Lotul 32</b>						
33100000-1	Polipante	CF2C	Bulgaria	Nais	Pentru piesă contra unghi speciale pentru compomere, glasionomere și compozite; 03-2N 3000 – 7500 RPH alb verde roz 905-C 905-M 905-F 908-C 908-M 908-F 909-C 909-M 909-F 910-C 910-M 910-F Caracteristicile date nu fac trimitere la o marcă comercială sau agent economic. Ele descriu proprietățile polipantelor.	Polipante pentru piesă contra unghi speciale pentru compomere, glasionomere și compozite; 03-2N 3000 – 7500 RPH Culori si forme disponibile : alb-Grit Coarse(905-C/908-C/909-C/910-C) verde-Grit Medium(905-M/908-M/909-M/910-F) roz-Git Fine(905-F/908-F/909-F/910-F)	CE, ISO
	<b>Lotul 33</b>						
33100000-1	Periuță periaj dentar profesional	Peri din neilon culori asortate A6230CS	China	Dhoce m	Periuțe pentru periaj dentar profesional, diferite mărimi, diferite culori, pentru piesa contra unghi	Periuțe pentru periaj dentar profesional, diferite mărimi, diferite culori, pentru piesa contra unghi	CE, ISO
	<b>Lotul 34</b>						
33100000-1	Pene interdentare	Pene interdentare din lemn 13mm. 4001	Ucraina	Latus	Cutie - min 100 bucăți, mărime medie	Cutie - 100 bucăți, mărime medie 13 mm.	CE, ISO
	<b>Lotul 35</b>						
33100000-1	Absorbante	Absorbant e 15-40	Coreea	ACEON EDENT	Asortate, conuri de hîrtie; cutie max 120 buc	Asortate, conuri de hîrtie;	CE, ISO

		200buc , 0.2 <b>ACEFABI</b> 5-40				cutie 120 buc./Asorty.	
	<b>Lotul 36</b>						
33100000-1	Compozit autopolimerizabil	Therafil 21 <b>1401</b>	Ucraina	Latus	Pentru restaurări; Pastă min 14gr+max 14gr	Compozit autopolimerizare Forme de eliberare: 15 g de pastă principală THERAFIL-21, + 15 g pastă catalizator THERAFIL-21, + 3 g de lichid adeziv Therabond, + 3 g de adeziv lichid catalizator Therabond, + 2 x 2,8 g de gel de gravaj 37%, + 5 perii, + 3 canule, + spatule, + notebook pentru amestecare. Culori disponibile: A2/A3.	CE, ISO
	<b>Lotul 37</b>						
33100000-1	Material pentru amprentare	IQ, alginat cromatic violet/verde T1 450gr, <b>IQM302</b>	Italia	LASC OD S.P.A.	Cromatic, alginat ortodontic; cutie max 453 gr	Material pentru amprentare Cromatic, alginat ortodontic; cutie 450 gr	CE, ISO
	<b>Lotul 38</b>						
33100000-1	Rășină acrilă	Masa plastica incolora 300gr+150 ml <b>STOMA2</b> 8	Ucraina	STOM A	Utilizată în ortodonție, transparentă; Praf, max 300gr	Masa plastica incolora utilizată în ortodonție, transparentă; Praf, 300gr+150 ml.	CE, ISO
	<b>Lotul 39</b>						
33100000-1	Rășină acrilă	Redont colir- plastic,	Ucraina	STOM A	Utilizată în ortodonție, transparentă; Lichid, max 150ml	Rășină acrilă Redont colir- Utilizată în ortodonție, transparentă; Lichid, 150ml	CE, ISO

			STOMA4 7						
	<b>Lotul 40</b>								CE, ISO
33100000-1	Rășină acrilică					De autopolimerizare pentru aparate ortodontice, cu fibre; Praf, max 300gr			
	<b>Lotul 41</b>								
		Acrilat autopolimerizabil-Protacril-M							
33100000-1	Rășină acrilică		STOMA2 9	Ucraina	STOM A	De autopolimerizare pentru aparate ortodontice, cu fibre ; Lichid, min 150ml	Acrilat autopolimerizabil-Protacril-M pentru aparate ortodontice, cu fibre ; Lichid, 150ml		CE, ISO
	<b>Lotul 42</b>								
33100000-1	Sîmă ortodontică					Dură, aliaj nichel-chrom min 30m Diametru 0,6; 0,7, în proporție de 1/2	Dură, aliaj nichel-chrom min 30m Diametru 0,6; 0,8, în proporție de 1/2		CE, ISO
	<b>Lotul 43</b>								
	Lac pentru izolare	Izocol Stoma26		Ucraina	STOM A	Pentru izolarea protezelor mobilizabile; Lichid, max 100 ml	Lac pentru izolarea protezelor mobilizabile; Lichid, 100 ml.		CE, ISO
33100000-1									
	<b>Lotul 44</b>								
33100000-1	Peri pentru poleire	Toff-1011		Turcia	- Hiybea t Aktas TOF	Peri pentru polirea plăcilor ortodontice; Culoare albă 3; 4 rînduri laborator	Peri pentru polirea plăcilor ortodontice, Culoare albă 3, 4 rînduri laborator		CE, ISO
	<b>Lotul 45</b>								

33100000-1	Ceară stomatologică	Ceara de baza Stoma5	Ucraina	Stoma	De bază, max 500gr.	Ceara de baza. Ambalaj: 500 gr.	CE, ISO
	<b>Lotul 46</b>						
33100000-1	Ceară stomatologică	Ceara lipicioasa Stoma8	Ucraina	Stoma	Lipicioasă; min 50gr.	Ceara lipicioasa; Ambalaj: 50gr.	CE, ISO
	<b>Lotul 47</b>						
33100000-1	Dinți acrilici	Dinti acrilici Estedent A2,30 garnitura com 20gar STOMAI 6B	Ucraina	Stoma	A2,30 garnitură com 20gar	Dinti acrilici culoarea A2, fason 30. Ambalaj: 20gar garnituri comune.	CE, ISO
	<b>Lotul 48</b>						
33100000-1	Dinți acrilici				Pentru copii; 20 garnituri; fason 26		CE, ISO
	<b>Lotul 49</b>						
33100000-1	Gips	102020-26	Germania	Shera	Clasa a III-a, rezistent la compresune până la 50 MPa, colorat	Gips clasa a III-a, rezistent la compresune până la 50 MPa, colorat în culoarea albastra.	CE, ISO
	<b>Lotul 50</b>						
33100000-1	Lame pentru bisturiu	A86015	China	Doche m	Formă dreaptă, standard ISO, mărimea nr. 15, min N100	Lame pentru bisturiu sterile formă dreaptă, standard ISO, mărimea nr. 15, Ambalaj: 100 buc. /cut	CE, ISO
	<b>Lotul 51</b>						
33100000-1	Ață chirurgicală				Suturi chirurgicale absorbante cu ac, USP 3/0, L- min 150cm		CE, ISO
	<b>Lotul 52</b>						

33100000-1	Material pentru confecționarea aparatelor ortodontice și protezelor	Redont colir STOMMA4 7	Ucraina	Stomma	Praf – min 150gr. Lichid – min 100ml Lichid color – min 15ml	Redont colir Material pentru confecționarea aparatelor ortodontice și protezelor. Ambalaj: Praf – 150gr. Lichid – 100ml Lichid color – 15ml	CE, ISO
	<b>Lotul 53</b>						
33100000-1	Freze extradure	41240KR	Federatia Rusa	Aliyan s LTD	Pentru prelucrarea aparatelor ortodontice din masă plastică; pentru piesă dreapta, formă cilindrică, dimensiune: mari	Freze extradure pentru prelucrarea aparatelor ortodontice din masă plastică; pentru piesă dreapta, formă cilindrică, dimensiune: mari.	CE, ISO

Semnat:  Numele, Prenumele: Smîntîna Alexandru, În calitate de: Director firmă

Ofertantul: CS "VIVODENT" SRL Adresa: str. București, 13/1

