



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Γ.Τ.Α.Α.)  
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές  
περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ:

«Αναπαλαίωση επτά παλαιών  
βρυσών Δημοτικής Ενότητας  
Συβρίτου και Δημοτικής  
ενότητας Κουρητών»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Πρόγραμμα Αγροτικής  
Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014-2020,  
κωδ. ΟΠΣΑΑ: 0010978443  
ΣΑ: 082/1

ΣΑΕ: 2017ΣΕ08210000  
Πρόγραμμα «Αγροτικής  
Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014 –  
2020 προσέγγιση  
CLLDLEADER

CPV:

45212314-0 Κατασκευαστικές  
εργασίες για ιστορικά μνημεία  
ή μνημεία

#### ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

της πράξης:

«ΑΝΑΠΑΛΑΙΩΣΗ ΕΠΤΑ ΠΑΛΑΙΩΝ ΒΡΥΣΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΥΒΡΙΤΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ  
ΚΟΥΡΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ» με προϋπολογισμό: 142.000,00 ευρώ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>					
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1	NAOIK 20.05.01	m3	191,59
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	2	NAOIK 20.10	m3	23,73
3	Καθαίρεση επιχρισμάτων	3	NAOIK 22.23	m2	258,16
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	4	NAOIK 22.15.01	m3	2,44
5	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	5	NAOIK 22.04	m3	0,22
6	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	6	NAOIK 22.02	m3	0,36
7	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	7	NAOIK 22.21.01	m2	41,44
<b>2. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>					
1	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου χωρίς ορατές όψεις	8	NAOIK 42.05.01	m3	7,17
2	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου μίας ορατής όψεως	9	NAOIK 42.05.02	m3	64,23
3	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	10	NAOIK 42.05.03	m3	18,34
4	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	11	NAOIK 42.26	MM	427,71
5	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, πλακοειδούς χωρικού τύπου	12	NAOIK 45.01.02	m2	309,90
6	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα	13	NAOIK 71.85	m2	358,81
7	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	14	NAOIK 71.01.02	m2	49,83
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	15	NAOIK 77.55	m2	1,88
9	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού ή διαλύτη ενός ή δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού ή διαλύτου.	16	NAOIK 77.71.03	m2	171,21
10	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	17	NAOIK 79.06	kg	66,60
11	Καθαρισμός λιθοδομής	18	NAOIK 45.02.ΣΧ	m2	53,63
<b>3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>					
1	Ξυστές επενδύσεις τοίχων (καπλαμάς)	19	NAOIK 43.56	m3	2,82
2	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	20	NAOIK 73.12	m2	242,11
3	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	21	NAOIK 73.11	m2	747,69
<b>4. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ</b>					
1	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	22	NAOIK 38.03	m2	126,86
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	23	NAOIK 32.01.04	m3	86,04
3	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	24	NAOIK 32.02.04	m3	49,97
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	25	NAOIK 38.20.02	kg	1.533,00
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	26	NAOIK 38.20.03	kg	2.532,70
<b>5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>					
1	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	27	NAOIK 20.01.02	m2	142,78
2	Δένδρα, κατηγορίας Δ3, Πλάτανος, Platanus orientalis, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 1,25 έως 1,50 μέτρα, περίμετρος κορμού 6-8 εκατοστά	28	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.3.55	TEM	1,00
3	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	29	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	TEM	1,00
4	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	30	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	TEM	10,00
5	Θάμνοι, κατηγορίας Θ2, Ασφάκα (Φλομίσ), Phlomis fruticosa, μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 0,40 έως 0,60 μέτρα, αριθμός κλάδων 3	31	ΝΑΠΡΣ ΦΔ02.2.6	TEM	10,00
6	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	32	ΝΑΠΡΣ Ε09.1	TEM	10,00
7	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2	33	ΝΑΠΡΣ Δ06.2	TEM	10,00
8	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	34	ΝΑΠΡΣ Η05.1.1	TEM	6,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης διαμέτρου Φ80mm	35	ΝΑΠΡΣ Β02.ΣΧ3	MM	144,83
<b>6. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>					
1	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά) ανοίγματος έως 6,00 m	36	ΝΑΟΙΚ 52.61.01	m2	15,60
2	Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποίητα κεραμίδια, νταμωτή, εν ξηρώ	37	ΝΑΟΙΚ 72.04	m2	15,60
3	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	38	ΝΑΟΙΚ 62.50	m2	1,24
4	Ξύλινη πληροφοριακή πινακίδα διαστάσεων 0,30 x 0,60	39	ΝΑΟΙΚ 54.80.3ΣΧ	TEM	7,00
5	Ξύλινο δοχείο απορριμάτων	40	ΝΑΟΙΚ 54.80.ΣΧ	TEM	11,00
6	Ξύλινο τραπέζι πικ-νικ με κάθισμα	41	ΝΑΟΙΚ 54.80.ΣΧ1	TEM	3,00
<b>7. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ, ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ, ΛΟΙΠΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ (ΟΔΙΚΩΝ, Κ.Λ.Π.)</b>					
1	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	42	ΝΑΥΔΡ 3.01.02	m3	6,84
2	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	43	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	kg	947,14
3	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	44	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	kg	36,00
4	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	45	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	m	22,50

ΑΓΙΑ ΦΩΤΕΙΝΗ 18/05/2021  
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΑΓΙΑ ΦΩΤΕΙΝΗ 31/05/2021  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ/Υ ΔΗΜΟΥ  
ΑΜΑΡΙΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΥΡΑΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc

ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc