

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: “ Παροχή Υπηρεσίας
Τεχνικού- Ενεργειακού
Συμβούλου για την
υποστήριξη του φορέα κατά
την υλοποίηση των
ενταγμένων Πράξεων με
MIS 357326 - 357343 -
357344 - 363764”

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Ταμείο Συνοχής

ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ 34.672,86 € πλέον ΦΠΑ
ΑΜΟΙΒΗ:

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ

ΔΡΑΜΑ
ΙΟΥΝΙΟΣ 2013

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ

1 ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ

1.1 Γενικά Στοιχεία

Η παρούσα προεκτίμηση αμοιβής υπηρεσιών βασίζεται στην Υ.Α. ΔΜΕΟ/α/ο/1257/9.8.2005 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. Πιο συγκεκριμένα, η προεκτιμώμενη αμοιβή για την παροχή ανεξάρτητων υπηρεσιών μηχανικού που δεν αφορούν στην εκπόνηση μελέτης αμειβόμενης βάσει ειδικών προβλέψεων της προαναφερθείσας Υ.Α., υπολογίζεται σύμφωνα με το άρθρο ΓΕΝ.4 (Αμοιβή μηχανικών ή άλλων επιστημόνων) ανάλογα με το χρόνο απασχόλησης ανά ημέρα ή κλάσμα ημέρας ως εξής:

- α- Για επιστήμονα εμπειρίας μέχρι 10 έτη: 300***τκ**
- β- Για επιστήμονα εμπειρίας από 10 έως 20 έτη: 450***τκ**
- γ- Για επιστήμονα εμπειρίας μεγαλύτερης των 20 ετών: 600***τκ**,
όπου **τκ** είναι ο συντελεστής του άρθρου ΓΕΝ 3 της Υ.Α.

1.2 Δεδομένα Προεκτίμησης Αμοιβής

Οι υπηρεσίες Τεχνικού Συμβούλου (ΤΣ) θα είναι αυτές που περιγράφονται στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων και θα ολοκληρωθούν σε διάστημα τόσο, όσο θα διαρκέσει η υλοποίηση όλων των υποέργων των Πράξεων που αναλυτικά περιγράφονται στον Φάκελο Έργου. Με βάση τα παραπάνω και τα αναφερόμενα στο κεφάλαιο «Αντικείμενο των υποέργων της σύμβασης – σκοπιμότητα σύμβασης», εκτιμάται ότι για την παρακολούθηση της σύμβασης απαιτείται η παρουσία:

- ο ενός επιστήμονα εμπειρίας ως 10 έτη για αρχιτεκτονική μελέτη για περίοδο 2,3 – 1,9 – 5,4 και 3,2 (σύνολο 12,8 ημερολογιακών ημερών), -αντίστοιχα- για τις Πράξεις με MIS 357326 - 357343 - 357344 – 363764
- ο ενός επιστήμονα εμπειρίας ως 10 έτη για ηλεκτρομηχανολογική μελέτη για περίοδο 13,0 – 9,0 – 23,0 και 19,0 (σύνολο 64,0) ημερολογιακών ημερών), -αντίστοιχα- για τις Πράξεις με MIS 357326 - 357343 - 357344 – 363764
- ο ενός επιστήμονα εμπειρίας ως 10 έτη για ενεργειακή μελέτη για περίοδο 3,0 – 2,0 – 5,0 και 5,0 (σύνολο 15,0) ημερολογιακών ημερών), -αντίστοιχα- για τις Πράξεις με MIS 357326 - 357343 - 357344 – 363764

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με την Υ.Α. ΔΜΕΟ/α/ο/1257/9.8.2005 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, η αποζημίωση ανθρωπομήνα νοείται ως αποζημίωση 22 ανθρωποημερών.

1.3 Αμοιβή Τεχνικού Συμβούλου

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η αμοιβή του ΤΣ διαμορφώνεται ως ακολούθως:

ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ (ΕΤΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ	ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ (ΑΝΘΡΩΠΟΜΗΝΕΣ)	ΑΝΗΓΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ (ΗΜΕΡΕΣ)	ΙΣΧΥΟΝ ΤΚ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΜΟΙΒΗ	
<10	3	4.17	91,80	1,259	377,70	34.672,86	
10 ΕΩΣ 20	0	0	0	1,259	566,55	0,00	
>20	0	0	0	1,259	755,40	0,00	
						34.672,86	
						ΜΕ ΦΠΑ (23%)	42.647,62

Στην ανωτέρω αμοιβή νοείται ότι περιλαμβάνεται το σύνολο των άμεσων και έμμεσων, γενικών και ειδικών υποστηρικτικών και λειτουργικών δαπανών των επιστημόνων για απασχόληση εντός ή εκτός έδρας (στο εσωτερικό).

Η ανωτέρω αμοιβή αναλύεται περαιτέρω ως εξής:

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΠΛΗΘΟΣ	ΑΝΘΡΩΠΟΜΗΝΕΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Μηχανικός για αρχιτεκτονικές μελέτες κτιριακών έργων (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 6)	1	0,58	4.834,56
2	Μηχανικός για μελέτες μηχανολογικές ή ηλεκτρολογικές (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 9)	1	2,91	24.172,80
3	Μηχανικός για ενεργειακές μελέτες (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 14)	1	0,68	5.665,50
ΣΥΝΟΛΟ:				34.672,86
Φ.Π.Α. (23%)				7.974,76
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ 23%:				42.647,62

και ανά MIS:

1. MIS 357326

Επιστήμονας εμπειρίας 10 ετών :	300 €
Συντελεστής τκ :	1,259
Αριθμός ημερών απασχόλησης :	2,30 (για αρχιτεκτονική μελέτη)
Αριθμός ημερών απασχόλησης :	13,00 (για ηλεκτρομηχανολογική μελέτη)
Αριθμός ημερών απασχόλησης :	3,00 (για ενεργειακή μελέτη)

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΤΥΠΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Μηχανικός για αρχιτεκτονικές μελέτες κτιριακών έργων (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 6)	A1=300 * τκ (1,259) * 2,30	868,71
2	Μηχανικός για μελέτες μηχανολογικές ή ηλεκτρολογικές (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 9)	A1=300 * τκ (1,259) * 13,00	4.910,10
3	Μηχανικός για ενεργειακές μελέτες (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 14)	A1=300 * τκ (1,259) * 3,00	1.133,10
ΣΥΝΟΛΟ:			6.911,91
Φ.Π.Α. (23%)			1.589,74
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ 23%:			8.501,65

2. MIS 357343

Επιστήμονας εμπειρίας 10 ετών :	300 €
Συντελεστής τκ :	1,259
Αριθμός ημερών απασχόλησης :	1,90 (για αρχιτεκτονική μελέτη)
Αριθμός ημερών απασχόλησης :	9,00 (για ηλεκτρομηχανολογική μελέτη)
Αριθμός ημερών απασχόλησης :	2,00 (για ενεργειακή μελέτη)

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΤΥΠΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Μηχανικός για αρχιτεκτονικές μελέτες κτιριακών έργων (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 6)	A1=300 * τκ (1,259) * 1,90	717,63
2	Μηχανικός για μελέτες μηχανολογικές ή ηλεκτρολογικές (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 9)	A1=300 * τκ (1,259) * 9,00	3.399,30
3	Μηχανικός για ενεργειακές μελέτες (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 14)	A1=300 * τκ (1,259) * 2,00	755,40
ΣΥΝΟΛΟ:			4.872,33
Φ.Π.Α. (23%)			1.120,64
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ 23%:			5.992,97

3. MIS 357344

Επιστήμονας εμπειρίας 10 ετών :	300 €
Συντελεστής τκ :	1,259
Αριθμός ημερών απασχόλησης :	5,40 (για αρχιτεκτονική μελέτη)
Αριθμός ημερών απασχόλησης :	23,00 (για ηλεκτρομηχανολογική μελέτη)
Αριθμός ημερών απασχόλησης :	5,00 (για ενεργειακή μελέτη)

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΤΥΠΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Μηχανικός για αρχιτεκτονικές μελέτες κτιριακών έργων (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 6)	A1=300 * τκ (1,259) * 5,40	2.039,58
2	Μηχανικός για μελέτες μηχανολογικές ή ηλεκτρολογικές (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 9)	A1=300 * τκ (1,259) * 23,00	8.687,10
3	Μηχανικός για ενεργειακές μελέτες (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 14)	A1=300 * τκ (1,259) * 5,00	1.888,50
ΣΥΝΟΛΟ:			12.615,18
Φ.Π.Α. (23%)			2.901,49
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ 23%:			15.516,67

4. MIS 363764

Επιστήμονας εμπειρίας 10 ετών :	300 €
Συντελεστής τκ :	1,259
Αριθμός ημερών απασχόλησης :	3,20 (για αρχιτεκτονική μελέτη)
Αριθμός ημερών απασχόλησης :	19,00 (για ηλεκτρομηχανολογική μελέτη)
Αριθμός ημερών απασχόλησης :	5,00 (για ενεργειακή μελέτη)

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΤΥΠΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Μηχανικός για αρχιτεκτονικές μελέτες κτιριακών έργων (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 6)	A1=300 * τκ (1,259) * 3,20	1.208,64
2	Μηχανικός για μελέτες μηχανολογικές ή ηλεκτρολογικές (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 9)	A1=300 * τκ (1,259) * 19,00	7.176,30
3	Μηχανικός για ενεργειακές μελέτες (ως 10 έτη εμπειρίας) (κατηγορία μελετών 14)	A1=300 * τκ (1,259) * 5,00	1.888,50
ΣΥΝΟΛΟ:			10.273,44
Φ.Π.Α. (23%)			2.362,89
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ 23%:			12.636,33

Δράμα, Ιούνιος 2013

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη του Τμήματος Συγκοινωνιακών –
Κτιριακών Έργων και Σηματοδότησης

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη της Δ.Τ.Υ. δήμου Δράμας

Καρατζόγλου Θεσσαλονικιά
τοπογράφος μηχανικός με Γ' β.

Παπαδοπούλου Ιωάννα
πολιτικός μηχανικός με Β' β.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την υπ' αρ . 357/2013 Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής