

## ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΡΕΤ-CT ΠΓΝ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΑΡΧ/ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΑΡΧ.ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΗΣ ΣΤΑΤ. ΜΕΛΕΤΗΣ	Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΗΣ Η/Μ. ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓ. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘ. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΟ	
<b>ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ IV</b>	<b>51.271,54</b>	<b>4.101,72</b>	<b>10.933,90</b>	<b>786,37</b>	<b>32.715,68</b>	<b>2.617,25</b>	<b>1.504,67</b>	<b>1.131,64</b>	<b>105.062,77</b>	<b>0,4 αρχ. Η-Μ 0,9 στατ.</b>	<b>47.885,24</b>
<b>ΤΙΜΗ ΑΝΑ Μ2</b>	235,74	18,86	50,27	3,62	150,42	12,03	6,92	5,20	477,87	<b>0,4 αρχ. Η-Μ 0,9 στατ.</b>	<b>220,17</b>

Αρχιτεκτονικές Μελέτες	
E=	217,49
ΤΑ0=	9,75
ΣΒν=	3,13
ΣΑ=	1
κ=	2,4
μ=	52
τκ=	1,218
A	51.271,54

Αρχιτεκτονική Μελέτη	Τεύχη Δημοπράτησης
Τεχνική περιγραφή 10%	410,17
Τεχνικές προδιαγραφές 30%	1.230,52
Ανάλυση τιμών 25%	1.025,43
Τιμολόγιο μελέτης 13%	533,22
Τιμολόγιο προσφοράς 1%	41,02
Συγγραφή υποχρεώσεων 10%	410,17
Προϋπολογισμός μελέτης 5%	205,09
Προϋπολογισμός προσφοράς 1%	41,02
Διακήρυξη δημοπρασίας 5%	205,09
	<b>4.101,72</b>

Ενεργητική Πυροπροστασία	
E=	217,49
ΤΑ0=	0,2925
ΣΒν=	1
ΣΑ=	1
κ=	2,1
μ=	50
τκ=	1,218
A	1.504,67

Η/Μ εγκαταστάσεων	Τεύχη Δημοπράτησης
Τεχνική περιγραφή 10%	261,73
Τεχνικές προδιαγραφές 30%	785,18
Ανάλυση τιμών 25%	654,31
Τιμολόγιο μελέτης 13%	340,24
Τιμολόγιο προσφοράς 1%	26,17
Συγγραφή υποχρεώσεων 10%	261,73
Προϋπολογισμός μελέτης 5%	130,86
Προϋπολογισμός προσφοράς 1%	26,17
Διακήρυξη δημοπρασίας 5%	130,86
	<b>2.617,25</b>

Στατικές Μελέτες	
E=	217,49
ΤΑ0=	9,75
ΣΒν=	1
ΣΑ=	0,24
κ=	3
μ=	37
τκ=	1,218
Σστ=	0,35
A1	7.945,68
A	9.829,60

Στατική Μελέτη	Τεύχη Δημοπράτησης
Τεχνική περιγραφή 10%	78,64
Τεχνικές προδιαγραφές 30%	235,91
Ανάλυση τιμών 25%	196,59
Τιμολόγιο μελέτης 13%	102,23
Τιμολόγιο προσφοράς 1%	7,86
Συγγραφή υποχρεώσεων 10%	78,64
Προϋπολογισμός μελέτης 5%	39,32
Προϋπολογισμός προσφοράς 1%	7,86
Διακήρυξη δημοπρασίας 5%	39,32
	<b>786,37</b>

Παθητική Πυροπροστασία	
E=	217,49
ΤΑ0=	0,195
ΣΒν=	1
ΣΑ=	1
κ=	2,1
μ=	50
τκ=	1,218
A	1.131,64

Στατικές Μελέτες	
E=	83,08
ΤΑ0=	9,75
ΣΒν=	1
ΣΑ=	0,24
κ=	3
μ=	37
τκ=	1,218
Σστ=	0,35
A1	3.767,83
A	3.767,83

Η/Μ εγκαταστάσεων															
	ΥΔΡΕΥΣΗ	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ	ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ-DATA	BMS	ΜΕΓΑΦΩΝΑ	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ - ΓΕΙΩΣΕΙΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΕΡΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ
E=	217,49	217,49	217,49	217,49	217,49	217,49	217,49	217,49	217,49	217,49	217,49	217,49	217,49	217,49	217,49
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	0,0001	0,02	0,015	0,000	0,00	0,00	0,05	0,375102
A	3.156,77	3.156,77	2.764,60	1.911,80	59,22	8.829,75	5.892,89	0,00	2.352,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4.591,83	32.715,68

Η αμοιβή της στατικής μελέτης αναλύεται σε:

**ΑΜΟΙΒΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%: 55.068,03**

**ΦΠΑ 13.216,33**

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΜΟΙΒΗ: 68.284,35**

1. Έλεγχος στατικής επάρκειας υφισταμένου (οριστική μελέτη): **4.767,41**
2. Ενισχύσεις **3.178,27**
3. Στατική μελέτη επέκτασης: **3.767,83\*0,5 = 1.883,92**

Επιπροσθέτως απαιτούνται εργαστηριακοί έλεγχοι :

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

Διάστημα 2 εργασίμων ημερών Αμοιβή 552,15\*2=1.104,30

4. Εργαστηριακοί έλεγχοι **1.104,30**

**Συνολική αμοιβή στατικής μελέτης 10.933,90**

4. Τεύχη δημοπράτησης **786,37**