

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție 21006033 din 14 aprilie 2019
Denumirea procedurii de achiziție: Materiale, instrumentariu și consumabile stomatologice

Cod CPV	Lot №	Denumirea bunurilor	Model articol	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
33100000-1	1	Compozit autopolimerizabil pentru restaurare dentară cu activare chimică	I-XCTE CC	Lituania	I-Dental	14gr pasta + 14gr catalizator + spatule masa plastică+ gravaj + sistem Bonding (3 ml +3 ml)	15gr pasta + 15gr catalizator + spatule masa plastică+ gravaj + sistem Bonding (3 ml +3 ml)	CE 0086
	3	Material cu rezorcin formalină p-ru obturații canale, p/u umpluturile rădăcinii dintelului	Foredent original	Cehia	Spofa-Kerr	40 gr praf-zinc, oxidum, barii sulfas, paraformaldehydum purum, 25 ml lichid A-glicerolum, formaldehydum solutum, apă purificată, 25 ml lichid B- resorcinolum acidum hydrochloricum, glycerolum, apă purificată	40 gr praf-zinc, oxidum, barii sulfas, paraformaldehydum purum, 25 ml lichid A-glicerolum, formaldehydum solutum, apă purificată, 25 ml lichid B- resorcinolum acidum hydrochloricum, glycerolum, apă purificată	CE 0044
	4	Material devitalizant cu paraformaldehidă fără arsenicum	Devit-S	Rusia	VladMiVa	Pastă devitalizantă fără arsen (pe bază de paraformaldehidă). Compozitia: Paraformaldehidă - antiseptic, albumin care are acțiunea de devitalizare; Clorhidrat de lidocaină - anestezic local; excipienți de pastă. Forma de prezentare: Pasta (seringa) - 3gr	Pastă devitalizantă fără arsen (pe bază de paraformaldehidă). Compozitia: Paraformaldehidă - antiseptic, albumin care are acțiunea de devitalizare; Clorhidrat de lidocaină - anestezic local; excipienți de pastă. Forma de prezentare: Pasta (seringa) - 3gr	PCT
	6	Soluție p-ru dezinfectarea, prelucrarea canalelor radiculare	Belodez 3%	Rusia	VladMiVa	Solutie hipoclorit de sodiu 3-5.25 % pentru prelucrarea antiseptică și dezinfectarea canalelor radiculare. Se prezintă în formă lichidă flacon plastic (400 ml), capac	Solutie hipoclorit de sodiu 3-5.25 % pentru prelucrarea antiseptică și dezinfectarea canalelor radiculare. Se prezintă în formă lichidă flacon plastic (400 ml), capac	PCT

						cu filet pentru adaptarea seringii +seringă	cu filet pentru adaptarea seringii +seringă	
	7	Gel pentru coagulare momentană	Viscostat	SUA	Ultradent	1.2 ml, gel 20 % sulfat de fier - seringă	1.2 ml, gel 20 % sulfat de fier - seringă	CE 0089
	9	Soluție p-ru prelucrarea canalelor radiculare	ACID Citric	Lituania	I-Dental	Soluție acid citric 40% p-ru prelucrarea canalelor radicular Se prezintă în formă lichidă, flacon plastic(200 ml) capac cu filet pentru adaptarea seringii + seringă	Soluție acid citric 40% p-ru prelucrarea canalelor radicular Se prezintă în formă lichidă, flacon plastic(200 ml) capac cu filet pentru adaptarea seringii + seringă	CE 0086
	10	Compozit hibrid fotopolimerizabil indicat p-ru restaurări directe în zona anterioară și posterioară	Te-Econom Plus Intro Pack	Lihtenstein	Ivoclar	Material fotopolimerizabil.Compoziție: conține Dimetacrilat și tegdma (22% în greutate). Material de umplură din sticlă de bariu, trifluorura, dioxid de siliciu și un oxid compozit (76% în greutate sau 60% din volum). Conține suplimentar inițiatori, stabilizatori și pigmenți (2% din greutate). Dimensiunea particulelor materialului de umplură anorganic - 0.04-7 microni. Mărimea medie a particulelor este de aproximativ 850 nm. Afirmație:- Clasa Sigilii I la V , clasa I și II .. Setul contine 4ser*4gr (culoare A1, A2, A3, A3,5) Eco-Etch seringă 1 x 2 g , Bond 1 × 5 g (cutie)	Material fotopolimerizabil.Compoziție: conține Dimetacrilat și tegdma (22% în greutate). Material de umplură din sticlă de bariu, trifluorura, dioxid de siliciu și un oxid compozit (76% în greutate sau 60% din volum). Conține suplimentar inițiatori, stabilizatori și pigmenți (2% din greutate). Dimensiunea particulelor materialului de umplură anorganic - 0.04-7 microni. Mărimea medie a particulelor este de aproximativ 850 nm. Afirmație:- Clasa Sigilii I la V , clasa I și II .. Setul contine 4ser*4gr (culoare A1, A2, A3, A3,5) Eco-Etch seringă 1 x 2 g , Bond 1 × 5 g (cutie)	CE 0123
	11	Compozit microhibrid p-ru restaurări estetice	Jen Radiance Kit	Ucraina	Jen Dental	1.Sistem compozit microhibrid: Modelare exceptionala, plasare atat in zona frontala cat si in cea laterala,Sistem intuitiv de nuanțare + 14 nuante pentru un sistem compozit simplu; rasina pe baza de Bis-GMA	1.Sistem compozit microhibrid: Modelare exceptionala, plasare atat in zona frontala cat si in cea laterala,Sistem intuitiv de nuanțare + 14 nuante pentru un sistem compozit simplu; rasina pe baza de Bis-GMA	ISO 13485

						<p>ce interacționează cu orice alt tip de rasină compatibilă sau adeziv de bonding; 76% umplere prin greutate, 61% umplere prin volum.</p> <p>Conținutul bogat în rasină îi conferă o rezistență foarte mare; dimensiunea medie a particulelor de 0.7 μm asigură o polisabilitate superioară, precum și o rezistență crescută, material radioopac, vizibil la radiografie; dimensiunea particulelor de 0,7 mm².</p> <p>Prezentare set 7 seringi (A1, A2, A3, A4, A3 - O, B1, C2) x 2,5 (1,19 ml), cheie culori, suport pentru seringi, Bonding kit (1x1,2 ml Ultra-Etch; 1x1,2 ml PermaSeal; 1x1,2 ml PQ1; 10 black Mini Brush Tip; 10 Blue Micro Tip; 20 Inspiral brush Tip)</p>	<p>ce interacționează cu orice alt tip de rasină compatibilă sau adeziv de bonding; 76% umplere prin greutate, 61% umplere prin volum.</p> <p>Conținutul bogat în rasină îi conferă o rezistență foarte mare; dimensiunea medie a particulelor de 0.7 μm asigură o polisabilitate superioară, precum și o rezistență crescută, material radioopac, vizibil la radiografie; dimensiunea particulelor de 0,7 mm².</p> <p>Prezentare set 7 seringi (A1, A2, A3, A4, A3 - O, B1, C2) x 2,5 (1,19 ml), cheie culori, suport pentru seringi, Bonding kit (1x1,2 ml Ultra-Etch; 1x1,2 ml PermaSeal; 1x1,2 ml PQ1; 10 black Mini Brush Tip; 10 Blue Micro Tip; 20 Inspiral brush Tip)</p>	
	12	Material cu hidroxid de calciu fotopolimerizabil pentru obturație de bază și cofaj direct	Jen Line LCF	Lituania	I-Dental	<p>Liner-dentină, obturație bază fotopolimerizabil, rentghencontrast cu proprietăți de adeziune la dentină, ce conține hidroxid de calciu și hidroxiapatit de calciu pe bază de uretandimetacrilat (UDMA), ambalaj - seringă 1.2 ml</p>	<p>Liner-dentină, obturație bază fotopolimerizabil, rentghencontrast cu proprietăți de adeziune la dentină, ce conține hidroxid de calciu și hidroxiapatit de calciu pe bază de uretandimetacrilat (UDMA), ambalaj - seringă 3 gr</p>	ISO 13485
	13	Compozit fotopolimerizabil universal pe bază de „Microsticlă” radioopac	Charisma Smart Syr Combi Kit 8x4gr	Germania	Kulzer	<p>Compozit hibrid, nuanțe A1, A2, A3-5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D3, OA2, OA 3,5; OB2. Ambalaj: 8 seringi x 4 gr+ 4ml adeziv+gel gravaj +</p>	<p>Compozit hibrid, nuanțe A1, A2, A3-5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D3, OA2, OA 3,5; OB2. Ambalaj: 8 seringi x 4 gr+ 4ml adeziv+gel gravaj +</p>	CE 0197

						accesorii. Compoziția: sticlă bariu-alumin-flourizată	accesorii. Compoziția: sticlă bariu-alumin-flourizată	
	14	Material p-ru canal cu hidroxid de calciu 35% p/u tratamentul canalelor radiculare	I-Cal ci iodoform	Lituania	I-Dental	Pastă hidroxid de calciu 35% pH 12.5, rentghencontrast, cu proprietati bactericide cu patrundere în canaliculele dentinare, stimulează producerea dentinei secundare. Ambalaj : Seringi 1,2 ml	Pastă hidroxid de calciu 35% pH 12.5, rentghencontrast, cu proprietati bactericide cu patrundere în canaliculele dentinare, stimulează producerea dentinei secundare. Ambalaj : Seringi 1,2 ml	CE 0086
	16	Largal - lubrifiant pentru permeabilizarea canalelor radiculare	Endo-Gel №2	Rusia	VladMiVa	Gel pe bază de E.D.T.A. de 15% peroxid de uree 10%. Pentru curățarea și lărgirea canalului radicular. Ambalaj: seringă 3 ml	Gel pe bază de E.D.T.A. de 15% peroxid de uree 10%. Pentru curățarea și lărgirea canalului radicular. Ambalaj: seringă 3 ml	PCT
	17	Soluție antiseptică pentru prelucrarea canalelor radiculare	Crezodent Lichid	Rusia	VladMiVa	Soluție pentru prelucrarea canalelor radiculare infectate.Compoziție: Hlorfinol, camforă, dexametasonă (0.1%) Flacon 5 ml	Soluție pentru prelucrarea canalelor radiculare infectate.Compoziție: Hlorfinol, camforă, dexametasonă (0.1%) Flacon 5 ml	PCT
	19	Liner fotopolimerizabil pentru obturații de bază	I-Liner	Lituania	I-Dental	Liner,ionomer de sticlă fotopolimerizabil,căptușeală pentru obturații bază, Seringă 2,0 gr	Liner,ionomer de sticlă fotopolimerizabil,căptușeală pentru obturații bază, Seringă 2,5 gr	CE 0086
	20	Material de obturație definitiv al canalului radicular	I-Endo filling material	Lituania	I-Dental	Material de obturație definitiv al canalului radicular cu componența: acetat de dexametazonă, acetat de hidrocortizon, polioximetilenă, iodat de timol; radioopac; bine tolerat de țesuturi; cu acțiune antiinflamatoare și antiseptică. Flacon 15g pudră + Flacon 15g lichid (eugenol)	Material de obturație definitiv al canalului radicular cu componența: acetat de dexametazonă, acetat de hidrocortizon, polioximetilenă, iodat de timol; radioopac; bine tolerat de țesuturi; cu acțiune antiinflamatoare și antiseptică. Flacon 15g pudră + Flacon 15g lichid (eugenol)	CE 0086
	21	Material p/tru obturația canalelor cu dexametazon	Dexodent	SUA	Alpha-Beta	Antiseptic, antiinflamator, Praf 10 gr	Antiseptic, antiinflamator, Praf 10 gr	CE 0096

	22	Soluție Eugenol	Eugenol	Rusia	VladMiVa	Soluție uleioasă, supliment la material de obturație pe canal ambalaj fl min. 30 ml	Soluție uleioasă, supliment la material de obturație pe canal ambalaj fl min. 25 ml	PCT
	23	Material de umplere dentară radiopac bicomponent rășină epoxidică	Vident	Rusia	VladMiVa	Material de umplere dentară radioopac bicomponent rășină epoxidică . Material bicomponent epoxid radioopac, este conceput pentru tratamentul de canal de dinți cu pulpită sau parodontite apicale în legătură cu conuri gutapercă. Compus din două componente: . Praf (Bank) - 20 g Lichid (flacon picurător) - 10 ml	Material de umplere dentară radioopac bicomponent rășină epoxidică . Material bicomponent epoxid radioopac, este conceput pentru tratamentul de canal de dinți cu pulpită sau parodontite apicale în legătură cu conuri gutapercă. Compus din două componente: . Praf (Bank) - 20 g Lichid (flacon picurător) - 10 ml	PCT
	24	Soluție hemostatică cu componența: clorură de fier, acid aminocapronic, natriu clorid 0,9%. Se prezintă ca lichid transparent de nuanță maro-închis și miros specific.	Endo-Ji №4	Rusia	VladMiVa	Soluție hemostatică cu componența:clorură de fier, acid aminocapronic, natriu clorid 0,9%. Se prezintă ca lichid transparent de nuanță maro-închis și miros specific. Prezentare: flacon de 10 ml (eg. / Caprofer, Endo Ji nr.4/	Soluție hemostatică cu componența:clorură de fier, acid aminocapronic, natriu clorid 0,9%. Se prezintă ca lichid transparent de nuanță maro-închis și miros specific. Prezentare: flacon de 10 ml (eg. / Caprofer, Endo Ji nr.4/	PCT
	25	Material cu hidroxid de calciu bicomponent (baza + activator) p/u obturarea permanentă a canalelor radiculare	Apexit Plus	Lihtenstein	Ivoclar	Compozitie : hidroxidCa; oxidCa ; fosfatCa; oxid de Bismut; carbonat Bismut; oxid de siliciu fin dispersat. Eteri alchilati compusi ai acidului fosforic. Ambalaj: seringă divizată (cu 2 rezervoare) cu malaxor cu conținut pasta de bază și pastă activator.	Compozitie : hidroxidCa; oxidCa ; fosfatCa; oxid de Bismut; carbonat Bismut; oxid de siliciu fin dispersat. Eteri alchilati compusi ai acidului fosforic. Ambalaj: seringă divizată (cu 2 rezervoare) cu malaxor cu conținut pasta de bază și pastă activator.	CE 0123
	27	Pastă abrazivă de culoare roză și miros plăcut p/u șlefuirea suprafețelor dentare după înlăturarea tartrului dentar, înlăturarea petelor de tutun și alimente.	I-Fast fine,medium	Lituania	I-Dental	Pastă cu particole de zirconiu+praf de siliciu, nu cauzează eroziunea smaltului. Ambalaj recipient (borcanaș) 45 gr.	Pastă cu particole de zirconiu+praf de siliciu, nu cauzează eroziunea smaltului. Ambalaj recipient (borcanaș) 30 gr.	CE 0086

	28	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil pentru restaurări clasa I, II, III,V, și liner.	Jen LC Flow	Lituania	Jen-Dental	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil cu vascozitate ridicata, umplutura HDR prepolimerizata, cu tehnologia nanoparticulelor de silicat, sticla de fluoro-alumino-silicat, contractie la priza foarte mică, Prezentare seringă 1.3 g / 0.8 ml	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil cu vascozitate ridicata, umplutura HDR prepolimerizata, cu tehnologia nanoparticulelor de silicat, sticla de fluoro-alumino-silicat, contractie la priza foarte mică, Prezentare seringă 1.3 g / 0.8 ml	ISO 13485
	29	Compozit cu dublă fotopolimerizare fluid pentru creștere bonturi	Jen Duo Cem Kit	Lituania	Jen-Dental	Umplutură de 74 WT % (52% volum), radioopac bicomponent cu sistema automat de malaxare. Pentru restaurări din canale adânci și subțiri	Umplutură de 74 WT % (52% volum), radioopac bicomponent cu sistema automat de malaxare. Pentru restaurări din canale adânci și subțiri	ISO 13485
	30	Compozit microhibrid fotopolimerizabil pentru restaurări dentare	Point-4 Mini Kit	Italia	Kerr	3seringi x 3gr. +gel, demineralizare +accesorii	3seringi x 3gr. +gel, demineralizare +accesorii	CE 0089
	32	Sistemă adezivă fotopolimerizabilă universală pentru toate tipurile de compozit	I-Bonding LC	Lituania	I-Dental	Ambalaj fl 4.5 ml primer universal monocomponent	Ambalaj fl 5 ml primer universal monocomponent	CE 0086
	36	Gel de albire dentară	Opalescence X-tra Boost	SUA	Ultradent	Compoziție : Nitrat de potasiu și fluor de min 35% Prezentare : 2 seringi comunicative	Compoziție : Nitrat de potasiu și fluor de min 35% Prezentare : 2 seringi comunicative	CE 0096
	37	Digă lichidă	Opal Dam	SUA	Ultradent	Seringă 1.2 ml	Seringă 1.2 ml	CE 0096
	38	Pastile antiseptice pt clătirea cavității bucale	Mouthwash	Marea Britanie	Dental Composite LTD	Pastile efervescente arome și nuanțe diverse(mentă portocală vanilie lamie) Compoziția: Natriu benzoat, mentol, timol coloranți și aromatizatori Prezentare 1000 comprimate in flacon	Pastile efervescente arome și nuanțe diverse(mentă portocală vanilie lamie) Compoziția: Natriu benzoat, mentol, timol coloranți și aromatizatori Prezentare 1000 comprimate in flacon	CE 0123
	44	Rulouri cotton	Medicom №2	Canada	Medicom	100% bumbac marimea nr. 1 -2 prezentare pungă 1000 buc	100% bumbac marimea nr. 1 -2 prezentare pungă 1000 buc	CE 0096
	52	Absorbante pe canal marcate milimetric, conicitate 02	Conuri hârtie	Korea de Sud	CD	nr.20,25,30 pentru uscarea canalelor radiculare	nr.20,25,30 pentru uscarea canalelor radiculare	CE 1282

			absorbantă 02					
	53	Absorbante pe canal marcate milimetric, conicitate 04	Conuri hârtie absorbantă 04	Korea de Sud	CD	nr.20,25,30 pentru uscarea canalelor radiculare	nr.20,25,30 pentru uscarea canalelor radiculare	CE 1282
	54	Absorbante pe canal marcate milimetric, conicitate 06	Conuri hârtie absorbantă 06	Korea de Sud	CD	nr.20,25,30 pentru uscarea canalelor radiculare	nr.20,25,30 pentru uscarea canalelor radiculare	CE 1282
	55	Conuri gutapercă marcate milimetric, conicitate 02	Conuri Gutta Percha 02	Korea de Sud	CD	nr.15,20,25,30,asortată	nr.15,20,25,30,asortată	CE 1282
	56	Conuri gutapercă marcate milimetric, conicitate 04	Conuri Gutta Percha 04	Korea de Sud	CD	nr.15,20,25,30,asortată	nr.15,20,25,30,asortată	CE 1282
	57	Conuri gutapercă marcate milimetric , conicitate 06	Conuri Gutta Percha 06	Korea de Sud	CD	nr.15,20,25,30,asortată	nr.15,20,25,30,asortată	CE 1282
	58	Riglă endodontică	Riglă Endo radiografic	SUA	Ultradent	32 graduări de măsurări de la 12 la - 27.5 mm. Material-plastic	32 graduări de măsurări de la 12 la - 27.5 mm. Material-plastic	CE 0096
	82	Sprei lubrifiant	I-Oil	Lituania	I-Dental	Ambalaj : 500 ml	Ambalaj : 500 ml	CE 0086
	102	Ciment ionomer de sticlă armat radiopac pentru cimentare coronițelor, sigilări fasete, restaurări bonturi	Cemion-F	Rusia	VladMiVa	Ciment ionomer de sticlă radiopac pentru cimentare, sigilare, și restaurări bonturi, fixarea coronițelor și protezelor dentare . Se prezintă 35 gr pulbere x17 ml lichid cu fluorură de presă	Ciment ionomer de sticlă radiopac pentru cimentare, sigilare, și restaurări bonturi, fixarea coronițelor și protezelor dentare . Se prezintă 35 gr pulbere x17 ml lichid cu fluorură de presă	PCT
	103	Ciment ionomer de sticlă armat radiopac pentru cimentare coronițelor, sigilări fasete, restaurări bonturi Miron/Ionoglass/	Meron Combi	Germania	VOCO	Ciment ionomer de sticlă radiopac pentru cimentare, sigilare, și restaurări bonturi, fixarea coronițelor și protezelor dentare . Compoziția: Acid poliacrilic, fluor silicat, eter compus al acidului parahidrooxibenzoic (paraben) ca conservant. Se	Ciment ionomer de sticlă radiopac pentru cimentare, sigilare, și restaurări bonturi, fixarea coronițelor și protezelor dentare . Compoziția: Acid poliacrilic, fluor silicat, eter compus al acidului parahidrooxibenzoic (paraben) ca conservant. Se	CE 0123

						prezintă 35 gr pulbere x15 ml lichid. Nu irită pulpa, caracteristici fizico-chimice excelente și faza elastică prolongată.	prezintă 35 gr pulbere x15 ml lichid. Nu irită pulpa, caracteristici fizico-chimice excelente și faza elastică prolongată.	
	104	Ciment ionomer de sticlă pentru fixare și sigilare, bonturi, cimentarea coronițelor, protezelor dentare	CX-PLUS	Japonia	Shofu	Compoența : Praf ionomeric din SiO2-A12O3-CaF2-Na3-AlFg-A1PO4 Solutie a acidului poliacrilic-compomerul acizilor itacon și acril Timp de lucru 3min 30 sec adezivitate la smalt - 5.9 Mpa; la dentin 5.8 Mpa, Nivel minim de erodare, elimină fluor, și coeficientul de dilatare la temperatură e analogic cu cel al țesutului dentar	Compoența : Praf ionomeric din SiO2-A12O3-CaF2-Na3-AlFg-A1PO4 Solutie a acidului poliacrilic-compomerul acizilor itacon și acril Timp de lucru 3min 30 sec adezivitate la smalt - 5.9 Mpa; la dentin 5.8 Mpa, Nivel minim de erodare, elimină fluor, și coeficientul de dilatare la temperatură e analogic cu cel al țesutului dentar	CE 00453
	105	Ciment zinc fosfat p-ru fixare,pivoți,coronițe și punți dentare	Unicem alb	Rusia	VladMiVa	Cutia conține un recipient pentru Praf de culoare ALB - 100gr și un recipient pentru lichid -60ml p/u fixarea in-lay, pivoți, coronițe și punți dentare, pentru fixarea coroanelor din ceramică, metalo-ceramică, pentru obturarea dinților ce urmează a fi acoperiți cu coronițe, pentru obturarea canalelor radiculare.	Cutia conține un recipient pentru Praf de culoare ALB - 100gr și un recipient pentru lichid -60ml p/u fixarea in-lay, pivoți, coronițe și punți dentare, pentru fixarea coroanelor din ceramică, metalo-ceramică, pentru obturarea dinților ce urmează a fi acoperiți cu coronițe, pentru obturarea canalelor radiculare.	PCT
	110	Masă plastică p-u confecționarea protezelor dentare	I-Plast HC	Lituania	I-Dental	300gr-praf+150ml-lichid	300gr-praf+150ml-lichid	CE 0086
	115	Aliaj p-u sudarea protezelor dentare	Aliaj argint	Rusia	Stommat	40gr argint	40gr argint	PCT
	128	Masă plastică pentru fațete unicoloră nr12,14,16,19	I-Cab	Lituania	I-Dental	40gr + 40gr	40gr + 40gr	CE 0086
	132	Porțelan p-u confecționarea protezelor dentare- culorile după cheia VITA	VITA VMK Master	Germania	VITA	50gr, din ingrindiente naturale	50gr, din ingrindiente naturale	CE 0123

	133	Porțelan p-u confecționarea protezelor dentare –culorile după cheia VITA	VITA VMK Master	Germania	VITA	12gr, din ingrediente naturale	12gr, din ingrediente naturale	CE 0123
	134	Lichid p-u modelarea dentinei Model fluid	VITA Modeling fluid	Germania	VITA	250 ml	250 ml	CE 0123
	135	Lichid modelare opaque	VITA Soluție opaque	Germania	VITA	50 ml	50 ml	CE 0123
	136	Lichid p-u izolarea porțelanului de ghips	VITA Akzent	Germania	VITA	30ml	30ml	CE 0123
	148	Set de atacimeni sistemul fascicul	Attachment set	Germania	ServoDental	7 grinzi plastic dur+ 7 cuzinete din plastic moale	7 grinzi plastic dur+ 7 cuzinete din plastic moale	CE 0123
	149	Lacăt p-u atacimene cuzinete cu sistemul fascicul p-u atacimene	Lacăt p/u attachment	Germania	ServoDental	6 cuzinete din plastic moale	6 cuzinete din plastic moale	CE 0123
	150	Glazură p-u porțelan	VITA Glaze Powder	Germania	VITA	5 gr; Praf p-ru glazurare	5 gr; Praf p-ru glazurare	CE 0123
	169	Chiuveță pentru dublarea modele	Chiuveță dublare modele	Germania	Schutz Dental	Pentru lucrări de tehnică dentară	Pentru lucrări de tehnică dentară	CE 0123

Semnat _____ Nume,Prenume Trofimov Iuri, în calitate de administrator

Ofertant ”MedTehFarm” SRL Adresa m.Chișinău,bd.Negruzzi,3/2