

**ΟΜΑΔΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ LEADER
ΑΝ.ΒΟ.ΠΕ. ΑΕ. ΟΤΑ**



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΠΑΑ) 2007-2013
ΑΞΟΝΑΣ 4 «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ LEADER**

3^η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ
LEADER
ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ (Ο.Τ.Δ):
«ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΟΡΕΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ – ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΟΤΑ»
(ΠΑΑ)**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V :
ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΟΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

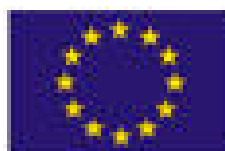
ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ



ΠΑΑ 2007-2013



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΤΡΟΦΙΝΩΝ**



**Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο
Αγροτικής Ανάπτυξης:
*Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές
περιοχές***



LEADER

ΜΕΣΕΣ ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΑΝ.ΒΟ.ΠΕ ΑΕ ΟΤΑ							
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ							
ΟΜΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ		
ΟΜΑΔΑ Α	ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	Υ.01	Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις	μ2	1,5		
		Υ.02	Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ	αποκ	*		
		Υ.03	Σύνδεση με δίκτυο ΟΤΕ	αποκ	*		
		Υ.04	Σύνδεση με δίκτυο ύδρευσης	αποκ	*		
		Υ.05	Σύνδεση με δίκτυο αποχέτευσης	αποκ	*		
		Υ.06	Βόθρος	αποκ	*		
ΟΜΑΔΑ Β	ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ	ΠΧ.01	Περίφραξη	μ	20		
		ΠΧ.01.1	Περίφραξη 1 μ beton και κιγκλίδωμα	μ	120		
		ΠΧ.01.2	Περίφραξη 1 μ beton και σίτα	μ	85		
		ΠΧ.01.3	Περίφραξη με 20 εκ. Beton, πασσάλους, σίτα	μ	35		
		ΠΧ.02	Εσωτερική οδοποιία	μ2	*		
		ΠΧ.02.1	Κράσπεδα	μ.μ	15		
		ΠΧ.02.2	Ασφαλτόστρωση (βάση-υπόβαση-τάπητας)	μ2	14		
		ΠΧ.03	Αίθριος (αύλειος) χώρος	μ2	33		
		ΠΧ.03.1	Κυβόλιθοι	μ2	15		
		ΠΧ.03.2	Πλάκες πεζοδρομίου	μ2	25		
		ΠΧ.03.3	Πλακοστρώσεις με υπόστρωμα beton και λίθινες πλάκες	μ2	45		
		ΠΧ.04	Χώρος πρασίνου	μ2	*		
		ΠΧ.05	Υπαιθριος χώρος στάθμευσης	μ2	*		
		ΠΧ.05.1	Ασφαλτόστρωση (βάση-υπόβαση-τάπητας)	μ2	15		
		ΠΧ.05.2	Διαμόρφωση με 3Α	μ2	3		
		ΟΜΑΔΑ Γ	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ	01.01	Γενικές εκσκαφές γαιώδεις	μ3	4
				01.02	Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδεις	μ3	7
01.03	Γενικές εκσκαφές βραχώδεις			μ3	17		
01.04	Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφής			μ3	3		
01.05	Ειδικές επιχώσεις ορυκτό αμμοχάλικο)				8		
01.06	Ειδικές επιχώσεις (αμμοχάλικο 3Α)			μ3	20		
ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ	02.01		Καθαιρ. πλινθοδομής	μ3	30		
	02.02		Καθαιρ. πλινθοδομής με ισχνό κονίαμα	μ3	35		
	02.03		Καθαιρ. αόπλου σκυροδέματος	μ3	40		
	02.04		Καθαιρ. οπλισμένου σκυροδέματος	μ3	50		
	02.05		Καθαιρ. επιχρισμάτων	μ2	6		
	02.06		Καθαιρ. τοίχων διά διαμόρφωση θυρών	μ2	10		
	02.07		Καθαιρ. ξύλινων ή σιδηρών θυρών παραθύρων	τεμ	6		
	02.08		Καθαίρεση ημίξεστης .ή ξεστής λιθοδομής	μ3	40		
	02.09		Καθαίρεση δαπέδων εκ πλακών παντός τύπου	μ2	15		
	02.10		Καθαίρεση επικεράμωσης	μ2	7		
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	03.01		Οπλισμένο σκυρόδεμα (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές)	μ3	245		

		03.01.1	Οπλισμένο σκυρόδεμα (Προσβάσιμες περιοχές)	μ3	230
		03.01.2	Άοπλο σκυρόδεμα καθαριότητας		80
		03.02	Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα δαπέδων	μ2	125
		03.03	Εξισωτικές στρώσεις	μ2	6
		03.04	Επιφάνειες εμφανούς σκυροδέματος	μ2	14
		03.05	Σενάζ δρομικά	μ.μ.	10
		03.06	Σενάζ μπατικά	μ.μ.	20
		03.07	Μανδύας χυτού σκυροδέματος	μ3	350
		03.08	Μανδύας εκτοξευμένου σκυροδέματος	μ2	*
		03.09	ΙΚΑ Σκυροδεμάτων	αποκ	**
ΟΜΑΔΑ Δ	ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ	04.01	Λιθοδομές με κοινούς λίθους	μ2	50
		04.02	Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους	μ2	70
		04.02.1	Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους (δύο όψεις)	μ2	100
		04.03	Αργολιθ/μές δι' ασβεστ/ματος	μ3	70
		04.04	Πλινθοδομές δρομικές	μ2	12
		04.04.1	Πλινθοδομές δρομικές με σενάζ	μ2	16
		04.05	Πλινθοδομές μπατικές	μ2	20
		04.05.1	Πλινθοδομές μπατικές με σενάζ	μ2	30
		04.06	Τσιμεντολιθοδομές	μ2	25
		04.07	Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί	μ2	23
		04.07.1	Τοίχοι με άνυγρη γυψοσανίδα		26
		04.08	Τοίχοι γυψοσανίδων απο 2 πλευρές	μ2	35
		04.09	Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά	μ2	50
		04.10	ΙΚΑ Τοιχοποιίας	αποκ	**
	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	05.01	Αβεστοκονιάματα τριπτά	μ2	11
		05.02	Αβεστοκονιάματα τριπτά (με kourasanit)	μ2	23
		05.03	Επιχρίσματα χωριάτικου τύπου	μ2	15
		05.04	Ετοιμο επίχρισμα	μ2	16
		05.05	Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών	μ2	18
		05.06	ΙΚΑ Επιχρισμάτων		**
	ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ	06.01	Επενδύσεις με πλακίδια πορσελάνης	μ2	40
		06.02	Επενδύσεις με λίθινες πλάκες	μ2	45
		06.03	Επενδύσεις με ορθογωνισμένες πλάκες	μ2	50
		06.04	Επενδύσεις με πέτρα στενάρι	μ2	70
		06.05	Επενδύσεις με πλάκες μαρμάρου (γρανίτης)	μ2	80
		06.06	Ξύλινα διαζώματα αργολιθοδομών με βερνικόχρωμα	μ.μ	10
		06.07	Επενδύσεις με διακοσμητικά τούβλα	μ2	45
	ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	07.01	Επιστρώσεις με χονδρόπλ. ακανον. πάχους	μ2	30
		07.02	Με λίθινες πλάκες (καρύστ. κλπ)	μ2	35
		07.03	Επίστρωση με χειροποίητες πλάκες	μ2	40
		07.04	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου (γρανίτης)	μ2	80
		07.05	Επιστρώσεις με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης	μ2	40
		07.06	Επιστρώσεις με λωρίδες σουηδικής ξυλείας	μ2	45
		07.07	Επιστρώσεις με λωρίδες αφρικανικής ξυλείας	μ2	100

		07.08	Επιστρώσεις με λωρίδες δρυός	μ2	75	
		07.09	Δάπεδο ραμποτέ με ξύλο καστανιάς πλήρης	μ2	110	
		07.10	Βιομηχανικό δάπεδο	μ2	10	
		07.10.1	Βιομηχανικό δάπεδο με επάλειψη ρητίνης	μ2	30	
		07.11	ΙΚΑ επιστρώσεων		**	
ΟΜΑΔΑ Ε	ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	08.01	Πόρτες πρεσσαριστές κοινές	μ2	100	
		08.01.1	Πόρτες εσωτερικές, μελαμινούχες	μ2	115	
		08.02	Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από MDF	μ2	170	
		08.03	Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρύ, καρυδιά κλπ	μ2	270	
		08.04	Εξώθυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιά	μ2	320	
		08.05	Υαλοστάσια και εξωστόθυρες από ξύλο καστανιάς	μ2	300	
		08.06	Υαλοστάσια από σουηδική ξυλεία	μ2	190	
		08.07	Υαλοστάσια από ορεγκονταιν	μ2	300	
		08.07.1	Ξύλινο παράθυρο με παντζούρια (χωρίς υαλοπίνακες)	μ2	280	
		08.07.2	Ξύλινη μπαλκονόπορτα με παντζούρια (χωρίς υαλοπίνακες)	μ2	280	
		08.08	Σκούρα από σουηδική ξυλεία	μ2	150	
		08.09	Σκούρα από ορεγκονταιν	μ2	250	
		08.10	Σιδερένιες πόρτες	μ2	100	
		08.11	Σιδερένια παράθυρα	μ2	150	
		08.11.1	Σιδερένια παράθυρα με κάγκελα	μ2	200	
		08.12	Βιτρίνες αλουμινίου	μ2	300	
		08.12.1	Βιτρίνες αλουμινίου σε χρώμα ξύλου	μ2	400	
		08.13	Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου	μ2	*	
		08.13.1	Δίφυλλο παράθυρο με παντζούρι, λευκό	μ2	480	
		08.13.2	Δίφυλλο παράθυρο με παντζούρι, λευκό, με σίτα	μ2	550	
		08.13.3	Δίφυλλο παράθυρο με παντζούρι, έγχρωμο	μ2	535	
		08.13.4	Δίφυλλο παράθυρο με παντζούρι, έγχρωμο, με σίτα	μ2	620	
		08.13.5	Μπαλκονόπορτα με παντζούρι, λευκή	μ2	455	
		08.13.6	Μπαλκονόπορτα με παντζούρι, λευκή, με σίτα	μ2	520	
		08.13.7	Μπαλκονόπορτα με παντζούρι, έγχρωμη	μ2	585	
		08.13.8	Μπαλκονόπορτα με παντζούρι, έγχρωμη, με σίτα	μ2	700	
		08.13.9	Εσωτερική πόρτα, λευκή	μ2	255	
		08.13.10	Εσωτερική πόρτα, έγχρωμη	μ2	355	
		08.14	Υαλοστάσια αλουμινίου με θερμοδιακοπή	μ2	480	
		08.15	Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα T30 έως T90 πλήρως εξοπλισμένη	τεμ	*	
		08.16	Δίφυλλη πυράντοχη πόρτα T30 έως T90 πλήρως εξοπλισμένη	τεμ	*	
		08.17	Γκαραζόπορτα πλήρης	τεμ	*	
		08.18	Υαλοπίνακες διπλοί θερμομονωτικοί	μ2	40	
			ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ	09.01	Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματ)	μ2 οψης
			09.02	Ντουλάπες (ανιγκρέ)	μ2 οψης	190
		09.02.1	Ντουλάπες (βακελίτη)	μ2 οψης	300	

		09.03	Ντουλάπια κουζίνας κοινά	μ.μ.	280	
		09.04	Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία	μ.μ.	350	
		09.04.1	Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία (δρυς, οξυά)	μ.μ.	500	
	ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ	10.01	Θερμομόνωση-υγρομόνωση δώματος	μ2	15	
		10.02	Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών	μ2	8	
		10.03	Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου	μ2	4	
		10.04	Υγρομόνωση δαπέδων επι εδάφους	μ2	4	
	ΟΜΑΔΑ ΣΤ	ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ	11.01	Κατώφλια, επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθ. μπαλκονιών	μ.μ.	40
			11.02	Μαρμαροεπένδυση βαθμίδος	μ.μ.	110
		ΚΛΙΜΑΚΕΣ	12.01	Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ ξυλείας δρυός	μ2	*
12.02			Ξύλινη επένδυση βαθμίδας πλήρης	μ.μ	*	
12.03			Μεταλλική σκάλα, σαλιγκaros, πάτημα 70 εκατ.	τεμ	900	
12.04			Μεταλλική σκάλα, ευθύγραμμη, πάτημα 70 εκατ.	τεμ	800	
ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ		14.01	Ψευδοροφές από γυψοσανίδες	μ2	30	
		14.02	Ψευδοροφές από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό	μ2	20	
		14.03	Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης	μ2	35	
ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ		15.01	Κεραμοσκεπή με φουρούσια εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδεμ.	μ2	60	
		15.02	Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια	μ2	85	
		15.03	Επικεράμωση στέγης	μ2	27	
		15.04	Υδρορορές (λουίκια)	μ.μ.	10	
ΣΤΗΘΑΙΑ		16.01	Στηθαία από οπλισμένο σκυρόδεμα	μ.μ.	30	
		16.02	Στηθαία από δρομική πλινθοδομή	μ.μ.	45	
		16.03	Στηθαία από κιγκλίδωμα σιδερένιο	μ.μ.	55	
		16.03.1	Στηθαία από κιγκλίδωμα σιδερένιο, σύνθετο σχέδιο	μ.μ.	80	
		16.04	Στηθαία από κιγκλίδωμα αλουμινίου	μ.μ.	100	
		16.04.1	Στηθαία από κιγκλίδωμα αλουμινίου, σύνθετο σχέδιο	μ.μ.	140	
		16.05	Στηθαία από κιγκλίδωμα ξύλινο	μ.μ.	70	
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ		17.01	Υδροχρωματισμοί απλοί	μ2	4	
		17.01.1	Υδροχρωματισμοί με σπατουλάρισμα	μ2	6	
		17.02	Πλαστικά επί τοίχου	μ2	7	
		17.03	Πλαστικά σπατουλαριστά	μ2	11	
		17.04	Τσιμεντοχρώματα	μ2	7	
		17.04.1	Τσιμεντοχρώματα (ακρυλικά με σπατουλάρισμα)	μ2	12	
		17.05	Ντουκοχρώματα	μ2	16	
		15.05.1	Ντουκοχρώματα (εσωτ. Πόρτες)	τεμ	100	
		15.05.2	Ντουκοχρώματα (μπαλκονόπορτες με παντζούρι)	τεμ	130	
		17.06	Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών	μ2	16	
		17.06.1	Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών κουφωμάτων	τεμ	110	
		17.07	ΙΚΑ χρωματισμών	αποκ	**	
ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔ/ΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	18.01	Τζάκι απλό	τεμ	*		
	18.02	Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό)	τεμ	*		
	18.03	Συντήρηση -αποκατάσταση τοιχογραφιών	μ2	*		

		18.04	ΙΚΑ αποπεράτωσης	αποκ	*
	ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	19.01	Πλήρες σέτ λουτρού (είδη υγιεινής)	αποκ	500
		19.02	Σέτ WC (είδη υγιεινής)	αποκ	250
ΟΜΑΔΑ Ζ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	20.01	Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc. (Σωληνώσεις)	αποκ	*
		20.02	Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc (Συνδέσεις)	αποκ	*
		20.02.1	Υδρευση-αποχέτευση λουτρού, πλήρης (και τοποθέτηση ειδών υγιεινής)	αποκ	*
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	21.01	Κεντρική θέρμανση (Σωληνώσεις)	αποκ	*
		21.02	Κεντρική θέρμανση (Συνδέσεις, σώματα, καυστήρας,λεβητας)	αποκ	*
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	23.01	Ηλεκτρολογικά Κατοικίας (Σωληνώσεις)	μ2/κατ	*
		23.02	Ηλεκτρολογικά Κατοικίας (καλωδιώσεις, ρευματολήπτες)	μ2/κατ	*
		23.02.1	Ηλεκτρολογικά Κατοικίας (σωληνώσεις, καλωδιώσεις, ρευματολήπτες)	αποκ	*
		23.03	Ηλεκτρολογικά Καταστήματος (Σωληνώσεις)	μ2/κατ	16
		23.04	Ηλεκτρολογικά Καταστήματος (καλωδιώσεις, ρευματολήπτες)	μ2/κατ	12
		23.04.1	Ηλεκτρολογικά Καταστήματος (σωληνώσεις καλωδιώσεις, ρευματολήπτες)	αποκ	*
	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	24.01	Ανελκυστήρας μεχρι 4 στάσεις	αποκ	*
		24.02	Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων	Σταση	*
	ΔΙΑΦ. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	25.01	Ηλιακός συλλέκτης	τεμ	*
ΟΜΑΔΑ Η	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	26.01	Μεταλλικός σκελετός	κιλ	1,5
		26.02	Πάνελ με μόνωση μέχρι 5 εκ.	μ2	27
		26.03	Πάνελ με μόνωση 8-10 εκ.	μ2	50
		26.04	Πάνελ υγειονομικού τύπου μέχρι 5 εκ.	μ2	30
		26.05	Υδρορορές (μετ. κατασκ.)	μ	20

* : Συμπληρώνονται τιμές κατά περίπτωση (εφ' όσον είναι αναγκαίες), που θα αξιολογηθούν με βάση υποβαλλόμενες προσφορές.

** : Για τις τιμές ΙΚΑ να προσκομιστούν οι σχετικοί υπολογισμοί που λαμβάνονται υπ' όψη κατά την αναγγελία του έργου.

Σημειώσεις

1. Ο παραπάνω πίνακας δεν ισχύει για τα Δημόσια Έργα.

2. Οι παραπάνω είναι μέσες τιμές (χωρίς ΙΚΑ). Μπορούν να γίνουν δεκτές τιμές με μικρή διακύμανση ως προς τις παραπάνω, εφ' όσον τούτο τεκμηριώνεται επαρκώς.

3. Ο παραπάνω πίνακας μπορεί να συμπληρωθεί με άλλες απαραίτητες (μη αναφερόμενες) εργασίες και τις τιμές τους, με χωριστές εγγραφές στις αντίστοιχες θέσεις κάθε ομάδας. Κάθε νέα εργασία πρέπει να συνοδεύεται από επαρκή περιγραφή και αντίστοιχη προσφορά για την τιμή της.