



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

**ΑΞΟΝΑΣ 4
ΤΟΠΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ LEADER
ΤΗΣ ΟΤΔ ΑΝ.ΟΛ Α.Ε
«ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΟΛΥΜΠΙΑΣ Α.Α.Ε Ο.Τ.Α»**

ΑΙΤΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ – ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

**ΜΕΤΡΟ 41
ΥΠΟΜΕΤΡΑ L312-5 «Δικτύωση ομοειδών ή συμπληρωματικών
επιχειρήσεων»**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:



I. ΑΙΤΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΠΡΟΣ:

Αναπτυξιακή Ολυμπίας Α.Α.Ε

Ο.Τ.Α

Περιφερειακός Κρεστένων

27055 Κρέστενα

ΘΕΜΑ: Κατάθεση φακέλου υποψηφιότητας για ένταξη στο Μέτρο 41 του τοπικού προγράμματος προσέγγισης LEADER της ΑΝΟΛ ΑΕ «Αναπτυξιακή Ολυμπίας Α.Α.Ε Ο.Τ.Α»

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 ΑΝΟΛ ΑΕ

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-Ονοματεπώνυμο)

Συνημμένα

Φάκελος υποψηφιότητας

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

Ημερομηνία :

Αριθ. Πρωτ. :

Α/Α πρότασης

:

(Συμπληρώνεται από την ΑΝΟΛ ΑΕ)

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. ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
6. 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 ΑΝΟΛ ΑΕ, καθώς και κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης μεταξύ ΑΝΟΛ ΑΕ και δικαιούχου.



ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ Ή ΕΘΝΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ – ΗΜ/ΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	ΑΦΜ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (€)	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ (€)	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΠΛΗΡΩΜΗΣ	ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ (*)	ΕΙΣΠΡΑΧΘΕΙΣΑ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ €)

(*) στη στήλη αναφέρεται η σχέση με το προτεινόμενο έργο (ίδιο ή συμπληρωματικό φυσικό αντικείμενο)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

Περιγραφή σε σχέση με τα χαρακτηριστικά και τις ανάγκες της περιοχής χωροθέτησης του έργου. Ιδιαίτερη αναφορά θα πρέπει να γίνει στην αναγκαιότητα υλοποίησης του έργου σε σχέση με την ύπαρξη αντίστοιχης δραστηριότητας και το βαθμό κάλυψης/εξυπηρέτησης σχετικών αναγκών.

Περιγραφή σε σχέση με τους στόχους και τις προτεραιότητες του τοπικού προγράμματος.

ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

Περιγραφή τεχνολογικής καινοτομίας

Περιγραφή οργανωτικής καινοτομίας

Σημειώνεται ότι δεν προσμετράται η εφαρμογή ποιοτικών σημάτων (ISO κ.λπ.), η αγορά ηλεκτρονικών υπολογιστών και απλών εφαρμογών λογισμικού, η ανάπτυξη κοινών ιστοσελίδων προβολής και διαφήμισης, οι αλλαγές αισθητικής φύσης και γενικά οι αλλαγές μικρής σημασίας ή εμβέλειας.

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.

3. ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ							
	ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ						
	ΕΤΗΣΙΕΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΑΝΔΡΕΣ		ΓΥΝΑΙΚΕΣ		ΣΥΝΟΛΟ	
		<25	>25	<25	>25	<25	>25
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (εκτός αυτοαπασχόλησης)							
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (αυτοαπασχόληση)							
ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (εκτός αυτοαπασχόλησης)							
ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (αυτοαπασχόληση)							

Η κατανομή των θέσεων εργασίας σε άνδρες, γυναίκες και ηλικιακές κλίμακες χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση του ΠΑΑ. Σημειώνεται ότι η προβλεπόμενη κατανομή των νέων θέσεων είναι ενδεικτική και δε δεσμεύει τον υποψήφιο.

Για τον προσδιορισμό των ετήσιων ισοδύναμων θέσεων απασχόλησης λαμβάνεται υπόψη η παρατήρηση 4 των κριτηρίων επιλογής.

Ως αυτοαπασχολούμενοι θεωρούνται κατά περίπτωση οι ακόλουθοι:

- Στις Ο.Ε., έως τρεις εταίροι με ποσοστό μεγαλύτερο του 20% και ο διαχειριστής,
- Στις Ε.Ε., οι ομόρρυθμοι εταίροι και ο διαχειριστής,
- Στις Ε.Π.Ε. ο διαχειριστής,
- Στις Α.Ε., όσοι από τους μετόχους λαμβάνουν μισθό κατόπιν εντολής της Γ.Σ.

ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ
<p><i>Οι προβλεπόμενες θέσεις εργασίας μετά την ολοκλήρωση του επενδυτικού σχεδίου πρέπει να τεκμηριώνονται επαρκώς και να προκύπτουν από το είδος και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του έργου</i></p>

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.



4.2.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

1	Κτίριο επιφάνειας m ² που θα χρησιμοποιείται για:
.....	
.....	
2	Κτίριο επιφάνειας m ² που θα χρησιμοποιείται για:
.....	
.....	
3	Κτίριο επιφάνειας m ² που θα χρησιμοποιείται για:
.....	
.....	
4	Κτίριο επιφάνειας m ² που θα χρησιμοποιείται για:
.....	
.....	
5	Κτίριο επιφάνειας m ² που θα χρησιμοποιείται για:
.....	
.....	

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....	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	Καθαίρ.πλινθοδομής	μ ³						
		02.02	Καθαίρ.πλινθοδομής με ισχνό κονίαμα	μ ³						
		02.03	Καθαίρ.αόπλου σκυροδέματος	μ ³						
		02.04	Καθαίρ.οπλισμένου σκυροδέματος	μ ³						
		02.05	Καθαίρ.επιχρησμάτων	μ ²						
		02.06	Καθαίρ.τοιχών διά τη διαμόρφωση θυρών	μ ²						
		02.07	Καθαίρ.ξύλινων ή σιδηρών θυρών παραθύρων	τεμ						
		02.08	Καθαίρηση ημιξεστής -ή ξεστής λιθοδομής	μ ³						
		02.09	Καθαίρηση δαπέδων εκ πλακών παντός τύπου	μ ²						
		02.10	Καθαίρηση 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 ύψεων 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	ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	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 (υπινοδωματ)	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					
ΑΝΕΛΚΥΣΤ ΤΗΡΕΣ	24.01	Ανελκυστήρας μεχρι 4 στάσεις	αποκ					
	24.02	Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων	Στασ					
ΔΙΑΦ. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙ ΕΣ	25.01	Ηλιακός συλλέκτης	τεμ					
		ΣΥΝΟΛΟ						
ΟΜΑΔΑ Η	ΜΕΤΑΛ ΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣ ΚΕΥΗ	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 ΑΝΟΛ ΑΕ.

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 (ΜΠΕ)			
2	Μελέτη για έκδοση οικοδομικής άδειας			
3	Τεχνική υποστήριξη και επίβλεψη - επιμετρήσεις			
4	Μελέτες έρευνας αγοράς, μάρκετινγκ προώθησης προϊόντων			
5	Άλλη			
	ΣΥΝΟΛΟ			

Το συνολικό κόστος των μελετών του σημείου 4 δεν μπορεί να υπερβαίνει το 5% του συνολικού προϋπολογισμού της πρότασης.

4.2.6 ΠΡΟΒΟΛΗ – ΠΡΟΩΘΗΣΗ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
1	Διαφημιστικά φυλλάδια			
2	Λογότυπο			
3	Προβολή σε μέσα μαζικής ενημέρωσης			
4	Ηλεκτρονική προβολή (αξιοποίηση διαδικτύου)			
5	Διοργάνωση διαγωνισμών και βράβευση καλών πρακτικών και πρωτότυπων εφαρμογών			
6	Άλλο			
	ΣΥΝΟΛΟ			

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							
4.	ΠΡΟΒΟΛΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ							
	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



Πιστοποιημένο Σύστημα Ποιότητας ISO 9001 : 2000
Αρ. Πιστοποίησης : 234345

ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ
ΥΠΟΜΕΤΡΟ L311, L312, L313



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. ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

- Από τη μελέτη βιωσιμότητας θα πρέπει να προκύπτει κερδοφορία της επιχείρησης (προ φόρων και αποσβέσεων) τουλάχιστον από το τρίτο έτος από την ολοκλήρωσή της.
- Τα ποσά στους πίνακες που ακολουθούν συμπληρώνονται σε ευρώ με δύο δεκαδικά ψηφία.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.1.1 ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ – ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ - ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΤΗ							
		ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ			ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ				
		ΕΤΟΣ -3	ΕΤΟΣ -2	ΕΤΟΣ -1	ΕΤΟΣ 1	ΕΤΟΣ 2	ΕΤΟΣ 3	ΕΤΟΣ 4	ΕΤΟΣ 5
		ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1. ΑΠΟ ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ή ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ									
- προϊόν									
- προϊόν									
ΣΥΝΟΛΟ									



Πιστοποιημένο Σύστημα Ποιότητας ISO 9001 : 2000
Αρ. Πιστοποίησης : 234345

ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ
ΥΠΟΜΕΤΡΟ L311, L312, L313



ΠΙΝΑΚΑΣ 5.3. ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ			ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ				
	-3	-2	-1	1ο έτος	2ο έτος	3ο έτος	4ο έτος	5ο έτος
1. Δαπάνες προσωπικού (αμοιβές και επιβαρύνσεις) (πίνακας 5.2.1)								
2. Δαπάνες πρώτων υλών και προσφερόμενων υπηρεσιών								
Πρώτων και βοηθητικών υλών (πίνακας 5.2.2)								
.....								
3. Γενικά έξοδα								
Παροχές τρίτων (ΟΤΕ, ΔΕΗ κ.λπ.)								
Δαπάνες Συντήρησης								
Φόροι - τέλη								
Έντυπα & Γραφική ύλη								
Υλικά καθαριότητας, Ιματισμού								
Διάφορα άλλα έξοδα								
Διάφορα αναλώσιμα								
Ενοίκια								
4. Δαπάνες διαφήμισης – προώθησης και προβολής								
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ								
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ								

Για τον υπολογισμό της ενδιάμεσης κατανάλωσης αθροίζονται τα ποσά: Δαπάνες πρώτων υλών και προσφερόμενων υπηρεσιών, Παροχές τρίτων (ΟΤΕ, ΔΕΗ κ.λπ.), Δαπάνες Συντήρησης, Έντυπα & Γραφική ύλη, Υλικά καθαριότητας, Ιματισμού, Διάφορα άλλα έξοδα, Διάφορα αναλώσιμα, Δαπάνες διαφήμισης - προώθησης και προβολής.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.4. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ

	ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ			ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ				
	-3	-2	-1	1ο	2ο	3ο	4ο	5ο
ΕΣΟΔΑ (Από πίνακα 5.1.2)								
ΕΞΟΔΑ (Από πίνακα 5.3)								
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟ ΤΟΚΩΝ, ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ & ΦΟΡΩΝ								
<i>Μείον:</i>								
* Τόκοι μακρ/σμων δανείων								
* Τόκοι βραχ/σμων δανείων								
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ & ΦΟΡΩΝ								
<i>Μείον Αποσβέσεις</i>								
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ								
<i>Μείον φόρος εισοδήματος μη διανεμομένων κερδών</i>								
ΚΑΘΑΡΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ								

Ακαθάριστη Προστιθέμενη Αξία

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Για τον υπολογισμό της Ακαθάριστης Προστιθέμενης Αξίας (ΑΠΑ) αφαιρούμε από τα έσοδα κάθε έτους το σύνολο της ενδιάμεσης κατανάλωσης κάθε έτους

6. ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ



Πιστοποιημένο Σύστημα Ποιότητας ISO 9001 : 2000
Αρ. Πιστοποίησης : 234345

ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ
ΥΠΟΜΕΤΡΟ L311, L312, L313



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**