

[illegible]

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά							8.700,01	
22	Επενδύσεις τοίχων με φύλλα corian	NAOIK N\73.27	22		m2	132,58	208,00	27.576,64	
23	Αντικατάσταση πλακιδίων δαπέδων με κεραμικά πλακίδια	NAOIK N\73.33.01.02	23	OIK 7331	τεμ	4	40,00	160,00	
24	Επιστρώσεις δαπέδων διά πλαστικών λωρίδων (ρολό)	NAOIK N\73.96.01.02	24	OIK 7396	m2	4	13,54	54,16	
25	Επιστρώσεις αντιμικροβιακών δαπέδων διά αγωγίμων λωρίδων βινυλίου	NAOIK N\73.96.02	25		m2	57	42,60	2.428,20	
26	Εργαστηριακός πάγκος	NAOIK N\75.74.5.01	26		m2	4,5	900,00	4.050,00	
27	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	NAOIK A\76.22.02	27	OIK 7609.2	m2	1,8	45,00	81,00	
28	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	NAOIK A\76.27.02	28	OIK 7609.2	m2	6,6	54,00	356,40	
29	Στατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	NAOIK A\77.17.01	29	OIK 7737	m2	33	3,40	112,20	
30	Αντιμικροβιακή βαφή επιφανειών νοσηλευτικών χώρων με υλικά νανοτεχνολογίας.	NAOIK A\77.101	30	OIK 7744	m2	76	28,00	2.128,00	
31	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	NAOIK A\77.102	31	OIK 7744	m2	220,97	13,50	2.983,10	
32	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	NAOIK A\78.05.01	32	OIK 7809	m2	246,37	13,00	3.202,81	
33	Ψευδοροφή με αντιμικροβιακή βινυλική επένδυση	NAOIK N\78.34.01	33		m2	57,05	45,00	2.567,25	
34	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	NAOIK A\79.55	34	OIK 7934	m2	34	14,00	476,00	
35	Μεμβράνες συσκότισης	NAOIK N\79.13	35		m2	4,4	52,00	228,80	
	Σύνολο 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							55.104,57	55.104,57
	2. Η/Μ								
1	Καλώδιο NYM Καλώδιο NYM τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2	ATHE 9336.1.1	36	H\M 46	m	200	4,28	856,00	
2	Καλώδιο NYM Καλώδιο NYM τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm2	ATHE 9336.1.2	37	H\M 46	m	200	6,44	1.288,00	
3	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με 4 λυχνίες 18 watt με κάλυμα	ATHE N8975.1.3	38	H\M 59	τεμ	30	81,63	2.448,90	
4	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός αναρροφήσεως 500m3/hr, 40mmΥΣ	ATHE N560.1.1	39	H\M 39	τεμ	1	458,42	458,42	
5	Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου, inverter, ψυκτικής ισχύος 11.900BTU/h, με Φίλτρο PLASMA	ATHE N8558.1	40	H\M 33	τεμ	2	973,63	1.947,26	
6	Ρευματοδότης Δικτύου Δομημένης Καλωδίωσης RJ-45 διπλός	ATHE N8832.1	41	H\M 49	τεμ	6	21,51	129,06	
7	Ρευματοδότης ΣΟΥΚΟ, με γείωση	ATHE N8832.6	42	H\M 49	τεμ	20	15,07	301,40	
8	Καλώδιο τύπου UTP 4" cat 6. τηλεφωνικό	ATHE N8797.1.2	43	H\M 48	m	200	2,51	502,00	
9	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, χαμηλής πίεσεως, με ανοξείδωτο εναλλάκτη, 5.000m3/hr, 30kw ψυκτικά με μεγάλη στατική 300PA/250PA	ATHE N8557.1.12	44	H\M 33	τεμ	1	9.077,75	9.077,75	
	Σε μεταφορά							17.008,79	55.104,57

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά							17.008,79	55.104,57
10	Αντλία θερμότητας παραγωγής ψυχρού/θερμού νερού ηλεκτροκίνητη, αερόψυκτη 30kW, R410A με ενσωματωμένο ψυχοστάσιο	ATHE N8552.6	45	ΗΛΜ 37	τεμ	1	15.111,11	15.111,11	
11	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	ATHE 8537.1	46	ΗΛΜ 34	kg	1.500	8,71	13.065,00	
12	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή δοχείων με πλάκες υαλοβάμβακα που φέρουν επικάλυψη φύλλου αλουμινίου πάχος πλακών 5 cm	ATHE 8539.2.2	47	ΗΛΜ 40	m2	130	14,89	1.935,70	
13	Στόμιο οροφής ορθογωνικής διατομής,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα 30x30	ATHE N8557.2.3	48	ΗΛΜ 36	τεμ	14	55,11	771,54	
14	Απόλυτο Φίλτρο, για Χειρουργείο διαστάσεων, 457x457 (cm, ΠΛΑΤΟΣxΥΨΟΣ), με πιστοποίηση κατά EN1822, H14	ATHE N8557.2.10	49	ΗΛΜ 36	τεμ	5	1.522,42	7.612,10	
15	Χαλκοσωλήνας για ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΕΡΙΑ, κατά EN13348, πάχους 1mm, διατομής 15mm	ATHE N8041.5	50	ΗΛΜ 7	m	115	30,29	3.483,35	
16	Χαλκοσωλήνας για ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΕΡΙΑ, κατά EN13348, πάχους 1mm, διατομής 18mm	ATHE N8041.6	51	ΗΛΜ 7	m	85	34,19	2.906,15	
17	Λήψη ιατρικών αερίων, τριπλή σε ενιαία Βάση με βάση τα Πρότυπα EN 7396-1 & 2, και EN 9170-1 & 2	ATHE N8041.7	52	ΗΛΜ 7	τεμ	4	441,92	1.767,68	
18	Σύστημα Αυτόματης κατάσβεσης με FM200, 26kg	ATHE N8041.8	53	ΗΛΜ 7	τεμ	1	4.840,52	4.840,52	
19	Σύστημα Αυτόματης Ανίχνευσης Περιεκτικότητας O2 πλήρες	ATHE N8041.10	54	ΗΛΜ 7	τεμ	1	2.200,26	2.200,26	
Σύνολο 2. Η/Μ								70.702,20	70.702,20
	Σε μεταφορά								125.806,77

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								125.806,77
									125.806,77
								18,00 %	22.645,22
								15,00 %	148.451,99
									22.267,80
									170.719,79
									1.200,00
									171.919,79
								24,00 %	41.260,75
									213.180,54
									213.181,00
									213.181,00

Αθήνα, Μάιος 2017

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

*

Α.Δημοπούλου

*

Β.Τερζής

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΗΣ ΤΥΠΑ

*

Α.Παπαδόπουλος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΗΣ ΤΥΠΑ

*

Ι.Μπαρμπαρέσος

*Ηλεκτρονική Διεκπεραίωση. Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο της ΤΥΠΑ