|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Δικαιούχος:**  |  | Πόλη: |
| Ταχ. Διεύθυνση:  |  | Ημερομηνία: |
| Ταχ. Κώδικας:  |  | Αρ. Πρωτ.: |
| Πληροφορίες: |  |  |
| Τηλέφωνο: |  |  |
| Fax: |  |  |
| E-mail: |  | **Προς:** Αναπτυξιακή Πέλλας Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρεία ΟΤΑΣακελλαροπούλου 14, Τ.Κ. 58100, Έδεσσα |

**ΑΙΤΗΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

**ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ 2014-2020**

**ΜΕΤΡΟ 19: «ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ CLLD/LEADER»**

**ΥΠΟΜΕΤΡΟ 19.2: «ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΥΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ»**

**ΔΡΑΣΗ 19.2.4: «Βασικές υπηρεσίες και ανάπλαση χωριών σε αγροτικές περιοχές»**

**ΔΡΑΣΗ 19.2.5.: «Παρεμβάσεις για τη βελτίωση υποδομών στον πρωτογενή τομέα»**

**ΔΡΑΣΗ 19.2.6: « Ανάπτυξη και βελτίωση βιωσιμότητας δασών»**

**ΥΠΟΔΡΑΣΗ ….: «…………»**

Σε συνέχεια της με αρ. πρωτ. …….… πρόσκλησης, με Κωδικό:…..…. της Ομάδας Τοπικής Δράσης ΟΤΔ Αναπτυξιακή Πέλλας Αναπτυξιακής Ανώνυμης Εταιρείας ΟΤΑ για την υποβολή αιτήσεων στήριξης στο πλαίσιο του Μέτρου 19 «Τοπική Ανάπτυξη με πρωτοβουλία τοπικών κοινοτήτων CLLD/LEADER», Υπομέτρο 19.2: «Στήριξη για την υλοποίηση δράσεων υπό την τοπική στρατηγική ανάπτυξης για παρεμβάσεις Δημοσίου χαρακτήρα» του ΠΑΑ 2014-2020, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης*,* **υποβάλλουμε πρόταση για τη χρηματοδότηση της πράξης με τίτλο: «……………………………………………..», κωδικό ΟΠΣΑΑ …….. και συνολικού προϋπολογισμού (συνολικής δημόσιας δαπάνης) …………….. €.**

Η πράξη αποτελείται από τα ακόλουθα Υποέργα:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Τίτλος Υποέργου** | **Συνολικός Προϋπολογισμός (Συνολική Δημόσια Δαπάνη) (€)** | **Επιλέξιμη Δημόσια Δαπάνη (€)** | **Μη επιλέξιμες λοιπές αξίες (€)** | **Ιδιωτική Συμμετοχή (€)** |
| ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ….. |  |  |  |  |
| ΥΠΟΕΡΓΟ 2: ….. |  |  |  |  |
| ΥΠΟΕΡΓΟ 3: ….. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Σύνολο** |  |  |  |  |

Η προτεινόμενη πράξη περιγράφεται αναλυτικά στην παρούσα αίτηση στήριξης, στα στοιχεία που δηλώνονται στο ΟΠΣΑΑ και στα σχετικά συνοδευτικά έγγραφα που τη συνοδεύουν.

Επιπρόσθετα βεβαιώνουμε υπεύθυνα ότι:

α) Οι προβλεπόμενες δαπάνες της προτεινόμενης πράξης, ή μέρος αυτών, δεν έχουν τύχει ούτε θα τύχουν χρηματοδότησης από άλλο Ταμείο ή χρηματοδοτικό μέσο ή από άλλο πρόγραμμα ευρωπαϊκό ή εθνικό, στο πλαίσιο της τρέχουσας ή προηγούμενης προγραμματικής περιόδου.

β) Δεν έχει ολοκληρωθεί το φυσικό αντικείμενο της προτεινόμενης πράξης (η πράξη δεν έχει περατωθεί φυσικά ούτε έχει εκτελεστεί πλήρως) σύμφωνα με το άρθρο 65, παρ. 6 του Καν. 1303/2013.

γ) Η προτεινόμενη πράξη δεν περιλαμβάνει τμήμα επένδυσης σε υποδομή ή παραγωγική επένδυση η οποία έπαυσε ή μετεγκαταστάθηκε εκτός της περιοχής του προγράμματος εντός πέντε ετών από την τελική πληρωμή στο δικαιούχο ή εντός της προθεσμίας που οριζόταν στους κανόνες περί κρατικών ενισχύσεων (σύμφωνα με το άρθρο 71 του Καν. 1303/2013).

δ) [[1]](#footnote-1) Από την εν λόγω πράξη, με βάση τις υφιστάμενες κανονιστικές ρυθμίσεις, δεν δύναται να παραχθούν έσοδα, μετά την ολοκλήρωση της πράξης ή κατά τη διάρκεια υλοποίησής της, για τους εξής λόγους (συνδυαστικά ή εναλλακτικά):

* δεν προβλέπεται η επιβολή στους τυχόν χρήστες του έργου τελών ή προσαύξηση στο τυχόν ήδη υπάρχον τέλος, εξαιτίας της συγκεκριμένης επένδυσης, τα οποία βαρύνουν άμεσα τους χρήστες για τη χρήση της υποδομής, την πώληση ή τη μίσθωση γης ή κτιρίων, ή πληρωμές για υπηρεσίες (μείον τυχόν λειτουργικά έξοδα και έξοδα αντικατάστασης βραχύβιου εξοπλισμού, τα οποία προκύπτουν κατά την αντίστοιχη περίοδο). Επίσης, η πράξη δεν επιφέρει εξοικονόμηση λειτουργικών δαπανών ή εάν επιφέρει αντισταθμίζεται με ισοδύναμη μείωση των επιδοτήσεων λειτουργίας,
* η υπόψη επένδυση δεν στοχεύει στην προσέλκυση πρόσθετης ζήτησης,
* δεν προβλέπεται η οιαδήποτε παροχή υπηρεσιών έναντι πληρωμής,
* τα έσοδα που δύναται να προκύψουν κατά τη διάρκεια υλοποίησης της πράξης, θα δηλωθούν πριν την τελική πληρωμή των δαπανών της πράξης.

*Εναλλακτικά*

δ) 1 Από την εν λόγω πράξη θα παραχθούν έσοδα.

Τα παραγόμενα έσοδα δεν είναι φορολογητέα, συνεπώς δεν υπάρχει δικαίωμα έκπτωσης του φόρου των αντίστοιχων εσόδων και ως εκ τούτου ο ΦΠΑ δεν ανακτάται.

*Εναλλακτικά*

Τα παραγόμενα έσοδα είναι φορολογητέα και ως εκ τούτου ο ΦΠΑ ανακτάται.

ε) Έχω λάβει γνώση των υποχρεώσεων που πρέπει να τηρήσω στο πλαίσιο της υλοποίησης της υποβαλλόμενης πρότασης, όπως αυτές περιγράφονται στο Παράρτημα Ι της πρόσκλησης και εφόσον αξιολογηθεί θετικά και χρηματοδοτηθεί από το ΠΑΑ 2014-2020 θα τηρήσω τις εν λόγω υποχρεώσεις.

στ) Ο φορέας λειτουργίας ή/και συντήρησης της πράξης, που θα αναλάβει τη λειτουργία ή/ και συντήρηση του έργου είναι ………………………, και ο οποίος έχει λάβει γνώση και συμφωνεί με το περιεχόμενο της πρότασης. (συμπληρώνεται εφόσον απαιτείται)

ζ) Κατά την υποβολή του φακέλου υποψηφιότητας για συμμετοχή στο τοπικό πρόγραμμα CLLD/LEADER της ΟΤΔ Αναπτυξιακής Πέλλας ΑΑΕ ΟΤΑ ελήφθησαν υπόψη και έγιναν αποδεκτοί όλοι οι όροι και προϋποθέσεις που αναφέρονται στη σχετική πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τα παραρτήματα αυτής.

η) Θα διευκολύνω κάθε έλεγχο από την ΟΤΔ της ΑΝΠΕ και τους αρμόδιους ελεγκτικούς μηχανισμούς

|  |
| --- |
| Ο Νόμιμος Εκπρόσωπος Δικαιούχου |
| (υπογραφή) |

**ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ:**

*Τα ακόλουθα έχουν υποβληθεί στο ΟΠΣΑΑ: (Αναγράφονται αναλυτικά από το δυνητικό δικαιούχο)*

*…………………………..*

*…………………………..*

*…………………………..*

*…………………………..*

*Τα ακόλουθα υποβάλλονται μαζί με την ταχυδρομική αποστολή της αίτησης στήριξης: (Αναγράφονται αναλυτικά από το δυνητικό δικαιούχο)*

*…………………………..*

*…………………………..*

*…………………………..*

*…………………………..*

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΠΑΑ) 2014-2020**

**ΜΕΤΡΟ 19: «ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜE ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ (CLLD) – LEADER» ΠΑΑ 2014 -2020**

**ΥΠΟΜΕΤΡΟ 19.2: «Στήριξη υλοποίησης δράσεων των στρατηγικών τοπικής ανάπτυξης με πρωτοβουλία τοπικών κοινοτήτων (CLLD/LEADER)»**

**ΔΡΑΣΕΙΣ :**

**19.2.4: «Βασικές υπηρεσίες & ανάπλαση χωριών σε αγροτικές περιοχές»**

**19.2.5: «Παρεμβάσεις για τη βελτίωση υποδομών στον πρωτογενή τομέα»**

**19.2.6. «Ανάπτυξη και βελτίωση βιωσιμότητας δασών»**

**1η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ (ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ)**

**ΣΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΟΤΔ**

**«ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΠΕΛΛΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΤΑ»**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

***ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ***

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ**

**ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

**Η Ευρώπη επενδύει στις**

**Αγροτικές περιοχές**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:……….**

**1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Κωδικός ΟΠΣΑΑ:** |  |
| **Δικαιούχος Πράξης:** |  |
| **Τίτλος πράξης:** |  |
| **Περιοχή υλοποίησης:** |
| *Διεύθυνση / Οικισμός:* |  |
| *Τοπική/Δημοτική Κοινότητα:* |  |
| *Δημοτική Ενότητα:* |  |
| *Δήμος:* |  |
| **Προϋπολογισμός Έργου:**  |
| *Προϋπολογισμός (€):* |  |
| *Δημόσια Δαπάνη (€):* |  |
| *Ιδιωτική Συμμετοχή (:)* |  |

**2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| Επωνυμία Δικαιούχου: ……….. |  |
| Νομική Μορφή:  |  |
| Ταχ. Διεύθυνση:  |  |
| Ταχ. Κώδικας:  |  |
| Νόμιμος Εκπρόσωπος: |  |
| Πληροφορίες: |  |
| Τηλέφωνο: |  |
| Fax: |  |
| E-mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ειδοσ δικαιουχου** |  |
| Φυσικό πρόσωπο |  |
| ΟΤΑ Α΄βαθμού |  |
| ΟΤΑ Β΄βαθμού |  |
| Νομικό Πρόσωπο ΟΤΑ |  |
| Άλλος φορέας τοπικής αυτοδιοίκησης |  |
| Ιδιωτικός φορέας μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα με σχετικό καταστατικό σκοπό |  |
| Γυναικείος Σύλλογος |  |
| Άλλο |  |

*Συμπληρώνεται Χ στο αντίστοιχο πεδίο*

|  |
| --- |
| **ΣΥΣΤΑΣΗ ΦΟΡΕΑ** |
| *Έχει συσταθεί ο φορέας υλοποίησης της επένδυσης (εταιρεία, νομικό πρόσωπο κλπ)* |  |
| ***Δεν*** *έχει συσταθεί ο φορέας υλοποίησης της επένδυσης (εταιρεία, νομικό πρόσωπο κλπ)* |  |
| *Δεν απαιτείται σύσταση φορέα* |  |

**3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΡΑΞΗΣ**

|  |
| --- |
| 1. **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ (εκτός άυλων ενεργειών)**
 |
| 1. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ **ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ** ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ (με αναφορά στα βασικά τεχνικά, λειτουργικά και λοιπά χαρακτηριστικά αυτής.)
 |
|  |
| 1. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ (με επισύναψη ευκρινών φωτογραφιών όπου αποτυπώνεται η υφιστάμενη κατάσταση του προτεινόμενου έργου)
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**
 |
| 1. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΡΆΞΗΣ (με αναφορά στα βασικά τεχνικά, λειτουργικά και λοιπά χαρακτηριστικά αυτής.)
 |
|  |
| 1. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ (επιλογή μεθοδολογίας και ανάλυση της υλοποίησης της πράξης και των επιμέρους υποέργων της)
 |
|  |
| 1. ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΠΡΑΞΗΣ

(Αναφορά στα ευδιάκριτα παραδοτέα (υποέργα) και το χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωσής τους) |
|  |
| 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

*(Περιγραφή της συσχέτισης του προτεινόμενου έργου με τους στόχους και τις προτεραιότητες του τοπικού προγράμματος)* |
|  |
| 1. ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ – ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ-ΣΥΝΤΉΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (περιγραφή του τρόπου με τον οποίο τα παραδοτέα της πράξης θα αξιοποιηθούν (π.χ. σε περίπτωση πράξης υποδομών, όπου απαιτείται συντήρηση και λειτουργία, ο δικαιούχος θα πρέπει να αναφέρει την ύπαρξη σχετικών φορέων/δομών/μηχανισμών λειτουργίας ή να προβλέπει τις αναγκαίες ενέργειες με συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα, προκειμένου να εξασφαλιστεί η συντήρηση και λειτουργία).
 |
|  |

**Το έργο παράγει έσοδα;**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΝΑΙ** |  |
| **ΟΧΙ** |  |

|  |
| --- |
| 1. **ΣΥΜΒΙΒΑΣΙΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΑΙΟ ΤΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ**

(συμπληρώνεται εφόσον η πράξη ενέχει στοιχεία κρατικών ενισχύσεων. Θα πρέπει να αποτυπώνονται οι ενέργειες που διασφαλίζουν εκ των προτέρων το συμβιβάσιμο της ενίσχυσης με το δίκαιο του ανταγωνισμού περί κρατικών ενισχύσεων. Λαμβάνεται υπόψη ο σχετικός οδηγός του ΕΣΠΑ 2014-2020 για την αρχική αξιολόγηση του κριτηρίου ύπαρξης κρατικής ενίσχυσης στην πράξη.)  |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ) ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ**
 |
| 1. ΠΡΟΑΣΠΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΘΕ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ ΛΟΓΩ ΦΥΛΟΥ, ΦΥΛΗΣ, ΕΘΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ, ΘΡΗΣΚΕΙΑΣ, ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΩΝ, ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΗΣΙΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ:
 |
|  |
| 1. ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ):

(θα πρέπει να αναφέρονται οι απαιτήσεις που απορρέουν από τη νομοθεσία για την εξασφάλιση της πρόσβασης σε ΑμεΑ και να περιγράφεται ο τρόπος με τον οποίο αυτές προβλέπεται να ικανοποιηθούν. Στην περίπτωση που δεν προβλέπονται σχετικές απαιτήσεις (λαμβάνοντας υπόψη τη φύση της πράξης) δηλώνεται το γεγονός αυτό από το δυνητικό δικαιούχο.Στην περίπτωση που η προτεινόμενη πράξη έχει συμβασιοποιηθεί και δεν έχει γίνει πρόβλεψη για ΑΜΕΑ, εφόσον απαιτείται από τη φύση της πράξης και την αντίστοιχη νομοθεσία, θα πρέπει να δεσμευθεί ο δυνητικός δικαιούχος ότι θα αναλάβει όλες τις δαπάνες προσαρμογής για εξασφάλιση προσβασιμότητας για ΑΜΕΑ με δικά του έξοδα) |
|  |
| 1. ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ: ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕ τους ΟΡΟΥΣ, ΠΕΡΙΡΟΡΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΚΕΤΑΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΑ 2014-2020:
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΗΣ 152950/23-10-2015 ΚΥΑ έγκρισης της ΣΜΠΕ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΑ 2014-2020»**
 |
| **ΟΡΟΙ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ & ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΤΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 152950/23-10-2015 ΚΥΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΣΜΠΕ**  | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| **1. Για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και την προστασία των σημαντικών φυσικών οικοτόπων και της άγριας χλωρίδας και πανίδας, θα πρέπει μέσω του μηχανισμού διαχείρισης και υλοποίησης του ΠΑΑ, είτε με τη θέσπιση ειδικών κριτηρίων, είτε με βάση τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους των αξιολογούμενων προς ένταξη πράξεων, να ακολουθούνται οι παρακάτω κατευθύνσεις:** |
| 1.1. Η διαδικασία αξιολόγησης και επιλογής προτάσεων για ένταξη στο ΠΑΑ, που αφορούν **σε έργα ή δράσεις εντός περιοχών του δικτύου Natura 2000,** θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για την προστασία της βιοποικιλότητας και το βαθμό συσχέτισης των αξιολογούμενων προτάσεων με τους στόχους διατήρησης των προστατευόμενων ειδών και οικοτόπων κάθε περιοχής, ελέγχοντας παράλληλα τη συμβατότητα με τις προβλέψεις των εγκεκριμένων σχεδίων διαχείρισης, όπου υφίστανται. | Το προτεινόμενο έργο χωροθετείται εντός περιοχών του δικτύου Natura 2000 και στην περίπτωση αυτή, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του έργου και την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών του Όρων, εξασφαλίζει κατά την υλοποίησή του την ύπαρξη των προβλεπόμενων στη σχετική περιβαλλοντική νομοθεσία για την προστασία της βιοποικιλότητας και την ανταπόκριση στους στόχους διατήρησης των προστατευόμενων ειδών και οικοτόπων, καθώς και τον έλεγχο της συμβατότητας με τις προβλέψεις των εγκεκριμένων σχεδίων διαχείρισης, όπου υφίστανται | ΝΑΙ |  |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |   |
| 1.2. Θα πρέπει να συμπεριληφθεί μεταξύ των κριτηρίων αξιολόγησης των προτάσεων και ο βαθμός συσχέτισης των έργων ή δράσεων που θα ενισχυθούν με την **Εθνική Στρατηγική για τη Βιοποικιλότητα** (φ.ε.κ. Β΄ 2383/8.8.2014). | Το έργο, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του και την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών τουΌρων, είναι συμβατό με την Εθνική Στρατηγική για τη Βιοποικιλότητα (φ.ε.κ. Β΄ 2383/8.8.2014), όπου απαιτείται | ΝΑΙ  |  |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |   |
| 1.3. Οι **επενδύσεις για δασοκομικές** τεχνολογίες ή επεξεργασία, μετακίνηση και αξιοποίηση δασικών προϊόντων και υποπροϊόντων θα πρέπει να διασφαλίζουν την ευρωστία των δασικών οικοσυστημάτων. | Το έργο, περιλαμβάνει επενδύσεις δασοκομικές τεχνολογίες ή επεξεργασία, μετακίνηση και αξιοποίηση δασικών προϊόντων και υποπροϊόντων και στην περίπτωση αυτή, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του και την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών του Όρων, διασφαλίζει την ευρωστία των δασικών οικοσυστημάτων, όπου απαιτείται | ΝΑΙ  |   |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |   |
| **2. Για την προστασία των εδαφών και την αποφυγή απώλειας, ρύπανσης ή υποβάθμισής τους, θα πρέπει μέσω του μηχανισμού διαχείρισης και υλοποίησης του ΠΑΑ, είτε με τη θέσπιση ειδικών κριτηρίων, είτε με βάση τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους των αξιολογούμενων προς ένταξη πράξεων, να ακολουθούνται οι παρακάτω κατευθύνσεις:** |
| 2.1. Ενθάρρυνση προτάσεων για περιορισμό της **διάβρωσης του εδάφους** και την **αύξηση της οργανικής του ύλης**. | Το έργο/δράση, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του και την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών τουΌρων, περιορίζει τη διάβρωση του εδάφους και αυξάνει την οργανική του ύλη, όπου απαιτείται | ΝΑΙ  |  |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |   |
| 2.2. Ελαχιστοποίηση **αλλοιώσεων στο εδαφικό ανάγλυφο**, ιδίως μέσω μέριμνας για την όσο το δυνατόν μικρότερη επίδραση στη μορφολογία του εδάφους από τις μεθόδους γεωργικής καλλιέργειας και το σχεδιασμό των κτηνοτροφικών μονάδων. | Το έργο, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του και την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών του Όρων, εξασφαλίζει την ελαχιστοποίηση αλλοιώσεων στο εδαφικό ανάγλυφο, ιδίως μέσω μέριμνας για την όσο το δυνατόν μικρότερη επίδραση στη μορφολογία του εδάφους από τις μεθόδους γεωργικής καλλιέργειας και το σχεδιασμό των κτηνοτροφικών μονάδων, όπου απαιτείται | ΝΑΙ  |  |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |   |
| 2.3. Εφαρμογή προγραμμάτων και δράσεων για τη **μείωση των συγκεντρώσεων αζώτου και φωσφόρου στο έδαφος**. | Το έργο, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του κα την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών του Όρων, εξασφαλίζει τη μείωση των συγκεντρώσεων αζώτου και φωσφόρου στο έδαφος, όπου απαιτείται | ΝΑΙ  |  |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |   |
| **3. Για την ορθολογική διαχείριση των υδάτινων πόρων και την εξοικονόμηση νερού θαπρέπει, μέσω του μηχανισμού διαχείρισης και υλοποίησης του ΠΑΑ, να ακολουθούνται οι παρακάτω κατευθύνσεις:** |
| 3.1. Ενθάρρυνση προτάσεων που περιλαμβάνουν πρακτικές **μείωσης κατανάλωσης νερού** από πρωτογενείς υδατικούς πόρους ή/και μείωσης των υγρών αποβλήτων. | Το έργο, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του και την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών του Όρων, εξασφαλίζει πρακτικές μείωσης κατανάλωσης νερού από πρωτογενείς υδατικούς πόρους ή/και μείωσης των υγρών αποβλήτων, όπου απαιτείται | ΝΑΙ  |  |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |   |
| 3.2. **Εφαρμογή των βασικών και συμπληρωματικών μέτρων που καθορίστηκαν στο Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών** του οικείου κάθε φορά Υδατικού Διαμερίσματος, ιδίως σε ότι αφορά θέματα άρδευσης και περιορισμό της ρύπανσης από λιπάσματα και φυτοπροστατευτικές ουσίες. | Το έργο, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του και την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών του Όρων, εξασφαλίζει την εφαρμογή των βασικών και συμπληρωματικών μέτρων που καθορίστηκαν στο Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του οικείου κάθε φορά Υδατικού Διαμερίσματος, ιδίως σε ότι αφορά θέματα άρδευσης και περιορισμό της ρύπανσης από λιπάσματα και φυτοπροστατευτικές ουσίες, όπου απαιτείται | ΝΑΙ  |  |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |   |
| 3.3. Έμφαση σε πρωτοβουλίες που ενισχύουν την προσαρμογή της γεωργικής παραγωγής **στην κλιματική αλλαγή.** | Το έργο, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του και την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών του Όρων, ενισχύει την προσαρμογή της γεωργικής παραγωγής στην κλιματική αλλαγή, όπου απαιτείται | ΝΑΙ  |  |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |   |
| **4. Για την μείωση των αερίων ρύπων και των αερίων του θερμοκηπίου, θα πρέπει μέσω τουμηχανισμού διαχείρισης και υλοποίησης του ΠΑΑ, να ακολουθούνται οι παρακάτω κατευθύνσεις:** |
| 4.1. Ενίσχυση των **δασικών οικοσυστημάτων**, με αναδασώσεις και επέκταση της δασικής διαχείρισης, καθώς και προστασία τους από πυρκαγιές. | Το έργο, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του και την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών του Όρων, ενισχύει τα δασικά οικοσυστήματα, με αναδασώσεις και επέκταση της δασικής διαχείρισης καθώς και προστασία τους από πυρκαγιές, όπου απαιτείται | ΝΑΙ  |   |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |  |
| 4.2. Στα **έργα διαχείρισης αποβλήτων** που συνοδεύουν τις δράσεις που περιλαμβάνονται στο ΠΑΑ, θα πρέπει από τα πρώτα στάδια σχεδιασμού και αξιολόγησης να λαμβάνεται μέριμνα για ελαχιστοποίηση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. | Το έργο περιλαμβάνει έργα διαχείρισης αποβλήτων και στην περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του και την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών του Όρων, από τα πρώτα στάδια λαμβάνει μέριμνα για ελαχιστοποίηση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, όπου απαιτείται | ΝΑΙ  |  |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |  |
| **5. Για την προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς, θα πρέπει μέσω του μηχανισμού διαχείρισης και υλοποίησης του ΠΑΑ και με βάση τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους των αξιολογούμενων προς ένταξη πράξεων, να ακολουθούνται οι παρακάτω κατευθύνσει<:** |
| 5.1 Να διασφαλίζεται εκ των προτέρων ότι τα έργα του προγράμματος δεν θα ενέχουν κινδύνους για την **υποβάθμιση θέσεων και ευρημάτων πολιτιστικού, ιστορικού και αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.** | Το έργο, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του και την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών του Όρων, διασφαλίζει εκ των ποτέρων ότι δεν ενέχει κινδύνους για την υποβάθμιση θέσεων και ευρημάτων πολιτιστικού, ιστορικού και αρχαιολογικού ενδιαφέροντος, όπου απαιτείται | ΝΑΙ  |   |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |  |
| 5.2 Ο σχεδιασμός των έργων θα πρέπει να επιδιώκει την ενσωμάτωση τρόπων **προβολής και ανάδειξης των ιστορικών και πολιτιστικών στοιχείων** της περιοχής τους. | Ο σχεδιασμός του έργου, λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ του και την σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών του Όρων, επιδιώκει την ενσωμάτωση τρόπων προβολής και ανάδειξης των ιστορικών και πολιτιστικών στοιχείων της περιοχής τους, όπου απαιτείται | ΝΑΙ  |   |   |
| ΌΧΙ |   |
| ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ |  |

|  |
| --- |
| **9. Εισαγωγή καινοτομίας / ΤΠΕ ή πιλοτικών καινοτόμων εφαρμογών**Περιγράψτε τις εργασίες (τιμολογημένες δαπάνες που περιλαμβάνονται στον Προϋπολογισμό του προτεινόμενου έργου), οι οποίες αφορούν στην εισαγωγή καινοτομίας / ΤΠΕ ή πιλοτικών εφαρμογών. Η καινοτομία στις παρεμβάσεις δημοσίου χαρακτήρα μπορεί να συνδέεται με την αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών και της έρευνας για τη δημιουργία βιοκλιματικών υποδομών, για τη χρήση νέων, φιλικών προς το περιβάλλον υλικών, για τη βελτίωση υφιστάμενων υπηρεσιών και διαδικασιών, για την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού για καινοτόμες εφαρμογές κ.α. |
|  |

|  |
| --- |
| **10.ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΟΝ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**Αναφέρετε το ύψος και το **ποσοστό επί του συνόλου των δαπανών** σχετικών με τη χρήση ή παραγωγή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), (φωτοβολταϊκά, βιοντίζελ, βιοαέριο κ.λ.π.) που θα χρειαστείτε για την κάλυψη των αναγκών της επενδυσης. |
|  |

|  |
| --- |
| **11. ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ** |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΡΑΞΗΣ: |
| ΗΜΕΡΟΜΗΜΙΑ ΛΗΞΗΣ ΠΡΑΞΗΣ: |
| ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ: |
| **ΣΤΑΔΙΟ ΕΞΕΛΙΞΗΣ** | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ (εκτίμηση)** |
| ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΓΗΣ |  |
| ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ |  |
| ΜΕΛΕΤΕΣ |  |
| ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ |  |
| ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ |  |
| ΠΕΡΑΙΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ  |  |
| ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ |  |
| ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ |  |
| ΑΛΛΟ (ειδικότερα: ………………) |  |

|  |
| --- |
| **12. 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:**
 |
|  |

**13. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**

***Να γίνει τεκμηρίωση του είδους και του ύψους των δαπανών, ώστε να συνάδουν με τη φύση, τους στόχους και την λειτουργικότητα του επενδυτικού σχεδίου***

**13.1. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ** |  |
| **ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ** |  |

|  |
| --- |
| *Περιγράφονται κατά το δυνατόν αναλυτικότερα τα προτεινόμενα έργα υποδομής και περιβάλλοντος χώρου.*  |
|  |

**13.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Κτίριο επιφάνειας ....................... m2 που θα χρησιμοποιείται για: |
|  |
| **2** | Κτίριο επιφάνειας ....................... m2 που θα χρησιμοποιείται για: |
|  |
| **3** | Κτίριο επιφάνειας ....................... m2 που θα χρησιμοποιείται για: |
|   |
| **4** | Κτίριο επιφάνειας ....................... m2 που θα χρησιμοποιείται για: |
|   |
| **5** | Κτίριο επιφάνειας ....................... m2 που θα χρησιμοποιείται για: |

**Σε περίπτωση έργων που εκτελούνται με δημόσιες συμβάσεις δεν συμπληρώνονται οι πίνακες 13.3 και 13.4. αλλά τα αντίστοιχα τιμολόγια των Δημοσίων Έργων**

|  |
| --- |
| **13.3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ** | **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** | **Μ.Μ.** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΟΚΩ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ** | 1.1 | Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ συμπ. των παρελκόμενων αναγκαίων υλικών (κατά περίπτωση) | **Κατ΄αποκ.** |   |  |   |   |   |
| 1.2 | Σύνδεση με δίκτυο ΟΤΕ - Ιντερνετ συμπ. των παρελκόμενων αναγκαίων υλικών (κατά περίπτωση) | **Κατ΄αποκ.** |   |  |   |   |   |
| 1.3 | Σύνδεση με δίκτυο ύδρευσης - Αποχέτευσης συμπ. των παρελκόμενων αναγκαίων υλικών (κατά περίπτωση) | **Κατ΄αποκ.** |   |  |   |   |   |
| 1.4 | Κατασκευή απορροφητικού βόθρου έως 3 δαχτυλίδια από σκυρόδεμα | **Κατ΄αποκ.** |   |  |   |   |   |
| 1.5 | Κατασκευή ικριωμάτων σιδηρά σωληνωτά ή συνήθη ξύλινα με επένδυση ασφαλείας | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| **ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ** | 2.1 | Περίφραξη συμπαγής με σίτα (1,00m beton) | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 2.2 | Περίφραξη με σενάζ (20cm σκυροδέματος), σίτα και πάσσαλοι | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 2.3 | Ξύλινη περίφραξη | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 2.4 | Περίφραξη με σίτα και πασσάλους | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| **ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΥΛΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ** | 3.1 | Εσωτερική οδοποία (υπόβαση 10 εκ. αμμοχάλλικο + βάση 5 εκ. 3Α) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 3.2 | Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 3.3 | Ασφαλτόστρωση A265 με ασφαλτική προεπάλειψη | μ2 |   |  |   |   |   |
| 3.4 | Ισοπεδώσεις-διαμορφώσεις | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 3.5 | Διαμόρφωση χώρου με 3Α | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 3.6 | Πλακοστρώσεις με λίθινες ακανόνιστες πλάκες αίθριου χώρου τοπικής προέλευσης | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 3.7 | Κράσπεδα από σκυρόδεμα | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 3.8 | Επίστρωση με απλό κυβόλιθο | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 3.9 | Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από γρανίτη, υπόστρωμα τσιμέντου και πλέγμα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 3.10 | Πλάκες πεζοδρομίου 40x40 εκ | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 3.11 | Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 3.12 | Φύτευση Χώρου Πρασίνου (χλοοτάπητας) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 3.13 | Σταθεροποιημένα χωμάτινα δάπεδα τύπου κουρασάνι | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 3.14 | Επίστρωση με χυτό βοτσαλωτό δάπεδο | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 3.15 | Διάστρωση υπαίθριου χώρου με χαλίκι | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| **ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | 4.1 | Ανόρυξη φρεάτων | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 4.2 | Γενικές εκσκαφές γαιώδεις- ημιβραχώδεις χωρίς μηχανικά μέσα | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 4.3 | Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 100 mm | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 4.4 | Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 140 mm | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 4.5 | Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 160 mm | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 4.6 | Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 200 mm | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 4.7 | Γενικές εκσκαφές βραχώδεις χωρίς μηχανικά μέσα | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 4.8 | *Επιχώσεις και εξυγιαντικές στρώσεις με προϊόντα εκσκαφής* | ***μ3*** |  |  |  |  |  |
| 4.9 | Ειδικές επιχώσεις | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 4.10 | Συμπυκνώσεις | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 4.11 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε γαιώδη –ημιβραχώδη εδάφη | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 4.12 | Εκσκαφές θεμελίων και τάφρων βραχώδεις με μηχανικά μέσα | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 4.13 | Λιθοπληρώσεις τάφρων και στραγγιστηρίων | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 4.14 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 4.15 | Εκθάμνωση εδάφους | **μ2** |   |  |   |   |   |
| **ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ** | 5.1 | Καθαίρεση πλινθοδομής με αποκομιδή μπαζών | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 5.2 | Αποξήλωση επένδυσης τοίχων ή οροφών από γυψοσανίδα με αποκομιδή μπαζών | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 5.3 | Καθαιρέσεις αόπλου σκυροδέματος με αποκομιδή μπαζών | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 5.4 | Καθαιρέσεις οπλισμένου σκυροδέματος με αποκομιδή μπαζών | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 5.5 | Αδιατάρακτη κοπή οπλισμένου σκυροδέματος | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 5.6 | Καθαιρέσεις επιχρισμάτων με προσοχή για αποκάλυψη λιθοδομής | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 5.7 | Καθαιρέσεις επιχρισμάτων χωρίς προσοχή | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 5.8 | Καθαιρέσεις τοίχων διά τη διαμόρφωση θυρών  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 5.9 | Καθαιρέσεις ξύλινων ή σιδηρών θυρών και παραθύρων | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 5.10 | Καθαίρεση λιθοδομής | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 5.11 | Καθαίρεση δαπέδων εκ πλακιδίων παντός τύπου και οποιαδήποτε πάχους | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 5.12 | Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 5.13 | Καθαίρεση επικεράμωσης με προσοχή | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 5.14 | Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 5.15 | Καθαίρεση επικεράμωσης (χωρίς προσοχή για ακέραια κομμάτια) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 5.16 | Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου | **μ**2  |   |  |   |   |   |
| 5.17 | Καθαίρεση αρμολογημάτων λιθοδομής μέχρι βάθους 5εκ και αποκομιδή | **μ**2  |   |  |   |   |   |
| 5.18 | Αφαίρεση του υλικού πληρώσεως εξωραχίων θολωτών κατασκευών | **μ3** |   |  |   |   |   |
| **ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ** |   | **Οπλισμένο σκυρόδεμα**  |  |   |  |   |   |   |
| 6.1 | Οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25  (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές)  | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 6.2 | Οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 (Πεδινές και προσβάσιμες περιοχές)  | **μ3** |   |  |   |   |   |
|   | **Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων** |  |   |  |   |   |   |
| 6.3 | Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές)  | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 6.4 | Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων (Πεδινές και προσβάσιμες περιοχές)  | **μ3** |   |  |   |   |   |
|   | **Λοιπά Σκυροδέματα** |  |   |  |   |   |   |
| 6.5 |  Εξισωτικές στρώσεις  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 6.6 | Επιφάνειες εμφανούς σκυροδέματος  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
|   | **Σενάζ και αγκυρώσεις** |  |   |  |   |   |   |
| 6.7 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 6.8 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 6.9 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) λιθοδομών > 50 εκ | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 6.10 | Αγκυρώσεις τοιχοδομών στον φέροντα οργανισμό με γαλβανισμένα ή ανοξείδωτα μεταλλικά στοιχεία | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
|   | **Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδερμα**  |  |   |  |   |   |   |
| 6.11 | Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδερμα (με πλέγμα) (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές)  | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 6.12 | Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδερμα (με πλέγμα) (Πεδινές και προσβάσιμες περιοχές)  | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 6.13 | Γαρμπιλομπετόν  | **μ3** |   |  |   |   |   |
|   | **Μανδύες σκυροδέματος και τσιμεντενέσεις** |  |   |  |   |   |   |
| 6.14 | Οπλισμένος μανδύας από έγχυτο σκυρόδεμα | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 6.15 | Ελαφρά Οπλισμένος μανδύας από έγχυτο σκυρόδεμα | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 6.16 | Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος πάχους μέχρι 7cm (GUNITE) σε 2 στρώσεις συμπ. του οπλισμού και τυχόν ικριωμάτων | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 6.17 | Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος πάχους μέχρι 10cm (GUNITE) σε 2 στρώσεις συμπ. του οπλισμού και τυχόν ικριωμάτων | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 6.18 | Εφαρμογή τσιμεντενέσεων με υλικά | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 6.19 | Ένεμα σταθερής σύνθεσης σε λιθοδομή με υδραυλική άσβεστο. | **λιτ** |   |  |   |   |   |
| **ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ - ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ** |   | **Λιθοδομές** |  |   |  |   |   |   |
| 7.1 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους μιας όψης | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 7.2 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους δύο όψεων (ντόπιοι λίθοι) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 7.3 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους μιας όψης | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 7.4 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους δύο όψεων (ντόπιοι λίθοι) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 7.5 | Λίθινο κλειδί συρραφής ρωγμών ή αρμών επαφής όψεως λιθοδομών | **τεμ** |   |  |   |   |   |
| 7.6 | Λιθοδομές αψίδων ή θόλων | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 7.7 | Προμήθεια και τοποθέτηση ελκυστήρα από δομικό χάλυβα κατάλληλης ποιότητας και διατομής γιατην περίσφυξη λιθοδομών. | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 7.8 | Επισκευή ρηγματώσεων με επικόλληση σύνθετων υλικών (FRPs κτλ) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 7.9 | Αποκατάσταση ρωγμών τοιχοποιίας | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
|   | **Διάφορα είδη** |  |   |  |   |   |   |
| 8.1 | Οπτοπλινθοδομές δρομικές | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 8.2 | Οπτοπλινθοδομές μπατικές  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 8.3 | Πυρίμαχες ή Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές με πυρότουβλο | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 8.4 | Τοιχοποιία από ΑLPHA BOCK, YTONG 10 εκ | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 8.5 | Τοιχοποιία από ΑLPHA BOCK,YTONG 25 εκ | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 8.6 | Τοιχοποιία από τσιμεντοσανίδα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 8.7 | Τοιχοποιία από κοινό υαλότουβλο | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 8.8 | Πλινθοδομές αψίδων ή θόλων | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 8.9 | Επανατοποθέτηση αποσπασμένων τμημάτων στην αρχική ή άλλη θέση στο κτίριο | **μ**2 |   |  |   |   |   |
|   | **Γυψοσανίδες** |  |   |  |   |   |   |
| 9.1 | Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 9.2 | Τοίχοι γυψοσανίδων από 2 πλευρές | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 9.3 | Τοίχοι ανθυγρών γυψοσανίδων απλοί | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 9.4 | Τοίχοι πυράντοχων γυψοσανίδων απλοί | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| **ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ - ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ** | 10.1 | Ασβεστοκονιάματα τριπτά | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 10.2 | Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα με έγχρωμα αδρανή | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 10.3 | Επιχρίσματα χωριάτικου τύπου  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 10.4 | Θερμομονωτικό επίχρισμα  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 10.5 | Έτοιμο επίχρισμα  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 10.6 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 10.7 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών με υδραυλική άσβεστο  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 10.8 | Ενισχυμένο επίχρισμα χωρίς δομικό πλέγμα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 10.9 | Ενισχυμένο επίχρισμα με δομικό πλέγμα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 10.10 | Γωνιόκρανα προστασίας κατακόρυφων ακμών επιχρισμάτων | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| **ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ** | 11.1 | Επένδυση με πλακίδια πορσελάνης | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 11.2 | Επένδυση με κεραμικά πλακίδια  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 11.3 | Επένδυση με λίθινες ακανόνιστες πλάκες | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 11.4 | Επένδυση με λίθινες ορθογωνισμένες πλάκες | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 11.5 | Επένδυση με πλάκες μαρμάρου  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 11.6 | Επένδυση με πέτρα  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 11.7 | Επένδυση με διακοσμητικό τούβλο | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 11.8 | Επένδυση με ξύλο | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 11.9 | Επένδυση με μελαμίνη | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 11.10 | Επένδυση με ξυλεία τύπου DECK | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 11.11 | Επένδυση με ETALBOND | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| **ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ** | 12.1 | Επίστρωση με χονδρόπλακες ακανόνιστου πάχους | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.2 | Επίστρωση με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.3 | Επίστρωση με λίθινες πλάκες (καρύστ. κλπ) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.4 | Επίστρωση με πλάκες μαρμάρου  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.5 | Επίστρωση με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.6 | Επίστρωση με λωρίδες μασίφ ξυλείας  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.7 | Επίστρωση με λωρίδες ημιμασίφ ξυλείας | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.8 | Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.9 | Παρκέτο από λωρίδες δρύινες και τάκους από καρυδιά | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.10 | Παρκέτο απλό κολητο από λωρίδες δρύινες  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.11 | Βιομηχανικό δάπεδο απλό (σκόνη - λείανση) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.12 | Βιομηχανικό δάπεδο με επαλειφόμενη εποξειδική ρητίνη | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.13 | Βιομηχανικό δάπεδο με επιπεδούμενη εποξειδική ρητίνη | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.14 | Επιστρώσεις με τάπητα από PVC | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.15 | Επιστρώσεις με μωσαϊκό λευκού τσιμέντου | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.16 | Επιστρώσεις με τσιμεντοκονία | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.17 | Επιστρώσεις με laminate πλήρης με υπόστρωμα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.18 | Επιστρώσεις με τσιμεντόπλακες | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 12.19 | Επίστρωση με μωσαϊκό  | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 12.20 | Eπίστρωση με ξυλεία τύπου DECK | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 12.21 | Επιστρώσεις με πλάκες όδευσης τυφλών και ΑΜΕΑ | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| **ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ** |   | **Ξύλινα ανοίγματα** |  |   |  |   |   |   |
| 13.1 | Πόρτες πρεσσαριστές κοινές | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.2 | Πόρτες πρεσσαριστές με καπλαμά από συμπαγ. δρυ ή καρυδιά | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.3 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από MDF | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.4 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρύ, καρυδιά κ.λπ. | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.5 | Θύρες εξωτερικές ξύλινες μονόφυλλες χωρικού τύπου καρφωτές, από ξυλεία τύπου Σουηδίας Α’ ποιότητας | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.6 | Θύρες εξωτερικές ξύλινες δίφυλλες χωρικού τύπου καρφωτές, από ξυλεία τύπου Σουηδίας Α’ ποιότητας | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.7 | Εξώθυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιά | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.8 | Υαλοστάσια και εξωστόθυρες από ξύλο καστανιάς  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.9 | Υαλοστάσια από σουηδική ξυλεία | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.10 | Υαλοστάσια από ορενγκονταιν | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.11 | Σκούρα από σουηδική ξυλεία  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.12 | Σκούρα από ορεγκονταιν | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.13 | Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη, συρόμενα  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.14 | Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη, σταθερά | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.15 | Υαλοστάσια συνήθη ξυλεία ειδικά (τοξωτά,καμπυλά κ.τ.λ) ανοιγόμενα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.16 | Παράθυρα και εξωστόθυρες γερμανικού τύπου | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.17 | Εξώφυλλα γερμανικού τύπου από ξυλεία | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 13.18 | Παντζούρια Ελληνικού τύπου από ξυλεία  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
|   | **Σιδερένια Ανοίγματα** |  |   |  |   |   |   |
| 14.1 | Σιδερένιες πόρτες | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 14.2 | Σιδερένιες πόρτες με διπλή λαμαρίνα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 14.3 | Σιδερένια παράθυρα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
|   | **Ανοίγματα αλουμινίου ή PVC** |  |   |  |   |   |   |
| 15.1 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου με θερμοδιακοπή | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.2 | Ανοιγόμενα κουφώματα αλουμινίου με ανάκληση και θερμοδιακοπή | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.3 | Συρόμενα ή σταθερά υαλοστάσια αλουμινίου με θερμοδιακοπή | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.4 | Υαλοστάσια αλουμινίου χωρίς θερμοδιακοπή | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.5 | Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 έως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη  | **τεμ** |   |  |   |   |   |
| 15.6 | Δίφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 έως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | **τεμ** |   |  |   |   |   |
| 15.7 | Μονόφυλλη θωρακισμένη πόρτα πλήρως εξοπλισμένη | **τεμ** |   |  |   |   |   |
| 15.8 | Δίφυλλη θωρακισμένη πόρτα πλήρως εξοπλισμένη | **τεμ** |   |  |   |   |   |
| 15.9 | Συρόμενα-σταθερά υαλοστάσια PVC | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.10 | Ανοιγόμενα κουφώματα PVC με ανάκληση | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.11 | Παντζούρια PVC ανοιγόμενα- συρόμενα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.12 | Υαλοπίνακες απλοί | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.13 | Υαλοπίνακες διπλοί θερμομονωτικοί | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.14 | Υαλοπίνακες διπλοί θερμομονωτικοί με ενσωματομένο καινοτομου/ενεργειακού προϊόντος  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.15 | Υαλοπίνακες διπλοί Triplex ενεργειακοί | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.16 | Υαλοπίνακες Triplex  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.17 | Ανοιγόμενες-περιστρεφόμενες υαλόθυρες  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.18 | Παντζούρια αλουμινίου ανοιγόμενα-συρόμενα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.19 | Μονόφυλλη θύρα αλουμινίου πλήρως εξοπλισμένες | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.20 | Δίφυλλη πόρτα αλουμινίου πλήρως εξοπλισμένη | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.21 | Κινητές σήτες αερισμού απλές  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.22 | Κινητές σήτες αερισμού πλισέ | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.23 | Bιτρίνες αλουμινίου  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 15.24 | Ρολά  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| **ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ - ΡΑΦΙΑ - ΕΡΜΑΡΙΑ** | 16.1 | Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματίου) | **μ**2 όψης |   |  |   |   |   |
| 16.2 | Ντουλάπια κουζίνας κοινά | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 16.3 | Εντοιχισμένες ντουλάπες | **μ**2 όψης |   |  |   |   |   |
| 16.4 | Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 16.5 | Ντουλάπια κουζίνας κοινά με φορμάικα ή καπλαμά | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 16.6 | Φύλλα ερμαρίων ταμπλαδωτά | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 16.7 | Φύλλα ερμαρίων πρεσσαριστά | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 16.8 | Ράφια από λευκή ξυλεία | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 16.9 | Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 16.10 | Ράφια ή χωρίσματα από MDF | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 16.11 | Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 16.12 | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 16.13 | Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 16.14 | Συρτάρια επιφάνειας έως 0,20 m2 | **τεμ** |   |  |   |   |   |
| 16.15 | Τροχήλατες Προθήκες από ξυλεία μελαμίνης  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 16.16 | Αδιάβροχος πάγκος κουζίνας πλάτους 50cm και πάχους τουλ.3cm από ΝΟΒΟΠΑΝ | **μμ** |   |  |   |   |   |
| **ΠΟΔΙΕΣ - ΠΡΕΚΙΑ** | 17.1 |  Ποδιές, Κατώφλια,παραθ. μπαλκονιών με μάρμαρο | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 17.2 |  Ποδιές, Κατώφλια,παραθ. μπαλκονιών με λίθινη πλάκα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 17.3 | Κατώφλια, επίστρωση με ξύλινες ποδιές | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 17.4 | Μεταλλικά διαζώματα λιθοδομών | **κγρ** |   |  |   |   |   |
| 17.5 | Πρέκι τοιχοποιίας άνω των 50 εκ. | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 17.6 | Πρέκι τοιχοποιίας κάτω των 50 εκ. | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 17.7 | Ξύλινα διαζώματα λιθοδομών με βερνικόχρωμα | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| **ΜΟΝΩΣΕΙΣ-ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ** | 18.1 | Θερμομόνωση δώματος 5 εκ. με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 18.2 | Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών 5 εκ. με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 18.3 | Θερμομόνωση δώματος με θερμομονωτικές πλάκες  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 18.4 | Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών 10 εκ. με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 18.5 | Υγρομόνωση τοιχίων υπογείου με επαλειφώμενα στεγανωτικά και ασφαλτική μεμβράνη | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 18.6 | Αποστράγγιση θεμελίων με μεμβράνηHDPE με κωνικές προεξοχές | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 18.7 | Υγρομόνωση δαπέδων επί εδάφους | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 18.8 | Μόνωση δαπέδων ψυκτικών χώρων από πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 10 εκ. | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 18.9 | Θερμοπρόσοψη επιφανειών πάχους 10mm | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 18.10 | Θερμοπρόσοψη επιφανειών πάχους 7mm | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 18.11 | Θερμοπρόσοψη επιφανειών πάχους 5mm | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 18.12 | Στεγανώσεις δώματος με επάλειφόμενα υλικά | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 18.13 | Στεγανώσεις δώματος με ασφαλτική μεμβράνη | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 18.14 | Στεγανώσεις δώματος με μεμβράνη PVC | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 18.15 | Μόνωση με Πετροβάμβακα 5 εκ | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 18.16 | Φυτεμένα δώματα με πλήρη κατασκευή | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 18.17 | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα | **μ2** |   |  |   |   |   |
| **ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ** | 19.1 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ κεραμικών πλακιδίων | **μ**2  |   |  |   |   |   |
| 19.2 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ ξυλείας δρυός  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 19.3 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ ακανόνιστων λίθων | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 19.4 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ μαρμάρου | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 19.5 | Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα από ξυλεία δρυός | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 19.6 | Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα από Σουηδική ξυλεία  | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 19.7 | Χειρολισθήρας Αλουμινίου ευθύγραμμος  | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 19.8 | Χειρολισθήρας INOX καμπύλος | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 19.9 | Μεταλλικό κλιμακοστάσιο πλήρες | **kgr** |   |  |   |   |   |
| **ΣΤΕΓΕΣ-ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ - ΥΔΡΟΡΟΕΣ** | 20.1 | Κεραμοσκεπή με φουρούσια εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδέματος | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 20.2 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια ρωμαϊκού ή βυζαντινού τύπου | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 20.3 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη -εμφανής με κεραμίδια ρωμαϊκού ή βυζαντινού τύπου και πριστή ξυλεία ελάτης | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 20.4 | Επικεράμωση πλάκας σκυροδέματος | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 20.5 | Ξύλινη στέγη με τσιμεντο κεραμίδια εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδ. | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 20.6 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με ασφαλτικά κεραμίδια | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 20.7 | Σιδερένια στέγη με πάνελ από αυλακωτή λαμαρίνα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 20.8 | Υδρορροές (λούκια) οριζόντια και κατακόρυφα (κατά περίπτωση ανάλογα με το υλικό της υδρορροής) | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 20.9 | Μολυβδόφυλλο για την καλυψη αρμών διαστολής, υδροροών κλπ. | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 20.10 | Πέργολα ξύλινη | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 20.11 | Ψευδοροφή από γυψοσανίδες  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 20.12 | Ψευδοροφή από ανθυγρές γυψοσανίδες  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 20.13 | Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 20.14 | Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 20.15 | Περσιδωτά προπετάσματα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 20.16 | Ψευδοροφή επίπεδη διακοσμητική, από λωρίδες αλουμινίου | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| **ΣΤΗΘΑΙΑ - ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ** | 21.1 | Στηθαίο Από οπλισμένο σκυρόδεμα | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 21.2 | Στηθαίο Από δρομική πλινθοδομή | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 21.3 | Στηθαίο με κιγκλίδωμα σιδερένιο συμπαγές (ύψος τουλάχιστον 80cm) | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 21.4 | Στηθαίο από κιγκλίδωμα αλουμινίου | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 21.5 | Στηθαίο από κιγκλίδωμα ξύλινο | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 21.6 | Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα-INOX (ατσαλί) | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 21.7 | Κιγκλιδώματα ανοξείδωτα (με ανοδειώμενο αλουμίνιο) | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| **ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ** | 22.1 | Υδροχρωματισμοί απλοί | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.2 | Υδροχρωματισμοί με λινέλαιο, τσίγκο και κόλλα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.3 | Πλαστικά επί τοίχου εσωτερικών επιφανειών | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.4 | Πλαστικά/Ακρυλικά επί τοίχου εξωτερικών επιφανειών | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.5 | Πλαστικά σπατουλαριστά | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.6 | Τσιμεντοχρώματα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.7 | Ντουκοχρώματα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.8 | Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.9 | Xρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.10 | Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.11 | Ριπολίνες κοινές (ελαιοχρωματισμοί) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.12 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.13 | Διαγραμμίσεις κάθε μορφής, υφής ή χρώματος με ανακλαστική βαφή | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 22.14 | Λούστρα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| **ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | 23.1 | Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό) 90 εκ. | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 23.2 | Τζάκι με καπνοδόχο (εστία από μαντέμι) 90 εκ. | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 23.3 | Τζάκι με καπνοδόχο μεγαλύτερης διάστασης προσαύξηση των ανωτέρω | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 23.4 | Τζάκι με καπνοδόχο (ενεργειακού τύπου, με πορτάκι ανοιγόμενο ή αναδιπλούμενο) χωρίς σύνδεση με καλοριφέρ εώς 20KW. | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 23.5 | Τζάκι με καπνοδόχο (ενεργειακού τύπου, με πορτάκι ανοιγόμενο ή αναδιπλούμενο) με σύνδεση με καλοριφέρ εώς 20KW. | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 23.6 | Ταινίες γύψινες (μπορντούρες) ή γωνίες έως 10εκ. | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 23.7 | Καλούπια Κορνίζας από Διογκωμένη Πολυστερίνη και Σκυρόδεμα > 10 εκ. | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 23.8 | Ανακατασκευή οποιουδήποτε ζωγραφικούδιακόσμου ή ζωγραφικής μπορντούρας | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 23.9 | Φ140 INOX Ανοξείδωτη καμινάδα χωρίς μόνωση | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 23.10 | Φ200/250 INOX Ανοξείδωτη καμινάδα με μόνωση | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 23.11 | Φ200/250 INOX Ανοξείδωτη καμινάδα χωρίς μόνωση | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 23.12 | Καπνοδόχος κατασκευασμένος από προκατ σκυρόδεμα | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 23.13 | Μεταλλικό Καπέλο Καμινάδας  | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 23.14 | Τσιμεντένιο Καπέλο Καμινάδας  | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 23.15 | Επιστήλιος μονός κάδος | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 23.16 | Ξύλινος κάδος | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 23.17 | Φωτεινές επιγραφές μιας όψης υψους 1μ.από αλουμίνιο και plexiglass | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 23.18 | Φωτεινές επιγραφές δύο όψεων υψους 1μ.από αλουμίνιο και plexiglass | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 23.19 | Επιγραφή σε λευκό Plexiglass 3μμ | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 23.20 | Πολυκαρμπονικό φύλλο στεγάστρων 1 εκ. | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 23.21 | Οικοδομική Ξυλεία για μικροκατασκευές (Παγκάκια, βάσεις, σκελετούς κτλ) | **μ3** |   |  |   |   |   |
| 23.22 | Μεταλλικός διάτρητος αναρτώμενος κάδος | **τεμ** |   |  |   |   |   |
| **W.C - ΚΟΥΖΙΝΑ** | 24.1 | Πλήρες σετ λουτρού AMEA (μπανιέρα, λεκάνη, νιπτήρας, σαπουνοδόχοι, μπαταρίες, καθρέπτης κτλ) | **Κατ΄αποκ.** |   |  |   |   |   |
| 24.2 | Σετ W.C. (ντουζιέρα, λεκάνη, νιπτήρας, σαπουνοδόχοι, μπαταρίες, καθρέπτης) | **Κατ΄αποκ.** |   |  |   |   |   |
| 24.3 | Νεροχύτης - Mπαταρία κουζίνας | **Κατ΄αποκ.** |   |  |   |   |   |
| 24.4 | Απορροφητήρας κουζίνας | **Κατ΄αποκ.** |   |  |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ** | 25.1 | Ύδρευση-αποχέτευση κουζίνας - λουτρού-wc. (Σωληνώσεις, ρακόρ, βάννες κτλ. με εργασία) | **Κατ΄αποκ.** |   |  |   |   |   |
| 25.2 | Ύδρευση-αποχέτευση κουζίνας-λουτρού - wc (τοποθετήσεις ειδών υγιεινής) | **Κατ΄αποκ.** |   |  |   |   |   |
| 25.3 | Σχάρες καναλιών απορροής υδάτων 140 μμ | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 25.4 | Σχάρες καναλιών απορροής υδάτων 200 μμ | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 25.5 | Σχάρες καναλιών απορροής υδάτων 250 μμ | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 25.6 | Άρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης (αντλίες, εκτοξευτήρες, βάνες κτλ.) | **μ2** |   |  |   |   |   |
| 25.7 | Τσιμεντένιο Φρεάτιο Υδρομετρητή 35Χ35 με κάλυμμα | **τεμ** |   |  |   |   |   |
| 25.8 | Πλαστικά φρεάτια κυβοσχήματος | **τεμ** |   |  |   |   |   |
| 25.9 | Τσιμεντένιο Φρεάτιο Κατασκευών 50Χ50 με χυτοσιδηρό κάλυμμα | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 25.10 | Τσιμεντένιο Φρεάτιο Κατασκευών 60Χ60 με κάλυμμα | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 25.11 | Προσαύξηση για κάθε 10 εκ. | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 25.12 | Χυτοσιδηρά καπάκια στεγανών δεξαμενών | **kgr** |   |  |   |   |   |
| **ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ** | 26.1 | Κεντρική θέρμανση (Σωληνώσεις – συνδέσεις ) | **Kcal** |   |  |   |   |   |
| 26.2 | Κεντρική θέρμανση με ενδοδαπέδια | **M2** |   |  |   |   |   |
| 26.3 | Κεντρική θέρμανση (Καυστήρας – λέβητας – κυκλοφορητής – μικρο-υλικά )  | **Kcal** |   |  |   |   |   |
| 26.4 | Σώματα θέρμανσης σώμα 22/400/600 | **ΤΕΜ.** |   |  |   |   |   |
| 26.5 | Σώματα θέρμανσης σώμα 22/900/1100 | **ΤΕΜ.** |   |  |   |   |   |
| 26.6 | Σώματα θέρμανσης σώμα 33/900/900 | **ΤΕΜ.** |   |  |   |   |   |
| 26.7 | Σώματα θέρμανσης σώμα 33/900/1100 | **ΤΕΜ.** |   |  |   |   |   |
| 26.8 | Θέρμανση με επιτοίχιες κρεμάστρες | **ΤΕΜ.** |   |  |   |   |   |
| 26.9 | Κλιματισμός μηχανήματα split με τοποθέτηση | **btu.** |   |  |   |   |   |
| 26.10 | Κλιματισμός μηχανήματα ημικεντρικά με τοποθέτηση | **btu.** |   |  |   |   |   |
| 26.11 | Κλιματισμός μηχανήματα τύπου VRF/VRV με τοποθέτηση και μικρουλικά | **btu.** |   |  |   |   |   |
| 26.12 | Σύστημα Εξαερισμού με Ανάκτηση Ενέργειας | **ΤΕΜ.** |   |  |   |   |   |
| 26.13 | Κλιματισμός σωληνώσεις 1/4’’,1/2’’ με μόνωση και καλώδιο αυτοματισμού | **Μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 26.14 | Κλιματισμός σωληνώσεις 5/8’’, 3/8’’ με μόνωση και καλώδιο αυτοματισμού | **Μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 26.15 | Κλιματισμός σωληνώσεις 3/4’’, 3/8’’ με μόνωση και καλώδιο αυτοματισμού | **Μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 26.16 | Κλιματισμός σωληνώσεις 7/8’’, 3/8’’ με μόνωση και καλώδιο αυτοματισμού | **Μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 26.17 | Κλιματισμός σωληνώσεις 1 1/8’’ , 5/8’’ με μόνωση και καλώδιο αυτοματισμού | **Μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 26.18 | Αεραγωγοί από λαμαρίνα πάχους 3mm | **kg** |   |  |   |   |   |
| 26.19 | Μόνωση frellen πάχους 10mm | **M2** |   |  |   |   |   |
| 26.20 | Εύκαμπτοι αεραγωγοί εώς Φ200 μονωμένοι | **Μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 26.21 | Περσίδες – στόμια  | **Μ2** |   |  |   |   |   |
| 26.22 | Αντλία θερμότητας αέρος – νερού χαμηλών και μεσαίων θερμοκρασιών | **ΚW** |   |  |   |   |   |
| 26.23 | Αντλία θερμότητας αέρος – νερού υψηλών θερμοκρασιών | **ΚW** |   |  |   |   |   |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** | 27.1 | Τουριστικής Εγκατάστασης (Σωληνώσεις- συνδέσεις-καλωδιώσεις) | **μ2/κάτοψη** |   |  |   |   |   |
| 27.2 | Τουριστικής Εγκατάστασης (ρευματολήπτες-φωτιστικά - πίνακες) | **μ2/κάτοψη** |   |  |   |   |   |
| 27.3 | Καταστήματος (Σωληνώσεις- συνδέσεις-καλωδιώσεις) | **μ2/κάτοψη** |   |  |   |   |   |
| 27.4 | Καταστήματος (ρευματολήπτες-φωτιστικά-πίνακες) | **μ2/κάτοψη** |   |  |   |   |   |
| 27.5 | Βιοτεχνικού κτιρίου (σωληνώσεις, καλωδιώσεις, ρευματολήπτες-φωτιστικά-πίνακες, συνδέσεις) | **μ2/κάτοψη** |   |  |   |   |   |
| 27.6 | Επαγγελματικού εργαστήριου (σωληνώσεις, καλωδιώσεις, ρευματολήπτες-φωτιστικά-πίνακες, συνδέσεις) | **μ2/κάτοψη** |   |  |   |   |   |
| 27.7 | Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις κοινές | **μ2/κάτοψη** |   |  |   |   |   |
| **ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ** | 28.1 | Ηλιακός συλλέκτης 160 lt διπλής ενεργείας με 2,3 m2 συλλέκτη  | **Tεμ.** |   |  |   |   |   |
| 28.2 | Ηλιακός συλλέκτης 160 lt διπλής ενεργείας με 3,0 m2 συλλέκτη  | **Tεμ.** |   |  |   |   |   |
| 28.3 | Ηλιακός συλλέκτης 200 lt διπλής ενεργείας με 3,0 m2 συλλέκτη | **Tεμ.** |   |  |   |   |   |
| 28.4 | Ηλιακός συλλέκτης 80 lt διπλής ενεργείας  | **Tεμ.** |   |  |   |   |   |
| **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ** | 29.1 | Ανελκυστήρας μέχρι 2 στάσεις κομπλέ | **Κατ΄αποκ.** |   |  |   |   |   |
| 29.2 | Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 2 | **Στασ.** |   |  |   |   |   |
| 29.3 | Ανελκυστήρας ΑΜΕΑ μέχρι 2 στάσεις κομπλέ | **Κατ΄αποκ.** |   |  |   |   |   |
| 29.4 | Σύστημα ανύψωσης καθίσματος ΑΜΕΑ (ασανσέρ καθίσματος) | **τεμ** |   |  |   |   |   |
| **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ** | 30.1 | Μεταλλικός σκελετός | **κιλά** |   |  |   |   |   |
| 30.2 | Πλαγιοκάλυψη σιδηροκατασκευής με πάνελ 5εκ (Β50Β) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.3 | κάθε επιπλέον 1cm πολυουρεθάνης για πάχος πάνελ | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.4 | Πλαγιοκάλυψη σιδηροκατασκευής με λαμαρίνα πάχους 0,5mm βαμμένη | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.5 | Ψευδοροφή με πάνελ 5εκ (Β50Β) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.6 | Διαχωριστικό με πάνελ | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.7 | Επικάλυψη οροφής με πάνελ 5εκ (Β50Β) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.8 | Επικάλυψη με πολυκαρβονικό φύλλο ή τραπεζοειδή διπλό χωρίς τον σκελετό | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.9 | Επικάλυψη με πάνελ μορφής κεραμιδιού | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.10 | Επικάλυψη με λαμαρίνα πάχους 0,5μμ βαμμένη | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.11 | Επεξεργασία πάνελ (Plastizol) για κατασκευές υγειονομικού ενδιαφέροντος ανά πλευρά | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.12 | Στέγαστρο με ντίζες και κρύσταλλο χωρίς τον σκελετό | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.13 | Υαλοπέτασμα | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.14 | Σταθερή τζαμαρία ή κρύσταλλα μικροκατασκευών | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.15 | Συρόμενες πόρτες με πάνελ | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.16 | Ρολά Η/Κ | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.17 | Βιομηχανικές ανακλινόμενες πόρτες οροφής | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.18 | Υδρορροές οριζόντιες γαλβανιζέ | **μ.μ.** |   |  |   |   |   |
| 30.19 | Υδρορροές κατακόρυφες πλαστικές | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 30.20 | Κορφιάς στέγης | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 30.21 | Νεροσταλλάκτης γαλβανιζέ | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 30.22 | Λαμαρίνα SYMDECK  | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.23 | Υγειονομική γωνιά | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.24 | Υγειονομική κουρτίνα PVC | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.25 | Φυσούνα 3,50 χ 3,50μ | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.26 | Ανθρωποθυρίδα 1,00χ2,20μ | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.27 | Υδρορροή (μεταλ. Κατασκ.) | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 30.28 | Πάνελ με μόνωση έως 5cm | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.29 | Πάνελ με μόνωση (ψυγείου) | **μ**2 |   |  |   |   |   |
| 30.30 | Γερανογέφυρα ηλεκτροκίνητη < 2,50 tons | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 30.31 | Γερανογέφυρα ηλεκτροκίνητη > 2,50 tons | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 30.32 | Θεμελιακή Γείωση (ταινία, σφιγκτήρες, κολάρα, αγωγοί κτλ) | **μ.μ** |   |  |   |   |   |
| 30.33 | Kοιλοδοκοί γαλβανιζέ τετράγωνοι 80x80x2 | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 30.34 | Kοιλοδοκοί γαλβανιζέ τετράγωνοι 40x40x2 | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 30.35 | Kοιλοδοκοί γαλβανιζέ τετράγωνοι 120x80x3 | **μμ** |   |  |   |   |   |
| 30.36 | Συρόμενη Ηλεκτρική πόρτα εισόδου με παρελκόμενα | **κ.α** |   |  |   |   |   |
| 30.37 | Ειδικές κατασκευές - Στραντζαριστά - Κάσες Μπινί - Κουπαστές - Πηχάκια - Λοιπές διατομές μεταλλικών δοκών - Ειδικά τεμάχια | **Κγρ** |   |  |   |   |   |
| **ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ** | 31.1 | Αντλητικό συγκρότημα πυρόσβεσης και δίδυμο στόμιο πυρόσβεσης | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.2 | Εγκατάσταση Πυρασφάλειας με SPRINGLERS | **Κ.α** |   |  |   |   |   |
| 31.3 | Πυροσβεστικό ερμάριο (πλήρης) | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.4 | Πυροσβεστικός σωλήνας (εύκαμπτος) 25μ. 10 atm | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.5 | Πυροσβεστικό ερμάριο INOX (πλήρης) | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.6 | Πυροσβεστήρας ξηρής σκόνης 6 kg, φορητός | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.7 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα 6 kg, φορητός | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.8 | Πυροσβεστήρας ξηρής σκόνης 12 kg, φορητός | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.9 | Εγκατάσταση Πυρασφάλειας (με μικρο-υλικά και ειδική σήμανση, ταμπέλες, φωτιστικά ασφαλείας,ΑΜΕΑ κτλ) | **μ2/κατοψης** |   |  |   |   |   |
| 31.10 | Φωτιστικό ασφαλείας Πυρασφάλειας | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.11 | Φαροσειρήνα σήματος 101dB Κόκκινο | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.12 | Συναγερμός Πυρασφάλειας | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.13 | Μπουτόν πυρόσβεσης | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.14 | Πυρανιχνευτής | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.15 | Πίνακας Πυρανίχνευσης 2 ζωνών | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.16 | Πίνακας Πυρανίχνευσης 4 ζωνών | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.17 | Πίνακας Πυρανίχνευσης 8 ζωνών | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |
| 31.18 | Kιτ Βοήθειας ΑΜΕΑ | **Τεμ.** |   |  |   |   |   |

|  |
| --- |
| **13.4 ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** |

|  |
| --- |
| **ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΓΗΣ**  |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| 1 |  |   |   |   |
| 2 |  |   |   |   |
| 3 |  |   |   |   |
| 4 |  |   |   |   |
|  |  |   |   |   |
|  |  |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ****(Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά)** | **Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m2, m3, κ.λπ.)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**  | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
|  |  |   |   |   |   |   |   |
|  |  |   |   |   |   |   |   |
|  |  |   |   |   |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |   |   |   |

**ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ****(Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά)** | **Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m2, m3, κ.λπ.)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**  | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
|  |  |   |   |   |   |   |   |
|  |  |   |   |   |   |   |   |
|  |  |   |   |   |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |   |   |   |

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ****(Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά)** | **Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m2, m3, κ.λπ.)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**  | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
|  |  |   |   |   |   |   |   |
|  |  |   |   |   |   |   |   |
|  |  |   |   |   |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **ΜΕΛΕΤΕΣ για έκδοση Οικ. Άδειας και ΛΟΙΠΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ** |
| **Α/Α** | **ΜΕΛΕΤΕΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| 1 |  |   |   |   |
| 2 |  |   |   |   |
| 3 |  |   |   |   |
|  |  |   |   |   |
|  |  |   |   |   |
|  |  |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |

|  |
| --- |
|  |
| **Α/Α** | **ΜΕΛΕΤΕΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| 1 |  |   |   |   |
| 2 |  |   |   |   |
| 3 |  |   |   |   |
|  |  |   |   |   |
|  |  |   |   |   |
|  |  |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |

|  |
| --- |
| **ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ - ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| 1 |  |   |   |   |
| 2 |  |   |   |   |
| 3 |  |   |   |   |
| 4 |  |   |   |   |
| 5 |  |   |   |   |
| 6 |  |   |   |   |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ (ΥΠΟΔΡΑΣΗ 19.2.4.4)** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| 1 |  |   |   |   |
| 2 |  |   |   |   |
| 3 |  |   |   |   |
| 4 |  |   |   |   |
| 5 |  |   |   |   |
| 6 |  |   |   |   |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |  |

**Στην παρούσα περιλαμβάνονται επιλέξιμες δαπάνες που αφορούν** : ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΡΟΪΌΝΤΩΝ – ΠΡΟΒΟΛΗ, ΠΡΟΩΘΗΣΗ – ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ – ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΙΣ – ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ – ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΗΜΕΡΙΔΕΣ, ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ – ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΗΜΕΡΙΔΩΝ, ΕΚΔΗΛΩΣΕΣΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ – ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ ΤΥΠΟΥ – ΔΑΠΑΝΕΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ & ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ – ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ , ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ & ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ – ΜΙΣΘΩΣΗ ΧΩΡΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

**13.5 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ – ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ (\*)** |
| **Α/Α** | **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ (συμπληρώνεται κατά περίπτωση)** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** | **2018****Β' ΕΞΑΜ.** | **2019****Α' ΕΞΑΜ.** | **2019****Β' ΕΞΑΜ.** | **2020****Α΄ΕΞΑΜ.** | **2021****Β΄ΕΞΑΜ** | **………** |
| 1 | ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΓΗΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 3 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 4 | ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚ. ΆΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | ΜΕΛΕΤΕΣ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ - ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ (ΥΠΟΔΡΑΣΗ 19.2.4.4) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ** |   |   |   | (\*\*)  |   |   |   |  |  |

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

*(\*\*) Συμπληρώνεται το ποσοστό υλοποίησης του έργου ανά εξάμηνο*

**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* |  |  |
| *για ΟΤΑ: απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου για κάλυψη ιδιωτικής συμμετοχής* |  |  |
| *τραπεζικός δανεισμός (****πρόθεση*** *δανειοδότησης)* |  |  |
| *τραπεζικός δανεισμός (****έγκριση/Σύμβαση*** *δανείου)* |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ** |  |  |

**14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δείκτης εκροών** | Περιγραφή Δείκτη | **Περιγραφή Διάστασης/Δεδομένου Διάστασης** | **ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΣ** | **Δράσεις που αφορά** | **Τρόπος Συμπλήρωσης** |
| **Ο22** | Αριθμός (πλήθος) φορέων υλοποίησης έργου |  |  | ΟΛΕΣ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |
|  |  | **Τύπος Δικαιούχου** |  | ΟΛΕΣ |  |
|  |  | ΜΚΟ |  | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (επιλέγει ένα δεδομένο διάστασης) |
|  |  | ΟΤΔ |  |
|  |  | Δημόσιος Φορέας |  |
|  |  | ΜΜΕ |  |
|  |  | Άλλο |  |
| **Ο15** | Πληθυσμός που επωφελείται από βελτιωμένες υπηρεσίες/υποδομές |  |  | ΟΛΕΣ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |
| **AdO-6B.F** | Θέσεις εργασίας - Γυναίκες που δημιουργούνται |  |  | ΟΛΕΣ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |
| **AdO-6B.Μ** | Θέσεις εργασίας - Άνδρες που δημιουργούνται |  |  | ΟΛΕΣ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |
| **AdO.ROAD** | Μήκος οδοποιίας (km) |  |  | 19.2.5.1 | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |
| **Ο5** | Συνολική έκταση (σε εκτάρια) |  |  | 19.2.6.1. | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |

1. Επιλέγεται ανάλογα με το εάν η πράξη παράγει ή δεν παράγει έσοδα το αντίστοιχο περιεχόμενο του εδάφιου (δ) και αναλόγως διαγράφεται αυτό που δεν αφορά. [↑](#footnote-ref-1)