

6^η Υ. ΠΕ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ

ΤΕΛΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ 'ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ '

Στο Γ. Ν. Λακωνίας – Νοσηλευτική Μονάδα Σπάρτης στις 26-05-2017 συνήλθαμε οι κάτωθι:

1. ΚΑΚΑΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ, Διευθύντρια ΕΣΥ Οδοντιατρικής Ν.Μ Σπάρτης
2. ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, Διευθυντή ΕΣΥ Οδοντιατρικής Ν.Μ Μολάων
3. ΚΑΛΑΒΡΥΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ, Υπάλληλος ΔΕ Διοικητικών – Γραμματέων

Αποτελούντες την επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια οδοντιατρικών υλικών, σύμφωνα με την υπ' αρ. **70/10-05-2017** απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου. Η επιτροπή σύνταξε πίνακα με τις τεχνικές προδιαγραφές οδοντιατρικού υλικού για το έτος 2017 τον οποίο και επισυνάπτω παρακάτω:

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CPV 33141800-8) (ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2017)							
ΓΙΑ ΕΝΑ (1) ΕΤΟΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ							
					ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΣΕ ΤΕΜ.		
A/A	ΕΙΔΟΣ	M.M.	ΣΥΣΚ.	ΚΩΔ. ΝΟΣ.	ΣΠΑΡΤΗ	ΜΟΛΑΟΙ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ
1	Βουρτσάκια καθαρισμού ελαστικά κυπελλοειδή για μικρομότορ	ΤΕΜ		906	100	100	0,29
2	Διαμάντια όλων των μεγεθών και σχημάτων για αεροτόρ α) Λεπτόκοκκα (για διαμόρφωση)	ΤΕΜ		947	100		1,1
	β) πολύ λεπτόκοκκα (για διαμόρφωση και λείανση)	ΤΕΜ		947	100	100	1,1
	γ) ανεστραμμένου κώνου	ΤΕΜ		947	100	100	1,1
	δ) στρογγυλά	ΤΕΜ		947	100	100	1,1
	ε)απιοειδή	ΤΕΜ		947	100	100	
	ζ) κυλινδρικά	ΤΕΜ		947	50	50	1,1
3	Διευρυντήρες ριζικών σωλήνων Α) Νο 15-40	ΣΕΤ	1*6	929	20	20	6,3
	και Β) 45-80 (με stopper)				15	20	1,05

4	Ρίνες από ανοξείδωτο ατσάλι Νο 15 - 40	ΣΕΤ	1*6	927	20	20	6,3
5	Ευγενόλη χημική καθαρή	ΒΤ	1*1	941	1	1	7,8
6	Κώνοι γουταπέρκας διαφόρων μεγεθών ανατομικοί	ΠΑΚ		930	1	1	5,5
7	Κώνοι χάρτου αποστειρωμένοι Ανατομικοί Νο 15 – 40	ΠΑΚ		898	10	10	3,9
	Νο 45-80				10	10	3,9
9	Νευροεξαγωγοί αποστειρωμένοι διαφόρων μεγεθών Νο 10 έως 60	ΣΕΤ	1*10	917	30	30	4,5
10	Ρίνες ριζικών σωλήνων Κ – Files Νο 15-40	ΣΕΤ	1*6	904	10	10	5,5
	και 45-80 (με stopper)				10	10	5,5
11	Σιελαντλίες	ΣΕΤ	1*100	910	10	15	2,3
12	Σφήνες από ξύλο διαφόρων μεγεθών	ΠΑΚ		920	5	5	11,7
13	Ταινία Celleloide σελοφάνης για σύνθετες ρυτίνες.	ΣΕΤ		823	3	2	6
14	Υδροξείδιο του ασβεστίου ακτινοσκοπικό χημειοπολυμεριζόμενης πάστας και πάστας για χρήση ως ουδέτερο στρώμα κάτω από κάθε είδους εμφρακτικό υλικό και για την έμμεση κάλυψη του πολφού (τύπου Dycal)	ΣΕΤ		923	4	2	18,4
15	Εμφρακτικό υλικό των ριζικών σωλήνων, φύραμα για πλήρωση των ριζικών σωλήνων σε συνδυασμό με κώνους γουταπέρκας Β3 τύπου GROSSMAN	ΒΤ		913	2	1	25
16	Βερνίκι τύπου Coralite απόφραξης οδοντινοσωληναρίων	ΤΕΜ		814	2	2	10,3
17	Οξυφωσφορική κονία (σκόνη και υγρό)	ΣΕΤ		912	2	2	
18	Πολυκαρβιλική κονία (σκόνη και υγρό)	ΣΕΤ		921	2	2	28
19	Φορμακρεσόλη, διάλυμα για πολφοτομές ή φύραμα ιωδοφορμίου	ΒΤ			1	1	
20	Φθοριούχο ζελέ νατρίου για φθοριώσεις με ατομικά δισκάρια, σε παιδιά (gel) του ενός λεπτού 500ml	ΤΕΜ		911	10	15	18,8
21	Ατομικά δισκάρια για φθοριώσεις σε 3 μεγέθη α)	ΣΕΤ		909	200	300	0,29
	β) Medium			909	200	300	0,29
	γ) Large			909	200	300	0,29
22	Τολύπια βάμβακος μεγέθους 1,2 και 3	ΣΕΤ	1*100	902	20	20	6,4
23	Ακτινογραφικά πλακίδια αυτοεμφανιζόμενα με ξεχωριστή	ΤΕΜ		829	50	50	

	εμφάνιση και στερέωση						
24	Βελόνες μιας χρήσης με μεταλλικό μπεκ αποστειρωμένες:α) 27 Gauge Short 0,4 x 21 mm	ΣΕΤ	1*100	956	4	4	
	β) 27 Gauge Fong 0,4 x 30 mm	ΣΕΤ	1*100	956	4	4	
	γ) 30 Gauge Shoct 0,3 x 21 mm	ΣΕΤ	1*100	956	15	10	0,75
	δ) 30 Gauge Long 0,3 x 25 mm	ΣΕΤ	1*100	956	15	10	0,75
	ε) Παιδικές 16 mm	ΣΕΤ	1*100	956	4	4	
25	Φρέζες απλές για μικρομότορ στρογγύλες ανεστραμένου κώνου διαφόρων μεγεθών και απιοειδής	ΣΕΤ	1*6	908	20	50	3
26	Φρέζες 28 mm στρογγύλες	ΣΕΤ	1*6	815	10	10	5,4
28	Αποστειρωτικό ριζικών σωλήνων τύπου παραχλωροφαινόλη	ΤΕΜ		931	1	1	28
29	Φρέζες gates	ΣΕΤ	1*6	899	5	5	11,9
30	Νεκρωτικό πολφού χωρίς αρσενικό στα μόνιμα και νεογιλά δόντια	ΤΕΜ		27770	1	1	
31	Labagaque (υποχλωρειόδες νάτριο)	ΤΕΜ	1*100	935	5	5	5
32	Κάτοπτρα	ΤΕΜ		925	50	50	0,98
33	Πρόχειρο εμφρακτικό υλικό τύπου cavit- G	ΤΕΜ		885	5	4	7,49
34	Σπρέι λαδιού για συντήρηση γωνιακών αερότορ	ΤΕΜ		876	1	1	0
35	Φρέζες για αερότορ για λείανση τύπου αρκάνσας Α)στρογγύλες,	ΤΕΜ		884	20	20	1,2
	Β)φλόγας	ΤΕΜ		884	15	20	1,2
	Γ)κυπαρισσοειδή	ΤΕΜ		884	20	20	1,2
36	Πετσετοκάτοχα	ΤΕΜ		895	5	3	4,5
37	Κώνοι υδροξειδίου του ασβεστίου No 15 – 40, No 45-80	ΠΑΚ		943	2	2	0,26
39	Συρμάτινα βουρτσάκια για καθαρισμό εργαλείων και φρεζών	ΤΕΜ		887	2	2	0
40	Αμάλαμα διασποράς σε κάψουλες (μονής, διπλής δόσης) χωρίς φάση γ2 (από 10 σετ έκαστο)	ΣΕΤ	1*50	825	20	20	57,5
41	Διαφανείς καλύπτρες για ανασυστάσεις προσθίων οδόντων	ΣΕΤ	1*30	857	1	2	0
42	Απορροφίσιμο αιμοστατικό σπόγγοι ζελατίνης	ΤΕΜ	1*50	918	3	2	0
43	Ενέσεις σε αμπούλες οδοντιατρικές α) Με αγγειοσυσπαστικό 1/100.000	ΣΕΤ	1*50	953	20	20	17,5
	β) Χωρίς αγγειοσυσπαστικό	ΣΕΤ	1*50	954	10	10	17,5
44	Άξονες ανασύστασης οδόντων τιτανίου	ΣΕΤ		813	1	1	130

45	Εμφρακτικό υλικό σύνθετης ρητίνης φωτοπολυμεριζόμενο nano- υβριδικού τύπου προσθίων δοντιών και οπισθίων που να πληρεί τις παρακάτω προδιαγραφές: α) Χαμηλή συστολή πολυμερισμού β) υψηλή αντίσταση στην αποτριβή γ) συνλειτουργία με όλους τους τύπους συγκολλητικών παραγόντων (δύο από κάθε είδος)	ΣΕΤ		840	2	2	240
46	Πινελάκια εύκαμπτα για εφαρμογή υγρών στα δόντια	ΣΕΤ	100	35990	2		2
47	Πάστα στίλβωσης δοντιών	ΣΕΤ		916	2	2	9,79
48	Πλαστικά εργαλεία εφαρμογής - διαμόρφωση ρητινών	ΤΕΜ		35991	10	10	7
49	Χαρτί αρθρώσεως για έλεγχο επαφών α) ευθύ	ΣΕΤ		874	5	5	4,8
	β) πέταλο	ΣΕΤ		955	5	5	6,94
50	Στοματοδιαστολέας σιλικόνης ελαστικός	ΣΕΤ	12	35977	5	5	0
51	Πάστα φθορίωσης για εφαρμογή στα δόντια	ΣΕΤ		961	1	1	25
52	Φρέζες χειρουργικές	ΣΕΤ	1*6	873	2	2	
53	Ταχύπηκτη κονία οξειδίου ψευδαργύρου (σκόνη και υγρό)	ΤΕΜ		865	2	2	
54	Καρφίδες οδοντιατικές για ανασύσταση δοντιών	ΣΕΤ		842	3	2	24
55	Διαλυτικά ρυζικού σωλήνα	ΤΕΜ		890	1	1	28,5
56	Υαλονομερής κονία συγκόλλησης	ΤΕΜ		866	1	1	35
57	Κοχλιάρια τερηδόνας	ΤΕΜ		816	15	10	14,5
58	Λαβίδες βάμβακος απλές	ΤΕΜ		889	10	10	5,8
59	Αμαγαλματοφόρος	ΤΕΜ		817	2	1	24
60	Εργαλεία συμπίεσης αμαγάλματος	ΤΕΜ		41893	3	0	5,4
61	Εργαλεία γουταπέρκας	ΤΕΜ		901	3	0	11
62	Εργαλεία τοποθέτησης DUCAL	ΤΕΜ		861	3	0	12
63	Ανιχνευτήρες ευθείς	ΤΕΜ		933	10	10	5
65	Σύριγγες CARPUL	ΤΕΜ		880	5	0	45
66	Ρευστή ρυτίνη για κάλυψη οπών-σχισμών φωτοπολυμεριζόμενη και sealants				2	2	

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΚΑΚΑΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ
2. ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
3. ΚΑΛΑΒΡΥΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ