

la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20____

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-1650028122441** din **26.05.2022**

Obiectul achiziției: Materiale și accesorii stomatologice

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
Lotul 1						
Compozit autopolimerizabil	”Brifht Light” CC Composite	Grecia	DMP	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	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	ISO 9002
Lotul 2						
Compozit autopolimerizabil	”Bright Light” CC Composite	Grecia	DMP	Compozit autopolimerizabil, microhibrid, macro umplut, Pastă bază – max 15gr, Pastă catalizator -max 15gr, Lichid bază – max 3ml, Lichid catalizator–max 3ml,	Compozit autopolimerizabil, microhibrid, macro umplut, Pastă bază – max 15gr, Pastă catalizator -max 15gr, Lichid bază – max 3ml, Lichid catalizator–max 3ml,	ISO 9002

				Două tuburi x 2,8 g gel pentru gravaj 37%, 3 canule, spatule, notelion pentru malaxare.	Două tuburi x 2,8 g gel pentru gravaj 37%, 3 canule, spatule, notelion pentru malaxare.	
Lotul 4						
Ciment glasiomer	Fugi IX	Japonia	GC	Cu eliminare prelungită de flour mai mult de 24 luni, autoadeziv, autopolimerizabil, radiopac, restaurarea dinților temporari, obturații minim invazive, praf min 15 gr, lichid max 8 ml	Cu eliminare prelungită de flour mai mult de 24 luni, autoadeziv, autopolimerizabil, radiopac, restaurarea dinților temporari, obturații minim invazive, praf min 15 gr, lichid max 8 ml	ISO 9001
Lotul 7						
Ciment glasionomer	Fugi IX	Japonia	GC	Radioopac pentru restaurări posterioare cl. a I și a II; praf min 15gr; lichid max 8gr (6,4 ml)	Radioopac pentru restaurări posterioare cl. a I și a II; praf min 15gr; lichid max 8gr (6,4 ml)	ISO 9001
Lotul 9						
Compozit foto-polimerizabil	Te-Econom Plus Set	Lihtenstein	IVOCLAR	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	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 1324
Lotul 13						
Compozit nanohibrid foto-polimerizabil	Gradia Direct Premium Kit	Japonia	GC	Foto-polimerizabil cu multumpluturi, radiopacitate minim 200%, poli-umpluturi minim 77% din volum, utilizat în toate tipurile de restaurari, coeficientul de contractare maxim 2.7%set minim 7seringi:A2,A3,A3.5,CV,AO3,CT,P-A2 a câte maxim 4g, gel de gravaj maxim 5ml, sistem adeziv maxim 4.5ml, cheia de culori	Foto-polimerizabil cu multumpluturi, radiopacitate minim 200%, poli-umpluturi minim 77% din volum, utilizat în toate tipurile de restaurari, coeficientul de contractare maxim 2.7%set minim 7seringi:A2,A3,A3.5,CV,AO3,CT,P-A2 a câte maxim 4g, gel de gravaj maxim 5ml, sistem adeziv maxim 4.5ml, cheia de culori	CE 2314
Lotul 18						
Material pentru obturarea canalelor radiculare	Apexit Plus	Lihtenstein	IVOCLAR	Seringă cu două tuburi: bază și catalizator ce permite malaxarea automată a formulei pastă-pastă. Radiopacitate 13,6mm/mm Al timpul de lucru maxim 4ore, timp de fixare minim 8 ore, comprimare 1,76%	Seringă cu două tuburi: bază și catalizator ce permite malaxarea automată a formulei pastă-pastă. Radiopacitate 13,6mm/mm Al timpul de lucru maxim 4ore, timp de fixare minim 8 ore, comprimare 1,76%	CE 1324

Lotul 21						
Material pentru obturarea canalelor radiculare	"Abscess Remedy Paste" with dexamethazone	Elveția	PD	Pasta pentru obturarea provizorie și permanentă a canalelor infectate; Pasta max 12gr	Pasta pentru obturarea provizorie și permanentă a canalelor infectate; Pasta max 12gr	CE 2143
Lotul 22						
Material pentru obturarea canalelor	"Abscess Remedy" with dexamethazone	Elveția	PD	Preparat cu acțiune bactericida, ce conține parafoemaldehidă și formaldehidă pentru obturarea permanentă sau provizorie a canalelor radiculare infectate, radiopacă. Pulbere max 15gr Lichid max 15ml	Preparat cu acțiune bactericida, ce conține parafoemaldehidă și formaldehidă pentru obturarea permanentă sau provizorie a canalelor radiculare infectate, radiopacă. Pulbere max 15gr, Lichid max 15ml	CE 2143
Lotul 23						
Material pentru sigilarea fisurilor	Fissurit FX	Germania	VOCO	Material de culoare albă fotopolimerizabil pentru sigilare, cu conținut de fluor și matrice de umplere cu concentrație mare (>50%). Seringă max 2,5g x 2	Material de culoare albă fotopolimerizabil pentru sigilare, cu conținut de fluor și matrice de umplere cu concentrație mare (>50%). Seringă max 2,5g x 2	CE 1234
Lotul 24						
Material pentru tratamentul pulpitelor	Pulpotec	Elveția	PD	Material pe bază de trioximetilenă pentru tratarea pulpitelor la copii prin metodă de amputație vitală; Praf max 15 gr Lichid min 15 ml	Material pe bază de trioximetilenă pentru tratarea pulpitelor la copii prin metodă de amputație vitală; Praf max 15 gr Lichid min 15 ml	CE 2143
Lotul 27						
Sistem adeziv	G-Bond Kit	Japonia	GC	Sistem adeziv universal, de generația a 7-a, cu aplicare simultană a gravajului, gruntului și adezivului, Flacon max 5 ml	Sistem adeziv universal, de generația a 7-a, cu aplicare simultană a gravajului, gruntului și adezivului, Flacon max 5 ml	CE 2314
Lotul 28						
Sistem a deziv	Te-Econom Bond	Lihtenstein	IVOCLAR	Foto-polimerizabil, sistem adeziv, universal, vâscozitate redusă. Flacon max 4ml	Foto-polimerizabil, sistem adeziv, universal, vâscozitate redusă. Flacon max 4ml	CE 1324

Lotul 38						
Cremă topică	Mi-Paste Plus	Japonia	GC	Pastă pentru remineralizare pe bază de apă, fără zahăr, conține Ca++, fosfați, fluorură de Na 0,20%. Pastă max 40gr. Minim 10 tuburi.	Pastă pentru remineralizare pe bază de apă, fără zahăr, conține Ca++, fosfați, fluorură de Na 0,20%. Pastă max 40gr. Minim 10 tuburi.	CE 2314
Lotul 39						
Cremă topică	Tooth Mousse	Japonia	GC	Topică remineralizantă, fără zahăr ce reduce hiperestezia dentară, indicată copiilor în profilaxia cariei, cutie minim 10 tuburi, minim 35g (30ml), cu conținut fosfopeptidă caseinică, fosfat amorf de calciu, asortate	Topică remineralizantă, fără zahăr ce reduce hiperestezia dentară, indicată copiilor în profilaxia cariei, cutie minim 10 tuburi, minim 35g (30ml), cu conținut fosfopeptidă caseinică, fosfat amorf de calciu, asortate	CE 2314
Lotul 47						
Matrice	Matrice perforate	Germania	Hahnenkratt	Figurate, mici, pentru separare, metalice-Inox, Plic 12 buc	Figurate, mici, pentru separare, metalice-Inox, Plic 12 buc	CE 4321
Lotul 49						
Conuri pentru obturare a canalelor radiculare	Conuri Gutta Percha	Germania	VDW	Gutta Percha, standard ISO, Nr. 15, 20, 25, 30, 35 în proporție de 1/5	Gutta Percha, standard ISO, Nr. 15, 20, 25, 30, 35 în proporție de 1/5	ISO 9001
Lotul 76						
File (foi) roberdam	Dental Dam Latex	Malaesia	Sanctuary	Cutie minim 36 piese (bucăți)	Cutie minim 36 piese (bucăți)	CE 4213
TOTAL						

Semnat _____ Numele, Prenumele Trofimov Iuri , în calitate de: administrator

Ofertant: "MedTehFarm" SRL, Adresa: m.Chișinău, Bul, Negruzzi, 3/2