

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 _____ din _____

Obiectul achiziției _____

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	Masă amprentară dublă pe bază de silicon, care prezintă trei culori. (culoarea de bază de culoare verde, catalizatorul de culoare roșu, materialul C-silicon de culoare galbenă)				Masa amprentară dublă pe bază de silicon, care prezintă trei culori. (culoarea de bază de culoare verde, catalizatorul de culoare roșu, materialul silicon de culoare galbenă)		
2	Ciment ionomer de sticlă pentru fixare și sigilare, bonturi, cimentarea coronițelor, protezelor dentare				Compozența : Praf ionomeric din SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -CaF ₂ -Na ₃ -AlF ₆ -AlPO ₄ Soluție a acidului poli-acrilic-compomerul acizilor itacon și acril Timp de lucru 3min 30 sec adezivitate 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		
3	Ciment zinc fosfat p-ru fixare, pivoți, coronițe și punți dentare				Cutia conține un recipient pentru Praf de culoare ALB - 100gr și un recipient pentru lichid -60ml p/u fixarea in-lay, pivoți, coronițe și punți dentare, pentru fixarea coroanelor din ceramică, metalo-ceramică, pentru obturarea dinților ce urmează a fi acoperiți cu coronițe, pentru obturarea canalelor radiculare.		
4	Material A-siliconic pentru rebazări permanente elastice				Ambalaj set : Cartridj - min 50 ml, primer max 4 ml, Varnish A - 5 ml, Varnish B - 5 ml, 6 tipsuri de malaxare, freză pentru finisare, mîner pt periute, periute - 12		
5	Praf Dentin				Praf Dentin		
6	Dispozitiv Coopa automatic de îndepărtat coroane și punți de pe dinți				Aliaj dur inox sistem automat tip buton cu trepte de reglare a puterii		
7	Ață rețracție impregnată				Marimi: 00 ; 0; 1.2 - material pentru evicțiunea șanțului gingival Prezentare: Flacon cu 244 cm fir		

8	Piese contraunghi pt micromotor electric				Irigare interna 40000r-min cu push button autoclavabile		
9	Piese turbine pneumatică cu patru iesiri				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 autoclavabila		
10	Piese dreaptă				Corp piese din oțel inoxidabil, turatii maxime 40000 rot/min, autoclavabila		
11	Hîrtie de articulație				Se prezintă sub formă de carnet cu hirtie de articulație de culoare albastră, 10mm x 70 mm pentru înregistrarea ocluziei , grosimea 40 microni		
12	Pivoti de titan				Diverse marimi		
13	Freze extradure pentru mobilizarea coroanelor				Freze extradure pentru mobilizarea coroanelor		
14	Compozit de creștere de Bonturi pînă la 9mm, duritate 347 mPa.				Seringă 4,4gr. Poate fi utilizat ca obturație fluidă în cavități molare. Culoare universală.		
15	Compozit cu dublă polimerizare fluid pentru creștere bonturi și fixarea pivoților pe canal.				Umplutură de 74 WT % (52% volum), radioopac bicomponent cu sistema automat de malaxare. Pentru restaurări din canale adinci și subțiri		
16	Ciment dublu polimerizare , autogravant pentru fixare pivoti , coroane				Ciment bicomponent pe bază de rășină, tip pastă, cu polimerizare dublă, autodeminerizant și autoadeziv. Seringă automix 8 g, 10 vârfuri mixare fine + aplicatoare intraorale, 10 vârfuri mixare extrafine + aplicatoare intraorale		
17	Freza dentara CONICA (Luminare)				cap plat (TF); Cap rotund(TR); cap conic (TC) dimensiuni nr.1,2,3 granulatia 125-150μ(verde); 106-125μ(albastru); 53-63μ(roșu); 20-30μ(galben); lungimea piciorușului nu mai mică de 20 mm		
18	Freza dentara CILINDRICĂ (Dreaptă)				cap plat (SF); Cap rotund(SR); cap ogival (SO) dimensiuni nr.1,2,3 granulatia 125-150μ(verde); 106-125μ(albastru); 53-63μ(roșu); 20-30μ(galben) lungimea piciorușului nu mai mică de 20 mm		
19	Freza dentara SFERICĂ (Rotundă)				Bilă (BR); Bilă cu manson/git (BC) dimensiuni nr.1,2,3 granulatia 125-150μ(verde); 106-125μ(albastru); 53-63μ(roșu); 20-30μ(galben) lungimea piciorușului nu mai mică de 20 mm		
20	Freza dentara FLACĂRĂ				Cap ogival (FO) dimensiuni nr.1,2,3 granulatia 125-150μ(verde); 106-125μ(albastru); 53-63μ(roșu); 20-30μ(galben) lungimea piciorușului nu mai mică de 20 mm		
21	Freza dentara formă specială				EX dimensiuni nr.1,2,3 granulatia 125-150μ(verde); 106-125μ(albastru); 53-63μ(roșu); 20-30μ(galben) lungimea piciorușului nu mai mică de 20 mm		
22	Freza dentara preparare inlay				CR		
23	Freze diamante pentru prepararea bontului protetic				Pt prepararea țesuturilor dure dentare, diferite granulații după ISO verde, albastru, negru cu partea activă pentru urmatoarele tipuri de praguri Champher, prag drept etc.		

24	Discuri diamantate				P-u separare puntilor de metalo-ceramică cu două părți diamantate, Dimensiuni: Diametru 22 mm, grosimea 1,5 microni		
25	Linguri perforate p-u amprente				Aliaj dur diverse mărimi (nr - 1,2,3,5) pentru maxilarul superior și inferior. Marimile necesare vor fi specificate în scrisoarea de solicitare a bunurilor		
26	Linguri perforate p-u adentie totală și parțială				Aliaj dur pentru maxilarul superior și inferior (30/30)		
27	Ciment pentru fixare provizorie				Material de cimentare provizorie pe baza de oxid de zinc fara eugenol, usor de indepartat de pe bont sau de pe lucrarea protetica. Prezentare: 1 x50g baza + 1 x 15g accelerator		
28	Ceară de bază p-u modelarea protezelor				Ceară 1.8 mm calibrată cu precizie înaltă,500gr , să nu fie lipicioasă culoarea roșie		
29	Masă plastică p-u confecționarea protezelor dentare				Pt confecționarea protezelor mobile 300gr-praf+150ml-lichid		
30	Lichid p-u degresarea protezelor dentare				Monomer, flacon - min 100 ml - max 125ml		
31	Cape p-u confecționarea coroanelor dentare,ștanțate				Inox aliaj dur mărimea7,8,9,12,12.5		
32	Aliaj p-u sudarea protezelor dentare				40gr argint		
33	Perii de lustruire a protezelor dentare				păr natural-4 rinduri , culori rosii, negre		
34	Dinți acrilici				set: 20garnituri x28 buc diverse culori după cheia VITA Culoarele si mărimile necesare vor fi specificate în scrisoarea de solicitare a bunurilor		
35	Dinți acrilici laterali molari, premolari				set: 20garnituri x16 buc diverse culori după cheia VITA Culoarele și mărimile necesare vor fi specificate în scrisoarea de solicitare a bunurilor		
36	Metal ușor fuzibil p-ru stanțarea coroanelor dentare				1 buc 60gr		
37	Pasta Goia p-ru lustruirea protezelor dentare				50gr		
38	Croșete p-ru fixarea protezelor dentare				500 buc oțel, grosimea 1mm-1,2mm		
39	Ceara de modelare a protezelor dentare				55gr culoare albastră		
40	Masă plastică pentru fațete unicoloră				40gr + 40gr pt dinti cu fațete nr12,14,16,19		
41	Lac p-u izolarea protezelor mobile				100ml		
42	Disc diamantat pentru separarea bonturilor din super ghips				Diametrul-45, flexibil		
43	Porțelan p-u confecționarea protezelor dentare metaloceramice				50gr, din ingrediente naturale A- 2,3,3.5 culorile după cheia VITA		

44	Grunt (opac)				12 gr		
45	Lichid modelare opac				50 ml		
46	Lichid p-u glazurarea protezelor dentare				Fluid,Ambalaj 10 ml		
47	Glazură p-u porțelan				5 gr; Praf p-ru glazurare		
48	Porțelan p-u confecționarea protezelor dentare metaloceramice				10gr, din ingrediente semisintetice A- 2,3,3.5 culorile după cheia VITA		
49	Grunt (opac)				10 gr		
50	Lichid modelare opac				50 ml		
51	Lichid p-u modelarea dentinei				100 ml		
52	Porțelan p-u confecționarea protezelor dentare din zirconiu				10gr, din ingrediente semisintetice A- 2,3,3.5 culorile după cheia VITA		
53	Masa silicon de dublare a modelelor				1kg A +1kgB culoare roz, duritatea 14 SHA		
54	Metal p-u turnarea carcaselor dentare(metalo-ceramică)				Nichel 65%, crom 22,5%, molibden 9,5 %, niob 1 %, fier 0,5%, T ° - de topire – 1450 grade(ambalaj-1kg)		
55	Metal crom-cobalt p-u turnarea protezelor arcate				Crom 28%, cobalt 63%, molibden 6%, mangan 0,75%, T° - de topire – 1450 grade(ambalaj-1kg)		
56	Nisip alb p-u sablator				aluminiu- oxid cu granulație 250 mk		
57	Lac p-u izolarea capelor				Prezentare : tub 50gr		
58	Masă plastică p-u reparația protezelor dentare mobile				160gr + 100ml lichid		
59	Material termorezistent p-u ambalarea coroanelor și punților (p-u toate tipurile de aliaj) procesare rapidă				38pac. X160 gr + lichid pentru material ambalaj(1:3)		
60	Super ghips p-u modelare				Clasa IV – 4,5 kg Timp-solidificare 12 min. Prelungire după solidificare 0,1% Compresiune 35 Niuton –cm		
61	Freze extradure în asortiment				pentru laboratorul dentar		
62	Freze diamantate în asortiment				pentru laboratorul dentar		
63	Polipante p-u șlifmotor				50x8x10 ; Nr. 10		
64	Praf de lustruit p-u proteze dentare mobilizabile				abraziv		
65	Bor-mașină cu micromotor p/u tehnicienii dentari				viteză 35000 rotații/min.		
66	Cleme p-u șleit-motor pe dreapta				Oțel		

67	Conusuri p-u șleit-motor pe dreapta				Oțel		
68	Ring(cadru) p-u 2 chiuvete p-u fierberea acrilatului				Metal		
69	Ring(cadru) pentru o chiuvetă p-u fierberea acrilatului				Metal		
70	Set de retenție pentru metal acril				0,4-0,6(forma bilelor)		
71	Praf p-u sudare				100gr		
72	Pistolet de benzină				Pentru lucrări de tehnică dentară		
73	Rezervor p-u pistolul de benzină				Volumul 1 l		
74	Metal-aliaj simplu pentru coroane și punți				Carbon- 0,25%, chrom-18%, nikel-9%		
75	Lac de acoperire a fațetelor din metal				5 culori		
76	Pietre șlefuit				mari p/u motor		
77	Perie pentru modelarea masei de ceramică Renfert				Par natural nr 8		
78	Fire din ceară extradură Renfert				Mărimea 3mm		
79	Ceara Renfert pt baie				Ceara Renfert pt baie		
80	Compresor				CBY/C-50 OLD2050 L 250 L/min 220 W14 KW8 bar2PF		
81	Rolă de sîrmă ortodontică				de wiplă /CrN1 cromată pentru croșete cu rezistență mare la rupere 1800-2000 N/mm D1.0 mm în rolă rotundă cu L 20 m		
82	Piesa p/u fiziodispenser				Piesa chirurgicală cu suport pentru irigator fara LED 1:1 material de confectionare titan sau otel inoxidabil		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de:

Ofertantul: _____ Adresa: _____