

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1727346317850 din 17.10.2024

Obiectul achiziției: Materiale stomatologice la Instituția Publică Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producător	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
36	Pastă pentru obturarea canalelor temporar	#504-1 Any-Pex material temporar pentru canalul radicular hidroxid de calciu cu iodoform ser/2.2gr	Coreea	MEDICLUS CO.,LTD.	conținut de hidroxid de calciu, iodoform, ulei siliconic, indicat în dinții devitalizați, în tratamentul canalelor infectate, pentru apexifiere în dinții cu apexul neformat, în resorbții radiculare, traume endodontice, etc. Pasta în seringă de min 2,0 g cu minim 10 tipsuri pentru introducerea pastei direct în canal. Termen de valabilitate minim 18 luni	Seringă unică cu pastă cu conținut de hidroxid de calciu, iodoform, ulei siliconic, indicat în dinții devitalizați, în tratamentul canalelor infectate, pentru apexifiere în dinții cu apexul neformat, în resorbții radiculare, traume endodontice, etc. Pasta în seringă de 2,2 g cu 20 tipsuri pentru introducerea pastei direct în canal.	CE/ISO
40	Material pentru obturarea canalelor	#504-1 Any-Pex material temporar pentru canalul radicular hidroxid de calciu cu iodoform ser/2.2gr	Coreea	MEDICLUS CO.,LTD.	Material pentru obturarea canalelor ce conține iodoform pe baza de hidroxid de calciu. Se utilizeaza ca Tratament de canal permanent, posibil și temporar, formarea de țesut dur. Tratament de resorbție a dinților primari. Set:conține o seringă 2 g 20 de vârfuri de unică folosință. Termen de valabilitate minim 18 luni	Seringă unică cu pastă cu conținut de hidroxid de calciu, iodoform, ulei siliconic, indicat în dinții devitalizați, în tratamentul canalelor infectate, pentru apexifiere în dinții cu apexul neformat, în resorbții radiculare, traume endodontice, etc. Pasta în seringă de 2,2 g cu 20 tipsuri pentru introducerea pastei direct în canal.	CE/ISO
62	Pastă de poleire a obturațiilor	Denu Pumice Paste Material pentru slefuirea si lustruirea dintilor sau a protezei fara fluor	Coreea	HDI Inc.	Pasta pentru igienizarea profesională, abrazivă, pentru lustruirea, poleirea și înlăturarea depozitelor dentare și a resturilor de compozit după înlăturarea aparatelor dentare. Produce o suprafață netedă lucioasă, nu conține ulei, fără fluoruri 1 tub- 45g. Termen de valabilitate minim 18 luni	Pasta pentru igienizarea profesională, abrazivă, pentru lustruirea, poleirea și înlăturarea depozitelor dentare și a resturilor de compozit după înlăturarea aparatelor dentare. Produce o suprafață netedă lucioasă, nu conține ulei, fără fluoruri 1 tub- 340g.	CE/ISO

74	Material amprentar silicon de adiție din grupul vinilpolysiloxane (silicon tipul A) pentru amprente duble	Denu Putty set Material de amprentare 500g baza si 500g catalizator	Coreea	HDI Inc.	Set prezentat de stratul chitos (putty) sub formă de pastă-min.250g, cu priză normală, cu duritatea finală de min. 60 Shore - A și stratul vâscos hidrofilic (light body), cu priză normală, sub formă de cartușe automixabile (1:1) , în set trezente 2 cartușe, min 50 ml cu duritatea de min 45 Shore - A, tipsuri de malaxare. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	Set prezentat de stratul chitos (putty) în formă pastă-pastă (500 gr x 2). Duritate finală: 62 Shore-A. Timp de lucru total (23 grade C): 2'. Timp în gură: 3'30". Biocompatibil. Culoare: verde deschis.	CE/ISO
		Denu Light Body Material de amprentare Cartus 25ml baza/25 ml catalizator	Coreea	HDI Inc.		Set prezentat de stratul vâscos (light body) în cartridje sau tuburi (50 ml x 2), tipse pentru automalaxare. Rata de amestec 1:1. Hidrocompatibil. Tixotrop. Timp de lucru total (23 grade C): 2'. Timp in gura: 3'30". Biocompatibil. Culoare portocaliu	CE/ISO
75	Material amprentar A-siliconic vinilpolixiloxanic de adiție hidrofilic	Denu Putty set Material de amprentare 500g baza si 500g catalizator	Coreea	HDI Inc.	Cu precizie înaltă, pentru amprente duble. Ambalaj: set ce conține stratul chitos în formă de pastă min 450 ml x 2 bucăți, stratul vâscos în cartridje sau tuburi min 50 ml x 2 bucăți, 10 tipsuri pentru automalaxare, duritatea Shore-A a stratului chitos 62, duritatea Shore-A a stratului vâscos 48. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării.	Set prezentat de stratul chitos (putty) în formă pastă-pastă (500gr x 2). Duritate finală: 62 Shore-A. Timp de lucru total (23 grade C): 2'. Timp în gură: 3'30". Biocompatibil. Culoare: verde deschis.	CE/ISO
		Denu Light Body Material de amprentare Cartus 25ml baza/25 ml catalizator	Coreea	HDI Inc.		Set prezentat de stratul vâscos (light body) în cartridje sau tuburi (50 ml x 2), tipse pentru automalaxare. Rata de amestec 1:1. Hidrocompatibil. Tixotrop. Timp de lucru total (23 grade C): 2'. Timp in gura: 3'30". Biocompatibil. Culoare portocaliu	CE/ISO
93	Ceara de bază	Ceara de baza 500 gr. Piwax universal	Turcia	EFES DENTAL MEDİKAL İÇ VE DIŞ TİC LTD.ŞTİ.	Ceara de bază este predestinată pentru confecționarea bazei protezelor mobile, șabloanelor și bordurilor de ocluzie, înregistrarea ocluziei, realizarea lingurii individuale, pragul de topire – 61 C, Ceară 1.8 mm calibrată cu precizie înaltă, 500gr , să nu fie lipicioasă culoarea roșie. Termen de valabilitate minim 18 luni	Ceară 1.8 mm calibrată cu precizie înaltă,500gr , să nu fie lipicioasă culoarea roșie	CE/ISO
98	Nisip sablare	SANDBAG 110 MICRONI Nisip ALUMINIUM OXIDE 1 KG	Polonia	Everall7 sp. z o.o.	Nisip pentru sablare pentru abraziunea și lustruirea suprafețelor cu dimensiunea particulelor 110 mK, Sac, a câte 3 kg	aluminiu- oxid cu granulație 110 mk	CE/ISO
103	Dinți acrilici	NeoGen Dinti din acrilat 3 straturi set 28 pcs	Azerbaijan	Azdiş LLC	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Garnituri 28 dinți, culoarea A1. Frontal, lateral	Dinți acrilici în 3 straturi Garnituri 28 dinți, culoarea A1	CE/ISO

104	Dinți acrilici	NeoGen Dinti din acrilat 3 straturi set 28 pcs	Azerbaijan	Azdiş LLC	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile, Garnituri 28 dinți, culoarea A2. Frontal, lateral	Dinți acrilici în 3 straturi Garnituri 28 dinți, culoarea A2	CE/ISO
105	Dinți acrilici	NeoGen Dinti din acrilat 3 straturi set 28 pcs	Azerbaijan	Azdiş LLC	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile, Garnituri 28 dinți, culoarea A2. Frontal, lateral	Dinți acrilici în 3 straturi Garnituri 28 dinți, culoarea A2	CE/ISO
110	Lac-izocol pentru izolarea protezelor mobilizabile	IZO-SOL 1L izolator acrilat/gips.	Polonia	Everall7 sp. z o.o.	Lac de izolare a protezelor mobilizabile. Flacon 100 ml Termen de valabilitate minim 18 luni.	Lac de izolare a protezelor mobilizabile. Flacon 1000 ml	CE/ISO
113	Plăci de bază din rășină fotopolimerizabilă pentru linguri individuale	ADDCOSIL LC Tray Placi foto (rosii) 50 buc/cutie	Turcia	EFES DENTAL MEDİKAL İÇ VE DIŞ TİC LTD.ŞTİ.	fotopolimerizabilă pentru linguri individuale și linguri funcționale, se fotopolimerizează: halogen, raze UV (3-5), diverse culori. Modelare ușoară, dispune de stabilitate 20 min la lumina naturală sau artificială, grosimea 2,5 mm, timp de priză 3-5 min. Duritate 50	Pentru linguri individuale; cutie 50 bucăți, priza se realizează sub acțiunea razelor ultra-violete	CE/ISO
115	Acrilat termopolimerizabil pentru confecționare a coroanelor și punților dentare	VILLACRYL STC HOT A2 80g+40ml un material polimeric cu polimerizare la cald destinat p/u coroanelor	Polonia	Everall7 sp. z o.o.	Acrilat pentru realizarea protezelor totale și parțiale. Pulbere min.70 gr, Lichid min. 50 ml. Culoarea A2. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Acrilat polimeric cu polimerizare la cald destinat furnirării coroanelor și punților Pulbere min.80 gr, Lichid min. 40 ml. Culoarea A2.	CE/ISO
116	Acrilat termopolimerizabil pentru confecționare a	VILLACRYL STC HOT A3 80g+40ml un material polimeric cu polimerizare la cald destinat p/u coroanelor	Polonia	Everall7 sp. z o.o.	Acrilat pentru realizarea protezelor totale și parțiale. Pulbere min.70 gr, Lichid min. 50 ml. Culoarea A3. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Acrilat polimeric cu polimerizare la cald destinat furnirării coroanelor și punților Pulbere min.80 gr, Lichid min. 40 ml. Culoarea A3.	CE/ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Romanenco Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL "Reloc-Com" Adresa: or. Chișinău, str. București 90