

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertan în coloanele 4, 5, 6, 8 iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 7,9]

Numărul procedurii de achiziție: 21009818 din 19.07.2019
Denumirea procedurii: cererea ofertelor de prețuri

Nr. loturilor	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	8	9
1	33100000-1	Gel revelator de placă unic	Tri Plaque ID gel, GC 004273	Japonia	GC	Gel revelator de placă unic, cu 3 nuanțe pentru identificarea biofilmului nou, matur și acidogen cu proprietăți de a pune în evidență exact regiunile cu cele mai active bacterii prin dezvăluirea Ph-ului acid. Tub, minim 40 g.	Tri Plaque ID Gel nu numai că poate face diferența între plăcile vechi și cele noi în câțiva pași simpli, acest gel unic poate evidenția exact unde bacteriile sunt cele mai active prin dezvăluirea pH-ului acid.	

Test pentru evaluarea abilității salivei	Saliva Check Buffer 20 teste, GC	Japonia	GC	Test pentru evaluarea abilității salivei ce verifică rata fluxului, vâscozitatea și consistența salivei de repaus, verifică pH salivar în repaus, permite identificarea afecțiunilor glandelor salivare. Pachet cu 20 teste	Saliva-Check BUFFER este un instrument de testare a saliva care se utilizează pentru a educa pacienții, a ajuta la planificarea tratamentului preventiv și a selecta materialele dentare în mod corespunzător pentru a iniția schimbări în igiena orală a pacientului. Acest produs joacă un rol semnificativ în menținerea sănătății orale. Identifică, măsoară și evaluează starea de saliva a pacientului, ceea ce ajută la determinarea riscului posibil de carie a organismului. De asemenea, este utilă testarea hidratării, consistența salivară, pH-ul saliva în repaus, fluxul saliva stimulat, pH-ul saliva stimulat și capacitatea de tamponare a saliva. BALFUL SALVA-CHECK este ideal pentru utilizarea în timpul examinărilor orale de rutină.	
--	----------------------------------	---------	----	---	--	--

3

Adeziv universal monocomponent fotopolimerizabil	G-Bond Starter Kit, GC	Japonia	GC	Agent adeziv universal monoflacon compatibil cu toate tipurile de gravare cu proprietăți pentru adeziune directe, dar și în tratamente de reparație și desensibilizare datorită unei combinații unice a trei monomeri funcționali (4 -dimetilaminbenzuat, MDP-fosfat dimetacrilat, MDTP-methacryloyloxydecyl dihydrogen thiophosphate) cu ajutorul cărora se obține o adeziune foarte bună la smalț și dentină, la metale prețioase și la metale neprețioase Set cu flacon de min 5 ml și 50 aplicatoare	Adeziv fotopolimerizabil, mono-component, auto-demineralizant Detalii tehnice un adeziv ce utilizează atât principiile de adeziune chimică cât și pe cele micro-mecanice sensibilitate redusă la umiditatea dentinară fără HEMA pentru o adeziune de lungă durată Kit-ul conține: Adeziv 5 ml 50 aplicatoare unice folosinta 1 godeu	
--	------------------------	---------	----	--	--	--

<p>Adeziv monocomponent autodeminerizant</p>	<p>G-aenial Bond Kit 5ml, GC</p>	<p>Japonia</p>	<p>GC</p>	<p>Adeziv monocomponent autodeminerizant de generația a VII-a, care oferă adeziune puternică , o nano-interacțiune (NIZ) unică și asigură atât la smalț, cât și la dentină cu nivel ridicat de monomer ester fosfat ce oferă optimizarea, demineralizarea și îmbunătățirea stratului hibrid ; zona de nanointeracțiune superioară și formula fără HEMA Set cu flacon de minim 5 ml și 50 aplicatoare</p>	<p>Datorita abordarii selective a demineralizarii GC G-aenial Bond ofera ceea ce este mai bun din ambele lumi: simplitatea si sensibilitatea post-operatorie redusa a unui adeziv auto-deminerizant impreuna cu puterea de adeziune crescuta care se regasea in mod obisnuit doar in cazul adezivilor de tipul deminerizare& spalare. Monomerul dimetacrilat ii maresta permeabilitatea la smalț si dentina in timp ce nivelul ridicat al monomerului ester fosfat optimizeaza demineralizarea. Zona de nano-interactiune care rezulta si formula fara HEMA reprezinta factorii cheie ai unei adeziuni superioare de lunga durata. Caracteristici si beneficii: Poate fi utilizat ca adeziv auto-deminerizare selectiva a smaltului Crearea zonei de nano-interactiune pentru o</p>	
--	----------------------------------	----------------	-----------	--	---	--

5	<p>Ciment ionomer de sticlă fotopolimerizabil pentru restaurări</p>	<p>Fuji II LC box 50 caps A2 EEP GC 003234 Fuji II LC box 50 caps A3 EEP GC 003235</p>	<p>Japonia GC</p>	<p>Ionomer de sticlă fotopolimerizabil (hidrofil în capsule) pentru restaurarea care să prevină infiltrația marginală, elimină sensibilitatea dentară datorită eliberării superioare de fluoruri indicat în cavități de clasa II și V și la dentiția temporară, indicat și ca liner, obturație de bază și refacerea bonturilor. Particulele mici, care permit realizarea unei estetici excelente și a unei finisări remarcabile, iar densitatea granulară ridicată pentru rezistența sporită la abraziune. Pachete a câte 50 capsule, cu nuanța coloristică A2, A3.</p>	<p>GC Fuji II LC este liderul mondial în domeniul ionomerilor de sticlă fotopolimerizabili pt restaurare. Desi a fost conceput initial ca material de restaurare pentru cavitatile de clasa II V si pentru dintii deciduali, GC Fuji II LC este un material cu multiple indicatii, printre cele secundare amintim folosirea ca liner, ca baza si refacerea de bonturi. Caracteristici si beneficii: Particule mici ce permit realizarea unei estetici excelente si a unei finisari remarcabile; Densitate granulara ridicata pentru rezistenta sporita la abraziune; Radioopacitate buna ce faciliteaza diagnosticul post-operator; Auto-adezivi si hidrpfil; Disponibil in 11 nuante Vita. Prezentare: Fuji II LC Capsule - 50 capsule A2,A3</p>	
6	<p>Ciment glasionomer indicat pentru cimentare</p>	<p>Fuji I 1-1 pkg (35g+25g), GC</p>	<p>Japonia GC</p>	<p>Ciment ionomer de sticlă pentru cimentarea tuturor tipurilor de restaurări și pivoți cu suport metalic și zirconiu opac. Să fie tolerant la umezeală cu consistență cauciucată în cursul prizei pentru îndepărtare ușoară a excesului. Să elibereze fluor, să fie radioopac. Set introductiv: 1*maxim 35 g pulbere, 1*maxim 20 ml lichid, 1*picurător, 1*pad de amestecare, 1*lingură de dozare, instrucțiuni de folosire.</p>	<p>Fuji I 1-1 pkg (35g+25g), GC</p>	

7	Pastă pentru obturarea canalelor	AH Plus Jet Syringe Refill,Dentsply 60620118	SUA	Dentsply	Seringă unică bicomponentă. Pasta de bază conține: Bisfenol A și Bisfenol F, oxid de zirconiu, hidroxid de calciu, oxid de Fe. Pasta catalizator să conțină hidroxid de calciu, oxid de zirconiu și hexametilentetramin. Seringă unică bicomponentă de min 16g.	AH Plus Jet Syringe Refill,Dentsply 60620118	
8	Pastă pentru obturarea canalelor permanentă	AH Plus ,Dentsply	SUA	Dentsply	Setul să conțină 2 seringi. Seringa A cu catalizator să conțină rășină epoxide Bisfenol A, rășină epoxide Bisfenol F, Ca, oxid de zirconiu, cremniu, oxid de metal. Seringa B să conțină Dibenzildiamin, Tricludecondiamin, Trioxid de Ca, oxid de zirconiu. Setul să conțină Pasta A și Pasta B a câte 4 ml. Hirtie pentru malaxare.	Este o pastă / pastă cu două componente pe bază de rășină epoxi-amidă. caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> • Etanșare lungă; • Stabilitate tridimensională remarcabilă; 	
9	Ciment ionomeric rentghen-contrast.	Meron combi 1086 VOCO	Germania	Voco	Pentru fixarea protezelor fixe, prafmin. 35gr, lichid minim 25gr(20ml), cupa pentru pudră, hârtie de amestec.	Ciment glasionomer pentru cimentari definitive. Indicații: Cimentari de coroane incrustatii de tip Inlay Onlay dispozitive radiculare benzi ortodontice Avantaje: Solubilitate redusa in gura Aciditate redusa Biocompatibil Aplicare rapida Prezentare: Set pulbere/lichid (35g/15ml)	
10	Ciment ionomer de sticlă pentru cimentări definitive	Fuji IX GP 1-1 pkg, A3 15 g + 6.4 ml GC	Japonia	GC	Eliberează fluor, cu o solubilitate scăzută și grosimea filmului de cement 17 microni. Setul conține pulbere max 30gr, lichid max 12 ml, picurător, pad de amestecare, lingură de dozare, instrucțiuni de folosire	Fuji IX GP 1-1 pkg, A3 15 g + 6.4 ml GC	

11	Material amprentar silicon	Elite P&P+ Light Fast 2x50ml +6mixing canule, Zermack C206011	Italia	Zhermack	Material amprentar silicon de condensare Din grupul vinylpolisiloxane pentru amprente duble Set prezentat de stratul chitos (putty) în formă pastă-pastă (minim 250ml x 2)	Material amprentar silicon de aditie din grupul vinylpolisiloxane pentru amprente duble. Set prezentat de stratul chitos (putty soft) în formă pastă-pastă (max. 250ml x 2), stratul viscos (light body) în cartridje sau tuburi (max. 50 ml x 2), 12 tipse pentru automalaxare
11	Material amprentar silicon	Elite P&P+ Putty Fast, 250ml+250 ml , Zermack	Italia	Zhermack	Material amprentar silicon de aditie Din grupul vinylpolisiloxane pentru amprente duble, stratul viscos (light body) în cartridje sau tuburi (minim 50ml x 2), tipse pentru automalaxare Obligatoriu să fie produs de același producător ca Materialul amprentar silicon de condensare	Material amprentar silicon de aditie din grupul vinylpolisiloxane pentru amprente duble. Set prezentat de stratul chitos (putty soft) în formă pastă-pastă (max. 250ml x 2), stratul viscos (light body) în cartridje sau tuburi (max. 50 ml x 2), 12 tipse pentru automalaxare
12	Sistem adeziv pentru materialele compozite fotopolimerizabile.	Prime & Bond NT 3,5ml , Densply	SUA	Dentsply	Primer universal monocomponent ce asigură adeziunea materialelor compozite la smalt și dentina. Protecție împotriva microscurgerii materialului. Conține molecula PENTA și acetona, ca solvent, cu penetrare excelentă în tubii dentinari. Nu conține heme. Forța de adeziune la dentina constituie (26,8 MPa) și la smalt (31,2 MPa). Degajă ioni de fluor 1 fl – min. 4,5 ml. Conține:— Rășini di- și trimetilacrilate, Bioxid de siliciu amorf funcționalizat, — PENTA, — Fotoinițiatori, — Stabilizatori, — Hidrofluorid de cetilamină, — Acetonă	Prime & Bond NT 3,5ml , Densply

13	<p>Pastă curativă- monocomponentă pe bază de Hidroxid de Calciu si Iodoform.</p>	<p>Apexdent pasta (cu iodoform) 2g Vladmiva</p>	<p>Rusia</p>	<p>Vladmiva</p>	<p>Pentru coafaj direct și obturarea canalelor radiculare. Este roentgen-opac. Ph – 12,5 (nu scade mai jos de 12 chiar și după 9 zile după oburația primară a canalelor radiculare). Distruge microflora patogenă 99% în 48 ore. Are în set aplicatoare de unică folosință ce previne infecția secundară. Seringă min 2,2 gr 20 aplicatoare intracanalare sterile. Inel rotativ pentru schimbarea unghiului aplicatoarelor</p>	<p>"Apexdent" cu IDODOFORM se utilizează pentru a sigila canalele radiculare după depulparea și tratarea canalelor infectate în parodontită cronică cu resorbție de granuloame; pentru apexificare cu parodontită, cu vârf neformat, cu perforări ale rădăcinii, precum și resorbție osoasă. Pasta 2g</p>	
14	<p>Pasta curativa pe baza de Mineral Trioxide Agregate.</p>	<p>Trioxident,0.5g Vladmiva</p>	<p>Rusia</p>	<p>Vladmiva</p>	<p>Pentru coafaj direc, perforatii. Este compus din particole mici hidrofile a cărei priză are loc în contact cu apa. La umectare, praful se transformă în gel, după priză se formează o barieră nepenetrabilă.Set:min. 5 doze a cate min. 1gr.</p>	<p>Trioxident,0.5g Vladmiva</p>	
15	<p>Material pentru obturarea canalelor.</p>	<p>Tiedent 14gr + 10ml, Vladmiva</p>	<p>Rusia</p>	<p>Vladmiva</p>	<p>Pe bază de oxid de zinc și eugenol și corticosteroizi. Priza în canal are loc în timp de 8 ore. Conține cortizon, paraformaldehidă și eugenol. Set: Pulbere – min.30 gr. Lichid min.20 ml.</p>	<p>Este folosit pentru a umple canalele radiculare ale dinților în tratamentul tuturor formelor de parodontită, în special în stadiul acut, pulpita gangrenă, precum și în prezența schimbărilor în osul rădăcinii dintelui. Materialul "Tiedent" se folosește ca material de etanșare în umplerea canalului cu ajutorul știfturilor de gutapercă</p>	

16	Material pentru obturarea definitivă a canalelor radiculare.	AH Plus ,Dentsply	SUA	Dentsply	<p>Pe bază de rășini amino-epoxide ce poate fi folosită în obturarea cu conuri de gutapercă. Radioopacitate – 13.6 mm/mm Contractie foarte mică. Proprietățile adezive la dentină constituie 6,5 MPa Set: Pasta A – min.4 ml, Pasta B – min.4 ml. Conține: Rășini epoxide, în bază conținut de calciu, oxid de zirconiu, oxid de fier, siliciu.</p>	<p>Este o pastă / pastă cu două componente pe bază de rășină epoxi-amidă. caracteristici: • Etanșare lungă; • Stabilitate tridimensională remarcabilă;</p>	
17	Siler pentru canalele radiculare	AH Plus Jet Syringe Refill,Dentsply 60620118	SUA	Dentsply	<p>Sealer pentru canale rădiculare este o formulă pe bază de rășină epoxidică.Setul contine 2 seringi 16g.</p>	AH Plus Jet Syringe Refill,Dentsply 60620118	

<p>Ciment ionomer de sticla autopolimerizabil Praf</p>	<p>Fuji IX GP praf 15g A2 , GC 003265</p>	<p>Japonia</p>	<p>GC</p>	<p>Ciment ionomer de sticla autopolimerizabil, condensabil pentru restaurare, in variant standard sau cu prize rapida. Ușor de folosit, cu rezistența ridicată la abraziune. Adeziune intrinseca la smalt si dentina fara demineralizare si agenti de adeziune. Aplicare intr-o singura etapa.Radioopacitate buna ce faciliteaza controlul post-operator. Indicat pentru obturații definitive, reconstuctii de bonturi sau ca baza. Instructiuni de folosire: Restaurare coronara cavității de clasa V ,I si II., Obturații de bază. Reconstituiri de bonturi. Ambalaj praf.15gr, Culoarea A2</p>	<p>Consistenta condensabila si nelipicioasa a lui GC Fuji IX GP il face ideal pentru restaurarile de clasa I II & V cu baza sau cu material pentru refaceri de 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 permitand tehnici conservatoare de preparare; Poate fi folosit ca matrici metalice pentru modelare usoara in cavitare; Aplicare intr-o singura</p>	
--	---	----------------	-----------	---	---	--

Ciment ionomer de sticla autopolimerizabil Lichid	Fuji IX GP lichid 8g.(6.4ml) , GC	Japonia	GC	<p>Ciment ionomer de sticla autopolimerizabil, condensabil pentru restaurare, in variant standard sau cu prize rapida. Uşor de folosit, cu rezistenţa ridicată la abraziune. Adeziune intrinseca la smalt si dentina fara demineralizare si agenti de adeziune. Aplicare intr-o singura etapa. Radioopacitate buna ce faciliteaza controlul post-operator. Indicat pentru obturaţii definitive, reconstuctii de bonturi sau ca baza. Instructiuni de folosire: Restaurare coronara cavităţii de clasa V ,I si II., Obturaţii de bază. Reconstituiri de bonturi. Ambalaj lichid 8g (6,4ml) Culoarea A2. Obligativu să fie produs de acelaşi producător ca Cimentul ionomer de sticla autopolimerizabil Praf</p>	<p>Consistenta condensabila si nelipicioasa a lui GC Fuji IX GP il face ideal pentru restaurarile de clasa I II & V cu baza sau cu material pentru refaceri de 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 permitand tehnici conservatoare de preparare; Poate fi folosit ca matrici metalice pentru modelare usoara in cavitare; Aplicare intr-o singura</p>	
---	-----------------------------------	---------	----	--	---	--

19	Ciment ionomer de sticla autopolimerizabil.	Fuji II 1-1pkg №21 (15g+10G), GC 000101	Japonia	GC	<p>Ciment ionomer de sticla autopolimerizabil pentru restaurari posterioare. Indicatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restaurari definitive de clasa I pe zone neocluzale. - Restaurari posterioare semipermanente. - Restaurari pe dintii temporari. - Refaceri de bont inaintea aplicarii coroanelor. - Baza pentru restaurarile din compozite. - Restaurari de clasa a V-a. - Sigilant pentru fisuri. <p>Caracteristice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezistenta mare la compresiune. - Rezistenta buna la uzura. - Elibereaza fluor condensabil. <p>Set: 1 x 15 g pulbere, 1 x 10 ml lichid, lingurita dozatoare.</p>	<p>Resturi de ciment ionomer de sticlă pentru tratamente dentare</p> <p>Cimentul cu ionomer de sticlă FUJI este un ciment de restaurare dentară cu tratament chimic, cu o manevrabilitate optimă pentru restabilirea claselor III și V.</p> <p>Conținut: 15 g pulbere + 8 ml lichid.</p> <p>Informații despre produs: Producător: DTE Referința producătorului: 000101 Conținut: 15 g pulbere + 8 ml lichid.</p>	
22	Benzi abrazive metalice	Stripse metalice abrazive, Roeco 570004	Germania	Roeco	Benzi abrazive cu suport metalic (ștripse metalice)	Benzi abrazive cu suport metalic (ștripse metalice) cu 12 benzi metalice în plic.	
23	Perii profilaxie	Perii profilactica, Eagle	China	Eagle	Perii pentru profilaxie pentru curățarea și lustruirea dinților din păr moale sau mediu, culoare albă, naturală	Perii pentru profilaxie pentru curățarea și lustruirea dinților	
24	Gume poleire	Enhance polire-disc p/finisare, Dentsply 624045X	SUA	Dentsply	Gume siliconice pentru poleirea compozitelor forma disc de culoare albă	Enhance polire-disc p/finisare, Dentsply 624045X	
25	Gume poleire	Enhance polire-con p/finisare, Dentsply 624065X	SUA	Dentsply	Gume siliconice pentru poleirea compozitelor forma con, de culoare albă.	Enhance polire-con p/finisare, Dentsply 624065X	

26	Gume poleire	Enhance polire-cupa p/finisare, Dentsply 624055X	SUA	Dentsply	Gume siliconice pentru poleirea compozitelor forma cupă, de culoare albă.	Enhance polire-cupa p/finisare, Dentsply 624055X	
30	Cleste pentru taierea distala a arcurilor ortodontice	Cleste ortodontice, Medesy 3000/85TC	Italia	Medesy	Cleste cu miner din oțel inoxidabil si cu capat ondulat, ergonomic pentru taierea distala a arcurilor, partea taietoare in interiorul falcilor-taierea tuturor tipurilor de sirma de la .021 - .025	Cleste ortodontice, Medesy 3000/85TC	
31	Clește tăietor	Cleste ortodontice Angled in unghi 45°, Medesy 3000/72	Italia	Medesy	Clește tăietor material – tungsten carbide capetele conice ce sunt proiectate să taie pini de sârmă moale și cabluri de ligatură până la 028 "max diametru 0,7 mm, Mâner – Box-joint, material – oțel inoxidabil.Lung 130 mm.	Cleste ortodontice Angled in unghi 45°, Medesy 3000/72	
32	Cleste sub unghi	Cleste p/taierea arcului d-0.7mm, Medesy	Italia	Medesy	Cleste sub unghi cu capat distal, mânere lungi concepute pentru confort suplimentar pentru utilizatori. Taie toate tipurile de fire până la .021 "x .025" (.53 mm x. 64 mm) și ține în siguranță țeava porțiune care urmează să fie aruncată.	Cleste p/taierea arcului d-0.7mm, Medesy	
33	Pivot metalic mediu (1.7mm)	Dowel-Pin 19-2, Eagle	China	Eagle	Pentru realizarea modelelor cu bont mobilizabil	Dowel-Pin 19-2, Eagle	
34	Decolatoare muco-periostale	Elevator periostal 3mm, Medesy 851/HP3	Italia	Medesy	(3,0/3,0mm), mâner de diametrul 8mm, cu 2 părți lățite, cu două părți lucrătoare, din oțel inoxidabil	Elevator periostal 3mm, Medesy 851/HP3	
35	Foarfecă	Foarfece curbe Iris,110 mm Medesy 3512	Italia	Medesy	Foarfecă chirurgicală, dreaptă, lungimea maximă 16 cm, din oțel inoxidabil, cu virfuri ascuțite.	Foarfece curbe Iris,110 mm Medesy 3512	
36	Hîrtie de articulație	Hirtie p/articulare BK-01, Bausch	Germania	Bausch	Hîrtie de articulație de 200 mk, cutia să conțină minim 300 de bucăți	Hirtie p/articulare BK-01, Bausch	

37	Rulouri de bumbac #2	Role de vata "Luna №1" 500 buc, Roeco	Germania	Roeco	Rulouri de bumbac #1 (10mmx38 mm) – 650/cutie	Role de vata "Luna №1" 500 buc, Roeco	
39	Gips medical	Gips Moldano 1kg, Heraeus	Germania	Heraeus Kulzer	Gips de clasa III-A. Timp de priza: 8-10 min. Mixare 100 g/30 ml apa distilata. Expansiune: max 0.2%	Gips Moldano 1kg, Heraeus	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Mihail Arnaut În calitate de: Director
Ofertantul: Visiosystems SRL Adresa: mun. Chisinau, bd. Stefan cel Mare, 167/1