

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție 1713856927188 din 15.05.2024

Obiectul achiziției Consumabile dentare ortopedie si laborator tehnico-dentar 2024

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
4	Ciment glasionomer pentru fixarea construcțiilor protetice	Fuji I	Japonia	GC	Ciment glassionomer radioopac. Componenta: pulbere ionomerică(35mg), lichid (20ml).Culorile materialului galben deschis. Produsul ambalat imperuna cu lingurita	Ciment glassionomer radioopac. Componenta: pulbere	
5	Ciment glasionomer pentru fixarea construcțiilor protetice	Fuji Plus	Japonia	GC	Ciment glassionomer încorporat cu rășină. Componenta: pulbere ionomerică(15mg), lichid (7ml)și conditioner pentru dinti (6,5ml).Culorile materialului A2 și A3 după clasificarea VITA. Produsul ambalat imperuna cu lingurita dulbă pentru dozare și spatula din plastic pentru malaxare. Este indicat în cimentarea: inlay-urilor, onlay-urilor, coroanelor și punților cu suport metalic; inlay-urilor, onlay-urilor, coroanelor și punților rășinice; cimentarea tuturor onlay-urilor ceramice și construcțiilor protetice cu suport de zirconiu.	Ciment glassionomer încorporat cu rășină. Componenta: pulbere ionomerică(15mg), lichid (7ml)și conditioner pentru dinti (6,5ml).Culorile materialului A2 și A3 după clasificarea VITA. Produsul ambalat imperuna cu lingurita dulbă pentru dozare și spatula din plastic pentru malaxare. Este indicat în cimentarea: inlay-urilor, onlay-urilor, coroanelor și punților cu suport metalic; inlay-urilor, onlay-urilor, coroanelor și punților rășinice; cimentarea tuturor onlay-urilor ceramice și construcțiilor protetice cu suport de zirconiu.	

6	Ciment ionomer de sticlă pentru fixare și sigilare, bonturi, cimentarea coronițelor, protezelor dentare	Meron Combi	Germania	VOCO	Compoența : Praf ionomeric din SiO ₂ -A12O ₃ -CaF ₂ -Na ₃ -AlFg-A1PO ₄ Solutie a acidului poliacrilic-compomerul acizilor itacon și acril Timp de lucru 3min 30 sec adezivate 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 SiO ₂ -A12O ₃ -CaF ₂ -Na ₃ -AlFg-A1PO ₄ Solutie a acidului poliacrilic-compomerul acizilor itacon și acril Timp de lucru 3min 30 sec adezivate 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	
10	Ciment pentru fixare provizorie	i-Fix NE	Lituania	i-Dental	Material de cimentare provizorie pe baza de oxid de zinc fara eugenol, usor de indepartat de pe bont sau de pe lucrarea protetica Presentare: 1 x50g baza + 1 x 15g accelerator	Material de cimentare provizorie pe baza de oxid de zinc fara eugenol, usor de indepartat de pe bont sau de pe lucrarea protetica Presentare: 1 x50g baza + 1 x 15g accelerator	
12	Pivoți fibră optică	Jen-Esthe Post	Ucraina	Jen-Dental	Marimea 1;2;3 la solicitare	Marimea 1;2;3 la solicitare	
21	Dispozitiv Coopa automatic de îndepărtat coroane și punți de pe dinți	Ciocan decimentat coroane	Rusia	KMIZ	Aliaj dur inox sistem automat tip buton cu trepte de reglare a puterii	Aliaj dur inox sistem automat tip buton cu trepte de reglare a puterii	
24	Piese turbine pneumatică cu patru iesiri	Turbina LED SJ-164AP	China	Dent Club	Piesă de mină,fibră optică, corp aliaj titan, Conectare M-4, push button, 4 orificii pentru racire, presiunea aerului 0.25-0.30 mPA, viteza 300000 rotatii, lumină alba LED	Piesă de mină,fibră optică, corp aliaj titan, Conectare M-4, push button, 4 orificii pentru racire, presiunea aerului 0.25-0.30 mPA, viteza 300000 rotatii, lumină alba LED	
31	Hîrtie de articulație	BK-05	Germania	Bausch	Se prezintă sub formă de carnet cu hirtie de articulație de culoare albastră, 10mm x 70 mm pentru înregistrarea ocluziei , grosimea 40 microni	Se prezintă sub formă de carnet cu hirtie de articulație de culoare albastră, 10mm x 70 mm pentru înregistrarea ocluziei , grosimea 40 microni	

47	Porțelan p-u confecționarea protezelor dentare- culorile după cheia VITA	VMK Master	Germania	VITA	50gr, din ingrindiente naturale A- 2,3,3.5	50gr, din ingrindiente naturale A- 2,3,3.5	
48	Porțelan p-u confecționarea protezelor dentare –culorile după cheia VITA	VMK Master	Germania	VITA	12 gr,din ingrindiente naturale 2,3,3.5	12 gr,din ingrindiente naturale 2,3,3.5	
49	Lichid p-u modelarea dentinei	Modeling fluid	Germania	VITA	250 ml	250 ml	
50	Lichid modelare opac	Opaque fluid	Germania	VITA	50 ml	50 ml	
51	Lichid p-u izolarea porțelanului de ghips	Picosep	Germania	Renfert	30ml	30ml	
61	Lichid p-u glazurarea protezelor dentare	Akzent fluid	Germania	VITA	Fluid,Ambalaj 10 ml	Fluid,Ambalaj 10 ml	
62	Super ghips p-u modelare	Marmodent	Germania	Siladent	Clasa IV – 4,5 kg Timp-solidificare 12 min. Prelungire după solidificare 0,1% Compresiune 35 Niuton –cm	Clasa IV – 4,5 kg Timp-solidificare 12 min. Prelungire după solidificare 0,1% Compresiune 35 Niuton –cm	
66	Glazură p-u porțelan	Glaze Powder	Germania	VITA	5 gr; Praf p-ru glazurare	5 gr; Praf p-ru glazurare	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Iurie Trofimov In calitate de: director