

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΤΟΠΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ- Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΕΡΓΟ: ΕΑΚ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ Π.Υ. ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ
ΥΠΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΤΟ
ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ - ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΚΩΔ. ΑΡ.: ΔΕ-1153

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερίκη Δαπάνη	Ολική Δαπάνη

[1]

1.1/ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

[9]

[10]

1.1. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΥΠΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

1	Πυροσβεστήρας κόνωσης τύπου Pa, φορητός 6Kg	ΑΤΗΕ ΝΙ8201	HAM 19	101	TEM	30,00	47,67	1.430,10	
2	Πυροσβεστήρας κόνωσης τύπου Pa, φορητός 12Kg	ΑΤΗΕ ΝΙ8201.2	HAM 19	102	TEM	3,00	76,82	230,46	
3	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 5 kg	ΑΤΗΕ ΝΙ8202.3	HAM 19	103	TEM	5,00	62,88	314,40	
4	Πυροσβεστήρας κόνωσης, οροφής με στρίβκλερ 12Kg	ΑΤΗΕ ΝΙ8201.3	HAM 19	104	TEM	2,00	82,36	164,72	
5	Πυροσβεστική φωλιά επιτοίχος ή χωνευτή	HAM 20	HAM 20	105	TEM	3,00	288,62	865,86	
6	Πυροσβεστικός σταθμός εργαλείων	HAM ΕΙ20.1	HAM 6	106	TEM	1,00	165,00	165,00	
7	Σιδηροσωλήνας γαβανοσιμέντος χωρίς ραφή, κατά ASTM-A-106, GRADE A, SCHEDULE 40, διαμέτρου 2"	HAM ΝΙ6.1	HAM 6	107	m	38,00	30,00	1.140,00	
8	Σιδηροσωλήνας γαβανοσιμέντος χωρίς ραφή, κατά ASTM-A-106, GRADE A, SCHEDULE 40, διαμέτρου 2 1/2"	HAM ΝΙ6.2	HAM 6	108	m	22,00	41,55	914,10	
9	Χρωματισμοί γαβανοσιμέντων σωλήνων 1 1/4 έως 2ins	ΟΙΚ 7767.4	ΟΙΚ 7767.4	109	m	38,00	5,23	198,74	
10	Χρωματισμοί γαβανοσιμέντων σωλήνων 2 1/2 έως 3ins	ΟΙΚ 7767.5	ΟΙΚ 7767.5	110	m	22,00	7,23	159,06	
11	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες με ηλεκτροκίνητη και πετρελαιοκίνητη αντλία 60 μ3/ώρα, 55ΜΥΣ, τρισεικό 100ΔΤ κ.Α.Π.	HAM Μ21.1	HAM 21	111	TEM	1,00	7.200,00	7.200,00	
12	Προμήθεια και εγκατάσταση μεταλλικής δεξαμενής πυρόσβεσης από θερμολαβανσιμένο χάλυβα, χωρητικότητας 14,25 m3	ΥΑΡ ΝΙ6751.2	ΥΑΡ 6751	112	m3	1,00	1.800,00	1.800,00	
13	Χειροκίνητο σύστημα συννεγερμού	HAM Μ62.1	HAM 62	113	TEM	1,00	450,00	450,00	
14	Πλήρες σύστημα φωτισμού ασφαλείας αποτελούμενο από δέκα εντά (19) αυτόνομα φωτιστικά με ένδειξη πομπής και οκτώ (8) με ένδειξη EXIT, ηλεκτρικό πίνακα φωτισμού ασφαλείας με τις αντίστοιχες καλωδιώσεις.	ΑΤΗΕ ΝΙ59.2		114	TEM	1,00	3.000,00	3.000,00	

Σε μεταφορά 18.032,44

Σελίδα 1 από 2



Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθέσεως	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μετρησιά								18.032,44	
15	Δίδυμο φωτιστικό ασφαλείας με προβολείς 2Χ55 W και αυτονομία 3 ώρες	ΑΤΗΕ ΝΙ59.3			TEM	4,00	170,00	680,00	
16	Δίδυμο πυροσβεστικό υδρόσπριο αποστραγγιμένο από δύο συνδέσμους τύπου Β κατά DIN 14303.	ΗΑΜ ΝΙ20.1	ΗΑΜ 20		TEM	1,00	259,03	259,03	
17	Συστήμα πυρανίχνευσης δύο (2) ζωνών	ΗΑΜ Μ62.1.2	ΗΑΜ 62		TEM	1,00	900,00	900,00	
18	Μόνιμο σύστημα πυρόσβεσης με διοξείδιο του άνθρακα	ΗΑΜ Δ62.1.4			TEM	1,00	850,00	850,00	
Σύνολο : 1.1. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ								20.721,47	20.721,47
1.2. ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ									
1	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη, κάδους πυρανίτσασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.02	ΟΙΚ 6236		m2	2,20	250,00	550,00	3.406,00
2	Γυψοσανίδες ανθυγράς και τυρόντορες, επιπέδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.10	ΟΙΚ 7809		m2	170,00	16,80	2.856,00	2.856,00
Σύνολο : 1.2. ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ								3.406,00	3.406,00
Σύνολο : 1. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
Αθροισμα									
				Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ					
				Αθροισμα					
				Απόβλαπτα					
				Αθροισμα					
				Πρόβλεψη αναθέσεως					
				Αθροισμα					
				ΦΠΑ					
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					
				Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ					
				Εγκ. 36/13-12-2001					
Μαρούσι, Νοέμβριος 2018									
Αθροισμα									
				Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ					
				Αθροισμα					
				Απόβλαπτα					
				Αθροισμα					
				Πρόβλεψη αναθέσεως					
				Αθροισμα					
				ΦΠΑ					
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					
				Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ					
				Εγκ. 36/13-12-2001					
Μαρούσι, 3 Δεκεμβρίου 2018									
Θεωρήθηκε									
				Ο προϊστάμενος του Τμήματος					
				Μαρούσι, 3 Δεκεμβρίου 2018					
Θεωρήθηκε									
				Η προϊσταμένη της Διεύθυνσης					
				Μαρούσι, 3 Δεκεμβρίου 2018					

Ο μελετητής

Δημήτρης Γιάκας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Ο προϊστάμενος του
Τμήματος

Η προϊσταμένη της
Διεύθυνσης

Κ. Σταύρου
Αρχιτέκτων Μηχικός ΠΕ

Ε. Ισαακίδου
Αρχιτέκτων Μηχικός ΠΕ