

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 19/2016

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 130.000,00 €

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
<b>1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
<b>1.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ -ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ</b>					
1	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	m2	1	ΝΑΟΙΚ Α\22.21.01	1
2	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	M2	2	ΝΑΟΙΚ Σ\Α22.52.01	55
3	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	m2	3	ΝΑΟΙΚ Α\22.22.02	20
4	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	ton	4	ΝΑΟΙΚ Α\10.01.01	0,5
5	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ton.km	5	ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01	10
<b>1.2. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ</b>					
1	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με πλαστικό χρώμα	m2	6	ΝΑΟΙΚ Σ\Α77.80.01.01	750
2	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	m2	7	ΝΑΟΙΚ Α\77.02.02	25
3	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	m2	8	ΝΑΟΙΚ Α\73.34.01	1
4	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	m2	9	ΝΑΟΙΚ Α\72.70	5
5	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	m2	10	ΝΑΟΙΚ Α\72.11	20
6	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	m2	11	ΝΑΟΙΚ Α\79.11.02	30
7	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	μμ	12	ΝΑΟΙΚ Α\79.37	15
8	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	μ2	13	ΝΑΟΙΚ Σ\Α79.17.01	15
<b>1.3. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ - ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>					
1	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	m2	14	ΝΑΟΙΚ Α\77.55	50
2	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καθρόνια, από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	m2	15	ΝΑΟΙΚ Α\53.20.02	35
3	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων	m2	16	ΝΑΟΙΚ Α\77.68	35
4	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου	m2	17	ΝΑΟΙΚ Α\65.32	0,5
5	Σδηρη ράμπα ΑΜΕΑ	τεμ	18	ΝΑΟΙΚ Σ\Α63.02.02.01	1
6	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με επενδυόμενα φύλλα μοριοσανίδων ή ινοσανίδων με καπλαμά δρυός	m2	19	ΝΑΟΙΚ Α\52.52.01	4,5
7	Κατασκευές από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ανεξαρτήτως διαστάσεων	kg	20	ΝΑΟΙΚ Ν61.05	1.000
8	Κατασκευή ξύλινης επένδυσης ισοκο σε μεταλλικό σκελετό	m2	21	ΝΑΟΙΚ Σ\Α53.30.03	30
<b>1.4. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>					
1	Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τυπου ρόλλερ blackout	m2	22	ΝΑΟΙΚ Σ\Α78.21.01	27
2	Καθίσματα αμφιθεάτρου με βραχίονες σταθερά	τεμ	23	ΝΑΟΙΚ Σ\Α56.23.01	120

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
3	Καθιστικό χωρίς πλατη, σε μεταλλικό σκελετο και καθισμα απο ξυλινες δοκιδες	τεμ	24	ΝΑΠΡΣ ΣΥΑ10.2.01	8
<b>2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
1	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	τεμ.	25	ΑΤΗΕ Ν8209	10
2	Φωτιστικό ασφαλείας LED	τεμ	26	ΑΤΗΕ Ν8987.1	22
3	Πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών	τεμ.	27	ΑΤΗΕ Ν9531.1	1
4	Κομβίο σήμανσης συναγερμού επίτοιχο, θραυομένης υάλου	τεμ	28	ΑΤΗΕ Ν9535.2	3
5	Ανιχνευτής καπνού φωτοηλεκτρονικός	τεμ.	29	ΑΤΗΕ Ν9542.2	2
6	Φαροσειρήνα αναγγελίας πυρκαγιάς	τεμ.	30	ΑΤΗΕ Ν9553.1	2
7	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 120 min.	τεμ.	31	ΝΑΟΙΚ Ν\Α62.60.03.01	1
8	Μπάρα πανικού για δίφυλλη θύρα πυρασφάλειας	τεμ	32	ΝΑΟΙΚ Ν\62.60.03.02	1
9	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	τεμ	33	ΑΤΗΕ 8201.1.2	3
10	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	τεμ	34	ΑΤΗΕ 8201.1.3	3
11	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg	τεμ	35	ΑΤΗΕ 8202.2	2
12	Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος χωρίς ραφή Διαμέτρου Φ 20 mm	m	36	ΑΤΗΕ Ν\8034.1	40
13	Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος χωρίς ραφή Διαμέτρου Φ25 mm	m	37	ΑΤΗΕ Ν\8034.2	15
14	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη με σύνδεση στο δίκτυο ύδρευσης	τεμ.	38	ΑΤΗΕ Ν\8034.3	3
15	Συντήρηση συστήματος πυρανίχνευσης πυρόσβεσης του κτιρίου, του υπαίθριου θεάτρου, τους βοηθητικούς χώρους του θεάτρου και του βοηθητικού οικίσκου	τεμ	39	Η\ΑΜ Ν\19.4.2	1
16	Πλήρης κατασκευή εγκατάστασης πυρόσβεσης-πυροπροστασίας του Κέντρου Νεότητας Πυλαίας, κατ'εφαρμογή της εγκεκριμένης από την Πυροσβεστική Υπηρεσία μελέτης πυροπροστασίας και την έκδοση πιστοποιητικού πυροπροστασίας	τεμ.	40	Η\ΑΜ Ν\19.3.4.1	1
17	Φωτιστικό Σώμα Σπότη Με LED 29W - 3000K Με Ενσωματωμένο Τροφοδοτικό, Κατάλληλο Για Ροηφόρο Ράγα Τριών Κυκλωμάτων, IP 20.	τεμ.	41	Η\ΑΜ Ν\60.5	60
18	Spot Χονευτής Τοποθέτης, Με Led 15W - 3000K Με Δυνατότητα Κλίσης Και Ενσωματωμένο Τροφοδοτικό	τεμ.	42	Η\ΑΜ Ν\60.8	4
19	Φωτιστικό σώμα Spot με λαμπτήρα 7W LED με εύκαμπτο στέλεχος και ενσωματωμένο τροφοδοτικό για επίτοιχη τοποθέτηση	τεμ.	43	Η\ΑΜ Ν\60.14	4
20	Φωτιστικό Επίτοιχης Τοποθέτησης, με λαμπτήρα αλογόνου 70W και ενσωματωμένο Τροφοδοτικό	τεμ.	44	Η\ΑΜ Ν\60.15	4
21	Πλήρης κατασκευή των Ηλεκτρικής Εγκατάστασης Ισχυρών Ρευμάτων Και Καλωδίωσης Data	τεμ	45	Η\ΑΜ Ν\52.4.1	1
22	Ροηφόρος Ράγα Τριών Κυκλωμάτων, 3m Μήκους, Ορατής Τοποθέτησης Μαζί Με Τροφοδοτικό Και Εξαρτήματα Ευθείας Και Γωνιακής Ένωσης	τεμ.	46	Η\ΑΜ Ν\60.4	4
23	Ροηφόρος Ράγα Τριών Κυκλωμάτων, 2m Μήκους, Ορατής Τοποθέτησης Μαζί Με Τροφοδοτικό Και Εξαρτήματα Ευθείας Και Γωνιακής Ένωσης	τεμ.	47	Η\ΑΜ Ν\60.4.1	20
24	Διακόπτης στεγανός χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V απλός μονοπολικός	τεμ	48	ΑΤΗΕ Ν\8811.1.1	5
25	Διακόπτης στεγανός χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V κομπατέρ ή αλερετούρ	τεμ	49	ΑΤΗΕ Ν\8811.1.3	10
26	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	τεμ	50	ΑΤΗΕ Ν\8827.3.2	5
27	Γενικός ηλεκτρικός πίνακας κτιρίου πλήρης	τεμ	51	ΑΤΗΕ Ν\8843.2.1	1
28	Ηλεκτρικός πίνακας αίθουσας πολλαπλών χρήσεων	τεμ	52	ΑΤΗΕ Ν\8843.2.2	1
29	Θεατρικός προβολέας 500 W	τεμ.	53	Η\ΑΜ Ν\59.21.1	6

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
30	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	m2	54	ΝΑΟΙΚ Α\78.05.05	15
31	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	m2	55	ΝΑΟΙΚ Α\79.40	5
32	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	kg	56	ΝΑΟΙΚ Α\61.31	15
33	Έλεγχος, Καθαρισμός Και Συντήρηση Εξαερισμού	τεμ.	57	ΗΛΜ Ν\35.12.1	1
34	Ανελκυστήρας συστήματος προβολής	τεμ.	58	ΑΤΗΕ Ν8993.1	1
35	Εγκατάσταση προβολικού συστήματος	τεμ.	59	ΑΤΗΕ Ν8993	1

Πυλαία,  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Πυλαία,  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η Πρ. ΤΚ&ΥΧ

Η Πρ. Τμ. Η/Μ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Προϊστάμενος ΔΤΥ

Δέσποινα Μπουναρτζόγλου  
Αρχιτέκτων Μηχ/κος

Ιωάννα Παπαγεωργίου  
Μηχ. Μηχ/κος

Σοφία Παπαδοπούλου  
Πολιτικός Μηχ/κος

Κυριακή Σάη  
Πολιτικός Μηχ/κος

Ιγν. Χαραλαμπίδης  
Πολιτικός Μηχ/κος