

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΠΑΑ)
2007-2013**

**ΑΞΟΝΑΣ 4
ΤΟΠΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ LEADER
ΤΗΣ ΟΤΔ
«.....»**

ΑΙΤΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ – ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

**ΜΕΤΡΟ 41
ΔΡΑΣΕΙΣ L311-8, L312-4, L313-9**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Ο φάκελος δύναται να συμπληρωθεί με επιπλέον πεδία και στοιχεία κατά την κρίση της ΟΤΔ. Στην περίπτωση προσθήκης από την ΟΤΔ κριτηρίων επιλεξιμότητας και επιλογής συμπληρώνεται υποχρεωτικά τα αντίστοιχα πεδία και δικαιολογητικά που τα αποδεικνύουν.

I. ΑΙΤΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΠΡΟΣ:

ΟΤΔ «.....»

ΟΔΟΣ, ΑΡΙΘΜΟΣ

Τ.Κ. ΠΟΛΗ

ΘΕΜΑ: Κατάθεση φακέλου υποψηφιότητας για ένταξη στο Μέτρο 41 του τοπικού προγράμματος προσέγγισης LEADER της ΟΤΔ «.....»

Υπομέτρο «.....»

Δράση «.....»

Τίτλος προτεινόμενου έργου «.....»

ΕΠΩΝΥΜΟ ή ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ:

ΟΝΟΜΑ(*):

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ(*):

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ(*):

ΦΥΛΟ(*):

Δ/ΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ:

ΤΗΛ.:

FAX :

E-mail :

Ιστοσελίδα:

ΑΦΜ

ΔΟΥ

Στο πλαίσιο της αριθ. πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, σας υποβάλλουμε συνημμένα το φάκελο υποψηφιότητας έργου και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες

Αρμόδιος στον οποίο μπορεί να

απευθυνθεί η ΟΤΔ

για πληροφορίες:

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΤΗΛ. (σταθερό και κινητό):

FAX :

E-mail :

Ο/Η αιτών/αιτούσα

(για νομικά πρόσωπα, υπογράφει ο νόμιμος εκπρόσωπος)

Ημερομηνία:

(*) Συμπληρώνεται μόνο για φυσικά πρόσωπα

.....
(Υπογραφή-Όνοματεπώνυμο)

Συνημμένα

Φάκελος υποψηφιότητας

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

Ημερομηνία :

Αριθ. Πρωτ. :

A/A πρότασης

:

(Συμπληρώνεται από την ΟΤΔ)

II. ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ
3. ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ
4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ
5. ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Σημειώνεται ότι όλα τα αναφερόμενα στο φάκελο υποψηφιότητας δεσμεύουν το δικαιούχο και θα πρέπει να αποδεικνύονται κατά την αποπληρωμή του έργου από την ΟΤΔ, καθώς και κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης μεταξύ ΟΤΔ και δικαιούχου.

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΩΝ

(Για τις δράσεις του υπομέτρου L311)

Εισοδήματα τελευταίας τριετίας

Πηγή εισοδήματος	ΕΤΟΣ ν-2		ΕΤΟΣ ν-1		ΕΤΟΣ ν		Μ.Ο. τριετίας	
	ΠΟΣΟ	%	ΠΟΣΟ	%	ΠΟΣΟ	%	ΠΟΣΟ	%
	1		2		3		$4=(1+2+3)/3$	
Γεωργικές επιχειρήσεις								
Λοιπές πηγές								
Σύνολο								

Παρατηρήσεις:

1. Όπου (ν) θεωρείται το εξεταζόμενο έτος
2. Ο πίνακας συμπληρώνεται με βάση τα στοιχεία των εκκαθαριστικών σημειωμάτων. Σε περίπτωση που δεν έχει εκδοθεί για το τρέχον έτος, συμπληρώνεται με βάση τη φορολογική δήλωση
3. Το ποσοστό υπολογίζεται επί του συνόλου των εισοδημάτων ανά έτος και του μέσου όρου τριετίας

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΜΕΤΡΟ	ΥΠΟΜΕΤΡΟ	ΔΡΑΣΗ
41	«...»	«...»

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

.....
.....

ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ:

ΝΟΜΟΣ:

ΔΗΜΟΣ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ:

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ:

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:

Η ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΝΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ ΩΣ ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΗ (*)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
--	-----	-----

*Συμπληρώνεται από την ΟΤΔ σύμφωνα με τις σχετικές Υπουργικές Αποφάσεις

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (Κ.Α.Δ. 2008)	
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΛΑΔΟΥ	

ΤΥΠΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΜΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	
ΧΕΙΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΛΙΑΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ	
ΑΛΛΟ	

Συμπληρώνεται Χ στο κατάλληλο πεδίο μόνο για τις δράσεις του υπομέτρου L311

ΙΔΡΥΣΗ	
ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ	
ΕΠΕΚΤΑΣΗ	
ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	

Συμπληρώνεται Χ στο κατάλληλο πεδίο

Για επενδύσεις υποδομών διανυκτέρευσης συμπληρώνεται:

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ	ΤΑΞΗ	ΚΛΙΝΕΣ	ΔΩΜΑΤΙΑ

ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ				
ΑΔΕΙΑ/ΜΕΛΕΤΗ	ΥΠΑΡΧΕΙ (Εγκριμένη)	ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
Τεχνική μελέτη				
Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων				
Έγκριση περιβαλλοντικών όρων				
Οικοδομική άδεια				
Βεβαίωση Δασικής Υπηρεσίας				
Άδεια αρχαιολογικής υπηρεσίας				
Άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας				
Θετική γνωμοδότηση από τη ΡΑΕ				
Διαπιστωτική απόφαση της ΡΑΕ για τις εξαιρέσεις				
Άλλες (να αναφερθούν αναλυτικά)				

Συμπληρώνεται το κατάλληλο τετραγωνίδιο με την ένδειξη Χ και επισυνάπτονται ολοκληρωμένες μελέτες και τα αντίγραφα αδειών ή βεβαιώσεις απαλλαγής, εάν δεν απαιτούνται από τον αρμόδιο φορέα, ή υποβληθείσες αιτήσεις με αριθμό πρωτοκόλλου.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

Σε περίπτωση που δεν έχει εκδοθεί/εκπονηθεί κάποια από τις απαιτούμενες για την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου άδεια/μελέτη, να εκτιμηθεί ο χρόνος έκδοσης, καθώς και ο χρόνος για την έναρξη εργασιών

--

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΛΥΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

▪ **ΘΕΣΜΙΚΑ:** (σύσταση νομικού προσώπου κ.λπ.)

▪ **ΤΕΧΝΙΚΑ:** (μελέτες, εγκρίσεις κ.λπ.)

▪ **ΑΛΛΑ:**

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

- Τα ποσά στους πίνακες που ακολουθούν συμπληρώνονται σε ευρώ με δύο δεκαδικά ψηφία.
- Ο ΦΠΑ δεν είναι επιλέξιμη δαπάνη εκτός από τις περιπτώσεις που ορίζονται στο άρθρο 71, παρ. 3(α) του Καν(ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Το προτεινόμενο κόστος των ενεργειών του προϋπολογισμού θα πρέπει να τεκμηριώνεται επαρκώς. Ειδικότερα, για το μηχανολογικό εξοπλισμό υποβάλλονται τρεις προσφορές ή τεκμηριώνεται η ύπαρξη λιγότερων ή η μοναδικότητα του προϊόντος. Για ομοειδή είδη λοιπού εξοπλισμού υποβάλλεται τουλάχιστον μία προσφορά.

4.2.3 ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
ΟΜΑΔΑ Α	ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	Υ.01	Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις	μ ²					
		Υ.02	Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ	ΚΑ					
		Υ.03	Σύνδεση με δίκτυο ΟΤΕ	ΚΑ					
		Υ.04	Σύνδεση με δίκτυο ύδρευσης	ΚΑ					
		Υ.05	Σύνδεση με δίκτυο αποχέτευσης	ΚΑ					
		Υ....	Άλλο						
			ΣΥΝΟΛΟ						
ΟΜΑΔΑ Β	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ	ΠΧ.01	Περίφραξη	μ					
		ΠΧ.02	Εσωτερική οδοποιία	μ ²					
		ΠΧ.03	Αίθριος (αύλειος) χώρος	μ ²					
		ΠΧ.04	Χώρος πρασίνου	μ ²					
		ΠΧ.05	Υπαίθριος χώρος στάθμευσης	μ ²					
		ΠΧ.....	Άλλο						
			ΣΥΝΟΛΟ						
ΟΜΑΔΑ Γ	ΧΩΜΑΤΟΥΡΤΙΚΑ	01.01	Γενικές εκσκαφές γαιώδεις	μ ³					
		01.02	Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδης	μ ³					
		01.03	Γενικές εκσκαφές βραχώδεις	μ ³					
		01.04	Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφής	μ ³					
		01.05	Ειδικές επιχώσεις	μ ³					
	ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ	02.01	Καθαιρ.πλινθοδομής	μ ³					
		02.02	Καθαιρ.πλινθοδομής με ισχνό κονίαμα	μ ³					
		02.03	Καθαιρ.αόπλου σκυροδέματος	μ ³					
		02.04	Καθαιρ.οπλισμένου σκυροδέματος	μ ³					
		02.05	Καθαιρ.επιχρησμάτων	μ ²					
		02.06	Καθαιρ.τοιχών διά τη διαμόρφωση θυρών	μ ²					
		02.07	Καθαιρ.ξύλινων ή σιδηρών θυρών παραθύρων	τεμ					
		02.08	Καθαίρεση ημιξεστής .ή ξεστής λιθοδομής	μ ³					
		02.09	Καθαίρεση δαπέδων εκ πλακών παντός τύπου	μ ²					
		02.10	Καθαίρεση επικεράμωσης	μ ²					
	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	03.01	Οπλισμένο σκυρόδεμα (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές)	μ ³					
		03.01.1	Οπλισμένο σκυρόδεμα (Προσβάσιμες περιοχές)	μ ³					
		03.02	Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων	μ ²					
		03.03	Εξισωτικές στρώσεις	μ ²					
		03.04	Επιφάνειες εμφανους σκυροδέματος	μ ²					
03.05		Σενάζ δρομικά	μ.μ.						
03.06		Σενάζ μπατικά	μ.μ.						
03.07		Μανδύας χυτού σκυροδέματος	μ ³						
03.08	Μανδύας εκτοξευμένου σκυροδέματος	μ ²							
			ΣΥΝΟΛΟ						

ΟΜΑΔΑ Δ	ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	04.01	Λιθοδομές με κοινούς λίθους	μ ²					
		04.02	Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους	μ ²					
		04.03	Αργολιθ/μές δι' ασβεστ/ματος	μ ³					
		04.04	Πλινθοδομές δρομικές	μ ²					
		04.05	Πλινθοδομές μπατικές	μ ²					
		04.06	Τσιμεντολιθοδομές	μ ²					
		04.07	Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί	μ ²					
		04.08	Τοίχοι γυψοσανίδων απο 2 πλευρές	μ ²					
		04.09	Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά	μ ²					
		ΕΠΙΧΡΗΣΜΑΤΑ	05.01	Αβεστοκονιάματα τριπτά	μ ²				
05.02	Αβεστοκονιάματα τριπτά (με kourasanit)		μ ²						
05.03	Επιχρήσματα χωριάτικου τύπου		μ ²						
05.04	Ετοιμο επίχρησμα		μ ²						
05.05	Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών		μ ²						
ΕΠΙΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ	06.01	Με πλακίδια πορσελάνης	μ ²						
	06.02	Με λίθινες πλάκες	μ ²						
	06.03	Με ορθογωνισμένες πλάκες	μ ²						
	06.04	Με πέτρα στενάρι	μ ²						
	06.05	Με πλάκες μαρμάρου (γρανίτης)	μ ²						
	06.06	Ξύλινα διαζώματα αργολιθοδομών με βερνικόχρωμα	μ.μ						
ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	07.01	Με χονδρόπλ.ακανον.πάχους	μ ²						
	07.02	Με λίθινες πλάκες (καρύστ. κλπ)	μ ²						
	07.03	Επίστρωση με χειροποίητες πλάκες	μ ²						
	07.04	Με πλάκες μαρμάρου (γρανίτης)	μ ²						
	07.05	Με πλακίδια κεραμικά ή πορσελ	μ ²						
	07.06	Με λωρίδες σουηδικής ξυλείας	μ ²						
	07.07	Με λωρίδες αφρικανικής ξυλείας	μ ²						
	07.08	Με λωρίδες δρυός	μ ²						
	07.09	Δάπεδο ραμποτε με ξύλο καστανιάς πλήρης	μ ²						
	07.10	Βιομηχανικό δάπεδο	μ ²						
			ΣΥΝΟΛΟ						
ΟΜΑΔΑ Ε	Κ Ο Υ Φ Ω Μ Α Τ Α	08.01	Πόρτες πρεσσαριστές κοινές	μ ²					
		08.02	Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από MDF	μ ²					
		08.03	Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρύ,καρυδιά κλπ	μ ²					
		08.04	Εξώθυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιά	μ ²					
		08.05	Υαλοστάσια και εξωστόθυρες από ξύλο καστανιάς	μ ²					
		08.06	Υαλοστάσια από σουηδική ξυλεία	μ ²					
		08.07	Υαλοστάσια από ορεγκονταιν	μ ²					
		08.08	Σκούρα από σουηδική ξυλεία	μ ²					
		08.09	Σκούρα από ορεγκονταιν	μ ²					
		08.10	Σιδερένιες πόρτες	μ ²					
		08.11	Σιδερένια παράθυρα	μ ²					
		08.12	Βιτρίνες αλουμινίου	μ ²					
		08.13	Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου	μ ²					
		08.14	Υαλοστάσια αλουμινίου με θερμοδιακοπή	μ ²					
		08.15	Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα T30 εως T90 πλήρως εξοπλισ.	τεμ					

	08.16	Δίφυλλη πυράντοχη πότρα T30 εως T90 πλήρως εξοπλισμένη	τεμ							
ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ	09.01	Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματ)	μ ² οψης							
	09.02	Ντουλάπες (ανιγκρέ)	μ ² οψης							
	09.03	Ντουλάπια κουζίνας κοινά	μ.μ.							
	09.04	Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία	μ.μ.							
ΜΟΝΟΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ	10.01	Θερμομόνωση-υγρομόνωση δώματος	μ ²							
	10.02	Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών	μ ²							
	10.03	Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου	μ ²							
	10.04	Υγρομόνωση δαπέδων επι εδάφους	μ ²							
		ΣΥΝΟΛΟ								
ΟΜΑΔΑ ΣΤ	ΜΑΡΜΑΡΙ ΚΑ	11.01	Κατώφλια,επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθ. μπαλκονιών	μ.μ.						
		11.02	Μαρμαροεπένδυση βαθμίδος	μ.μ.						
	ΚΛΙΜΑΚΕΣ	12.01	Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ ξυλείας δρυός	μ ²						
		12.02	Ξύλινη επένδυση βαθμίδας πλήρης	μ.μ						
	ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ	14.01	Από γυψοσανίδες	μ ²						
		14.02	Από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό	μ ²						
		14.03	Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης	μ ²						
	ΕΠΙΚΑΛΥΨ ΕΙΣ	15.01	Κεραμοσκεπή με φουρούσια εδραζόμενη σε πλακα σκυροδεμ.	μ ²						
		15.02	Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια	μ ²						
	ΣΤΗΘΑΙΑ	16.01	Από οπλισμένο σκυρόδεμα	μ.μ.						
		16.02	Από δρομική πλινθοδομή	μ.μ.						
		16.03	Από κιγκλίδωμα σιδερένιο	μ.μ.						
		16.04	Από κιγκλίδωμα αλουμινίου	μ.μ.						
		16.05	Από κιγκλίδωμα ξύλινο	μ.μ.						
	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ	17.01	Υδροχρωματισμοί με τσίγκο και κόλλα	μ ²						
		17.02	Πλαστικά επί τοίχου	μ ²						
17.03		Πλαστικά σπατουλαριστά	μ ²							
17.04		Τσιμεντοχρώματα	μ ²							
17.05		Ντουκοχρώματα	μ ²							
17.06		Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών	μ ²							
ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔΟΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	18.01	Τζάκι απλό	αποκ							
	18.02	Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό)	αποκ							
	18.03	Συντήρηση -αποκατάσταση τοιχογραφιών	μ ²							
ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝ ΗΣ	19.01	Πλήρες σέτ λουτρού	αποκ							
	19.02	Σέτ WC	αποκ							
		ΣΥΝΟΛΟ								
ΟΜΑΔΑ Ζ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕ Σ ΕΓΚΑΤΑΣΤ ΑΣΕΙΣ	20.01	Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc. (Σωληνώσεις)	αποκ						
		20.02	Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc (Συνδέσεις)	αποκ						
	ΘΕΡΜΑΝΣ Η ΚΛΙΜΑΤΙΣ ΜΟΣ	21.01	Κεντρική θέρμανση (Σωληνώσεις)	αποκ						
		21.02	Κεντρική θέρμανση (Συνδέσεις, σώματα ,καυστήρας,λεβητας)	αποκ						

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	23.01	Κατοικίας (Σωληνώσεις)	μ ² /κατ					
	23.02	Κατοικίας (καλοδιώσεις, ρευματολήπτες)	μ ² /κατ					
	23.03	Καταστήματος (Σωληνώσεις)	μ ² /κατ					
	23.04	Καταστήματος (καλοδιώσεις ρευματολήπτες)	μ ² /κατ					
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	24.01	Ανελκυστήρας μεχρι 4 στάσεις	αποκ					
	24.02	Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων	Στασ					
ΔΙΑΦ. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	25.01	Ηλιακός συλλέκτης	τεμ					
		ΣΥΝΟΛΟ						
ΟΜΑΔΑ Η	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	26.01	Μεταλλικός σκελετός	κιλ				
		26.02	Πάνελ με μόνωση	μ2				
		ΣΥΝΟΛΟ						

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ζ			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Η			
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			

Τα είδη εργασιών που περιλαμβάνονται στον ανωτέρω πίνακα μπορούν να συμπληρωθούν, κατά την κρίση της ΟΤΔ.

4.2.4 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά)	Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m ² , m ³ , κ.λπ.)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
	ΣΥΝΟΛΟ						

ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά)	Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m ² , m ³ , κ.λπ.)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
	ΣΥΝΟΛΟ						

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά)	Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m ² , m ³ , κ.λπ.)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
	ΣΥΝΟΛΟ						

	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ			
ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ			
ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΠΕ			
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			

4.2.5 ΜΕΛΕΤΕΣ – ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

A/A	ΜΕΛΕΤΕΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
1	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων			
2	Μελέτη για έκδοση οικοδομικής άδειας			
3	Τεχνική υποστήριξη και επίβλεψη - επιμετρήσεις			
	Άλλη			
	ΣΥΝΟΛΟ			

Το συνολικό κόστος της κατηγορίας δεν μπορεί να υπερβαίνει το 12% του συνολικού προϋπολογισμού της πρότασης.

4.3. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ – ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ (*)			
					Α' ΤΡΙΜΗΝΟ	Β' ΤΡΙΜΗΝΟ
1.	ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ							
2.	ΜΕΛΕΤΕΣ-ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ							
3.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ							
	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ				(**)			

(*) Στο χρονοδιάγραμμα συμπληρώνεται το ποσοστό της συγκεκριμένης κατηγορίας δαπάνης που υπολογίζεται να εκτελεστεί στο συγκεκριμένο τρίμηνο

(**) Συμπληρώνεται το ποσοστό υλοποίησης του έργου ανά τρίμηνο

4.4. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ – ΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

	ΠΟΣΑ (€)
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	
ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	
ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ	

ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ (%)	ΠΟΣΑ (€)
καταθέσεις		
μετοχές, ομόλογα, λοιποί άυλοι τίτλοι		
προσύμφωνα πώλησης ακινήτων		
για εταιρείες: κερδοφορία ικανή να καλύψει την ίδια συμμετοχή ή δυνατότητα αύξησης μετοχικού κεφαλαίου, η οποία θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί πριν το πρώτο αίτημα πληρωμής του έργου		
τραπεζικός δανεισμός		
ΣΥΝΟΛΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ		

5. ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

ΛΙΣΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Στη λίστα περιλαμβάνονται οι υπεύθυνες δηλώσεις και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα κριτήρια επιλεξιμότητας και στα κριτήρια επιλογής και τις παρατηρήσεις που τα συνοδεύουν. Απουσία δηλώσεων / δικαιολογητικών που σχετίζονται με απόδειξη κριτηρίων επιλεξιμότητας οδηγούν στην απόρριψη της πρότασης.

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

**ΓΙΑ ΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

**ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ**