

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-1686930755551 din 16.06.2023

Obiectul achiziției: 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
1	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil cu vâscozitate ridicată	EsFlow	Coreea	Spident			CE/ISO

1.1	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil cu vâscozitate ridicată, nuanța A3,5	EsFlow	Coreea	Spident	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil, cu rezistență la flexie, abraziune și adeziune mai mare decât la compozitele flow sau compactabile. Poate fi folosit ca liner în restaurarea cavităților de clasa a V-a, dar și pentru cavitățile de clasa I, II, III. Radiopacitate și eliminare de ioni de fluoro-alumino-silicat. Ambalaj: seringă de minim 1,5 gr - maxim 3,4 gr/2,0 ml. Nuanța A3,5	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil radioopac cu rezistență la flexie, cu adeziune mare. Poate fi folosit în restaurări clasa I-V, poate fi folosit ca liner sub restaurările directe. Componenta: UDMA, TEGDMA, micro/nano Silica, stabilizatori, catalizatori etc. Ambalaj seringă 2g nuanța A3,5	CE/ISO
1.2	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil cu vâscozitate ridicată, nuanța A2	EsFlow	Coreea	Spident	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil, cu rezistență la flexie, abraziune și adeziune mai mare decât la compozitele flow sau compactabile. Poate fi folosit ca liner în restaurarea cavităților de clasa a V-a, dar și pentru cavitățile de clasa I, II, III. Radiopacitate și eliminare de ioni de fluoro-alumino-silicat. Ambalaj: seringă de minim 1,5 gr - maxim 3,4 gr/2,0 ml. Nuanța A2	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil radioopac cu rezistență la flexie, cu adeziune mare. Poate fi folosit în restaurări clasa I-V, poate fi folosit ca liner sub restaurările directe. Componenta: UDMA, TEGDMA, micro/nano Silica, stabilizatori, catalizatori etc. Ambalaj seringă 2g nuanța A2	CE/ISO

1.3	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil cu vâscozitate ridicată, nuanța A3	EsFlow	Coreea	Spident	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil, cu rezistență la flexie, abraziune și adeziune mai mare decât la compozitele flow sau compactabile. Poate fi folosit ca liner în restaurarea cavităților de clasa a V-a, dar și pentru cavitățile de clasa I, II, III. Radiopacitate și eliminare de ioni de fluoro-alumino-silicat. Ambalaj: seringă de minim 1,5 gr - maxim 3,4 gr/2,0 ml. Nuanța A3	Compozit fluid hibrid fotopolimerizabil radioopac cu rezistentă la flexie, cu adeziune mare. Poate fi folosit în restaurări clasa I-V, poate fi folosit ca liner sub restaurările directe. Componenta: UDMA, TEGDMA, micro/nano Silica, stabilizatori, catalizatori etc. Ambalaj seringă 2g nuanța A3	CE/ISO
5	Pastă hidroxid de calciu pentru obturarea provizorie a canalelor radiculare	Viopaste	Coreea	Spident	Pastă pentru obturare provizorie a canalelor radiculare fără iodoform, radioopace, nivel ridicat de pH al mediului (12,5), efect bactericid stabil, de lungă durată, în regiunea periapicală. Contribuie la formarea unei bariere dentina-ciment, creând condiții pentru creșterea și formarea rădăcinii dintelui, refacerea țesuturilor osoase și periapicale. Ambalaj: seringă 1,2 ml – 2,2 ml	Pasta pentru obturarea provizorie a canalelor radiculare fara iodoform radioopac cu efect bactericid stabil de lunga durata in regiunea preapicala. Compozitie: Hidroxid de calciu, Barium Sulfat, Hydroxyapatite etc. Oferă o biocompatibilitate excelenta, stimulând în același timp calcificarea apicală pentru un tratamentul apexului. Amabalaj seringă 2g	CE/ISO
19	Ace injectabile						
19.1	Ace injectabile 30G	Master	Italia	Tecnofar	30 G x 25 mm. Ambalaj: cutie minim 100 bucăți	30Gx25 Ambalaj: cutie 100 buc	CE
19.2	Ace injectabile 27G	Master	Italia	Tecnofar	27 G x 35 mm. Ambalaj: cutie minim 100 bucăți	27Gx36 Ambalaj: cutie 100 buc	CE

21.2	Ață de retracție nr. 00	Sure-Cord	Coreea	Sure-edno	Fir pentru retracție gingivală impregnat cu clorură de aluminiu, hexahidratat, structura filamentului împletită. Efect hemostatic. Nu decolorează dinții. Utilizat pentru prevenirea sângerării în cazul preparării protetice, în toate procedurile restaurative, pentru controlul fluidelor în penetrarea cavitatii dintelui. lungime minim 200	Fir pentru retractie gingivala impregnat cu clorura de aluminiu, structura filamentului impletita, efect hemostatic,nu decoloreaza dintii lungime 254 cm Marimea 00	CE/ISO
21.3	Ață de retracție nr. 1	Sure-Cord	Coreea	Sure-edno	Fir pentru retracție gingivală impregnat cu clorură de aluminiu. Efect hemostatic. Nu decolorează dinții. Utilizat pentru prevenirea sângerării în cazul preparării protetice, în toate procedurile restaurative, pentru controlul fluidelor în penetrarea cavitatii dintelui. lungime minim 200	Fir pentru retractie gingivala impregnat cu clorura de aluminiu, structura filamentului impletita, efect hemostatic,nu decoloreaza dintii lungime 254 cm Marimea 1	CE/ISO
21.4	Ață de retracție nr. 2	Sure-Cord	Coreea	Sure-edno	Fir pentru retracție gingivală impregnat cu clorură de aluminiu. Efect hemostatic. Nu decolorează dinții. Utilizat pentru prevenirea sângerării în cazul preparării protetice, în toate procedurile restaurative, pentru controlul fluidelor în penetrarea cavitatii dintelui. lungime minim 200	Fir pentru retractie gingivala impregnat cu clorura de aluminiu, structura filamentului impletita, efect hemostatic,nu decoloreaza dintii lungime 254 cm Marimea 2	CE/ISO
24	Gel pentru gravaj	Fine-etch	Coreea	Spident	Gel pentru gravaj, acid ortofosforic de 37 % autolimitant, profunzimea în medie de 1.9 nm în 15 sec cu vâscozitate medie. Ambalaj: seringă de minim 5 ml	Gel pentru gravaj acid ortofosforic de 37%, autolimitant in max.15 sec dentin; 20-30 sec. enamel, cu vâscozitate medie. Ambalaj siringa 5ml	CE/ISO
27	Hârtie de articulație			Bausch			

27.1	Hârtie de articulație 100 mk	BK51	Germania	Bausch	Ambalaj: cutie ce conține minim 200 de bucăți, culoare albastră	Amabalaj cutie, conține 300 buc culoare albastra	CE/ISO
27.2	Hârtie de articulație 200 mk	BK02	Germania	Bausch	Ambalaj: cutie ce conține minim 300 de bucăți, culoare roșie	Amabalaj cutie, conține 300 buc culoare rosie	CE/ISO
27.3	Hârtie de articulație 40 mk	BK15	Germania	Bausch	Ambalaj: rulou minim 10 metri, culoare albastră sau neagră	Ambalaj: rulou 10 metri, culoare albastră	CE/ISO
30	Ciment glasionomer pentru fixarea lucrărilor protetice	Cembest	Italia	BMS	Ciment radio-opac, eliberează fluor, grosime scăzută a peliculei, rezistență la comprimare, adeziune puternică, mixare și utilizare ușoară, sensibilitate scăzută la umezeală la începutul fixării. Indicații: cimentarea coroanelor și punților, inlays/onlays, brackeți ortodontici. Ambalaj: 1 flacon pulbere maxim 35 gr, 1 flacon lichid maxim 17 ml	Ciment radio-opac, elibereaza fluor, rezistenta la comprimare, adeziune puternica, mixare si utilizare usoara, sensibilitate scazuta la umezeala. Indicatiile: cimentarea coroanelor și punților, inlay/onlay și brackeți ortodontici. Ambalaj flacon pulbere 35gr, 1 flacon lichid 20ml.	CE/ISO
42	Material amprentar A-siliconic vinilpolixiloxanic de aditie hidrofilic	Vinylbest + Vinylight	Italia	BMS	cu precizie înaltă, pentru amprente duble. Ambalaj: set ce conține stratul chitos în formă de pastă minim 380 - 450 ml x 2 bucăți, stratul vâscos în cartridje sau tuburi minim 50 ml x 2 bucăți, 10 tipsuri pentru automalaxare, duritatea Shore-A a stratului chitos 58 - 67, duritatea Shore-A a stratului vâscos 47 - 49	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, 12 tipse de malaxare, duritatea stratului chitos 63 Shore A, duritatea stratului viscos 47 Shore A	CE/ISO
62	Digă lichidă	Fine Dam	Coreea	Spident	Seringă pe bază de metacril fotopolimerizabil pentru izolarea gingiei de minim 1,2 ml.	Seringa pe baza de UDMA, HEMA fotopolimerizabila pentru izolarea gingiei de 1,2 ml	CE/ISO
99	Material amprentar						

99.1	Material amprentar (strat chitos)	Vynylbest	Italia	BMS	Silicon de adiție din grupul vinylpolisiloxane pentru amprente duble. Ambalaj: set ce conține strat chitos (putty) în formă pastă-pastă (minim 250 ml x 2)	Material amprentar vinilpolixiloxanic cu precizie înaltă pentru amprente duble în forma de pasta. Ambalaj: strat chitos în forma de pasta 2 x 300 ml duritatea 63 Shore A	CE/ISO
99.2	Material amprentar (strat vâscos)	Vynylight	Italia	BMS	Silicon de adiție din grupul vinylpolisiloxane pentru amprente duble. Ambalaj: set ce conține strat vâscos (light body) în cartridje sau tuburi minim 50 ml x 2, tipse pentru automalaxare, compatibil cu poziția anterioară	Silicon de aditie vinylpolisiloxane pentru amprente duble Ambalaj: stratul vâscos (light body) 2 cartridje 2x 50ml, 12 tipse de malaxare, duritatea stratului viscos 47 Shore A	CE/ISO
118	Nanocompozit universal pentru restaurări directe	EsCom 100	Coreea	Spident	Sistem simplificat, efect cameleon, manevrare excelentă. Material de umplură format din granule sferice în combinație cu un sistem optimizat de matrice rășinică. Oferă adaptare ușoară la pereții cavității, nu se lipește de instrumente, ușor de sculptat, și păstrează forma, nu curge. Ambalaj: set ce conține 5 seringi de minim 3 gr (A1, A2, A3, A3,5, A4), adeziv minim 2.5 ml, accesorii	Compozit răsinar nano-hibrid fotopolimerizabil utilizat pentru restaurari anterioare si posterioare.Oferă adaptare ușoară la pereții cavității, nu se lipește de instrumente, ușor de sculptat, și păstrează forma, nu curge.Ambalaj 5 seringi 4g (A1;A2;A3;A3,5;B2), adeziv 5 ml, gravaj 5ml, aplicatoare 30 ea	CE/ISO
119	Pastă pentru poleirea dinților naturali pentru îndepărtarea plăcii bacteriene	Prophyx V	Italia	BMS	Ambalaj: cutie ce conține minim 80 gr	Pasta pentru poleirea dintilor naturali pentru indepartarea placii bacteriene Ambalaj 100g	CE/ISO
236	Gume-polir						

236.1	Gume-polir, forma con	Composoft	Germania	EVE	Pentru prelucrarea și finisarea obturațiilor din compozit	Pentru prelucrarea și finisarea obturațiilor din compozit abrazivitate mica(roz), medie(albastru),mare(alb)	CE/ISO
236.2	Gume-polir, forma cupă	Composoft	Germania	EVE	Pentru prelucrarea și finisarea obturațiilor din compozit	Pentru prelucrarea și finisarea obturațiilor din compozit abrazivitate mica(roz), medie(albastru),mare(alb)	CE/ISO
236.3	Gume-polir, forma disc	Composoft	Germania	EVE	Pentru prelucrarea și finisarea obturațiilor din compozit	Pentru prelucrarea și finisarea obturațiilor din compozit abrazivitate mica(roz), medie(albastru),mare(alb)	CE/ISO
261	Lame pentru bisturiu nr. 15C	Sterile surgical blades	Belgia	Smi	Lame pentru bisturiu, confecționate din oțel-carbon, în ambalaj steril, diferite mărimi. Ambalaj: cutie minim 100 bucăți	Lame pentru bisturiu, confecționate din oțel-carbon, în ambalaj steril marimea 15C. Ambalaj: cutie 100 bucăți	CE/ISO
280	Lingură amprentară din plastic perforată nr. 2	Linguri amprentare	Italia	BMS			
280.1	Lingură amprentară din plastic perforată la mandibulă nr. 2	Linguri amprentare	Italia	BMS	Lingură amprentară din plastic rigid, retenție excelentă. Design confortabil și ergonomic. Mânere integrale. Codificate prin număr și culoare	Lingură amprentară din plastic rigid, retenție excelentă. Design confortabil și ergonomic. Mânere integrale. Codificate prin număr și culoare albastra	CE
280.2	Lingură amprentară din plastic perforată la maxilă nr. 2	Linguri amprentare	Italia	BMS	Lingură amprentară din plastic rigid, retenție excelentă. Design confortabil și ergonomic. Mânere integrale. Codificate prin număr și culoare	Lingură amprentară din plastic rigid, retenție excelentă. Design confortabil și ergonomic. Mânere integrale. Codificate prin număr și culoare albastra	CE
281	Lingură amprentară din plastic perforată nr. 3	Linguri amprentare	Italia	BMS			

281.1	Lingură amprentară din plastic perforată la mandibulă nr. 3	Linguri amprentare	Italia	BMS	Lingură amprentară din plastic rigid, retenție excelentă. Design confortabil și ergonomic. Mânere integrale. Codificate prin număr și culoare	Lingură amprentară din plastic rigid, retenție excelentă. Design confortabil și ergonomic. Mânere integrale. Codificate prin număr și culoare albastra	CE
281.2	Lingură amprentară din plastic perforată la maxilă nr. 3	Linguri amprentare	Italia	BMS	Lingură amprentară din plastic rigid, retenție excelentă. Design confortabil și ergonomic. Mânere integrale. Codificate prin număr și culoare	Lingură amprentară din plastic rigid, retenție excelentă. Design confortabil și ergonomic. Mânere integrale. Codificate prin număr și culoare albastra	CE

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

Semnatura:

