

la Documentația standard nr. 115

din “15” septembrie 2021

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 ocds-b3wdp1-MD-1689164180722 din 12.07.2023

Obiectul achiziției: Achiziționarea materialelor stomatologice necesare pentru lucrul curativ la Centrul Stomatologic Universitar USMF „Nicolae Testemițanu”

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
19	Ciment ionomer din sticlă	Cembest	Italia	BMS	Ciment glassionomer radioopac, cu eliberare semnificativă de fluor, cu adeziune puternică . Biocompatibilitate înaltă,. Autopolimerizant. Poate fi folosit cu sau fara tehnica gravanta. Cutie cu pulbere minim 15g și lichid minim 10ml lichid, 1 lingură dozatoare.	Ciment radio-opac, elibereaza fluor, rezistenta la comprimare, adeziune puternica, mixare si utilizare usoara, sensibilitate scazuta la umezeala. Indicatii: cimentarea coroanelor și punților, inlay/onlay și bracketi ortodontici. Ambalaj flacon pulbere 35gr, 1 flacon lichid 20ml.	CE/ISO

23	Gel pentru gravaj	FineEtch	Coreea	Spident	Acid ortofosforic de 37%, autolimitant, profunzimea în medie 1,9 nm în 15 sec, vâscozitatea optima ce permite aplicarea cu periuta. Seringa: - minim 5ml	Gel pentru gravaj acid ortofosforic de 37%, autolimitant in max.15 sec dentin; 20-30 sec. enamel, cu vâscozitate medie. Ambalaj seringă 5ml	CE/ISO
26	Pastă pentru obturarea canalelor temporar	Viopex	Coreea	Spident	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 min 2,0 g cu minim 10 tipsuri pentru introducerea pastei direct în canal.	Seringa unica cu pasta cu continut de hidroxid de calciu cu iodoform, ulei siliconic, indicat pentru dintii devitalizati in tratamentul canalelor infectate, pentru apexifierea in dintii cu apexul neformat. Pasta in seringă 2,2g tipse, endo stopere.	CE/ISO

28	Sistem adeziv pentru materialele compozite fotopolimerizabile	ESBond	Coreea	Spident	<p>Priemer 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. 3,5 ml Conține: Rășini di- și trimetilacrilate, Bioxid de siliciu amorf funcționalizat, PENTA, Fotoinițiatori, Stabilizatori, Hidrofluorid de cetilamină. Acetonă</p>	<p>Sistem adeziv monocomponent ce asigură adeziunea materialelor compozite la smalt și dentina. Compoziție: Pyromellitic dimethacrylate, 2-Hydroxyethyl methacrylate, acetona etc. Nu conține heme are o penetrare excelentă în tubii dentinari. Gramaj 5ml.</p>	CE/ISO
29	Material pentru obturarea definitivă a canalelor radiculare(AH-plus)	Vioseal	Coreea	Spident	<p>Pe bază de rășini amino-epoxide ce poate fi folosită în obturarea cu conuri de gutapercă. Radioopacitate – 13.6 mm/mm. Con tracție 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>Material pentru obturare definitivă a canalelor radiculare pe baza de oligomer-epoxid, ethylene glycol salicylate. Radioopac - 8.0mm AI. Pasta A 5g Pasta B 5g Contine: rasini epoxide fosfat de calciu poly(1,4 butanediol), bis 4-aminobenzoate)</p>	CE/ISO
38	Material amprentar silicon de condensare din grupul polysiloxane (tipul C) pentru amprente duble	Silibest	Italia	BMS	<p>Set prezentat de stratul chitos(putty) în formă de pastă min 900 gr., stratul vâscos(light body) min 140 ml și catalizator min 60ml</p>	<p>Material amprentar silicon de condensare polysiloxane tipul C pentru amprente duble. Setul conține strat chitos (putty) în forma de pasta 900 ml, stratul viscos (light body) 140 ml și catalizator 60ml</p>	CE/ISO

39	Material amprentar silicon de adiție din grupul vinilpolysiloxane(tipul A) pentru amprente duble	Vinilbest + Vinylmono	Italia	BMS	Set prezentat de -stratul chitos (putty) sub formă de pastă-pastă min.250gr-250 gr.,max.350gr-350gr cu duritatea după Shore de min.60 și maxim de 70, și stratul vâscos (light body) sub formă de cartușe automixabile in ambalaj min 50 ml , max. 75 ml cu duritatea de min 50 Shore și max. 60 Shore, tipsuri de malaxare	Material amprentar A silicon vinilpolixiloxanic cu precizie inalta pentru amprente duble.Ambalaj: strat chitos in forma de pasta 2 x 300 ml, stratul vâscos 2 cartridje 2x 50ml sub forma de cartuse automixabile, 12 tipse de malaxare, duritatea stratului chitos 63 Shore A, duritatea stratului viscos 60 Shore A	CE/ISO
40	Material alginat pentru amprentare	Italgin	Italia	BMS	Material pentru amprentare pe baza de acid alginic 1%, calciu sulfat 12% natriu fosfat 2%, umplutura anorganica (talc, oxid de zinc) 70 %, coloranti si aromatizanti 1%. Praf min 450 gr. Are prize rapida. Este un material trifazic Are proprietati tixotrope. Se malaxeaza usor. Repede absoarbe apa. Formeaza o suprafata neteda si compacta.	Material pentru amprentare pe baza de acid alginic Praf 450 gr. Priza 1"50. Este un material trifazic se malaxeaza usor, absoarbe rapid apa formeaza o suprafata neteda si compacta.	CE/ISO
60	Hârtie de articulație	BK-01 200 ml	Germania	Bausch	BK-01 200 mk	BK- 01 200mk 300 file	CE/ISO
136	Gume poleire	Composoft	Germania	EVE	Gume polire din silicon de culoare albă, pentru poleirea compozitelor forma disc	Gume polire din silicon de culoare albă, pentru poleirea compozitelor forma disc	
137	Gume poleire	Composoft	Germania	EVE	Gume polire din silicon de culoare albă, pentru poleirea compozitelor forma con	Gume polire din silicon de culoare albă, pentru poleirea compozitelor forma con	CE/ISO
138	Gume poleire	Composoft	Germania	EVE	Gume polire din silicon de culoare albă, pentru poleirea compozitelor forma cupă	Gume polire din silicon de culoare albă, pentru poleirea compozitelor forma cupă	CE/ISO

149	Bavete	Absorbent and water proof towels	Italia	BMS	Șervețele toracice pentru pacienți din celuloză pură lipite pe o singură foaie de polietilenă. Constă din trei straturi - 2 foi de hârtie + 1 foaie de polietilenă - hârtie plastificată 48X32 cm (min 500 buc)	Servetele toracice pentru pacienti din celuloza lipite pe o singura foaie de polietilena. Consta din 2 straturi 1 foi de hirtie + 1 foaie de polietilena 45x 33 cm 500 buc	CE/ISO
150	Rulouri de vată	Cotton rolls	Italia	BMS	Rulouri de vata nr.1 min. 750 buc	Rulouri de vata nr.1 300g	CE/ISO
151	Aspirator de salivă	Aspirator saliva	Italia	BMS	Fabricat din PVC, transparent, flexibil, netoxic, cu firul inoxidabil din interior, ia ușor și își menține forma, cu vârf moale și rotunjit, min 100 de bucăți în pachet	Fabricat din PVC, transparent, flexibil, netoxic, ușor și își menține forma, cu vârf moale și rotunjit, capul detasabil 100 de bucăți în pachet	CE/ISO
154	Ulei de lubrifiere și curățire p/u piesa turbină	Lubrioil	Italia	BMS	Ulei sintetic, min 500 ml în flacon	Ulei sintetic, 500 ml în flacon	CE/ISO
160	Rulou pachete sigilare 150 x200 m	Sterilization Flat Roll	Italia	BMS	Rulou, lățimea de 150 mm, lungimea de 200 m, cu indicatorii (schimb de culoare) calității sterilizării pe ambalajul respectiv	Rulou latimea de 150mm lungimea 200 mm, cu indicator de schimb de culoare	CE/ISO

Denumirea firmei: Super-Dent SRL
 Funcția în cadrul firmei: Director
 Nume prenume: Benderschi Ruslan

Semnatura:

