

Specificații tehnice (F4.1)

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

Numărul procedurii de achiziție: 21037823 din 29.03.2021

Denumirea procedurii de achiziție: **Consumabile dentare**

Cod CP V	Nr. d/o a lotului	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	
	<b>1</b>	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)		
	<b>2</b>	Masă amprentară pe bază de alginat, indicatori, culoare galbenă/rosie cu aromă fructe/ tropicală.				Masa amprentară alginată, trifazată, cromatică cu aromă de mango, toxicotropă. Absorbție de apă accelerată, ușor de malaxat, masă omogenă, Malaxare 45 sec., timp total de prelucrare 1 min 35 sec, timp de coagulare 2min35 sec, rezistență la compresie 1.4 MPa.		
	<b>3</b>	Ciment ionomer de sticlă armat radiopac pentru cimentare coronițelor, sigilări fasete, restaurări bonturi				Ciment ionomer de sticlă radiopac pentru cimentare, sigilare, și restaurări bonturi, fixarea coronițelor și protezelor dentare. Compoziția: Acid poli-acrilic, fluor silicat, eter compus al acidului parahidrooxibenzoic (paraben) ca conservant. Se prezintă 35 gr pulbere x15 ml lichid. Nu irită pulpa, caracteristici fizico-chimice excelente și faza elastică prelungită.		

	<b>4</b>	Ciment ionomer de sticlă pentru fixare și sigilare, bonturi, cimentarea coronițelor, protezelor dentare				Componenta : Praf ionomer din SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -CaF <sub>2</sub> -Na <sub>3</sub> -AlF <sub>3</sub> -AlPO <sub>4</sub> Solutie a acidului poliacrilic-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		
	<b>5</b>	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.		
	<b>6</b>	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		
	<b>7</b>	Praf <b>Dentin</b>						
	<b>8</b>	Dispozitiv Coopa automatic de îndepărtat coroane și punți de pe dinți				Aliaj dur inox sistem automat tip buton cu trepte de reglare a puterii		
	<b>9</b>	Spatule p/u ciară				Metal		
	<b>10</b>	Ață refracție impregnată				Marimi: 00 ; 0; 1.2 - material pentru evicțiunea șanțului gingival Prezentare: Flacon cu 244 cm fir		
	<b>11</b>	Freze diamante pentru mobilizarea coroanelor						
	<b>12</b>	Freze diamante pentru protezare				Pt prepararea țesuturilor dure dentare		
	<b>13</b>	Discuri diamantate				p-u separare cu o parte diamantată		
	<b>14</b>	Discuri diamantate				p-u separare cu două părți diamantate		
	<b>15</b>	Bol de amestecat gips				cauciuc		

	<b>16</b>	Spatulă lată pt gips (amestecat)					
	<b>17</b>	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	
	<b>18</b>	Linguri perforate p-u adentie totală și parțială				Aliaj dur pentru maxilarul superior și inferior (30/30)	
	<b>19</b>	Micromotor electric				Irigare internă	
	<b>20</b>	Ciment pentru fixare provizorie	IXNE1	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. Prezentare: 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. Prezentare: 1 x50g baza + 23 g catalizator
	<b>21</b>	Ceară de bază p-u modelarea protezelor				Ceară 1.8 mm calibrată cu precizie înaltă,500gr , să nu fie lipicioasă culoarea roșie	
	<b>22</b>	Masă plastică p-u confecționarea protezelor dentare				300gr-praf+150ml-lichid	
	<b>23</b>	Pietre de șlefuit p-u bormașină				Carborundă N50 D-18mm	
	<b>24</b>	Pietre de șlefuit p-u șlifmotor				Carborundă N10 D-45cm	
	<b>25</b>	Lichid p-u degresarea protezelor dentare				125ml	
	<b>26</b>	Cape p-u confecționarea coroanelor dentare,ștanțate				Inox aliaj dur mărimea7,8,9,12,12.5	
	<b>27</b>	Aliaj p-u sudarea protezelor dentare				40gr argint	
	<b>28</b>	Perii de lustruire a protezelor dentare				păr natural-4 rinduri , culori rosii, negre	
	<b>29</b>	Discuri de vulcanită				D-18mm nr.400	
	<b>30</b>	Disc de taiat gips				D-45 mm	
	<b>31</b>	Dinți acrilici				set: 20garnituri x28 buc diverse culori după cheia VITA. Culorile necesare vor fi specificate în scrisoarea de solicitare a bunurilor	

	<b>32</b>	Dinți acrilici laterali molari, premolari				set: 20garnituri x16 buc diverse culori după cheia VITA Culorile necesare vor fi specificate în scrisoarea de solicitare a bunurilor		
	<b>33</b>	Metal ușor fuzibil p-ru stanșarea coroanelor dentare				1 buc 60gr		
	<b>34</b>	Pasta Goia p-ru lustruirea protezelor dentare				50gr		
	<b>35</b>	Croșete p-ru fixarea protezelor dentare				500 buc oțel, grosimea 1mm-1,2mm		
	<b>36</b>	Foarfece p-u scurtarea coroanelor dentare				125 mm		
	<b>37</b>	Ceara de modelare a protezelor dentare				55gr culoare albastră		
	<b>38</b>	Masă plastică pentru fațete unicoloră nr12,14,16,19				40gr + 40gr		
	<b>39</b>	Lac p-u izolarea protezelor mobile				100ml		
	<b>40</b>	Disc diamantat pentru separarea bonturilor din super ghips				Diametrul-45, flexibil		
	<b>41</b>	Porțelan p-u confecționarea protezelor dentare- culorile după cheia VITA				50gr, din ingrindiente naturale A-2,3,3.5		
	<b>42</b>	Porțelan p-u confecționarea protezelor dentare –culorile după cheia VITA				12 gr,din ingrindiente naturale 2,3,3.5		
	<b>43</b>	Lichid p-u modelarea dentinei				250 ml		
	<b>44</b>	Lichid modelare opac				50 ml		
	<b>45</b>	Lichid p-u izolarea porțelanului de ghips				30ml		
	<b>46</b>	Masa silicon de dublare a modelelor				1kg A +1kgB culoare roz, duritatea 14 SHA		
	<b>47</b>	Metal p-u turnarea carcaselor dentare(metaloceramică)				Nicheli 65%,crom 22,5%, molibdem 9,5 %, niob 1 %, fier 0,5%, T ° - de topire – 1450 grade(ambalaj-1kg)		

<b>48</b>	Metal crom-cobalt p-u turnarea protezelor arcate				Crom 28%, cobalt 63%, molibden 6%, mangan 0,75%, T° - de topire – 1450 grade(ambalaj-1kg)		
<b>49</b>	Nisip alb p-u sablator				aluminu- oxid cu granulație 250 mk		
<b>50</b>	Lac p-u izolarea capelor				Prezentare : tub 18gr		
<b>51</b>	Masă plastică p-u reparația protezelor dentare mobile				160gr + 100ml lichid		
<b>52</b>	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)		
<b>53</b>	Lichid p-u glazurarea protezelor dentare				Fluid,Ambalaj 10 ml		
<b>54</b>	Super ghips p-u modelare				Clasa IV – 4,5 kg Timp-solidificare 12 min. Prelungire după solidificare 0,1% Compresiune 35 Niuton –cm		
<b>55</b>	Freze în asortiment p-u prelucrarea protezelor dentare				extradure		
<b>56</b>	Discuri în asortiment p-u prelucrarea protezelor dentare				diamantate		
<b>57</b>	Set de atacimeni sistemul fascicul				7 grinzi plastic dur+ 7 cuzinete din plastic moale		
<b>58</b>	Lacăt p-u atacimene cuzinete cu sistemul fascicul p-u atacimene				6 cuzinete din plastic moale		
<b>59</b>	Glazură p-u porțelan				5 gr; Praf p-ru glazurare		
<b>60</b>	Polipante p-u șlifmotor				50x8x10 ; Nr. 10		
<b>61</b>	Praf de lustruit p-u proteze dentare mobilizabile				abraziv		
<b>62</b>	Bor-mașină cu micromotor p/u tehnicieni dentari				viteză 35000 rotații/min.		
<b>63</b>	Cleme p-u șleit-motor pe dreapta				Oțel		
<b>64</b>	Conusuri p-u șleit-motor pe				Oțel		

		stînga					
<b>65</b>		Spatulă electrică					
<b>66</b>		Freze carborund p-u prelucrarea protezelor imobilizabile				Pentru piesă dreaptă	
<b>67</b>		Chiuvete p-u proteze mobile mare				Din 4 părți ; bronz sau cupru	
<b>68</b>		Ring(cadru) p-u 2 chiuvete p-u fierberea acrilatului				Metal	
<b>69</b>		Ring(cadru) pentru o chiuvetă p-u fierberea acrilatului				Metal	
<b>70</b>		Bipin cu pivot scurt/lung				metal - la solicitare lungime (scurt/lung)	
<b>71</b>		Set de retenție pentru metal acril				0,4-0,6(forma bilelor)	
<b>72</b>		Praf p-u sudare				100gr	
<b>73</b>		Pistolet de benzină				Pentru lucrări de tehnică dentară	
<b>74</b>		Rezervor p-u pistolul de benzină				Volumul 1 l	
<b>75</b>		Metal-aliaj simplu pentru coroane și punți				Carbon- 0,25%, chrom-18%, nikel-9%	
<b>76</b>		Lac de acoperire a fațetelor din metal				5 culori	
<b>77</b>		Pietre șlefuit mari p/u motor				Crom-cobalt	
<b>78</b>		Cilindru din oțel				Diametrul-6 X	
<b>79</b>		Cilindru din oțel				Diametrul-9 X	
<b>80</b>		Perie pentru modelarea masei de ceramică Refrent				Par natural nr 6	
<b>81</b>		Fire din ceară extradură Refrent				Mărimea 3mm	
<b>82</b>		Ceara Refrent pt baie					
<b>83</b>		Compresor				CBY/C-50 OLD2050 L 250 L/min 220 W14 KW8 bar2PF	

	<b>84</b>	Rolă de sîrmă ortodontică				de de wiplă /CrNi cromată pentru croșete cu rezistență mare la rupere 1800-2000 N/mm D1.0 0.8 mm în rolă rotundă cu L 20 m		
	<b>85</b>	Aparat de sigilare instrumente				Aparat pentru lipirea pungilor de sterilizare: ( pupinele și autoclave) ; Nu necesită încălzire- funcționare continuă ; Cu suport pentru role și sistem de tăiere; • Cuțit circular rotativ, • Taie și lipește deodată		
	<b>86</b>	Conformator gingival h-3mm				Diametrul 4.5		
	<b>87</b>	Conformator gingival h-3mm				Diametrul 5.5		
	<b>88</b>	Bont protetic angulat la 15°				Înălțimea 3 mm Diametrul 4.5		
	<b>89</b>	Bont protetic drept				Înălțimea 3 mm Diametrul 4.5		
	<b>90</b>	Bont protetic drept				Înălțimea 3 mm Diametrul 5.5		
	<b>91</b>	Transferuri				Pt linguri închise medii (M) - diametrul 4.5		

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_