



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

Πληροφορίες : Χρονόπουλος Βασίλης
☎ : 2721361718
FAX : 2721095851
e-mail :
Ταχ. Διεύθυνση : Ψαρών 15, Διοικητήριο
Καλαμάτα • 241 00

Καλαμάτα 10 / 10 / 2013
Αρ. Πρωτ. : 61719

Π Ρ Ο Σ
Γ Ρ Α Φ Ε Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ
Δ Η Μ Ο Υ Κ Α Λ Α Μ Α Τ Α Σ

ΘΕΜΑ : Ανακοίνωση, πρόσκλησης ενδιαφερομένων για το έργο : «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΝΩ ΜΕΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΛΑΓΟΝΙΑΣ»

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ο Δήμος Καλαμάτας προκειμένου να προβεί στην ανάδειξη μειοδότη του έργου : «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΝΩ ΜΕΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΛΑΓΟΝΙΑΣ» (Κ.Α. 30.7326.08 – εγκεκρι. πίστωση 12.000€ από ΣΑΤΑ και προϋπολογισμού μελέτης 11.900,00€), καλεί όσους ενδιαφέρονται και έχουν το δικαίωμα από το νόμο, να καταθέσουν κλειστές οικονομικές προσφορές, (μαζί με φωτοτυπία του εργοληπτικού πτυχίου τους) έως και την Τρίτη 15/10/2013, στο πρωτόκολλο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου – Διοικητήριο, Ψαρών 15. Περισσότερες πληροφορίες στον κ. Χρονόπουλο Βασίλη, Διοικητήριο, γραφείο 123, τηλ.2721361718).



Καλαμάτα ...10.10.2013
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.

ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ α.α: 90/2012

ΕΡΓΟ:

**ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΣΤΗΝ ΠΑΝΩ ΜΕΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΑΛΑΓΟΝΙΑΣ**

Κ.Α: 30.7326.08

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 11.900 €

(Σύμφωνα με τις Εγκυκλίους 7/2013 και 13/2013 της Γ.Γ.Δ.Ε)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
- ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
- ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
- ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ
- ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
- ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
- ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ
- ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ
- ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ
- ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΝΩ ΜΕΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΑΛΑΓΟΝΙΑΣ

Κ.Α. :

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 11.900,00 €

Πηγή Χρηματοδότησης :

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

Η Κοινότητα της Αλαγονίας βρίσκεται σε υψόμετρο εξακόσια ογδόντα (760) μέτρα στην δυτική πλευρά του Ταυγέτου και ο οικισμός της αποτελεί χαρακτηριστικό δείγμα των ορεινών οικισμών της περιοχής. Η παρούσα μελέτη αφορά την διαμόρφωση ενός κοινόχρηστου χώρου-πλατώματος που βρίσκεται στην Τοπική Κοινότητα Αλαγονίας του Δήμου Καλαμάτας.

Ο προς διαμόρφωση χώρος βρίσκεται στην περιοχή ΠΑΝΩ ΜΕΡΙΑ του οικισμού, σε άμεση επαφή με τα τρεχούμενα νερά της πηγής που βρίσκεται απέναντι του, και με απεριόριστη θεά προς τον ορεινό όγκο του Ταυγέτου. Στον χώρο αυτό υπάρχει σήμερα ερειπωμένος ξυλόφουρνος ο οποίος καθόριζε και την χρήση του χώρου.

Η μελέτη αποσκοπεί στην αξιοποίηση του εγκαταλειμμένου σήμερα χώρου και την λειτουργία του αφενός σαν χώρο αναψυχής-καθιστικού και αφετέρου σαν χώρο παρασκευής φαγητού με την εκ νέου κατασκευή ενός πέτρινου ξυλόφουρνου (σε αντικατάσταση του παλιού πέτρινου φούρνου που σήμερα έχει καταρρεύσει). Ο χώρος οριοθετείται βόρεια (από τον σε επαφή δημοτικό δρόμο) και δυτικά με χαμηλού ύψους λιθοδομή από πέτρα της περιοχής και ξύλινη περίφραξη από κορμούς καστανιάς τοποθετημένους έτσι ώστε να διαμορφώνουν καθιστικό. Τελος με υπόγειο σωλήνα μεταφέρεται το νερό της γειτονικής πηγής δημιουργώντας μια μικρή λίμνη που στην συνέχεια αποχετεύεται στο υφιστάμενο φρεάτιο απορροής ομβρίων. Τοποθετούνται για τον φωτισμό του χώρου, δυο ιστοί φωτισμού με μονόφωτα παραδοσιακού τύπου, τα οποία και συνδέονται με το δίκτυο του δημοτικού φωτισμού

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι εργασίες που θα εκτελεσθούν για την διαμόρφωση του χώρου είναι:

1. Αποξήλωση υφιστάμενων δαπέδων από σκυρόδεμα και εκσκαφές για διαμόρφωση της οριστικής στάθμης.
2. Απομάκρυνση προϊόντων ~~αποκαθάρσεων~~ και εκσκαφής.
3. Κατασκευή πέτρινου ξυλόφουρνου. Η εστία του θα αποτελείται από προκατασκευασμένα στοιχεία που έχουν κατασκευαστεί με πυρότουβλα τα οποία θα μονωθούν και θα επενδυθούν με πέτρα. Η καμινάδα επίσης θα είναι επίσης λιθόκτιστη. Η στέγαση του φούρνου θα γίνει με πλακόπετρες.
4. Κατασκευή χαμηλού ύψους λιθοδομή με τελική ομαλή επιφάνεια από πλακόπετρες έτσι ώστε να λειτουργεί και ως καθιστικά.
5. Κατασκευή ξύλινης περίφραξη από κορμούς καστανιάς τοποθετημένους έτσι ώστε να διαμορφώνονται ως καθιστικό οι λιθοδομές
6. Δημιουργία στο δάπεδο ^{έναν} ~~έναν~~ χώρο(με νερό (ρυάκι) όπου διοχετεύονται τα νερά της παρακείμενης πηγής τα οποία στην συνέχεια αποχετεύονται στο υφιστάμενο δίκτυο.
7. Τοποθέτηση δυο ιστών φωτισμού με μονόφωτα παραδοσιακού τύπου τα οποία και συνδέονται με το υφιστάμενο δίκτυο του δημοτικού φωτισμού.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ
Αρχιτέκτων μηχανικός

Καλαμάτα 29-7-2013

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ

ΛΥΚΟΥΡΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Τοπογράφος Μηχανικός

Καλαμάτα 29-7-13

~~ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ~~

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

Καλαμάτα 07-07-2013

Προϋπολογισμός Μελέτης

Ημερομηνία : 31/7/2013

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΠ 1501'+	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη		
									Μερική (€)	Ολική (€)	
1. Κεφάλαιο 1ο:											
ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ											
1	Καθαίρεσις. Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	NET ΟΙΚ-Α 22.10.1	16-02-01-01	001	ΟΙΚ 2226	100%	m3	1	66,20 + (66,2+0)	66,20	
2	Χωματοουργικές εργασίες κπριακών έργων. Γενικές εκκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων.	NET ΟΙΚ-Α 20.2	02-03-00-00	002	ΟΙΚ 2112	100%	m3	5	4,10 + (4,1+0)	20,50	
3	Χωματοουργικές εργασίες κπριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκκαφών με μηχανικά μέσα.	NET ΟΙΚ-Α 20.30		003	ΟΙΚ 2171	100%	m3	6	1,40	8,40	
Αθροισμα Εργασιών :										95,10	95,10
2. Κεφάλαιο 2ο:											
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ											
1	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NET ΟΙΚ-Α 32.1.4	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-06-00 01-01-07-00	005	ΟΙΚ 3214	100%	m3	3	90,00	270,00	
2	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προσαύξηση πηλής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m³. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NET ΟΙΚ-Α 32.25.3		006	ΟΙΚ 3223.Α.	100%	m3	3	39,80	119,40	
3	Ευλότυποι -Οπλισμοί. Ευλότυποι χυτών τοίχων.	NET ΟΙΚ-Α 38.1	01-04-00-00	007	ΟΙΚ 3801	100%	m2	5	13,50	67,50	
4	Ευλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	NET ΟΙΚ-Α 38.20.2	01-02-01-00	008	ΟΙΚ 3873	100%	Kg	100	1,07	107,00	
Αθροισμα Εργασιών :										563,90	563,90
3. Κεφάλαιο 3ο:											
ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ - ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ											
1	Λιθοδομές. Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων.	NET ΟΙΚ-Α 43.22	03-02-01-00	009	ΟΙΚ 4307	100%	m3	7	106,00	742,00	
2	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης	ΟΙΚ-Α Ν62.80Γ		011	ΟΙΚ 5281	100%	μμ	8	50,00	400,00	
3	Κατασκευή φουρνου - επένδυση	ΟΙΚ-Α Ν73.11		012	ΟΙΚ 7311	100%	Τεμ.	1	3500,00	3500,00	
Αθροισμα Εργασιών :										4.642,00	4.642,00
4. Κεφάλαιο 4ο:: ΔΥΚΤΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΦΡΕΑΤΙΑ											

Σε Μεταφορά :

5.301,00

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-1+	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονά δα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
Απο Μεταφορά :										5.301,00
1	Κατασκευή και τοποθέτηση δικτύου φωτισμού τού χώρου	ΑΤΗΕ Ν5911		013		Τεμ.	1	2600,00	2600,00	
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσεως 5 atm Διαμέτρου 110 mm	ΑΤΗΕ 8042.2.1		014	ΗΛΜ 8 100%	m	6	20,00	120,00	
3	Φρέατο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 60cm X 70cm και βάθος έως 0,50 m	ΑΤΗΕ 8068.1.7		015	ΗΛΜ 10 100%	Τεμ.	2	100,00	200,00	
Αθροισμα Εργασιών :									2.920,00	2.920,00

Εργασίες Προϋπολογισμού

8.221,00

Γ.Ε & Ο.Ε (%)

0,00%

Σύνολο :

8.221,00

Απρόβλεπτα (%)

15,00%

Σύνολο :

1.233,15

Ποσό για αναθεωρήσεις

220,65

Σύνολο :

9.674,80

Σύνολο :

Σύνολο :

Φ.Π.Α. (%)

23,00%

2.225,20

Γενικό Σύνολο :

11.900,00

Ο Συντάξας

Νίκος Γιαννακόπουλος
Αρχιτέκτων Μηχανικός

29/2/13
Η Προισταμένη
Τού Τμήματος Μελετών

Χριστίνα Λυκουργιά
Τοπογράφος Μηχανικός



Βασίλης Τζαβουράνης
Πολ. Μηχανικός