



«ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΛΙΘΙΝΩΝ»

: 199.395,44 € με ΦΠΑ

Χρηματοδότηση:

ΧΑΝΙΑ - ΙΟΥΛΙΟΣ 2023

«ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΛΙΘΙΝΩΝ»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η συνολική αξία της σύμβασης ανέρχεται σε 199.395,45ευρώ περιλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Η προεκτίμηση της αμοιβής υλοποίησης του έργου, πραγματοποιήθηκε με βάση τον Κανονισμό Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών (Απόφαση Υπ. Υποδομών & Μεταφορών ΔΝΣγ/32129/ΦΝ466/16.05.2017 (ΦΕΚ 2519/20.07.2017 τεύχος Β'). Για τον υπολογισμό του συνόλου των αμοιβών εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στο άρθρο ΓΕΝ. 3 «Συντελεστής τκ». Λαμβάνεται η τρέχουσα ισχύουσα τιμή τκ = **1,351 Εγκύκλιος 77444/2023 (ΑΔΑ: Ψ6ΕΠΔ465ΧΘΞ-ΙΕ4)**. Στην αμοιβή περιλαμβάνονται όλες οι νόμιμες κρατήσεις, δικαιώματα τρίτων και επιβαρύνσεις.

Η προεκτιμώμενη αμοιβή σε Ευρώ για την παροχή ανεξάρτητων υπηρεσιών μηχανικού ή άλλου επιστήμονα υπολογίζεται ανάλογα με το χρόνο απασχόλησης ανά ημέρα ή κλάσμα ημέρας:

- για επιστήμονα εμπειρίας έως 10 έτη: 300*τκ
- για επιστήμονα εμπειρίας από 10 έως 20 έτη: 450*τκ
- για επιστήμονα εμπειρίας άνω των 20 ετών: 600*τκ

			Έτη εμπειρίας απασχολούμενου επιστήμονα	Ημέρες απασχόλησης επιστήμονα	Αμοιβή ανά ανθρωποημέρα απασχόλησης	Σύνολο
						Αμοιβής (€)
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ (13)	ΑΤ3		<10 έτη	10	405.30	4053.00
	ΑΤ2		10 με 20 έτη	5	607.95	3039.75
	ΑΤ1		>20 έτη	2	810.60	1621.20
	Σύνολο ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ (13):					Σύνολο:
Σύνολο Παραδοτέου 1ο:						8713.95

			Έτη εμπειρίας απασχολούμενου επιστήμονα	Ημέρες απασχόλησης επιστήμονα	Αμοιβή ανά ανθρωποημέρα απασχόλησης	Σύνολο
						Αμοιβής (€)
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ (13)	ΑΤ3		<10 έτη	2	405.30	810.60
	ΑΤ2		10 με 20 έτη	1	607.95	607.95
	ΑΤ1		>20 έτη	0	810.60	0.00
	Σύνολο ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ (13):					Σύνολο:

«ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΛΙΘΙΝΩΝ»

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ (21)	ΑΤ3		<10 έτη	8	405.30	3242.40
	ΑΤ2		10 με 20 έτη	4	607.95	2431.80
	ΑΤ1		>20 έτη	2	810.60	1621.20
	Σύνολο ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛ. & ΕΡ. (21):				Σύνολο:	7295.40
Σύνολο Παραδοτέου 2ο:						8713.95

			Έτη εμπειρίας απασχολούμενου επιστήμονα	Ημέρες απασχόλησης επιστήμονα	Αμοιβή ανά ανθρωποημέρα απασχόλησης	Σύνολο
						Αμοιβής (€)
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ (13)	ΑΤ3		<10 έτη	45	405.30	18238.50
	ΑΤ2		10 με 20 έτη	25	607.95	15198.75
	ΑΤ1		>20 έτη	12	810.60	9727.20
	Σύνολο ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ (13):				Σύνολο:	43164.45
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ (21)	ΑΤ3		<10 έτη	15	405.30	6079.50
	ΑΤ2		10 με 20 έτη	5	607.95	3039.75
	ΑΤ1		>20 έτη	3	810.60	2431.80
	Σύνολο ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛ. & ΕΡ. (21):				Σύνολο:	11551.05
Σύνολο Παραδοτέου 3ο:						54715.50

			Έτη εμπειρίας απασχολούμενου επιστήμονα	Ημέρες απασχόλησης επιστήμονα	Αμοιβή ανά ανθρωποημέρα απασχόλησης	Σύνολο
						Αμοιβής (€)
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ (13)	ΑΤ3		<10 έτη	8	405.30	3242.40
	ΑΤ2		10 με 20 έτη	3	607.95	1823.85
	ΑΤ1		>20 έτη	1	810.60	810.60
	Σύνολο ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ (13):				Σύνολο:	5876.85

«ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΛΙΘΙΝΩΝ»

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ (21)	AT3		<10 έτη	4	405.30	1621.20
	AT2		10 με 20 έτη	2	607.95	1215.90
	AT1		>20 έτη	0	810.60	0.00
	Σύνολο ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛ. & ΕΡ. (21):				Σύνολο:	2837.10
Σύνολο Παραδοτέου 4ο:						8713.95

			Έτη εμπειρίας απασχολούμενου επιστήμονα	Ημέρες απασχόλησης επιστήμονα	Αμοιβή ανά ανθρωποημέρα απασχόλησης	Σύνολο
						Αμοιβής (€)
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ (13)	AT3		<10 έτη	8	405.30	3242.40
	AT2		10 με 20 έτη	3	607.95	1823.85
	AT1		>20 έτη	0	810.60	0.00
	Σύνολο ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ (13):				Σύνολο:	5066.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ (27)	AT3		<10 έτη	22	405.30	8916.60
	AT2		10 με 20 έτη	12	607.95	7295.40
	AT1		>20 έτη	5	810.60	4053.00
	Σύνολο ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ (27):				Σύνολο:	20265.00
Σύνολο Παραδοτέου 5ο:						25331.25

			Έτη εμπειρίας απασχολούμενου επιστήμονα	Ημέρες απασχόλησης επιστήμονα	Αμοιβή ανά ανθρωποημέρα απασχόλησης	Σύνολο
						Αμοιβής (€)
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ (13)	AT3		<10 έτη	35	405.30	14185.50
	AT2		10 με 20 έτη	20	607.95	12159.00
	AT1		>20 έτη	9	810.60	7295.40
	Σύνολο ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ (13):				Σύνολο:	33639.90
Σύνολο Παραδοτέου 6ο:						33639.90

«ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΛΙΘΙΝΩΝ»

Η προεκτίμηση της αμοιβής της πράξης ανά στάδιο μελέτης και ανά μελετητικό πτυχίο παρουσιάζεται στον πίνακα που ακολουθεί:

1. ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	8713.95	8713.95		
2. ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	8713.95	1418.55	7295.40	
3. ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	54715.50	43164.45	11551.05	
4. ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ	8713.95	5876.85	2837.10	
5. ΦΑΚΕΛΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΕΠΟ	25331.25	5066.25		20265.00
6. ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΥΧΩΝ ΚΑΦ	33639.90	33639.90		
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (15%)	20 974.28			
ΦΠΑ (24%)	38 592.67			

ΧΑΝΙΑ, ΙΟΥΛΙΟΣ 2023

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

**Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ
& ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Ο.Α.Κ. Α.Ε.**

ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΜΑΜΑΓΚΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ Ο.Α.Κ. Α.Ε

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ

«ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΛΙΘΙΝΩΝ»