|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ |  |  |  |
|  |  |  |
| **Δικαιούχος:**  |  | Πόλη: |
| Ταχ. Διεύθυνση:  |  | Ημερομηνία: |
| Ταχ. Κώδικας:  |  | Αρ. Πρωτ.: |
| Πληροφορίες: |  |  |
| Τηλέφωνο: |  |  |
| Fax: |  |  |
| E-mail: |  | **Προς:** Αναπτυξιακή Βορείου Πελοποννήσου – Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρεία ΟΤΑ (ΑΝΒΟΠΕ ΑΕ) Λεβίδι Αρκαδίας, ΤΚ 22002 |

**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: «ΒΑΣΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ & ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΧΩΡΙΩΝ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ»**

**ΥΠΟΔΡΑΣΗ ….: «…………»**

Σε συνέχεια της με αρ. πρωτ. …….… πρόσκλησης, με Κωδικό:…..…. της Ομάδας Τοπικής Δράσης (ΟΤΔ) Αναπτυξιακή Βορείου Πελοποννήσου – Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρεία ΟΤΑ (ΑΝΒΟΠΕ ΑΕ) 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*

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

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) Ο φορέας που υποβάλλει την πρόταση έχει σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο την αρμοδιότητα εκτέλεσης του έργου.

η) Όλα τα στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται στο φάκελο είναι αληθή.

θ) Το έργο είναι σύμφωνο με το αντίστοιχο εφαρμοστέο ενωσιακό δίκαιο και το σχετικό με την εφαρμογή τους εθνικό δίκαιο

ι) Το έργο είναι στοχευμένο και συμβάλλει στην επίτευξη της τοπικής στρατηγικής και στην επίτευξη των επιλεγμένων θεματικών κατευθύνσεων του Τοπικού Προγράμματος της ΟΤΔ.

ια) Το έργο είναι σε συνάφεια με τις προτεραιότητες που αναφέρονται στο ΠΑΑ 2014 - 2020 σχετικά με το CLLD/Leader

ιβ) Το έργο εξυπηρετεί με άμεσο ή έμμεσο τρόπο την τοπική κοινωνία και συμβάλλει στην ανάπτυξη αυτής

ιγ) Θα διευκολύνω κάθε έλεγχο από την ΟΤΔ ΑΝΒΟΠΕ ΑΕ, και τους αρμόδιους ελεγκτικούς μηχανισμούς

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

|  |
| --- |
| 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)»**

**ΔΡΑΣΗ 19.2.4: «ΒΑΣΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ & ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΧΩΡΙΩΝ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ»**

**1η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ (ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ)**

**ΣΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΟΤΔ**

**«ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΟΡΕΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ – ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΤΑ (ΑΝΒΟΠΕ ΑΕ)»**

 **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**



***ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ***

****

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ**

**ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

**Η Ευρώπη επενδύει στις**

**Αγροτικές περιοχές**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2018**

**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 κατά την υποβολή της παρούσας Αίτησης Στήριξης)
 |
|  |

|  |
| --- |
| * 1. **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**
 |
| 1. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΡΆΞΗΣ (με αναφορά στα βασικά τεχνικά, λειτουργικά και λοιπά χαρακτηριστικά της).
 |
|  |
| 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 (Σχετικό Δικαιολογητικό: Κανονιστικό πλαίσιο ορισμού φορέα λειτουργίας και συντήρησης της πράξης, εφόσον απαιτείται). Σε περίπτωση πράξεων που δεν εμπεριέχουν διαδικασίες λειτουργίας-συντήρησης, θα πρέπει να επεξηγείται ο τρόπος αξιοποίησης των αποτελεσμάτων της πράξης).
 |
|  |

**Η προτεινόμενη Πράξη παράγει έσοδα μετά την ολοκλήρωσή της πράξης ή κατά τη διάρκεια υλοποίησής της.;**

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

 Αν ΝΑΙ, δημιουργούνται κέρδη; ……………………………………………………………

|  |
| --- |
| * 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 ενί-σχυσης στην πράξη.) (Σχετικά Δικαιολογητικά: Ερωτηματολόγια ΚΕ έργων Πολιτισμού και Σύγχρονου Πολιτισμού, κατά περίπτωση. Σχετικές επεξηγήσεις ανά Υποδράση στον Οδηγό Διοικητικού Ελέγχου) |
|  |

|  |
| --- |
| * 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, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΚΕΤΑΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΑ 2014-2020

Σε περίπτωση που ο δυνητικός δικαιούχος δεν έχει εγκεκριμένη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) και τη σχετικήΑπόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) κατά την υποβολή της αίτησης στήριξης, τότε υποχρεωτικά θα πρέπει να υποβάλει Υπεύθυνη Δήλωση με την οποία να δεσμεύεται ότι θα τηρεί το αντίστοιχο κριτήριο επιλεξιμότητας (19.2Δ\_117), να δηλώνει ότι η προτεινόμενη πράξη συμμορφώνεται με τις κατευθύνσεις της 152950/23-10-2015 ΚΥΑ έγκρισης της ΣΜΠΕ του ΠΑΑ 2014-2020 και ότι θα προσκομίσει τις σχετικές αδειοδοτήσεις εντός εξαμήνου από την απόφαση ένταξης του έργου, με τον κίνδυνο ανάκλησης της απόφασης ένταξης της πράξης, όπως ορίζεται στο άρθρο 6 της αριθμ. 13215/30-11-2017 ΥΑ. Το ερωτηματολόγιο που ακολουθεί (Πίνακα 3.7), πρέπει να συμπληρωθεί ανάλογα με το περιεχόμενο της αίτησης στήριξης και της συνημμένης Υπεύθυνης Δήλωσης (υπόδειγμα Νο 4). |
|  |

|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ 3.7 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 κατευθύνσεις:** |
| 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 |  |

|  |
| --- |
| **3.8 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. |
|  |

|  |
| --- |
| **3.9 ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (εκτός της υποδράσης 19.2.4.4)** |
|  | *ΝΑΙ* | *ΟΧΙ* |
| *Διατηρητέο κτίριο* |  |  |
| *Παραδοσιακό κτίριο* |  |  |
| *Παραδοσιακός οικισμός* |  |  |
| **Τεκμηρίωση αρχιτεκτονικού και ιστορικού ενδιαφέροντος**Αναφέρονται στοιχεία και υλικό τεκμηρίωσης που αποδεικνύουν το αρχιτεκτονικό ή ιστορικό ενδιαφέρον του κτιρίου***(το συγκεκριμένο πεδίο θα πρέπει να συμπληρώνεται και να συνοδεύεται από υλικό τεκμηρίωσης* όπως δημόσια έγγραφα, ιστορικές πηγές, αναφορές σε εκδόσεις, βεβαιώσεις αρμοδίων υπηρεσιών, παρουσιάσεις σε μουσειακές συλλογές, κλπ)** |
|  |

|  |
| --- |
| **3.10 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. |
|  |

|  |
| --- |
| **3.11 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: ………………) |  |

|  |
| --- |
| **3.12 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* |
|  |
| **3.13 ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΛΥΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ** |
| * **ΘΕΣΜΙΚΑ:** *(σύσταση νομικού προσώπου κ.λπ.)*
 |
|  |
| * **ΤΕΧΝΙΚΑ:** *(μελέτες, εγκρίσεις κ.λπ.)*
 |
|  |
| * **ΑΛΛΑ:**
 |
|  |

**4. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**

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

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

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

**4.2. 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: |
|   |

**4.3: ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

 **(δεν αφορά έργα που υλοποιούνται με Δημόσιες Συμβάσεις)**

|  |
| --- |
| **ΑΝ.ΒΟ.ΠΕ ΑΕ ΟΤΑ** |
|  **ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (μη συμπεριλαμβανομένων των αναλογουσών δαπανών ΙΚΑ και ΦΠΑ)** |
| **ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ** |
| **ΟΜΑΔΑ**  | **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ** | **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ** | **ΤΙΜΗ**  |
| **Α** | **ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ** | Υ.01 | Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις | μ2 | 1,5 |
| Υ.02 | Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ | αποκ |  \* |
| Υ.03 | Σύνδεση με δίκτυο ΟΤΕ | αποκ |  \* |
| Υ.04 | Σύνδεση με δίκτυο ύδρευσης | αποκ |  \* |
| Υ.05 | Σύνδεση με δίκτυο αποχέτευσης | αποκ |  \* |
| Υ.06 | Βόθρος | αποκ |  \* |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **Β** | **ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ** | ΠΧ.01 | Περίφραξη απλή | μ | 15 |
| ΠΧ.02 | Περίφραξη 1 μ beton και κιγκλίδωμα | μ | 125 |
| ΠΧ.03 | Περίφραξη 1 μ beton και σίτα | μ | 100 |
| ΠΧ.04 | Περίφραξη με 20 εκ. Beton, πασσάλους, σίτα | μ | 40 |
| ΠΧ.05 | Εσωτερική οδοποιία | μ2 |  \* |
| ΠΧ.06 | Κράσπεδα | μ.μ | 12 |
| ΠΧ.07 | Ασφαλτόστρωση (βάση-υπόβαση-τάπητας) | μ2 | 17 |
| ΠΧ.08 | Αίθριος (αύλειος) χώρος | μ2 |  \* |
| ΠΧ.09 | Κυβόλιθοι | μ2 | 17 |
| ΠΧ.10 | Πλάκες πεζοδρομίου | μ2 | 20 |
| ΠΧ.11 | Πλακοστρώσεις με υπόστρωμα beton και λίθινες πλάκες | μ2 | 45 |
| ΠΧ.12 | Σταμπωτά δάπεδα | μ2 | 30 |
| ΠΧ.13 | Χώρος πρασίνου | μ2 |  \* |
| ΠΧ.14 | Υπαίθριος χώρος στάθμευσης | μ2 |  \* |
| ΠΧ.15 | Διαμόρφωση με 3Α | μ2 | 4 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
|  **Γ** | **ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ** | 01.01 | Γενικές εκσκαφές γαιώδεις | μ3 | 4 |
| 01.02 | Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδεις | μ3 | 10 |
| 01.03 | Γενικές εκσκαφές βραχώδεις | μ3 | 16 |
| 01.04 | Επιχώσεις με προιόντα εκσκαφής | μ3 | 3 |
| 01.05 | Ειδικές επιχώσεις (ορυκτό αμμοχάλικο) | μ3 | 10 |
| 01.06 | Ειδικές επιχώσεις (αμμοχάλικο 3Α) | μ3 | 12 |
| 01.07 | Ειδικές επιχώσεις (σκύρα) | μ3 | 15 |
| 01.08 | Συμπυκνώσεις επιχώσεων | μ3 | 1 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ** | 02.01 | Καθαιρ. πλινθοδομής | μ3 | 30 |
| 02.02 | Καθαιρ. πλινθοδομής με ισχνό κονίαμα | μ3 | 40 |
| 02.03 | Καθαιρ. αόπλου σκυροδέματος | μ3 | 40 |
| 02.04 | Καθαιρ. οπλισμένου σκυροδέματος | μ3 | 55 |
| 02.05 | Καθαιρ. επιχρισμάτων | μ2 | 4 |
| 02.06 | Καθαιρ. τοίχων διά διαμόρφωση θυρών | μ2 | 10 |
| 02.06α | Καθαιρ. λιθοδομής διά διαμόρφωση θυρών | μ2 |  \* |
| 02.07 | Καθαιρ.ξύλινων ή σιδηρών θυρών παραθύρων | τεμ | 8 |
| 02.08 | Καθαίρεση ημίξεστης .ή ξεστής λιθοδομής | μ3 | 40 |
| 02.09 | Καθαίρεση δαπέδων εκ πλακών παντώς τύπου | μ2 | 7 |
| 02.10 | Καθαίρεση επικεράμωσης  | μ2 | 6 |
| 02.11 | Αμμοβολή | μ2 | 15 |
| 02.12 | Καθαίρεση πλακιδίων τοίχων | μ2 | 4 |
| 02.13 | Φόρτωση-απομάκρυνση προϊόντων καθαιρέσεων | μ3 | 10 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ** | 03.01 | Οπλισμένο σκυρόδεμα (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές) | μ3 | 250 |
| 03.02 |  Οπλισμένο σκυρόδεμα (Προσβάσιμες περιοχές) | μ3 | 230 |
| 03.03 | Άοπλο σκυρόδεμα καθαριότητας | μ3 | 90 |
| 03.04 | Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα δαπέδων | μ3 | 115 |
| 03.05 | Ελαφροσκυροδέματα (κισσηρομπετόν κ.ά.) | μ3 | 110 |
| 03.06 | Εξισωτικές στρώσεις | μ2 | 8 |
| 03.07 | Επιφάνειες εμφανούς σκυροδέματος | μ2 | 10 |
| 03.08 | Σενάζ δρομικά | μ.μ. | 8 |
| 03.09 | Σενάζ μπατικά | μ.μ. | 18 |
| 03.10 | Σενάζ λιθοδομών έως 50 cm | μ.μ. | 30 |
| 03.11 | Μανδύας χυτού σκυροδέματος | μ3 | 330 |
| 03.12 | Μανδύας εκτοξευμένου σκυροδέματος | μ2 | 80 |
| 03.13 | Τσιμεντενέσεις | lt | 1,15 |
| 03.14 | ΙΚΑ Σκυροδεμάτων | αποκ | \*\* |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
|  **Δ** | **ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ** | 04.01 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους μονής όψης | μ2 | 45 |
| 04.01.α | Λιθοδομές με κοινούς λίθους (διπλής όψης) | μ2 | 80 |
| 04.01.β | Πρέκια, αγκωνάρια | μμ | 50 |
| 04.02 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους | μ2 | 65 |
| 04.03 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους (δύο όψεις) | μ2 | 115 |
| 04.04 | Καπάκια λιθοδομών | μ2 | 30 |
| 04.05 | Αργολιθ/μές δι' ασβεστ/ματος | μ2 | 70 |
| 04.06 | Πλινθοδομές δρομικές | μ2 | 13 |
| 04.07 | Πλινθοδομές δρομικές με σενάζ | μ2 | 19 |
| 04.08 | Πλινθοδομές μπατικές | μ2 | 25 |
| 04.09 | Πλινθοδομές μπατικές με σενάζ | μ2 | 40 |
| 04.10 | Τσιμεντολιθοδομές  |   | 18 |
| 04.10α | Τσιμεντολιθοδομές με σενάζ | μ2 | 25 |
| 04.11 | Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί | μ2 | 22 |
| 04.12 | Τοίχοι με άνθυγρη γυψοσανίδα | μ2 | 25 |
| 04.13 | Τοίχοι γυψοσανίδων απο 2 πλευρές | μ2 | 32 |
| 04.14 | Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά | μ2 | 40 |
| 04.15 | τοίχοι από ΥΤΟΝG (15 cm) | μ2 | 25 |
| 04.16 | Τοίχοι από υαλότουβλα | μ2 |  \* |
| 04.17 | ΙΚΑ Τοιχοποιίας | αποκ | \*\* |
| 04.17 | ΙΚΑ Τοιχοποιίας | αποκ | \*\* |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ** | 05.01 | Αβεστοκονιάματα τριπτά | μ2 | 10 |
| 05.02 | Αβεστοκονιάματα τριπτά (με kourasanit) | μ2 | 25 |
| 05.03 | Επιχρίσματα χωριάτικου τύπου | μ2 | 16 |
| 05.04 | Ετοιμο επίχρισμα | μ2 | 16 |
| 05.05 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών  | μ2 | 20 |
| 05.06 | ΙΚΑ Επιχρισμάτων | αποκ | \*\* |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ** | 06.01 | Επενδύσεις με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης | μ2 | 40 |
| 06.02 | Επενδύσεις με λίθινες πλάκες | μ2 | 40 |
| 06.03 | Επενδύσεις με ορθογωνισμένες πλάκες | μ2 | 50 |
| 06.04 | Επενδύσεις με πέτρα στενάρι | μ2 | 70 |
| 06.05 | Επενδύσεις με πλάκες μαρμάρου  | μ2 | 75 |
| 06.06 | Ξύλινα διαζώματα αργολιθοδομών με βερνικόχρωμα | μ.μ | 20 |
| 06.07 | Επενδύσεις με διακοσμητικά τούβλα | μ2 | 40 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ** | 07.01 | Επιστρώσεις με χονδρόπλ. ακανον. πάχους | μ2 | 30 |
| 07.02 | Επιστρώσεις με λίθινες πλάκες (Καρύστου κλπ) | μ2 | 35 |
| 07.03 | Επιστρώσεις με χειροποίητες πλάκες  | μ2 | 45 |
| 07.04 | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου  | μ2 | 75 |
| 07.05 | Επιστρώσεις με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης | μ2 | 40 |
| 07.06 | Επιστρώσεις με λωρίδες σουηδικής ξυλείας  | μ2 | 55 |
| 07.07 | Επιστρώσεις με λωρίδες αφρικανικής ξυλείας  | μ2 | 90 |
| 07.08 | Επιστρώσεις με λωρίδες δρυός | μ2 | 75 |
| 07.09 | Δάπεδο ραμποτε με ξύλο καστανιάς πλήρης | μ2 | 100 |
| 07.10 | Βιομηχανικό δάπεδο | μ2 | 10 |
| 07.11 | Βιομηχανικό δάπεδο με επάλειψη ρητίνης | μ2 | 25 |
| 07.12 | Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια  | μ2 | 13 |
| 07.13 | Δάπεδα laminate | μ2 | 30 |
| 07.14 | ΙΚΑ επιστρώσεων | αποκ | \*\* |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **Ε** | **Κ Ο Υ Φ Ω Μ Α Τ Α** | 08.01 | Πόρτες πρεσσαριστές κοινές | μ2 | 110 |
| 08.02 | Πόρτες εσωτερικές, μελαμινούχες | μ2 | 120 |
| 08.03 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από MDF | μ2 | 180 |
| 08.04 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρύ, καρυδιά κλπ | μ2 | 300 |
| 08.05 | Εξώθυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιά | μ2 | 320 |
| 08.06 | Υαλοστάσια και εξωστόθυρες από ξύλο καστανιάς  | μ2 | 300 |
| 08.07 | Υαλοστάσια από σουηδική ξυλεία | μ2 | 190 |
| 08.08 | Υαλοστάσια από ορενγκονταιν | μ2 | 320 |
| 08.09 | Ξύλινο παράθυρο με παντζούρια (χωρίς υαλοπίνακες) | μ2 | 350 |
| 08.10 | Ξύλινη μπαλκονόπορτα με παντζούρια (χωρίς υαλοπίνακες) | μ2 | 300 |
| 08.11 | Σκούρα από σουηδική ξυλεία  | μ2 | 170 |
| 08.12 | Σκούρα από ορεγκονταιν | μ2 | 280 |
| 08.13 | Σιδερένιες πόρτες | μ2 | 100 |
| 08.14 | Σιδερένια παράθυρα | μ2 | 120 |
| 08.15 | Σιδερένια παράθυρα με κάγκελα | μ2 | 150 |
| 08.16 | Bιτρίνες αλουμινίου (σκελετός) | μ2 | 120 |
| 08.17 | Bιτρίνες αλουμινίου σε χρώμα ξύλου (σκελετός) | μ2 | 150 |
| 08.17.α | Ανοιγόμενα υαλοστάσια αλουμινίου (λευκά) | μ2 |  \* |
| 08.17.β | Ανοιγόμενα υαλοστάσια αλουμινίου (έγχρωμα) | μ2 |  \* |
| 08.17.γ | Ανοιγόμενα υαλοστάσια αλουμινίου (απομίμηση ξύλου) | μ2 |  \* |
| 08.17.δ | Σκούρα ανοιγόμενων με περσίδες αλουμινίου (λευκά) | μ2 |  \* |
| 08.17.ε | Σκούρα ανοιγόμενων με περσίδες αλουμινίου (έγχρωμα) | μ2 |  \* |
| 08.17.στ | Σκούρα ανοιγόμενων με περσίδες αλουμινίου (απομίμηση ξύλου) | μ2 |  \* |
| 08.18 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου | μ2 |  \* |
| 08.19 | Δίφυλλο παράθυρο με παντζούρι, λευκό | μ2 | 450,00 |
| 08.20 | Δίφυλλο παράθυρο με παντζούρι, λευκό, με σίτα | μ2 | 500,00 |
| 08.21 | Δίφυλλο παράθυρο με παντζούρι, έγχρωμο | μ2 | 500,00 |
| 08.22 | Δίφυλλο παράθυρο με παντζούρι, έγχρωμο, με σίτα | μ2 | 550,00 |
| 08.23 | Ανάκλιση ανοιγόμενων υαλοστασίων αλουμινίου | τεμ | 80,00 |
| 08.24 | Μπαλκονόπορτα με παντζούρι, λευκή | μ2 | 450,00 |
| 08.25 | Μπαλκονόπορτα με παντζούρι, λευκή, με σίτα | μ2 | 500,00 |
| 08.26 | Μπαλκονόπορτα με παντζούρι, έγχρωμη  | μ2 | 550,00 |
| 08.27 | Μπαλκονόπορτα με παντζούρι, έγχρωμη, με σίτα | μ2 | 550,00 |
| 08.28 | Συρόμενα - επάλληλα κουφώματα αλουμινίου | μ2 |  \* |
| 08.29 | Συρόμενα - επάλληλα κουφώματα αλουμινίου (λευκά) | μ2 | 200,00 |
| 08.30 | Συρόμενα - επάλληλα κουφώματα αλουμινίου (έγχρωμα) | μ2 | 220,00 |
| 08.31 | Συρόμενα - επάλληλα κουφώματα αλουμινίου (απομίμηση ξύλου) | μ2 | 240,00 |
| 08.32 | Σκούρα συρόμενων υαλοστασίων αλουμινίου (λευκά) | μ2 | 150,00 |
| 08.33 | Σκούρα συρόμενων υαλοστασίων αλουμινίου (έγχρωμα) | μ2 | 165,00 |
| 08.34 | Σκούρα συρόμενων υαλοστασίων αλουμινίου (απομίμηση ξύλου) | μ2 | 180,00 |
| 08.35 | Ρολλά επαλλήλων υαλοστασίων (λευκά) | μ2 | 150,00 |
| 08.36 | Ρολλά επαλλήλων υαλοστασίων (έγχρωμα) | μ2 | 165,00 |
| 08.37 | Ρολλά επαλλήλων υαλοστασίων (απομίμηση ξύλου) | μ2 | 180,00 |
| 08.38 | Εσωτερική πόρτα, λευκή | μ2 | 250 |
| 08.39 | Εσωτερική πόρτα, έγχρωμη | μ2 | 320 |
| 08.39.α | Εσωτερική πόρτα αλουμινίου, απομίμηση ξύλου | τεμ |  \* |
| 08.40 | Υαλοστάσια αλουμινίου με θερμοδιακοπή | μ2 | 300 |
| 08.41 | Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | τεμ | 800 |
| 08.42 | Δίφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | τεμ | 1200 |
| 08.43 | Σίτα αερισμού | μ2 | 40 |
| 08.44 | Γκαραζόπορτα πλήρης | τεμ | 1600 |
| 08.45 | Υαλοπίνακες μονοί | μ2 | 15 |
| 08.46 | Υαλοπίνακες διπλοί θερμομονωτικοί | μ2 | 35 |
| 08.47 | Προφίλ στήριξης υαλοστασίου TRIPLEX (5+5) | μ2 | 60 |
| 08.48 | Υαλοπίνακες TRIPLEX (5+5) | μ2 | 30,00 |
| 08.49 | Υαλόθυρα securit 10χιλ. | τεμ. | 500,00 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ** | 09.01 | Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματίων) | μ2 οψης | 150,00 |
| 09.02 | Ντουλάπες (ανιγκρέ) | μ2 οψης | 200,00 |
| 09.03 | Ντουλάπες (βακελίτη) | μ2 οψης | 300,00 |
| 09.04 | Ντουλάπια κουζίνας κοινά | μ.μ. | 280,00 |
| 09.05 | Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία | μ.μ. | 350,00 |
| 09.06 | Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία (δρυς, οξυά) | μ.μ. | 500,00 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ** | 10.01 | Θερμομόνωση-υγρομόνωση δώματος | μ2 | 30,00 |
| 10.02 | Εσωτερική θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών | μ2 | 10,00 |
| 10.03 | Θερμοπρόσοψη έως 7 cm | μ2 | 15,00 |
| 10.04 | Θερμοπρόσοψη πάνω από 7 cm | μ2 | 20,00 |
| 10.05 | Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου | μ2 | 7 |
| 10.06 | Υγρομόνωση δαπέδων επι εδάφους | μ2 | 6 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΣΤ** | **ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ** | 11.01 | Κατώφλια, επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθ. μπαλκονιών  | μ.μ. | 45 |
| 11.02 | Μαρμαροεπένδυση βαθμίδος | μ.μ. | 115 |
| 11.03 | Επένδυση βαθμίδων με λίθινες πλάκες | μ.μ. | 80 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΚΛΙΜΑΚΕΣ** | 12.01 | Ξύλινη σκάλα πλήρης από σουηδική ξυλεία  | μ.μ. | 320 |
| 12.02 | Ξύλινη σκάλα πλήρης από δρυ | μ.μ. | 600 |
| 12.03 | Βαθμίδες/ρίχτια και πλατύσκαλα από σουηδική ξυλεία | μ2 | 160 |
| 12.04 | Βαθμίδες/ρίχτια και πλατύσκαλα από ξυλεία δρυός | μ2 | 300 |
| 12.05 | Μεταλλική σκάλα, σαλίγκαρος, πάτημα 70 εκατ. | τεμ | 1000 |
| 12.06 | Μεταλλική σκάλα, ευθύγραμμη, πάτημα 70 εκατ. | τεμ | 850 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ** | 14.01 | Ψευδοροφές από γυψοσανίδες | μ2 | 28 |
| 14.02 | Ψευδοροφές από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό | μ2 | 20 |
| 14.03 | Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης | μ2 | 38 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ** | 15.01 | Κεραμοσκεπή εδραζόμενη σε πλακα σκυροδεμ. (οριζόντια επιφάνεια) | μ2 | 65 |
| 15.02 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια (οριζόντια επιφάνεια) | μ2 | 90 |
| 15.03  | Επικεράμωση στέγης (κεκλιμένη επιφάνεια) | μ2 | 29 |
| 15.04 | Υδρορροές (λούκια) | μ.μ. | 15 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΣΤΗΘΑΙΑ** | 16.01 | Στηθαία από οπλισμένο σκυρόδεμα | μ.μ. | 55 |
| 16.02 | Στηθαία από δρομική πλινθοδομή | μ.μ. | 50 |
| 16.03 | Στηθαία από κιγκλίδωμα σιδερένιο | μ.μ. | 45 |
| 16.04 | Στηθαία από κιγκλίδωμα σιδερένιο, σύνθετο σχέδιο  | μ.μ. | 70 |
| 16.05 | Στηθαία από κιγκλίδωμα αλουμινίου | μ.μ. | 85 |
| 16.06 | Στηθαία από κιγκλίδωμα αλουμινίου, σύνθετο σχέδιο | μ.μ. | 130 |
| 16.07 | Στηθαία από κιγκλίδωμα ξύλινο | μ.μ. | 80 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ** | 17.01 | Υδροχρωματισμοί απλοί | μ2 | 4 |
| 17.02 | Υδροχρωματισμοί με σπατουλάρισμα | μ2 | 6 |
| 17.03 | Πλαστικά επί τοίχου | μ2 | 7 |
| 17.04 | Πλαστικά σπατουλαριστά | μ2 | 11 |
| 17.05 | Τσιμεντοχρώματα | μ2 | 7 |
| 17.06 | Τσιμεντοχρώματα (ακρυλικά με σπατουλάρισμα) | μ2 | 12 |
| 17.07 | Ντουκοχρώματα | μ2 | 16 |
| 17.08 | Ντουκοχρώματα (εσωτ. Πόρτες) | τεμ | 100 |
| 17.09 | Ντουκοχρώματα (μπαλκονόπορτες με παντζούρι) | τεμ | 140 |
| 17.10 | Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών  | μ2 | 18 |
| 17.11 | Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών κουφωμάτων | τεμ | 120 |
| 17.12 | ΙΚΑ χρωματισμών | αποκ | \*\* |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔ/ΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | 18.01 | Τζάκι απλό | τεμ |  \* |
| 18.02 | Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό) | τεμ |  \* |
| 18.04 | ΙΚΑ αποπεράτωσης | αποκ |  \* |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ** | 19.01 | Πλήρες σέτ λουτρού (είδη υγιεινής) | αποκ | 1.000,00 |
| 19.02 | Σέτ WC (είδη υγιεινής) | αποκ | 500,00 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **Ζ** | **ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** | 20.01 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc. (Σωληνώσεις) | αποκ |  \* |
| 20.02 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc (Συνδέσεις) | αποκ |  \* |
| 20.03 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας- λουτρού, πλήρης (και τοποθέτηση ειδών υγιεινής) | αποκ |  \* |
| 20.04 | Νεροχύτης - μπαταρία κουζίνας | αποκ |  \* |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ** | 21.01 | Κεντρική θέρμανση (Σωληνώσεις) | αποκ |  \* |
| 21.02 | Κεντρική θέρμανση (Συνδέσεις, σώματα, καυστήρας, λεβητας) | αποκ |  \* |
| 21.03 | FAN COILS ΨΥΞΗΣ – ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ | αποκ |  \* |
| 21.04 | Κλιματιστικά  | αποκ |  \* |
| 21.05 | Κεντρική εγκατάσταση κλιματισμού με αεραγωγούς | αποκ |  \* |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |  |   |
| **ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** | 23.01 | Ηλεκτρολογικά Κατοικίας (Σωληνώσεις) | μ2/κατ |  \* |
| 23.02 | Ηλεκτρολογικά Κατοικίας (καλωδιώσεις, ρευματολήπτες) | μ2/κατ |  \* |
| 23.03 | Ηλεκτρολογικά Κατοικίας (σωληνώσεις, καλωδιώσεις, ρευματολήπτες) | αποκ |  \* |
| 23.04 | Ηλεκτρολογικά Καταστήματος (Σωληνώσεις) | μ2/κατ |   |
| 23.05 | Ηλεκτρολογικά Καταστήματος (καλωδιώσεις, ρευματολήπτες) | μ2/κατ |   |
| 23.06 | Ηλεκτρολογικά κατοικίας /Καταστήματος πλήρη (σωληνώσεις καλωδιώσεις, ρευματολήπτες) | αποκ |  \* |
| 23.07 | Φωτιστικά | αποκ |  \* |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
|  **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ** | 24.01 | Ανελκυστήρας μεχρι 2 στάσεις | αποκ |  \* |
|   | Ανελκυστήρας 3-4 στάσεις | αποκ |  \* |
| 24.02 | Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων | Σταση |  \* |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **ΔΙΑΦ. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | 25.01 | Ηλιακός συλλέκτης 160 lt | τεμ | 900 |
| 25.02 | Ηλιακός συλλέκτης 200 lt | τεμ | 1000 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
| **Η** | **ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ** | 26.01 | Μεταλλικός σκελετός | κιλ | 1,60 |
| 26.02 | Πάνελ με μόνωση μέχρι 5 εκ. | μ2 | 25,00 |
| 26.03 | Πάνελ με μόνωση 8-10 εκ. | μ2 | 35,00 |
| 26.04 | Πάνελ υγειονομικού τύπου μέχρι 5 εκ. | μ2 | 28,00 |
| 26.05 | Υγειονομικές γωνιές | μ.μ. | 12 |
| 26.06 | Υδρορροές οριζόντιες (μετ. κατασκ.) | μ.μ. | 25,00 |
| 26.07 | Υδρορροές κατακόρυφες (μετ. κατασκ.) | μ.μ. | 25,00 |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |
|  |  |   |   |   |   |
| **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| **1** | Οι τιμές μονάδος αφορούν ολοκληρωμένες εργασίες, κατά την περιγραφή τους |
| **2** | Δίνεται η δυνατότητα προσθήκης νέων εργασιών, για τις οποίες θα πρέπει να τεκμηριώνεται το εύλογο του κόστους - βλ. άρθρα: άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |
| 3 | α) Για τις εργασίες που είναι σημειωμένες με αστερίσκο (\*) οι τιμές μπορούν να διαμορφωθούν κατά περίπτωση, με βάση τις ανάγκες του έργου, τις προβλέψεις των μελετών και με αντίστοιχες προσφορές, ως εξής: Εφόσον το μοναδιαίο κόστος για εργασίες ανά τεμάχιο η κατ΄αποκοπήν, υπερβαίνει σε αξία τα 1.000€, απαιτούνται τρεις (3) συγκρίσιμες προσφορές. Σε αντίθετη περίπτωση απαιτείται τουλάχιστον μία (1) προσφορά.\* β) Για τα κουφώματα και παρόμοια εξειδικευμένα, ως προς το περιεχόμενο και την περιγραφή τους, άρθρα, συνιστάται η τιμολόγηση ανά τεμάχιο, με βάση συγκεκριμένες προσφορές  |
| 4 |  \*\* : Ως Δαπάνες ΙΚΑ λογίζονται ως αποδεκτές οι υπολογιζόμενες κατά την αναγγελία του έργου. |

|  |
| --- |
| **4.4 ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** |

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

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Α. Σε περίπτωση έργων που υλοποιούνται με Δημόσιες Συμβάσεις, παρατίθεται συμπλη-ρωμένος ο πίνακας Προεκτιμώμενου Προϋπολογισμού Έργου που προβλέπεται στο «Υπόδειγμα Φακέλου Έργου βάσει του Ν 4412/2016», στη σελίδα 11.**ΦβΑΚΕΛΟΣ**

Β. Για τα υπόλοιπα έργα, εφ’ όσον υπάρχουν κατασκευαστικές εργασίες, συμπληρώνεται ο επόμενος πίνακας, με βάση το Εγκεκριμένο Τιμολόγιο της ΟΤΔ (βλ. 4.3 παραπάνω: ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ)

(o πιο κάτω προς συμπλήρωση πίνακας ευρίσκεται με επεξεργάσιμο μορφή αρχείου Ecxel στο 2ο φύλλο του συνημμένου Νο 16: ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ)

|  |
| --- |
| **ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**  |
| **ΟΜΑΔΑ**  | **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ** | **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ**  | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| **Α** | **ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ** | Υ.01 | Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις | μ2 |   |   |   |   |   |
| Υ.02 | Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ | αποκ |   |   |   |   |   |
| Υ.03 | Σύνδεση με δίκτυο ΟΤΕ | αποκ |   |   |   |   |   |
| Υ.04 | Σύνδεση με δίκτυο ύδρευσης | αποκ |   |   |   |   |   |
| Υ.05 | Σύνδεση με δίκτυο αποχέτευσης | αποκ |   |   |   |   |   |
| Υ.06 | Βόθρος | αποκ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **υποσύνολο Ομάδας Α** |   |   |   |
| **Β** | **ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ** | ΠΧ.01 | Περίφραξη απλή | μ |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.02 | Περίφραξη 1 μ beton και κιγκλίδωμα | μ |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.03 | Περίφραξη 1 μ beton και σίτα | μ |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.04 | Περίφραξη με 20 εκ. Beton, πασσάλους, σίτα | μ |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.05 | Εσωτερική οδοποιία | μ2 |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.06 | Κράσπεδα | μ.μ |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.07 | Ασφαλτόστρωση (βάση-υπόβαση-τάπητας) | μ2 |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.08 | Αίθριος (αύλειος) χώρος | μ2 |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.09 | Κυβόλιθοι | μ2 |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.10 | Πλάκες πεζοδρομίου | μ2 |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.11 | Πλακοστρώσεις με υπόστρωμα beton και λίθινες πλάκες | μ2 |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.12 | Σταμπωτά δάπεδα | μ2 |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.13 | Χώρος πρασίνου | μ2 |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.14 | Υπαίθριος χώρος στάθμευσης | μ2 |   |   |   |   |   |
| ΠΧ.15 | Διαμόρφωση με 3Α | μ2 |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **υποσύνολο Ομάδας Β** |   |   |   |
|  **Γ** | **ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ** | 01.01 | Γενικές εκσκαφές γαιώδεις | μ3 |   |   |   |   |   |
| 01.02 | Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδεις | μ3 |   |   |   |   |   |
| 01.03 | Γενικές εκσκαφές βραχώδεις | μ3 |   |   |   |   |   |
| 01.04 | Επιχώσεις με προιόντα εκσκαφής | μ3 |   |   |   |   |   |
| 01.05 | Ειδικές επιχώσεις (ορυκτό αμμοχάλικο) | μ3 |   |   |   |   |   |
| 01.06 | Ειδικές επιχώσεις (αμμοχάλικο 3Α) | μ3 |   |   |   |   |   |
| 01.07 | Ειδικές επιχώσεις (σκύρα) | μ3 |   |   |   |   |   |
| 01.08 | Συμπυκνώσεις επιχώσεων | μ3 |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ** | 02.01 | Καθαιρ. πλινθοδομής | μ3 |   |   |   |   |   |
| 02.02 | Καθαιρ. πλινθοδομής με ισχνό κονίαμα | μ3 |   |   |   |   |   |
| 02.03 | Καθαιρ. αόπλου σκυροδέματος | μ3 |   |   |   |   |   |
| 02.04 | Καθαιρ. οπλισμένου σκυροδέματος | μ3 |   |   |   |   |   |
| 02.05 | Καθαιρ. επιχρισμάτων | μ2 |   |   |   |   |   |
| 02.06 | Καθαιρ. τοίχων διά διαμόρφωση θυρών | μ2 |   |   |   |   |   |
| 02.06α | Καθαιρ. λιθοδομής διά διαμόρφωση θυρών | μ2 |   |   |   |   |   |
| 02.07 | Καθαιρ.ξύλινων ή σιδηρών θυρών παραθύρων | τεμ |   |   |   |   |   |
| 02.08 | Καθαίρεση ημίξεστης .ή ξεστής λιθοδομής | μ3 |   |   |   |   |   |
| 02.09 | Καθαίρεση δαπέδων εκ πλακών παντώς τύπου | μ2 |   |   |   |   |   |
| 02.10 | Καθαίρεση επικεράμωσης  | μ2 |   |   |   |   |   |
| 02.11 | Αμμοβολή | μ2 |   |   |   |   |   |
| 02.12 | Καθαίρεση πλακιδίων τοίχων | μ2 |   |   |   |   |   |
| 02.13 | Φόρτωση-απομάκρυνση προϊόντων καθαιρέσεων | μ3 |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ** | 03.01 | Οπλισμένο σκυρόδεμα (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές) | μ3 |   |   |   |   |   |
| 03.02 |  Οπλισμένο σκυρόδεμα (Προσβάσιμες περιοχές) | μ3 |   |   |   |   |   |
| 03.03 | Άοπλο σκυρόδεμα καθαριότητας | μ3 |   |   |   |   |   |
| 03.04 | Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα δαπέδων | μ3 |   |   |   |   |   |
| 03.05 | Ελαφροσκυροδέματα (κισσηρομπετόν κ.ά.) | μ3 |   |   |   |   |   |
| 03.06 | Εξισωτικές στρώσεις | μ2 |   |   |   |   |   |
| 03.07 | Επιφάνειες εμφανούς σκυροδέματος | μ2 |   |   |   |   |   |
| 03.08 | Σενάζ δρομικά | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 03.09 | Σενάζ μπατικά | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 03.10 | Σενάζ λιθοδομών έως 50 cm | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 03.11 | Μανδύας χυτού σκυροδέματος | μ3 |   |   |   |   |   |
| 03.12 | Μανδύας εκτοξευμένου σκυροδέματος | μ2 |   |   |   |   |   |
| 03.13 | Τσιμεντενέσεις | lt |   |   |   |   |   |
| 03.14 | ΙΚΑ Σκυροδεμάτων | αποκ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **υποσύνολο Ομάδας Γ** |   |   |   |
|  **Δ** | **ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ** | 04.01 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους μονής όψης | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.01.α | Λιθοδομές με κοινούς λίθους (διπλής όψης) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.01.β | Πρέκια, αγκωνάρια | μμ |   |   |   |   |   |
| 04.02 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.03 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους (δύο όψεις) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.04 | Καπάκια λιθοδομών | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.05 | Αργολιθ/μές δι' ασβεστ/ματος | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.06 | Πλινθοδομές δρομικές | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.07 | Πλινθοδομές δρομικές με σενάζ | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.08 | Πλινθοδομές μπατικές | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.09 | Πλινθοδομές μπατικές με σενάζ | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.10 | Τσιμεντολιθοδομές  |   |   |   |   |   |   |
| 04.10α | Τσιμεντολιθοδομές με σενάζ | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.11 | Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.12 | Τοίχοι με άνθυγρη γυψοσανίδα | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.13 | Τοίχοι γυψοσανίδων απο 2 πλευρές | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.14 | Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.15 | τοίχοι από ΥΤΟΝG (15 cm) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.16 | Τοίχοι από υαλότουβλα | μ2 |   |   |   |   |   |
| 04.17 | ΙΚΑ Τοιχοποιίας | αποκ |   |   |   |   |   |
| 04.17 | ΙΚΑ Τοιχοποιίας | αποκ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ** | 05.01 | Αβεστοκονιάματα τριπτά | μ2 |   |   |   |   |   |
| 05.02 | Αβεστοκονιάματα τριπτά (με kourasanit) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 05.03 | Επιχρίσματα χωριάτικου τύπου | μ2 |   |   |   |   |   |
| 05.04 | Ετοιμο επίχρισμα | μ2 |   |   |   |   |   |
| 05.05 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών  | μ2 |   |   |   |   |   |
| 05.06 | ΙΚΑ Επιχρισμάτων | αποκ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ** | 06.01 | Επενδύσεις με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης | μ2 |   |   |   |   |   |
| 06.02 | Επενδύσεις με λίθινες πλάκες | μ2 |   |   |   |   |   |
| 06.03 | Επενδύσεις με ορθογωνισμένες πλάκες | μ2 |   |   |   |   |   |
| 06.04 | Επενδύσεις με πέτρα στενάρι | μ2 |   |   |   |   |   |
| 06.05 | Επενδύσεις με πλάκες μαρμάρου  | μ2 |   |   |   |   |   |
| 06.06 | Ξύλινα διαζώματα αργολιθοδομών με βερνικόχρωμα | μ.μ |   |   |   |   |   |
| 06.07 | Επενδύσεις με διακοσμητικά τούβλα | μ2 |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ** | 07.01 | Επιστρώσεις με χονδρόπλ. ακανον. πάχους | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.02 | Επιστρώσεις με λίθινες πλάκες (Καρύστου κλπ) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.03 | Επιστρώσεις με χειροποίητες πλάκες  | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.04 | Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου  | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.05 | Επιστρώσεις με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.06 | Επιστρώσεις με λωρίδες σουηδικής ξυλείας  | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.07 | Επιστρώσεις με λωρίδες αφρικανικής ξυλείας  | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.08 | Επιστρώσεις με λωρίδες δρυός | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.09 | Δάπεδο ραμποτε με ξύλο καστανιάς πλήρης | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.10 | Βιομηχανικό δάπεδο | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.11 | Βιομηχανικό δάπεδο με επάλειψη ρητίνης | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.12 | Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια  | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.13 | Δάπεδα laminate | μ2 |   |   |   |   |   |
| 07.14 | ΙΚΑ επιστρώσεων | αποκ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **υποσύνολο Ομάδας Δ** |   |   |   |
| **Ε** | **Κ Ο Υ Φ Ω Μ Α Τ Α** | 08.01 | Πόρτες πρεσσαριστές κοινές | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.02 | Πόρτες εσωτερικές, μελαμινούχες | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.03 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από MDF | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.04 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρύ, καρυδιά κλπ | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.05 | Εξώθυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιά | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.06 | Υαλοστάσια και εξωστόθυρες από ξύλο καστανιάς  | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.07 | Υαλοστάσια από σουηδική ξυλεία | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.08 | Υαλοστάσια από ορενγκονταιν | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.09 | Ξύλινο παράθυρο με παντζούρια (χωρίς υαλοπίνακες) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.10 | Ξύλινη μπαλκονόπορτα με παντζούρια (χωρίς υαλοπίνακες) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.11 | Σκούρα από σουηδική ξυλεία  | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.12 | Σκούρα από ορεγκονταιν | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.13 | Σιδερένιες πόρτες | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.14 | Σιδερένια παράθυρα | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.15 | Σιδερένια παράθυρα με κάγκελα | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.16 | Bιτρίνες αλουμινίου (σκελετός) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.17 | Bιτρίνες αλουμινίου σε χρώμα ξύλου (σκελετός) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.17.α | Ανοιγόμενα υαλοστάσια αλουμινίου (λευκά) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.17.β | Ανοιγόμενα υαλοστάσια αλουμινίου (έγχρωμα) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.17.γ | Ανοιγόμενα υαλοστάσια αλουμινίου (απομίμηση ξύλου) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.17.δ | Σκούρα ανοιγόμενων με περσίδες αλουμινίου (λευκά) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.17.ε | Σκούρα ανοιγόμενων με περσίδες αλουμινίου (έγχρωμα) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.17.στ | Σκούρα ανοιγόμενων με περσίδες αλουμινίου (απομίμηση ξύλου) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.18 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.19 | Δίφυλλο παράθυρο με παντζούρι, λευκό | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.20 | Δίφυλλο παράθυρο με παντζούρι, λευκό, με σίτα | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.21 | Δίφυλλο παράθυρο με παντζούρι, έγχρωμο | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.22 | Δίφυλλο παράθυρο με παντζούρι, έγχρωμο, με σίτα | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.23 | Ανάκλιση ανοιγόμενων υαλοστασίων αλουμινίου | τεμ |   |   |   |   |   |
| 08.24 | Μπαλκονόπορτα με παντζούρι, λευκή | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.25 | Μπαλκονόπορτα με παντζούρι, λευκή, με σίτα | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.26 | Μπαλκονόπορτα με παντζούρι, έγχρωμη  | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.27 | Μπαλκονόπορτα με παντζούρι, έγχρωμη, με σίτα | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.28 | Συρόμενα - επάλληλα κουφώματα αλουμινίου | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.29 | Συρόμενα - επάλληλα κουφώματα αλουμινίου (λευκά) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.30 | Συρόμενα - επάλληλα κουφώματα αλουμινίου (έγχρωμα) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.31 | Συρόμενα - επάλληλα κουφώματα αλουμινίου (απομίμηση ξύλου) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.32 | Σκούρα συρόμενων υαλοστασίων αλουμινίου (λευκά) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.33 | Σκούρα συρόμενων υαλοστασίων αλουμινίου (έγχρωμα) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.34 | Σκούρα συρόμενων υαλοστασίων αλουμινίου (απομίμηση ξύλου) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.35 | Ρολλά επαλλήλων υαλοστασίων (λευκά) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.36 | Ρολλά επαλλήλων υαλοστασίων (έγχρωμα) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.37 | Ρολλά επαλλήλων υαλοστασίων (απομίμηση ξύλου) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.38 | Εσωτερική πόρτα, λευκή | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.39 | Εσωτερική πόρτα, έγχρωμη | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.39.α | Εσωτερική πόρτα αλουμινίου, απομίμηση ξύλου | τεμ |   |   |   |   |   |
| 08.40 | Υαλοστάσια αλουμινίου με θερμοδιακοπή | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.41 | Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | τεμ |   |   |   |   |   |
| 08.42 | Δίφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | τεμ |   |   |   |   |   |
| 08.43 | Σίτα αερισμού | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.44 | Γκαραζόπορτα πλήρης | τεμ |   |   |   |   |   |
| 08.45 | Υαλοπίνακες μονοί | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.46 | Υαλοπίνακες διπλοί θερμομονωτικοί | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.47 | Προφίλ στήριξης υαλοστασίου TRIPLEX (5+5) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.48 | Υαλοπίνακες TRIPLEX (5+5) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 08.49 | Υαλόθυρα securit 10χιλ. | τεμ. |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ** | 09.01 | Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματίων) | μ2 οψης |   |   |   |   |   |
| 09.02 | Ντουλάπες (ανιγκρέ) | μ2 οψης |   |   |   |   |   |
| 09.03 | Ντουλάπες (βακελίτη) | μ2 οψης |   |   |   |   |   |
| 09.04 | Ντουλάπια κουζίνας κοινά | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 09.05 | Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 09.06 | Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία (δρυς, οξυά) | μ.μ. |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ** | 10.01 | Θερμομόνωση-υγρομόνωση δώματος | μ2 |   |   |   |   |   |
| 10.02 | Εσωτερική θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών | μ2 |   |   |   |   |   |
| 10.03 | Θερμοπρόσοψη έως 7 cm | μ2 |   |   |   |   |   |
| 10.04 | Θερμοπρόσοψη πάνω από 7 cm | μ2 |   |   |   |   |   |
| 10.05 | Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου | μ2 |   |   |   |   |   |
| 10.06 | Υγρομόνωση δαπέδων επι εδάφους | μ2 |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **υποσύνολο Ομάδας Ε** |   |   |   |
| **ΣΤ** | **ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ** | 11.01 | Κατώφλια, επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθ. μπαλκονιών  | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 11.02 | Μαρμαροεπένδυση βαθμίδος | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 11.03 | Επένδυση βαθμίδων με λίθινες πλάκες | μ.μ. |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΚΛΙΜΑΚΕΣ** | 12.01 | Ξύλινη σκάλα πλήρης από σουηδική ξυλεία  | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 12.02 | Ξύλινη σκάλα πλήρης από δρυ | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 12.03 | Βαθμίδες/ρίχτια και πλατύσκαλα από σουηδική ξυλεία | μ2 |   |   |   |   |   |
| 12.04 | Βαθμίδες/ρίχτια και πλατύσκαλα από ξυλεία δρυός | μ2 |   |   |   |   |   |
| 12.05 | Μεταλλική σκάλα, σαλίγκαρος, πάτημα 70 εκατ. | τεμ |   |   |   |   |   |
| 12.06 | Μεταλλική σκάλα, ευθύγραμμη, πάτημα 70 εκατ. | τεμ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ** | 14.01 | Ψευδοροφές από γυψοσανίδες | μ2 |   |   |   |   |   |
| 14.02 | Ψευδοροφές από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό | μ2 |   |   |   |   |   |
| 14.03 | Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης | μ2 |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ** | 15.01 | Κεραμοσκεπή εδραζόμενη σε πλακα σκυροδεμ. (οριζόντια επιφάνεια) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 15.02 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια (οριζόντια επιφάνεια) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 15.03  | Επικεράμωση στέγης (κεκλιμένη επιφάνεια) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 15.04 | Υδρορροές (λούκια) | μ.μ. |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΣΤΗΘΑΙΑ** | 16.01 | Στηθαία από οπλισμένο σκυρόδεμα | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 16.02 | Στηθαία από δρομική πλινθοδομή | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 16.03 | Στηθαία από κιγκλίδωμα σιδερένιο | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 16.04 | Στηθαία από κιγκλίδωμα σιδερένιο, σύνθετο σχέδιο  | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 16.05 | Στηθαία από κιγκλίδωμα αλουμινίου | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 16.06 | Στηθαία από κιγκλίδωμα αλουμινίου, σύνθετο σχέδιο | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 16.07 | Στηθαία από κιγκλίδωμα ξύλινο | μ.μ. |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ** | 17.01 | Υδροχρωματισμοί απλοί | μ2 |   |   |   |   |   |
| 17.02 | Υδροχρωματισμοί με σπατουλάρισμα | μ2 |   |   |   |   |   |
| 17.03 | Πλαστικά επί τοίχου | μ2 |   |   |   |   |   |
| 17.04 | Πλαστικά σπατουλαριστά | μ2 |   |   |   |   |   |
| 17.05 | Τσιμεντοχρώματα | μ2 |   |   |   |   |   |
| 17.06 | Τσιμεντοχρώματα (ακρυλικά με σπατουλάρισμα) | μ2 |   |   |   |   |   |
| 17.07 | Ντουκοχρώματα | μ2 |   |   |   |   |   |
| 17.08 | Ντουκοχρώματα (εσωτ. Πόρτες) | τεμ |   |   |   |   |   |
| 17.09 | Ντουκοχρώματα (μπαλκονόπορτες με παντζούρι) | τεμ |   |   |   |   |   |
| 17.10 | Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών  | μ2 |   |   |   |   |   |
| 17.11 | Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών κουφωμάτων | τεμ |   |   |   |   |   |
| 17.12 | ΙΚΑ χρωματισμών | αποκ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔ/ΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | 18.01 | Τζάκι απλό | τεμ |   |   |   |   |   |
| 18.02 | Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό) | τεμ |   |   |   |   |   |
| 18.04 | ΙΚΑ αποπεράτωσης | αποκ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ** | 19.01 | Πλήρες σέτ λουτρού (είδη υγιεινής) | αποκ |   |   |   |   |   |
| 19.02 | Σέτ WC (είδη υγιεινής) | αποκ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **υποσύνολο Ομάδας ΣΤ** |   |   |   |
| **Ζ** | **ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** | 20.01 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc. (Σωληνώσεις) | αποκ |   |   |   |   |   |
| 20.02 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc (Συνδέσεις) | αποκ |   |   |   |   |   |
| 20.03 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας- λουτρού, πλήρης (και τοποθέτηση ειδών υγιεινής) | αποκ |   |   |   |   |   |
| 20.04 | Νεροχύτης - μπαταρία κουζίνας | αποκ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ** | 21.01 | Κεντρική θέρμανση (Σωληνώσεις) | αποκ |   |   |   |   |   |
| 21.02 | Κεντρική θέρμανση (Συνδέσεις, σώματα, καυστήρας, λεβητας) | αποκ |   |   |   |   |   |
| 21.03 | FAN COILS ΨΥΞΗΣ – ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ | αποκ |   |   |   |   |   |
| 21.04 | Κλιματιστικά  | αποκ |   |   |   |   |   |
| 21.05 | Κεντρική εγκατάσταση κλιματισμού με αεραγωγούς | αποκ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** | 23.01 | Ηλεκτρολογικά Κατοικίας (Σωληνώσεις) | μ2/κατ |   |   |   |   |   |
| 23.02 | Ηλεκτρολογικά Κατοικίας (καλωδιώσεις, ρευματολήπτες) | μ2/κατ |   |   |   |   |   |
| 23.03 | Ηλεκτρολογικά Κατοικίας (σωληνώσεις, καλωδιώσεις, ρευματολήπτες) | αποκ |   |   |   |   |   |
| 23.04 | Ηλεκτρολογικά Καταστήματος (Σωληνώσεις) | μ2/κατ |   |   |   |   |   |
| 23.05 | Ηλεκτρολογικά Καταστήματος (καλωδιώσεις, ρευματολήπτες) | μ2/κατ |   |   |   |   |   |
| 23.06 | Ηλεκτρολογικά κατοικίας /Καταστήματος πλήρη (σωληνώσεις καλωδιώσεις, ρευματολήπτες) | αποκ |   |   |   |   |   |
| 23.07 | Φωτιστικά | αποκ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
|  **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ** | 24.01 | Ανελκυστήρας μεχρι 2 στάσεις | αποκ |   |   |   |   |   |
|   | Ανελκυστήρας 3-4 στάσεις | αποκ |   |   |   |   |   |
| 24.02 | Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων | Σταση |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **ΔΙΑΦ. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | 25.01 | Ηλιακός συλλέκτης 160 lt | τεμ |   |   |   |   |   |
| 25.02 | Ηλιακός συλλέκτης 200 lt | τεμ |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **υποσύνολο Ομάδας Ζ** |   |   |   |
| **Η** | **ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ** | 26.01 | Μεταλλικός σκελετός | κιλ |   |   |   |   |   |
| 26.02 | Πάνελ με μόνωση μέχρι 5 εκ. | μ2 |   |   |   |   |   |
| 26.03 | Πάνελ με μόνωση 8-10 εκ. | μ2 |   |   |   |   |   |
| 26.04 | Πάνελ υγειονομικού τύπου μέχρι 5 εκ. | μ2 |   |   |   |   |   |
| 26.05 | Υγειονομικές γωνιές | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 26.06 | Υδρορροές οριζόντιες (μετ. κατασκ.) | μ.μ. |   |   |   |   |   |
| 26.07 | Υδρορροές κατακόρυφες (μετ. κατασκ.) | μ.μ. |   |   |   |   |   |
|   | άλλο (συμπληρώνεται με νέο κωδικό Α/Α) |   |   |   |   |   |   |
| **υποσύνολο Ομάδας Η** |   |   |   |
| **ΣΥΝΟΛΑ** |   |   |   |

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ****(Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηρι-στικά)** | **Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m2, m3, κ.λπ.)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**  | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| 1 |  |   |   |   |   |   |   |
| ……. |  |   |   |   |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |   |   |   |

**ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ****(Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηρι-στικά)** | **Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m2, m3, κ.λπ.)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**  | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| 1 |  |   |   |   |   |   |   |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |   |   |   |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |   |   |   |

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ****(Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηρι-στικά)** | **Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m2, m3, κ.λπ.)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**  | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| 1 |  |   |   |   |   |   |   |
| 2 |  |   |   |   |   |   |   |
| ….. |  |   |   |   |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ / ΜΕΛΕΤΕΣ** |
| **Α/Α** | **ΜΕΛΕΤΕΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| **ΜΕΛΕΤΕΣ** |  |  |  |
| 1 | ΜΕΛΕΤΕΣ για έκδοση Οικ. Άδειας και ΛΟΙΠΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΙΑ THN ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ  |   |   |   |
| 2 | ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΡΕΥΝΕΣ |   |   |   |
| 3 | ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ |   |   |   |
| 4 | …………………………………. |   |   |   |
| ……. | …………………………………. |   |   |   |
| **ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ**  |  |  |  |
| 1 | Δαπάνη υποβολής φακέλου (κατάθεση Αίτηση Στήριξης) |   |   |   |
| 2 | Τεχνική στήριξη για την υλοποίηση του έργου |  |  |  |
| …….. | …………. |  |  |  |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |

Παρατηρήσεις για το επιλέξιμο ύψος δαπανών μελετών και υποστηρικτικές ενέργειες:

* Δαπάνη υποβολής φακέλου (κατάθεση Αίτηση Στήριξης) μέχρι 1.000 €
* Τεχνική στήριξη για την υλοποίηση του έργου (παρακολούθηση της διοίκησης του επενδυτικού σχεδίου) μέχρι 3.000 €
* Μελέτες για την έκδοση οικοδομικής αδείας (μελέτη – επίβλεψη) μέχρι ποσοστού 10% επί του συνολικού προϋπολογισμού του επενδυτικού σχεδίου που αφορά την κατασκευή, τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις του κτιρίου και τον περιβάλλοντα χώρο.
* Παροχή υπηρεσιών για λοιπές υποστηρικτικές μελέτες (περιβαλλοντικές, μουσειολογικές κ.λ.π.) σωρευτικά μέχρι του ποσού των 6.000 €
* Μελέτες ενεργειακής αναβάθμισης κτιρίων και ενεργειακές επιθεωρήσεις για εφαρμογή συστημάτων Α.Π.Ε. μέχρι το πόσο των 1.000 €.
* Μελέτες και πιστοποίηση συστημάτων ποιότητας (ISO) σωρευτικά μέχρι του ποσού των 2.500 €

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

|  |
| --- |
| **ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ (ΥΠΟΔΡΑΣΗ 19.2.4.4)** |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| 1 |  |  |  |  |   |   |   |
| 2 |  |  |  |  |   |   |   |
| 3 |  |  |  |  |   |   |   |
| 4 |  |  |  |  |   |   |   |
| 5 |  |  |  |  |   |   |   |
|  |  |  |  |  |   |   |   |
| **ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |  |

**Στην παρούσα κατηγορία δύνανται να περιλαμβάνονται επιλέξιμες δαπάνες που αφορούν**:

* Σχεδιασμός και παραγωγή πληροφοριακού και διαφημιστικού υλικού
* Διαφημιστικές καταχωρήσεις
* Αξιοποίηση διαδικτύου
* Διεξαγωγή ημερίδων εκδηλώσεων ενημέρωσης και προβολής
* Μίσθωση χώρων και εξοπλισμού
* Διαμόρφωση χώρων
* Συμμετοχή άμεσα εμπλεκόμενων φορέων -προσώπων σε εκδηλώσεις
* Οργάνωση πολιτιστικών δρώμενων

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ (\*)** |
| **Α/Α** | **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ (συμπληρώνεται κατά περίπτωση)** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** | **Α' ΕΞΑΜ.** | **Β' ΕΞΑΜ.** | **Γ' ΕΞΑΜ.** | **Δ' ΕΞΑΜ.** | **Ε’ ΕΞΑΜ.** | **ΣΤ’ ΕΞΑΜ.** |
| 1 | ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΓΗΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 3 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 4 | ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | ΜΕΛΕΤΕΣ – ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ - ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 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*

**4.6 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** |  |  |

* Στις περιπτώσεις εφαρμογής των άρθρων 53 ( υποδράσεις 19.2.4.4 και 19.2.4.5) και 55 (υποδράση 19.2.4.2) του Καν. 651/2014 το μέγιστο ποσοστό ενίσχυσης δύναται να καθοριστεί στο 80% των επιλέξιμων δαπανών, χωρίς την διεξαγωγή / σύνταξη χρηματοοικονομικής ανάλυσης. Στις περιπτώσεις αυτές, βαθμολογείται η επάρκεια ιδίων πόρων, ως ποσοστό τους επί της συνολικής απαιτούμενης ίδιας συμμετοχής. Ως εκ τούτου θα πρέπει να υποβληθούν με την έντυπη αίτηση στήριξης και τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία (βεβαιώσεις χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων κλπ).

**4.7 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δείκτης εκροών** | **Περιγραφή Δείκτη** | **Κωδικός Διάστασης/Δεδομένου Διάστασης** | **Περιγραφή Διάστασης/Δεδομένου Διάστασης** | **Υποδράσεις που αφορά** | **Τρόπος Συμπλήρωσης** |
| **Ο2** | Συνολική επένδυση σε ευρώ (Επιλέξιμη Δημόσια Δαπάνη και Ιδιωτική/Ίδια Συμμετοχή: σε υποδράση που η Ίδια Συμμετοχή είναι μηδέν, ο Ο2 ταυτίζεται με τον Ο1) |  |  | ΟΛΕΣ |  |
| **Ο20** | Αριθμός έργων LEADER στα οποία παρέχεται στήριξη |   |   | ΟΛΕΣ | ΑΥΤΟΜΑΤΑ |
| **03** | Αριθμός στις οποίες παρέχεται στήριξη (αριθμός) |  |  |  |  |
| **Ο22** | Αριθμός (πλήθος) φορέων υλοποίησης έργου |   |   | ΟΛΕΣ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |
|  |   | **PPT**  | **Τύπος Δικαιούχου** | ΟΛΕΣ |   |
|  |   | PPT1 | ΜΚΟ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (επιλέγει ένα δεδομένο διάστασης) |
|  |   | PPT2 | ΟΤΔ |
|  |   | PPT3 | Δημόσιος Φορέας |
|  |   | PPT4 | ΜΜΕ |
|  |   | PPT5 | 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** | Αγροτική οδοποιία |  |  | 19.2.5.1 | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |
| **4** | Αριθμός εκμεταλλεύσεων και δικαιούχων που παρέχεται η στήριξη |  |  | 19.2.5.1  | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |

Ο Δείκτης εκροών Ο3, αναλύεται σε Διαστάσεις Δεικτών σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Δείκτης** **Εκροών** | **Διάσταση Δείκτη** | **Περιγραφήδεδομένωνδιάστασης δείκτη** | **Απάντηση****(Προς** **Συμπλήρωση)\*** |
| **O3** | FI1 | Αφορά χρηματοδοτικά εργαλεία | ΝΑΙ |  |
| FI2 | ΟΧΙ |  |

\*O υποψήφιος δικαιούχος απαντά στα ανωτέρω, κατά την καταχώρηση της αίτησης στήριξης στο ΟΠΣΑΑ, επιλέγοντας ένα από τα δεδομένα Διάστασης Δείκτη.

**Λοιποί Δείκτες εκροών**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Κωδικός Δείκτη** | **Περιγραφή Δείκτη** | **Μονάδα Μέτρησης** | **Παρατηρήσεις** |
| **AdO.ROAD** | Μήκος οδοποιίας | km |  |
| **ΑdO.6B.F** | Θέσεις εργασίας για γυναίκες που δημιουργούνται  |  |  |
| **ΑdO.6B.Μ** | Θέσεις εργασίας σε άνδρες που δημιουργούνται |  |  |

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)