

ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΡΕΤ-ΣΤ ΠΓΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΑΡΧ/ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣ ΗΣ ΑΡΧ.ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣ ΗΣ ΣΤΑΤ. ΜΕΛΕΤΗΣ	Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣ ΗΣ Η/Μ. ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓ. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘ. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΟ	
ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ IV	41.933,39	3.354,67	6.519,83	521,59	27.167,86	2.173,43	1.260,01	948,63	83.879,41	0,4 αρχ. Η-Μ 1,0 στατ.	40.537,36
ΤΙΜΗ ΑΝΑ Μ2	248,13	19,85	38,58	3,09	160,76	12,86	7,46	5,61	490,71	0,4 αρχ. Η-Μ 1,0 στατ.	239,87

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ: 2.760,75

Αρχιτεκτονικές Μελέτες	
E=	169,00
ΤΑ0=	9,75
ΣΒν=	3,13
ΣΑ=	1
κ=	2,4
μ=	52
τκ=	1,218
A	41.933,39

Αρχιτεκτονική Μελέτη	Τεύχη Δημοπράτησης
Τεχνική περιγραφή 10%	335,47
Τεχνικές προδιαγραφές 30%	1.006,40
Ανάλυση τιμών 25%	838,67
Τιμολόγιο μελέτης 13%	436,11
Τιμολόγιο προσφοράς 1%	33,55
Συγγραφή υποχρεώσεων 10%	335,47
Προϋπολογισμός μελέτης 5%	167,73
Προϋπολογισμός προσφοράς 1%	33,55
Διακήρυξη δημοπρασίας 5%	167,73
	3.354,67

Ενεργητική Πυροπροστασία	
E=	169,00
ΤΑ0=	0,2925
ΣΒν=	1
ΣΑ=	1
κ=	2,1
μ=	50
τκ=	1,218
A	1.260,01

Η/Μ εγκαταστάσεων	Τεύχη Δημοπράτησης
Τεχνική περιγραφή 10%	217,34
Τεχνικές προδιαγραφές 30%	652,03
Ανάλυση τιμών 25%	543,36
Τιμολόγιο μελέτης 13%	282,55
Τιμολόγιο προσφοράς 1%	21,73
Συγγραφή υποχρεώσεων 10%	217,34
Προϋπολογισμός μελέτης 5%	108,67
Προϋπολογισμός προσφοράς 1%	21,73
Διακήρυξη δημοπρασίας 5%	108,67
	2.173,43

Στατικές Μελέτες	
E=	169,00
ΤΑ0=	9,75
ΣΒν=	1
ΣΑ=	0,24
κ=	3
μ=	37
τκ=	1,218
Σστ=	0,35
A1	6.519,83
A	6.519,83

Στατική Μελέτη	Τεύχη Δημοπράτησης
Τεχνική περιγραφή 10%	52,16
Τεχνικές προδιαγραφές 30%	156,48
Ανάλυση τιμών 25%	130,40
Τιμολόγιο μελέτης 13%	67,81
Τιμολόγιο προσφοράς 1%	5,22
Συγγραφή υποχρεώσεων 10%	52,16
Προϋπολογισμός μελέτης 5%	26,08
Προϋπολογισμός προσφοράς 1%	5,22
Διακήρυξη δημοπρασίας 5%	26,08
	521,59

Παθητική Πυροπροστασία	
E=	169,00
ΤΑ0=	0,195
ΣΒν=	1
ΣΑ=	1
κ=	2,1
μ=	50
τκ=	1,218
A	948,63

Η/Μ εγκαταστάσεων															
	ΥΔΡΕΥΣΗ	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ	ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ-DATA	BMS	ΜΕΓΑΦΩΝΑ	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ-ΓΕΙΩΣΕΙΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΕΡΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ
E=	169,00	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
ΤΑ0=	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75
ΣΒν=	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
κ=	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
μ=	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
τκ=	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218
ΣΗΜ=	0,03	0,03	0,025	0,015	0,0001	0,12	0,07	0,000	0,02	0,015	0,000	0,00	0,00	0,05	0,375102
A	2.627,84	2.627,84	2.303,09	1.595,72	49,92	7.301,79	4.886,70	0,00	1.961,09	0,00	0,00	0,00	0,00	3.813,89	27.167,86

Η αμοιβή της στατικής μελέτης αναλύεται σε:

ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%: 46.617,97

ΦΠΑ 11.188,31

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΜΟΙΒΗ: 57.806,28

1. Ελεγχος στατικής επάρκειας υφισταμένου (οριστική μελέτη): 4.224,85

2. Ενισχύσεις 2.816,57

Σύνολο στατικής μελέτης: (6.519,83+521,59) 7.041,42

Επιπροσθέτως απαιτούνται εργαστηριακοί έλεγχοι :

Για επιστήμονα εμπειρίας από 10 έως 20 έτη : 450 * τκ = 450*1,227=552,15

Διάστημα 5 εργάσιμων ημερών Αμοιβή 552,15*5=2.760,75