

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-1715667688444 din 20,05,2024**

Obiectul achiziției: **Material didactic pentru tehnicieni dentari - Aparataj tehnic-dentar**

N/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	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
Lot I Aparataj tehnic dentar								
1	39162000-5	Computer	PC intel + PHILIPS	CHINA&TAI VAN	MIX PRODUCTION	Tip: nou (non refurbished); Procesor: Minim 8 nuclee, minim 3.4 GHz, minim 32MB Cache. Anul producerii minim 2023; RAM: Minim 32GB, DDR4, minim 3200 MHz; Memorie SSD: Minim 250GB; Placa video: minim 6Gb; Monitor: minim 27", min. 2560x1440; Accesorii: - Tastieră: externă, conexiune cu fir prin port USB, QWERTY, diacritice în limba română, RUS/ENG; - Mouse: optic, conexiune cu fir prin port USB, 2x butoane, Scroll; Sistem de operare: Microsoft Windows 10 Pro x64 Garanție: minim 12 luni. Notă: 1. Computerul să fie preconizat pentru a fi instalat/fixat pe masă; Utilajul și accesoriiile să fie de aceeași culoare (dar să nu fie albe);	WorkST (Ryzen 7 5700G 3.8-4.6GHz, 8C/16T, L3 16MB, Gigabyte B550M DS3H mATX, Gigabyte RTX3050 6GB GDDR6, 32GB DDR4 3200MHz CL22 288pin DIMM 1.2V, NVMe SSD 256GB 3DTLC, Carcasă mATX Front Metal Dual Side Filtru de praf din sticlă securizată. 1xUSB3.0 1xUSB-C Black, PSU ATX 600W 80+ Active PFC 120mm fan). Monitor diagonală 27.0" PHILIPS 275V8LA, Black, VA, 2560x1440, 75Hz, AdaptiveSync, 4ms, 250cd, MegaDCR, HDMI+DP, Spkrs. Keyboard Logitech K120 OEM, Profil subțire, Tastare silențioasă, Rezistent la vărsare, 1,5 m, USB. EN/RU, negru. Mouse Logitech B100 OEM, optic, 1000 dpi, 3 butoane, ambidextru, negru, USB	C.E.
2	39162000-5	Scanner 3D pentru laboratorul tehnic – dentar	Optical 3D DENPARK Scanner Z5	CHINA	SUZHOU DENPARK TECH CO LTD	Cerințe tehnice: Rezoluție camera: minim 3.0 MP X 2; Viteza scanare: 12 secunde / arcada; Format fisiere: STL/OBJ/PLY; Sursa luminoasă: LED albastru; Suprafață scanare: minim 100 mm x 100 mm x 75mm; Metodade scanare: non-contact; Precizie (ISO12836): până la 10μm; Interfața: USB 3.0; Cerințe sistem: Win 10, 64 de biți; Alimentare: DC24V; Garanție: minim 12 luni.	Cerințe tehnice: Rezoluție camera: MPX 2*2.4; Viteza scanare: 9 secunde / arcada; Format fisiere: STL/OBJ/PLY; Sursa luminoasă: LED albastru; Suprafață scanare: minim 100 mm x 100 mm x 75mm; Metodade scanare: non-contact; Precizie (ISO12836): până la 6μm; Interfața: USB 3.0; Cerințe sistem: Win 10, 64 de biți; Alimentare: DC24V; Garanție: minim 12 luni.	C.E.
3	39162000-5	Sablator cu două rezervoare	Sablator cu 2 creioane, WU-1254	CHINA	WUHAN JINGUANG MEDICAL TECHNOLOG YCO	Sablatorul cu două rezervoare, se utilizează pentru a proiecta particule fine, cum ar fi nisipul sau bicarbonatul de sodiu, cu presiune pe suprafețe pentru a curăța, pregăti sau trata diverse elemente dentare sau lucrări dentare. Sablare manuală -manevrare facilă timp scurt de operare Presiune de lucru 1-6 bar (14.5-87 psi). Ecran pentru presiunea manometrului.	Sablatorul cu două rezervoare, se utilizează pentru a proiecta particule fine, cum ar fi nisipul sau bicarbonatul de sodiu, cu presiune pe suprafețe pentru a curăța, pregăti sau trata diverse elemente dentare sau lucrări dentare. Sablare manuală -manevrare facilă timp scurt de operare Presiune de lucru 1-6 bar (14.5-87 psi). Ecran pentru presiunea manometrului.	C.E.

4	39162000-6	Spatulă electrică	Electrospatulă cu 2 creioane, WU-237	CHINA	WUHAN JINGUANG MEDICAL TECHNOLOGY CO	Predestinată pentru confecționarea pieselor dentare din ceară, două mânere	Predestinată pentru confecționarea pieselor dentare din ceară, două mânere	C.E.
5	39162000-5	Micromotor tehnic-dentar	Micromotor Marathon N8 70W/0-45.000rpm, WU-N8	CHINA	WUHAN JINGUANG MEDICAL TECHNOLOGY CO	Silențios, comandă pedală, furnizează turații de la 45 000 ture/minut, durabilitate crescută, tensiune 230V/50/60Hz, piesa de mână, pedală cu variație de turație.	Silențios, comandă pedală, furnizează turații de la 45 000 ture/minut, durabilitate crescută, tensiune 230V/50/60Hz, piesa de mână, pedală cu variație de turație.	C.E.
Lot II Materiale tehnic dentare								
1	39162000-5	Gips dur	Gips Sheraprima clasa V, galben, 101050-46-4,5 KG.	GERMANIA	SHERA	Clasa V Turnarea modelelor pentru lucrări protetice fixe și mobile, timp solidificare 12 min. Prelungire după solidificare 0,1%. Compresiune 35 Niuton –cm.	Clasa V Turnarea modelelor pentru lucrări protetice fixe și mobile, timp solidificare 12 min. Prelungire după solidificare 0,1%. Compresiune 35 Niuton –cm. Sac a câte 4,5 kg.	C.E.
2	39162000-5	Acrilat autopolimerizabil pentru repararea protezelor mobilizabile acrilice	Acrilat autopolimerizabil-Protacril-M 160 gr+100 ml STOMA29	UCRAINA	STOMA-PUBLIC JOINT STOCK COMPANY CTOMA	Acrilatul se utilizează pentru repararea, căptușirea, rebazarea protezelor totale și parțiale mobilizabile acrilice Pudră/pulbere 500 gr, Lichid 500 ml.	Acrilatul se utilizează pentru repararea, căptușirea, rebazarea protezelor totale și parțiale mobilizabile acrilice Pudră/pulbere 160 gr, Lichid 100 ml.	Cert. Conf.
3	39162000-5	Gips dur	SHERAHARD-ROCK Superhartgips Typ 4 goldbraun, 4,5kg. 101025-18	GERMANIA	SHERA	Clasa IV Turnarea modelelor pentru lucrări protetice fixe și mobile, timp solidificare 12 min. Prelungire după solidificare 0,1% Compresiune 35 Niuton –cm.	Clasa IV Turnarea modelelor pentru lucrări protetice fixe și mobile, timp solidificare 12 min. Prelungire după solidificare 0,1% Compresiune 35 Niuton –cm. Sac a câte 4,5 kg.	C.E.
4	39162000-5	Ceară de bază	Ceara de baza-02 500gr, STOMA5	UCRAINA	STOMA-PUBLIC JOINT STOCK COMPANY CTOMA	Ceară de bază, indicată la modelarea bazei protezei mobile, înregistrarea ocluziei sau confecționarea șabloanelor cu borduri, având plasticitate înaltă, ușor la modelare, min. 500 gr. în cutie.	Ceară de bază, indicată la modelarea bazei protezei mobile, înregistrarea ocluziei sau confecționarea șabloanelor cu borduri, având plasticitate înaltă, ușor la modelare, min. 500 gr. în cutie.	Cert. Conf.
5	39162000-5	Lac - Conolor	PINK-OP -opac autopolimer (COS PINK)	TURCIA	AHMETCOSK AN	Lac de culoare roză, se utilizează pentru mascarea metalului, servește ca adeziv. Conține polimer și monomer	Lac de culoare roză, se utilizează pentru mascarea metalului, servește ca adeziv. Conține polimer și monomer	C.E.
6	39162000-5	Silicon duplicare	Masa silicon de dublare a modelelor Duplimes conf.kg 1+1, MSAL06	ITALIA	MEDITALY SRL	Silicon de adiție de laborator indicat pentru duplicarea modelelor, timp de amestecare – 60 sec., compatibil cu toate gipsurile și rășinile acrilice, masele de amabalare, rășinile poliuretanic.	Silicon de adiție de laborator indicat pentru duplicarea modelelor, timp de amestecare – 60 sec., compatibil cu toate gipsurile și rășinile acrilice, masele de amabalare, rășinile poliuretanic.	C.E.

7	39162000-5	Acrilat termopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare	Sinma M14 80gr+40ml, STOMA32	UCRAINA	STOMA-PUBLIC JOINT STOCK COMPANY CTOMA	Acrilat predestinat pentru realizarea protezelor totale și parțiale. Pulbere min.700-750 gr, Lichid min. 350-400 ml. Culoarea A3	Acrilat predestinat pentru realizarea protezelor totale și parțiale. Pulbere min.80 gr, Lichid min. 40 ml. Culoarea A3	Cert. Conf.
8	39162000-5	Praf minutar	Poliset praf ,VLAD299	FEDERATIA RURA	VLADMIVA OOO TD	Se utilizează pentru lustruirea protezelor din acrilat. Pulbere pentru șlefuirea și lustruirea demare finețe a materialelor poliacrilice și a pieselor turnate metalice/Praf de lustruit p-u proteze dentare mobilizabile abraziv.	Se utilizează pentru lustruirea protezelor din acrilat. Pulbere pentru șlefuirea și lustruirea demare finețe a materialelor poliacrilice și a pieselor turnate metalice/Praf de lustruit p-u proteze dentare mobilizabile abraziv.	Cert. Conf.
9	39162000-5	Material amprentar alginat chromatic trifazic	IQ.TROPICAL alginat cromatic T1 (1.5 min.) 450gr,+21GR. GRATIS IQO302	ITALIA	LASCOD	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 453gr. Are prize rapida. Este un material trifazic chromatic: faza fioleta este in timpul malaxarii, faza oranj- in timpul prelucrării, faza galbena în timpul aplicării în cavitatea bucala. Are proprietati tixotrope. Se malaxează ușor. Repede absoarbe apa. Formează o suprafața netedă și compactă. Cutie (pachet) minim 453 gr. Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării.	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 450gr. Are prize rapida. Este un material trifazic chromatic: faza fioleta este in timpul malaxarii, faza oranj- in timpul prelucrării, faza galbena în timpul aplicării în cavitatea bucala. Are proprietati tixotrope. Se malaxează ușor. Repede absoarbe apa. Formează o suprafața netedă și compactă. Cutie (pachet) de bază 450gr.+21gr.(GRATIS) Termen de valabilitate minim 18 luni din momentul livrării.	C.E.
10	39162000-5	Plăci de bază din rășină fotopolimerizabilă pentru linguri individuale	Placa Foto roză pt.linguri individuale arcada superioară WP5001	GERMANIA	WP DENTAL	Se utilizează 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 Shore D, maxilla, mandibulă	Se utilizează 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 Shore D, maxilla, mandibulă. Ambalaj cutie 50 buc/placi superioare	C.E.
11	39162000-5	Folii sau plăci termoplastice (pentru gutiere transparente 1,0 grosime)	Erkodur placi pt cape de bruxism,1 mm, 125*125 mm, 524410	GERMANIA	ERKODENT Erich Kopp GmbH	Se utilizează pentru gutiere și aparate ortodontice, maxilă și mandibulă	Se utilizează pentru gutiere și aparate ortodontice, maxilă și mandibulă. Cutie 50 buc.	C.E.
12	39162000-5	Sârmă de wiplă 0,6mm	Sirma Ortodontica 0.6mm. WU-223	CHINA	Wuhan Jinguang Electronic App	Sârmă ortodontică se utilizează pentru realizarea croșetelor, arcurilor ortodontice a protezelor mobilizabile, ortodontice, maxilo-faciale, Ø 0,6 mm	Sârmă ortodontică se utilizează pentru realizarea croșetelor, arcurilor ortodontice a protezelor mobilizabile, ortodontice, maxilo-faciale, Ø 0,6 mm/13m./bobina.	C.E.
13	39162000-5	Sârmă de wiplă 0,8mm	Sirma Ortodontica 0.8mm WU-307	CHINA	Wuhan Jinguang Electronic App	Sârmă ortodontică se utilizează pentru realizarea croșetelor, arcurilor ortodontice a protezelor mobilizabile, ortodontice, maxilo-faciale, Ø 0,8 mm	Sârmă ortodontică se utilizează pentru realizarea croșetelor, arcurilor ortodontice a protezelor mobilizabile, ortodontice, maxilo-faciale, Ø 0,8 mm./11,2m./bobina.	C.E.
14	39162000-5	Sârmă de wiplă 0,7mm	Sirma Ortodontica 0.7mm WU-07	CHINA	Wuhan Jinguang Electronic App	Sârmă ortodontică se utilizează pentru realizarea croșetelor, arcurilor ortodontice a protezelor mobilizabile, ortodontice, maxilo-faciale, Ø 0,7 mm	Sârmă ortodontică se utilizează pentru realizarea croșetelor, arcurilor ortodontice a protezelor mobilizabile, ortodontice, maxilo-faciale, Ø 0,7 mm./15,1m./bobina.	C.E.

15	39162000-5	Acrilat termopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare	Sinma M12 80gr+40ml, STOMA37	UCRAINA	STOMA-PUBLIC JOINT STOCK COMPANY CTOMA	Acrilat predestinat pentru realizarea protezelor totale și parțiale Pulbere min.70– 80 gr, Lichid min. 40- 50 ml. Culoarea A2.	Acrilat predestinat pentru realizarea protezelor totale și parțiale Pulbere min. 80 gr, Lichid min. 40 ml. Culoarea A2.	Cert. Conf.
16	39162000-5	Dinți acrilici	Dinți acrilici garnitura completa A2, fason29 în plastine 28 dint STOMA61P	UCRAINA	STOMA-PUBLIC JOINT STOCK COMPANY CTOMA	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polymeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Protezelor elastice, Culoarea A2, Frontal, lateral. Garnitură 28 dinți	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polymeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Protezelor elastice, Culoarea A2, Frontal, lateral. Garnitură 28 dinți	Cert. Conf.
17	39162000-5	Dinți artificiali	Dinți acrilici garnitura completa A3, fason28 în plastine 28 dinti, STOMA113P	UCRAINA	STOMA-PUBLIC JOINT STOCK COMPANY CTOMA	Dinți acrilici artificiali, din material polymeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile parțiale și scheletate, Culoarea A2, Frontal, lateral. Boxe 40 garnituri, culoarea A2	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polymeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. Protezelor elastice, Culoarea A3, Frontal, lateral. Garnitură 28 dinți	Cert. Conf.
18	39162000-5	Dinți artificiali	Dinți acrilici Estedent A2, fason 28 garnitura completa sus/jos 20gar STOMA13B	UCRAINA	STOMA-PUBLIC JOINT STOCK COMPANY CTOMA	Dinți acrilici artificiali, din material polymeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile parțiale și scheletate, Culoarea A2, Frontal, lateral. Boxe 40 garnituri, culoarea A2	Dinți acrilici artificiali, din material polymeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile parțiale și scheletate, Culoarea A2, Frontal, lateral. Boxe 40 garnituri, culoarea A2	Cert. Conf.
19	39162000-5	Dinți artificiali	Dinți acrilici Estedent A3, fason 28 garnitura completa sus/jos 20gar, STOMA20B	UCRAINA	STOMA-PUBLIC JOINT STOCK COMPANY CTOMA	Dinți acrilici artificiali, din material polymeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile parțiale și scheletate, Culoarea A3, Frontal, lateral. Boxe 40 garnituri, culoarea A3	Dinți acrilici artificiali, din material polymeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile parțiale și scheletate, Culoarea A3, Frontal, lateral. Boxe 40 garnituri, culoarea A3	Cert. Conf.
20	39162000-5	Pini dentari cu ac	Pinuri cu ace nr.2 medii (100 buc/cut), WU-02/100BUC	China	Wuhan Jinguang Electronic App	Pini metalici, medii, preconizați pentru turnarea modelelor cu bonturi mobilizabile. Cutie a câte 100 pini, nr.2.	Pini metalici, medii, preconizați pentru turnarea modelelor cu bonturi mobilizabile. Cutie a câte 100 pini, nr.2.	C.E.
21	39162000-5	Gingie artificială cu canalicule	Gingie artificiala 2x50ml+12 mixer+6tips, MSAL03	ITALIA	MEDITALY SRL	Se utilizează pentru reproducerea gingiei artificiale în protezarea implanto-protetică. Cutii ce conțin cartușe (2x50 ml), 12 canule deamestec,12 vârfuri intraorale.	Se utilizează pentru reproducerea gingiei artificiale în protezarea implanto-protetică. Cutii ce conțin cartușe (2x50 ml), 12 canule deamestec,12 vârfuri intraorale.	C.E.
22	39162000-5	Silicon pentru masca gingivală	Micron Laboratory 5kg+2 cata tube 60gr,MSCL02	ITALIA	MEDITALY SRL	Silicon de adăție de laborator indicat pentru masca gingivală, indicat pentru protetica pe implanturi dentare, precizie și stabilitate dimensională. Cutie, 5 kg.	Silicon de adăție de laborator indicat pentru masca gingivală, indicat pentru protetica pe implanturi dentare, precizie și stabilitate dimensională. Căldare, 5 kg. Baza+ Catalizator 2 x 60 gr.	C.E.
23	39162000-5	Ceară de modelare	Ceara de modelare 55gr, STOMA6	UCRAINA	STOMA-PUBLIC JOINT STOCK COMPANY CTOMA	Ceară ce se utilizează pentru modelarea coroanelor și punților dentare, bastonașe, min. 55gr. în cutie	Ceară ce se utilizează pentru modelarea coroanelor și punților dentare, bastonașe, min. 55gr. în cutie.	Cert. Conf.

24	39162000-5	Ceară pentru turnare	Ceara pt.turnatorie 2,0mm.250gr, 62720059	GERMANIA	SCHULER-DENTAL GmbH&Co. KG	Rulou min. 2.0 mm max. 250 gr	Rulou min. 2.0 mm max. 250 gr	C.E.
25	39162000-5	Ceară pentru turnare	Ceara pt.turnatorie 2,5mm,verde 250gr, 62725059	GERMANIA	SCHULER-DENTAL GmbH&Co. KG	Rulou min. 2.5 mm max. 250 gr	Rulou min. 2.5 mm max. 250 gr	C.E.
26	39162000-5	Lac-izocol pentru izolarea protezelor mobilizabile	Vertex Divosep albastru 10000ml, ADSBL25000/1L	OLANDA	VERTEX DENTAL	Lac de izolare a protezelor mobilizabile, culoare albastră. Flacon, 1 L	Lac de izolare a protezelor mobilizabile, culoare albastră. Flacon, 1 L	C.E.
27	39162000-5	Lac-izocol pentru izolarea protezelor mobilizabile	Vertex Divosep albastru 500ml, ADSBL25000	OLANDA	VERTEX DENTAL	Lac de izolare a protezelor mobilizabile, culoare orange. Flacon 500 ml	Lac de izolare a protezelor mobilizabile, culoare albastru. Flacon 500 ml	C.E.
28	39162000-5	Masa ceramica opac	Initial MC Ceramica opac OA2 20 gr, 870172	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106 xK1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A2. Flacon min. prof. 6 gr.	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106 xK1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A2. Flacon prof. 20 gr.	C.E.
29	39162000-5	Masa ceramica opac	Initial MC Ceramica opac OA3 20 gr, 870173	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Masa ceramica opac Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106 xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire,culoarea A3. Flacon min. prof. 6 gr.	Masa ceramica opac Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106 xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire,culoarea A3. Flacon min. prof. 20 gr.	C.E.
30	39162000-5	Masa ceramica opac	Initial MC Ceramica opac OA3,5 20 gr, 870174	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106 xK1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A3,5. Flacon min. prof. 6 gr.	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106 xK1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A3,5. Flacon min. prof. 6 gr.	C.E.

31	39162000-5	Dentină strat ceramică	Initial MC Dentina DA2 50g, 870552	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{ xK}^{-1}$ (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A2. Flacon min. praf. 50gr.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{ xK}^{-1}$ (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A2. Flacon min. praf. 50gr.	C.E.
32	39162000-5	Dentină strat ceramică	Initial MC Dentina DA3 50g, 870553	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{ xK}^{-1}$ (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A3. Flacon min. praf. 50gr.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{ xK}^{-1}$ (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A3. Flacon min. praf. 50gr.	C.E.
33	39162000-5	Dentină strat ceramică	Initial MC Dentina DA3,5 50g, 870554	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{ xK}^{-1}$ (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A3,5. Flacon min. praf. 50gr.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{ xK}^{-1}$ (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A3,5. Flacon min. praf. 50gr.	C.E.
34	39162000-5	Dentină strat ceramică	Initial MC Dentina DA1 50g, 870551	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{ xK}^{-1}$ (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A1. Flacon min. praf. 50gr.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{ xK}^{-1}$ (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea A1. Flacon min. praf. 50gr.	C.E.

35	39162000-5	Dentină strat ceramică	Initial MC ceramica Enamel E58 50g, 870568	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6$ xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea E1. Flacon min. prof. 50gr.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6$ xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea E58. Flacon min. prof. 50gr.	C.E.
36	39162000-5	Dentină strat ceramică	Initial MC ceramica Enamel E59 50g, 870569	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6$ xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea E2. Flacon min. prof. 50gr.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6$ xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea E59. Flacon min. prof. 50gr.	C.E.
37	39162000-5	Dentină strat ceramică	Initial MC ceramica Enamel E60 50g, 870570	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6$ xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea E3. Flacon min. prof. 50gr.	Dentină strat ceramică. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6$ xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, culoarea E60. Flacon min. prof. 50gr.	C.E.
38	39162000-5	Strat ceramică cervical	Initial MC Cervical Translucent CT-21 50, 870621	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Strat ceramică cervical Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6$ xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, diferite culori. Flacon min. prof. 50 gr. în flac.	Strat ceramică cervical Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6$ xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, diferite culori. Flacon min. prof. 50 gr. în flac.	C.E.

39	39162000-5	Masa ceramica dark pink	Initial MC Ceramica GM-36 20g (rosu intens), 870159	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Masa ceramica dark pink Strat ceramică pentru confecționarea gingiei artificiale la confecționarea protezelor metaloceramice.	Masa ceramica dark pink Strat ceramică pentru confecționarea gingiei artificiale la confecționarea protezelor metaloceramice. Flacon min. prof. 20 gr. în flac	C.E.
40	39162000-5	Masa ceramica dark pink	Initial MC Ceramica GM-23 20g (baza deschis), 870155	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Masa ceramica dark pink Strat ceramică pentru confecționarea gingiei artificiale la confecționarea protezelor metaloceramice.	Masa ceramica dark pink Strat ceramică pentru confecționarea gingiei artificiale la confecționarea protezelor metaloceramice. Flacon min. prof. 20 gr. în flac	C.E.
41	39162000-5	Masă ceramică translucentă	Initial MC Ceramica Translucent TO 20g, 870073	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Masă ceramică translucentă. Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106 xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, efect transparent, To. Flacon min. prof. 10 gr. Culoarea To.	Masă ceramică translucentă Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de 12,4x106 xK-1 (500oC – 5000oC), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930oC până la 935oC, risc minim de înverzire, efect transparent, To. Flacon min. prof. 10 gr. Culoarea To.	C.E.
42	39162000-5	Masa ceramica Glazura	Initial Spectrum Glaze Powder GL 10 gr. 876181	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Masa ceramica Glazura Se utilizează pentru redarea luciului la finisarea și glazurare protezelor metaloceramice. Flacon, 5 gr.	Masa ceramica Glazura Se utilizează pentru redarea luciului la finisarea și glazurare protezelor metaloceramice. Flacon, 5 gr.	C.E.
43	39162000-5	Lichid de glazurare	Initial Spectrum Glaze Liquid 25gr, 876180	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Lichid de glazurare. Se utilizează pentru malaxarea masei ceramice pentru glazurare și stratul extern. Flacon min.10 ml.	Lichid de glazurare. Se utilizează pentru malaxarea masei ceramice pentru glazurare și stratul extern. Flacon min.10 ml.	C.E.
44	39162000-5	Masa ceramica integral zirconiu clear glaze	Masa ceramica integral zirconiu clear glaze 20 gr. 875071	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Masa ceramica integral zirconiu clear glaze Se utilizează pentru redarea luciului la finisarea și glazurare protezelor confecționate din Zirconiu. Flacon min. 5 gr.	Masa ceramica integral zirconiu clear glaze Se utilizează pentru redarea luciului la finisarea și glazurare protezelor confecționate din Zirconiu. Flacon min. 20 gr.	C.E.
45	39162000-5	Masă ceramică integral zirconiu, dentină	Masa ceramica integral zirconiu DA2 20 gr. 875072	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Masă ceramică integral zirconiu, dentină. Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea A2. Flacon min. 10 gr.	Masă ceramică integral zirconiu, dentină. Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea A2. Flacon min. 20 gr.	C.E.
46	39162000-5	Masă ceramică integral zirconiu, dentină	Masa ceramica integral zirconiu E58 20 gr. 875068	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Masă ceramică integral zirconiu, dentină. Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea E1. Flacon min. 10 gr.	Masă ceramică integral zirconiu, dentină. Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea E58. Flacon min. 20 gr.	C.E.
47	39162000-5	Masă ceramică integral zirconiu, translucenț, luster	Masă ceramică integral zirconiu, translucenț, luster TN 20 gr. 875072	BELGIA	GC EUROPE N.V.	Masă ceramică integral zirconiu, translucenț, luster. Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea luster. Flacon min. 10 gr.	Masă ceramică integral zirconiu, translucenț, luster Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea luster. Flacon min. 10 gr.	C.E.
Lot III Instrumentar tehnic-dentar								
1	39162000-5	Chiuveță (conformator) bronz mare	Chiuveța din 4 bucati 10-590	PACHISTAN	CORNESTONE CORPORATIO N	Chiuveță (conformator) bronz mare. Confecționată din bronz (sau duraluminiu), dimensiune mare, formă de cutie pătrată sau dreptunghiulară, formată din două inele și două capace. Înălțimea în interior de la 5 cm, grosimea pereților este dela 5-6 mm	Chiuveță (conformator) bronz mare. Confecționată din bronz (sau duraluminiu), dimensiune mare, formă de cutie pătrată sau dreptunghiulară, formată din două inele și două capace. Înălțimea în interior de la 5 cm, grosimea pereților este dela 5-6 mm	C.E.

2	39162000-6	Cleste crampon	Clește penru tăiat sârma de ligaturi P102-05	PACHISTAN	CORNESTONE CORPORATION	Cleste crampon. Clește din oțel inoxidabil de înaltă calitate, dezinfectabil, sterilizabil și rezistent la coroziune, cu garanție de minim 3 ani. Cleste cu miner din oțel inoxidabil și cu capat ondulat, ergonomic pentru taierea distala a arcurilor, partea taietoare in interiorul falcilor-taierea sirmelor de toate aliajee, cu dimensiunile de .021 -.025 Taie arcurile chiar la terminația tubușorului buccal (la zero), ține capătul tăiat al arcului astfel eliminând orice discomfort al pacientului	Cleste crampon. Clește din oțel inoxidabil de înaltă calitate, dezinfectabil, sterilizabil și rezistent la coroziune, cu garanție de minim 3 ani. Cleste cu miner din oțel inoxidabil și cu capat ondulat, ergonomic pentru taierea distala a arcurilor, partea taietoare in interiorul falcilor-taierea sirmelor de toate aliajee, cu dimensiunile de .021 -.025 Taie arcurile chiar la terminația tubușorului buccal (la zero), ține capătul tăiat al arcului astfel eliminând orice discomfort al pacientului	C.E.
3	39162000-7	Disc diamantat piesa dreapta	Disc diamantat C02 220*0.2, WU-173	CHINA	Wuhan Jinguang Electronic App	Disc diamantat piesa dreapta. Diametru 200 mm	Disc diamantat piesa dreapta. Diametru 200 mm	C.E.
4	39162000-8	Perie pentru lustruire cu 4 rânduri	Perii bruna in 4 rinduri, Ø78 centrul cul. verde, TOFF-1011	TURCIA	TURKMENOG LU SANAYI-HIYBET AKTAS	Perie pentru lustruire cu 4 rânduri. Cu părul tare, în patru rânduri, se utilizează pentru planare, culoare verde	Perie pentru lustruire cu 4 rânduri. Cu părul tare, în patru rânduri, se utilizează pentru planare, culoare verde	C.E.
5	39162000-9	Freze pentru prelucrarea ceramicii	Freze diamantate p/u piesa dreapta large, VLAD314-104L	FEDERATIA RURA	VLADMIVA OOO TD	Freze pentru prelucrarea ceramicii. Freze pentru prelucrarea ceramicii, diferite dimensiuni	Freze pentru prelucrarea ceramicii. Freze pentru prelucrarea ceramicii, diferite dimensiuni	Cert. Conf.
6	39162000-10	Freze metalice				Freze metalice. Freze ce se utilizează la prelucrarea metalului		C.E.
7	39162000-5	Discuri ghips	Disc separator GIPS C04 0,20mm./45 mm., WU-DISC-020/045	CHINA	Wuhan Jinguang Electronic App	Discuri ghips. Disc predestina pentru separarea bonturilor din ghips	Discuri ghips. Disc predestina pentru separarea bonturilor din ghips	C.E.
8	39162000-5	Perii pentru micromotor	Periile de lustruit din par natural/par de capra, p/u prelucrarea zirconiului, disilicat de litiu, ceramică P1267D	GERMANIA	NTI-Kahla GmbH Rotary Dental I	Perii pentru micromotor. Pentru lustruirea pieselor dentare	Perii pentru micromotor. Pentru lustruirea pieselor dentare	C.E.
9	39162000-5	Perie pentru aplicarea masei ceramice (machiaj) Kolinski, 6	Rotmarder-Pinsel Pensule Nr.6, 946206	GERMANIA	SHERA	Perie pentru aplicarea masei ceramice (machiaj) Kolinski, 6. Predestinată pentru machiajul, depunerii pastei ceramică, nr.6	Perie pentru aplicarea masei ceramice (machiaj) Kolinski, 6. Predestinată pentru machiajul, depunerii pastei ceramică, nr.6	C.E.

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Smintina Alexandru În calitate de: Director al întreprinderii in alte ramuri

Ofertantul: CS VIVODENT SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Bucuresti 13/1