



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ
Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ
ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ:19/2019**

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΟΠΙΚΟ ΧΩΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Τ.Χ.Σ.) ΔΗΜΟΥ ΜΥΚΗΣ

**ΧΡΗΜ/ΤΗΣΗ¹: Ε.Π. «Ανατολική Μακεδονία – Θράκη 2014-2020»
CPV : 71410000, 71351910
90712100**

**ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗΣ
ΑΜΟΙΒΩΝ**

ΣΜΙΝΘΗ, ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2019

Έργο: ↔Τοπικό Χωρικό Σχέδιο (Τ.Χ.Σ.) Δήμου Μύκης»
Προϋπολογισμός: 1.067.167,44 € (συμπερ. του ΦΠΑ 24%)
Πηγή χρηματοδότησης: Ε.Π. «Ανατολική Μακεδονία – Θράκη 2014-2020»
Ποσό Χρηματοδότησης για το 2019:
Κωδ. Προϋπολογισμού:.....

Προκειμένου ο Δήμος Μύκης να αναθέσει τη μελέτη «Τοπικό Χωρικό Σχέδιο (Τ.Χ.Σ.) Δήμου Μύκης», το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών προχώρησε στην σύνταξη της παρούσας προεκτίμησης αμοιβής από την οποία προκύπτουν οι απαιτούμενες κατηγορίες μελετητικών πτυχίων των μελετητών που δικαιούνται να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την ανάληψη εκπόνησης της μελέτης.

Σύμφωνα με το Π.Δ.71/2019 τα απαιτούμενα μελετητικά πτυχία είναι:

Κατηγορία 1 (Χωροταξικές και Ρυθμιστικές Μελέτες),

Κατηγορία 2 (Πολεοδομικές και Ρυμοτομικές Μελέτες),

Κατηγορία 20 (Γεωλογικές, Υδρογεωλογικές και Γεωφυσικές Μελέτες και Έρευνες) και

Κατηγορία 27 (Περιβαλλοντικές Μελέτες).

Η μελέτη θα εκπονηθεί σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης μεταξύ Εργοδότη και Αναδόχου, τις οδηγίες της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας, καθώς επίσης και με τον Ν.4447/2016 (ΦΕΚ241Α΄/23-12-2016) «Χωρικός Σχεδιασμός – Βιώσιμη Ανάπτυξη και άλλες διατάξεις», τα άρθρα 2Α, 11 παρ. 2, 39 και 40 του Ν. 3316/2005 όπως ισχύουν, και τις τεχνικές προδιαγραφές μελετών Τ.Χ.Σ. της υπ' αρ. 27016/6-6-2017 Υ.Α. (ΦΕΚ 1975Β΄/7-6-2017).

Για τον υπολογισμό των αμοιβών ελήφθη υπ' όψη η υπουργική απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΠΟΛΣ/34509/918 (ΦΕΚ 1470Β'/2019) «Αμοιβές μηχανικών για την εκπόνηση μελετών Τοπικών Χωρικών Σχεδίων» και η υπουργική απόφαση ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466/16.5.2017 («Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ. 8 δ του άρθρου 53 του ν. 4412/2016 (Α' 147)» (ΦΕΚ 2519Β'/20-7-2017).

Η προεκτιμώμενη αμοιβή των μελετών ανέρχεται:

- στο ποσό των **447.615,00 €** για τη Χωροταξική Μελέτη (κατηγορία 01)
- στο ποσό των **191.835,00 €** για τη Πολεοδομική Μελέτη (κατηγορία 02)
- στο ποσό των **90.278,86 €** για τη Γεωλογική Μελέτη (κατηγορία 20)
- στο ποσό των **18.635,40 €** για τη Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (κατηγορία 27)

Η συνολική προεκτιμώμενη αμοιβή των μελετών προκύπτει ως το άθροισμα των επιμέρους προεκτιμώμενων αμοιβών και ανέρχεται στα **748.364,26 €** πλέον Φ.Π.Α. 24%.

Επιπρόσθετα, σύμφωνα με την παράγραφο 8α του άρ. 53 του Ν.4412/2016 επιβάλλεται η πρόβλεψη στον προϋπολογισμό απρόβλεπτων δαπανών ίσων με το 15% της προεκτιμώμενης αξίας της σύμβασης, ήτοι **112.254,64 €** πλέον Φ.Π.Α. 24%.

Το σύνολο των αμοιβών συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% ανέρχεται σε **1.067.167,44 €**.

Π Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Η Σ Η

Ποσοτικά στοιχεία φυσικού αντικειμένου

Για την εκπόνηση της μελέτης θα λάβουν χώρα τα εξής:

- Χωροταξική – Πολεοδομική Μελέτη (Τ.Χ.Σ.).
- Γεωλογική Μελέτη.
- Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Εξετάζοντας αναλυτικά τον στόχο/φύση και τα λοιπά δεδομένα της μελέτης και λαμβάνοντας υπόψη όλες τις διαθέσιμες υποστηρικτικές μελέτες, γίνεται προεκτίμηση των ποσοτικών στοιχείων του φυσικού αντικειμένου που απαιτούνται για την ολοκλήρωση των επιμέρους εργασιών.

Ο δήμος Μύκης με τις δημοτικές του ενότητες διαρθρώνεται ως εξής:

Α/Α	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (κάτοικοι)
01	ΜΥΚΗΣ	ΜΥΚΗΣ		ΣΜΙΝΘΗ	277
02				ΑΙΩΡΑ	268
03				ΑΛΜΑ	321
04				ΑΝΩ ΚΙΡΡΑ	34
05				ΑΝΩ ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΟ	49
06				ΑΧΛΑΔΙΑ	0
07				ΓΛΑΥΚΗ	1447
08				ΓΟΡΓΟΝΑ	217
09				ΔΙΑΦΟΡΟ	39
10				ΖΟΥΜΠΟΥΛΙ	109
11				ΚΑΠΝΟΑΝΘΟΣ	0
12				ΚΕΝΤΑΥΡΟΣ	2580
13				ΚΙΡΡΑ	170
14				ΚΟΡΥΦΗ	10
15				ΚΟΤΙΝΟ	80
16				ΚΟΥΤΣΟΜΥΤΗΣ	145
17				ΚΡΑΝΙΑ	0
18				ΜΑΝΤΑΙΝΑ	276
19				ΜΥΚΗ	1313
20				ΟΑΣΗ	96
21				ΠΑΝΕΡΙ	2
22				ΠΡΟΣΗΛΙΟΝ	142
23				ΠΥΡΓΟΣ	28
24				ΡΑΧΗ	0
25				ΣΙΡΟΚΟ	100
26				ΣΟΥΛΑ	68
27				ΣΤΗΡΙΓΜΑ	69

28				ΤΡΙΓΩΝΟ	71
29				ΧΡΥΣΟΝ	140
30		ΕΧΙΝΟΥ		ΕΧΙΝΟΣ	2486
31				ΜΕΛΙΒΟΙΑ	588
32				ΩΡΑΙΟ	576
33				ΒΑΣΙΛΟΧΩΡΙ	0
34			ΩΡΑΙΟΥ	ΘΕΟΤΟΚΟΣ	26
35				ΚΥΚΝΟΣ	206
36				ΡΕΥΜΑ	148
37				ΣΤΑΜΑΤΙ	6
38				ΣΑΤΡΕΣ	189
39				ΑΚΡΑΙΟΣ	2
40				ΓΙΔΟΤΟΠΟΣ	15
41				ΔΟΡΓΟΥΤΙΟΝ	3
42				ΚΑΛΟΤΥΧΟ	31
43	ΣΑΤΡΩΝ		ΣΑΤΡΩΝ	ΛΥΚΟΤΟΠΟΣ	3
44				ΠΟΛΥΣΚΙΟ	3
45				ΠΟΤΑΜΟΧΩΡΙ	58
46				ΡΕΜΑΤΙΑ	4
47				ΤΕΜΕΝΟΣ	171
48				ΤΣΑΛΑΠΕΤΕΙΝΟΣ	4
49				ΚΟΤΥΛΗ	429
50	ΚΟΤΥΛΗΣ	ΚΟΤΥΛΗΣ		ΑΙΜΟΝΙ	75
51				ΔΗΜΑΡΙ	623
52				ΠΑΧΝΗ	1031
53				ΘΕΡΜΕΣ	117
54				ΑΝΩ ΘΕΡΜΕΣ	332
55				ΔΙΑΣΠΑΡΤΟ	39
56	ΘΕΡΜΩΝ		ΘΕΡΜΩΝ	ΙΑΜΑΤΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ	5
57				ΚΙΔΑΡΙΣ	28
58				ΚΟΤΤΑΝΙ	23
59				ΜΕΔΟΥΣΑ	195
60				ΜΕΣΕΣ ΘΕΡΜΕΣ	73

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/A	Δ.Ε.	ΟΙΚΙΣΜΟΙ / ΕΜΒΑΔΑ Δ.Ε.	ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ / ΕΚΤΑΣΕΩΝ Δ.Ε.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
A.		ΚΥΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΤΧΣ (Κατηγορίες Μελετών 01 & 02)		
1	ΔΕ ΜΥΚΗΣ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ	Αριθμός οικισμών με πληθυσμό έως 500 κατοίκους	31
			Αριθμός οικισμών με πληθυσμό από 501 έως 2000 κατοίκους	4
			Αριθμός οικισμών με πληθυσμό από 2001 έως 4000 κατοίκους	2
		ΕΜΒΑΔΟ (στρ.)	Εμβαδό Δ.Ε. κυμαινόμενο από 280χιλ – 400χιλ στρ	310.680
2	ΔΕ ΣΑΤΡΩΝ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ	Αριθμός οικισμών με πληθυσμό έως 500 κατοίκους	11
		ΕΜΒΑΔΟ (στρ.)	Εμβαδό Δ.Ε. κυμαινόμενο από 120χιλ – 180χιλ στρ	149.938
3	ΔΕ ΚΟΤΥΛΗΣ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ	Αριθμός οικισμών με πληθυσμό έως 500 κατοίκους	2
			Αριθμός οικισμών με πληθυσμό από 501 έως 2000 κατοίκους	2
		ΕΜΒΑΔΟ (στρ.)	Εμβαδό Δ.Ε. κυμαινόμενο από 60χιλ – 80χιλ στρ	79.742
4	ΔΕ ΘΕΡΜΩΝ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ	Αριθμός οικισμών με πληθυσμό έως 500 κατοίκους	8
		ΕΜΒΑΔΟ (στρ.)	Εμβαδό Δ.Ε. κυμαινόμενο από 80χιλ – 120χιλ στρ	89.623
B.		ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
1	A' ΦΑΣΗ	ΔΜΕΟ/α/ο/1257/9-8-2005 (ΦΕΚ 1162/Β/2005)	Km ²	629,98
2	B' ΦΑΣΗ	ΔΜΕΟ/α/ο/1257/9-8-2005 (ΦΕΚ 1162/Β/2005)	Km ²	0,60
Γ.		ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ		
1	A' ΦΑΣΗ	ΓΕΝ.4	Ανθρωποημέρες	18
2	B' ΦΑΣΗ	ΓΕΝ.4	Ανθρωποημέρες	15
3	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΦΑΣΗ (Γ')	ΓΕΝ.4	Ανθρωποημέρες	18

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Διατάξεις που ισχύουν:

1. Το Π.Δ. 696/74.
2. Η Υπ. Απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΠΟΛΣ/34509/918 (ΦΕΚ 1470Β/2019) «Αμοιβές μηχανικών για την εκπόνηση μελετών Τοπικών Χωρικών Σχεδίων»
3. Η Υπ. Απόφαση ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466/16.5.2017 «Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ. 8 δ του άρθρου 53 του ν.4412/2016 (Α' 147)» (ΦΕΚ 2519Β'/20-7-2017).
4. Εγκύκλιος ΔΝΣ/12546/ΦΝ439.6 19-3-2019 με θέμα «Αναπροσαρμογή τιμής συντελεστή (τκ) του Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών Μελετών και Υπηρεσιών
5. Συντελεστής λ (Α' τριμήνου 2012): 0,23368
6. Συντελεστής τκ (2019): 1,218

Α.		ΚΥΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΤΧΣ (Κατηγορίες Μελετών 01 & 02)				
Α/Α	Δ.Ε.	ΟΙΚΙΣΜΟΙ / ΕΜΒΑΔΑ Δ.Ε.	ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ / ΕΚΤΑΣΕΩΝ Δ.Ε.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΑΜΟΙΒΗ
1	ΔΕ ΜΥΚΗΣ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ	Αριθμός οικισμών με πληθυσμό έως 500 κατοίκους	31	2.500	77.500,00 €
			Αριθμός οικισμών με πληθυσμό από 501 έως 2000 κατοίκους	4	5.000	20.000,00 €
			Αριθμός οικισμών με πληθυσμό από 2001 έως 4000 κατοίκους	2	20.000	40.000,00 €
		ΕΜΒΑΔΟ (στρ.)	Εμβαδό Δ.Ε. κυμαινόμενο από 280χιλ – 400χιλ στρ	310.680		148.000,00 €
Σύνολο Αμοιβής Δημοτικής Ενότητας						285.500,00 €
2	ΔΕ ΣΑΤΡΩΝ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ	Αριθμός οικισμών με πληθυσμό έως 500 κατοίκους	11	2,500	27.500,00 €
		ΕΜΒΑΔΟ (στρ.)	Εμβαδό Δ.Ε. κυμαινόμενο από 120χιλ – 180χιλ στρ	149.938		79.200,00 €
		Σύνολο Αμοιβής Δημοτικής Ενότητας				
3	ΔΕ ΚΟΤΥΛΗΣ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ	Αριθμός οικισμών με πληθυσμό έως 500 κατοίκους	2	2.500	5.000,00 €
			Αριθμός οικισμών με πληθυσμό από 501 έως 2000 κατοίκους	2	5.000	10.000,00 €
		ΕΜΒΑΔΟ (στρ.)	Εμβαδό Δ.Ε. κυμαινόμενο από 60χιλ – 80χιλ στρ	79.742		40.800,00 €
		Σύνολο Αμοιβής Δημοτικής Ενότητας				
4	ΔΕ ΘΕΡΜΩΝ	ΟΙΚΙΣΜΟΙ	Αριθμός οικισμών με πληθυσμό έως 500 κατοίκους	8	2.500	20.000,00 €
		ΕΜΒΑΔΟ (στρ.)	Εμβαδό Δ.Ε. κυμαινόμενο από 80χιλ – 120χιλ στρ	89.623		57.000,00 €
		Σύνολο Αμοιβής Δημοτικής Ενότητας				
Σύνολο Αμοιβής Δήμου						525.000,00 €
ΤΚ 2019 = 1.218		Τιμαριθμοποίηση (λόγω Τκ 2019) Συνολικής Αμοιβής Κύριας μελέτης				639.450,00 €

B. ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ (Α' ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΧΣ)**

(Φ.Ε.Κ 1902/Β/2007) & (Υπ. Α. ΔΜΕΟ/α/ο/1257/9-8-2005, ΦΕΚ 1162/Β/2005)

A.1	Γεωλογικός Χάρτης Προσαρμογής και Πληροφόρησης						
	ΓΛΕ.4 και ΓΛΕ.1	κλίμακα	κ1 =Συντελεστής κλίμακας	E=Επιφάνεια σε Km ²	συντελεστής χάρτη	συντελεστής TK	Αμοιβή Α.1
	$A.1 = κ1 * E^{0,6}$	1:50000	1850	629.98	30%	1,218	32.324,84 €
A.2	Χάρτης κατ' αρχήν γεωλογικής καταλληλότητας						
	ΓΛΕ.4 και ΓΛΕ.1	κλίμακα	κ1 =Συντελεστής κλίμακας	E=Επιφάνεια σε Km ²	συντελεστής χάρτη	συντελεστής TK	Αμοιβή Α.2
	$A.2 = κ1 * E^{0,6}$	1:50000	1850	629.98	30%	1,218	32.324,84 €
A.3	Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης						
	ΓΛΕ.23δ και ΓΛΕ.17						Αμοιβή Α.3
	$A.3 = 25% * (A.1 + A.2)$						16.162,42 €
Αμοιβή Προκαταρκτικής Γεωλογικής Μελέτης							80.812,09 €

ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ (Β1' ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΧΣ)

(Φ.Ε.Κ 1902/Β/2007) & (Υπ. Α. Δ14ε/1362/11-3-1993, Φ.Ε.Κ 223/Β/2-4-1993) & (Υπ. Α. 16374/3696/18/6/1998, ΦΕΚ 723/Β/98) & (Υπ. Α. ΔΜΕΟ/α/ο/1257/9-8-2005, ΦΕΚ 1162/Β/2005)

B.1	Χάρτης Γεωλογικών συνθηκών και Τεχνικογεωλογικών στοιχείων	κλίμακα	κ1 =Συντελεστής κλίμακας	E=Επιφάνεια σε Km ²	συντελεστής χάρτη	συντελεστής TK	Αμοιβή Β.1
	$B.1 = κ1 * E^{0,6}$	1:5000	5280	0,60	1	1,218	4.733,39 €
B.2	Χάρτης Πληροφόρησης						Αμοιβή Β.2
	$B.2 = B.1 * 0,30$						1.420,02 €
B.3	Χάρτης Γεωλογικής Καταλληλότητας						Αμοιβή Β.3
	$B.3 = B.1 * 0,30$						1.420,02 €

B.4	Σύνταξη της Τεχνικογεωλογικής Έκθεσης						Αμοιβή Β.4
	B.4 = 25 % * A, όπου A= B.1+B.2+B.3						1.893,35 €
						Αμοιβή Μελέτης Γεωλογικής Καταλληλότητας	9.466,77 €
						Συνολική Αμοιβή Γεωλογικής Μελέτης	90.278,86 €
Γ.	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ						
1	Α΄ Φάση Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών επιπτώσεων	Ανθρωπο ημέρες	18	300		1,218	6.577,20 €
2	Β΄ Φάση Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών επιπτώσεων	Ανθρωπο ημέρες	15	300		1,218	5.481,00 €
3	Οριστική Φάση Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	Ανθρωπο ημέρες	18	300		1,218	6.577,20 €
						Συνολική Αμοιβή ΣΜΠΕ	18.635,40 €
						ΣΥΝΟΛΑ	748.364,26 €
						ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (15%)	112.254,64 €
						ΣΥΝΟΛΟ	860.618,90 €
						ΦΠΑ (24%)	206.548,54 €
						ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	1.067.167,44 €

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΜΟΙΒΗΣ

1. ΜΕΛΕΤΗ ΤΧΣ

Η αμοιβή της μελέτης ΤΧΣ κατανέμεται ανά φάση ως εξής:

Α΄ Φάση 50% της συνολικής αμοιβής

Β΄ Φάση 30% της συνολικής αμοιβής

Γ΄ Φάση 20% της συνολικής αμοιβής (15% για το Γ1 στάδιο και 5% για το Γ2)

2. ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Η αμοιβή της γεωλογικής μελέτης κατανέμεται ανά φάση ως εξής:

Α΄ Φάση: 100% της φάσης

Β΄ Φάση: 100% της φάσης

3. ΣΜΠΕ

Η αμοιβή της ΣΜΠΕ κατανέμεται ανά φάση ως εξής:

Α΄ Φάση 30% της συνολικής αμοιβής

Β΄ Φάση 20% της συνολικής αμοιβής

Γ΄ Φάση 50% της συνολικής αμοιβής

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Συμεωνίδης Δημήτριος
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΑΝ.ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Κούτσικου Ιωάννα
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Όπως προαναφέρθηκε, για την εκπόνηση των απαιτούμενων μελετών θα προσκληθούν μελετητές με πτυχία στις κατηγορίες όπως αυτές προσδιορίζονται στο άρθρο 2 του Ν.4412/2016:

- Χωροταξικές και Ρυθμιστικές Μελέτες (01)
- Πολεοδομικές και Ρυμοτομικές Μελέτες (02)
- Γεωλογικές, Υδρογεωλογικές και Γεωφυσικές Μελέτες και Έρευνες (20)
- Περιβαλλοντικές Μελέτες (27)

Ανά κατηγορία μελέτης οι συνολικές αμοιβές όπως προεκτιμήθηκαν με τον Κανονισμό Προεκτιμώμενων Αμοιβών (όπως ισχύει σήμερα) φαίνονται παρακάτω:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΜΟΙΒΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ			
	Κατηγορία μελέτης		Αμοιβή
1	Χωροταξικές και Ρυθμιστικές Μελέτες	(01)	447.615,00 €
2	Πολεοδομικές και Ρυμοτομικές Μελέτες	(02)	191.835,00 €
3	Γεωλογικές, Υδρογεωλογικές και Γεωφυσικές Μελέτες και Έρευνες	(20)	90.278,86 €
4	Περιβαλλοντικές Μελέτες	(27)	18.635,40 €
	Άθροισμα αμοιβών μελετών		748.364,26 €

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Συμεωνίδης Δημήτριος
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ.ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Κούτσικου Ιωάννα
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την αριθμ. **13/2020** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής