|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Σχετική εικόνα |  |  |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

**1η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

**ΣΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΟΤΔ «ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΗΠΕΙΡΟΥ ΑΕ – Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρεία ΟΤΑ»**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ 2014-2020**

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

**ΥΠΟΜΕΤΡΟ 19.2: «ΣΤΗΡΙΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ (CLLD/LEADER)»**

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

**ΔΡΑΣΗ 19.2.5: «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ»**

|  |
| --- |
|  |

**ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2018**

**ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ**

**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** |  |
| ΟΤΑ Α΄ βαθμού |  |
| ΟΤΑ Β΄ βαθμού |  |
| Νομικό Πρόσωπο ΟΤΑ |  |
| Άλλος φορέας Δημοσίου Τομέα |  |
| Ιδιωτικός φορέας μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα με σχετικό καταστατικό σκοπό |  |
| 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)
 |
|  |

|  |
| --- |
| **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)
 |
|  |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ** *(Περιγραφή της συσχέτισης του προτεινόμενου έργου με τους στόχους και τις προτεραιότητες του τοπικού προγράμματος)* |
|  |
| **ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ – ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 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.) Σε περίπτωση πράξεων που δεν εμπεριέχουν διαδικασίες λειτουργίας-συντήρησης, θα πρέπει να επεξηγείται ο τρόπος αξιοποίησης των αποτελεσμάτων της.  |
|  |

**Το έργο παράγει έσοδα;**

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

|  |
| --- |
| **ΣΥΜΒΙΒΑΣΙΜΟΣ 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.) (Σχετικό δικαιολογητικό και επεξήγηση στον Οδηγό Διοικητικού Ελέγχου) |
|  |

|  |
| --- |
| **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 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΑ 2014-2020:**

Σε περίπτωση που ο δυνητικός δικαιούχος δεν έχει εγκεκριμένη ΜΠΕ και τη σχετική απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών του όρων, κατά την υποβολή της αίτησης στήριξης, τότε υποχρεωτικά θα υποβάλλει Υπεύθυνη Δήλωση με την οποία να δεσμεύεται ότι θα τηρεί το αντίστοιχο κριτήριο επιλεξιμότητας (19.2.Δ\_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.  |
|  |

|  |
| --- |
| **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 θα πρέπει, 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 του μηχανισμού 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 |  |

|  |
| --- |
| **3.8 ΠΟΣΟΣΤΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ (ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΡΑΣΗ 19.2.4.1)**Να αναφερθεί και να αναλυθεί το ποσοστό (%) της ποσότητας νερού που εξοικονομείται από τη χρήση ανάλογου συστήματος, σχετιζόμενο με τη συνολική κατανάλωση.  |
|  |

|  |
| --- |
| **3.9 ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΡΑΣΗ 19.2.4.5)**Να αναφερθούν αναλόγως: το ΦΕΚ καθορισμού κτιρίου ως διατηρητέο, η απόφαση της Αρμόδιας Αρχιτεκτονικής Επιτροπής καθορισμού κτιρίου ως παραδοσιακό, το ΦΕΚ ορισμού οικισμού ως Παραδοσιακού.  |
|  | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
| Διατηρητέο ή Παραδοσιακό κτίριο |  |  |
| Παραδοσιακός οικισμός |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| **3.10 Υλοποίηση σε κατηγορίες και είδος περιοχών σε σχέση και με τη σπουδαιότητά τους Ή την κρισιμότητα ασκούμενων πιέσεων (Περιοχές RAMSAR, NATURA, προστατευόμενες περιοχές, υγροβιότοποι, κατηγορίες γεωργικής δραστηριότητας όπως εντατική γεωργία η λειμώνες και άλλες περιοχές με υψηλές πιέσεις ασκούμενες από τη γεωργία) (ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΡΑΣΗ 19.2.4.5)**Να αναφερθούν και να προσκομιστούν έγγραφα που να αποδεικνύουν ότι η πράξη υλοποιείται σε μια από τις ανωτέρω περιοχές. (π.χ. βεβαιώσεις τοπογραφικό Διάγραμμα, χάρτες κ.λπ.) |
|  |

|  |
| --- |
| **3.11 (1) Αξιοποίηση υφιστάμενης υποδομής (κτιριακής Ή άλλης)**  **(2) ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΩΝ ΤΟΥ ΦΟΡΕΩΝ ΣΕ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΤΟΣ** **(ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΡΑΣΗ 19.2.4.5)**(1): Αναφέρεται αν η πράξη θα πραγματοποιηθεί σε υφιστάμενο κτίριο. Καθορίζεται το ιδιοκτησιακό καθεστώς αυτού (τίτλοι ιδιοκτησίας, μισθωτήριο, παραχωρητήριο με ανάλογη απόφαση κ.λπ.)(2): Αναφέρονται και προσκομίζονται αποδεικτικά συμμετοχής σε ανάλογες εκδηλώσεις (προσκλήσεις, φυλλάδια, φωτογραφικό υλικό κ.λπ.)  |
|  |

|  |
| --- |
| **3.12 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ της ΠΡΑΞΗΣ (ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΡΑΣΗ 19.2.5.1)**Αναφέρονται το είδος και ο αριθμός των εκμεταλλεύσεων καθώς και το είδος και ο αριθμός των μεταποιητικών μονάδων που εξυπηρετεί η προτεινόμενη πράξη και προσκομίζονται αντίστοιχα αποδεικτικά.  |
|  |

|  |
| --- |
| **3.13 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: ………………) |  |

|  |
| --- |
| **3.14 ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ** |
| *Άδειες, μελέτες, σύσταση Νομικού προσώπου, απαλλοτριώσεις κ.λπ. και εκτίμηση χρόνου ολοκλήρωσης αυτών.*  |
|  |

**4. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**

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

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

**4.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**

|  |
| --- |
| *Περιγράφονται κατά το δυνατόν αναλυτικότερα οι επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και οι νέες κτιριακές εγκαταστάσεις*  |
|  |

**4.3: ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |
| **ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:** | * + - 1. Όλες οι τιμές αφορούν εργασίες (Υλικά εργασία, εργοδ. εισφορές)
 |
| 2. Για έργα που υλοποιούνται με δημόσιες συμβάσεις απαιτείται η τήρηση των τομών που περιέχονται στον Κανονισμό Περιγραφικών Τιμολογίων Εργασιών – Απόφαση ΔΝΣγ/οικ. 35577/ΦΝ 466 (ΦΕΚ 1746/β/19.05.2017). Για όσες εργασίες προβλέπεται κόστος μεταφοράς να υποβάλλεται πίνακας ανάλυσής του.  |
| 1. Για έργα που δεν υλοποιούνται με δημόσιες συμβάσεις χρησιμοποιείται το ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (Παράρτημα 13). Για οποιαδήποτε εργασία υπαγόμενη στις ομάδες εργασιών του «Τιμολογίου Κατασκευαστικών Εργασιών» που δεν περιλαμβάνεται στον ανωτέρω τιμολόγιο μπορεί να προστεθεί με αιτιολόγηση του κόστους της στο Παράρτημα της Αίτησης Στήριξης και θα εξετάζεται από την ΟΤΔ ως προς το εύλογο του κόστους της. Γίνονται δεκτές τιμές μονάδας ίσες ή μικρότερες αυτών που αναφέρονται στο ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.
 |
| 1. Για την εργασία 05.01: Οπλισμένο σκυρόδεμα που είναι σημειωμένη με αστερίσκο (\*) δύναται να γίνει προσαύξηση τιμής μονάδας/μ3 σε ποσοστό έως 10% για περιπτώσεις υλοποίησης πράξεων που απέχουν περισσότερο από 40 km από το εργοστάσιο παρασκευής και προμήθειας σκυροδέματος
 |

|  |
| --- |
| **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ CLLD/LEADER** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ** | **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** | **Μ.Μ.** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ** | **ΦΠΑ** | **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |
| **1. ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ** | 01.01 | ΔΕΗ (Σύνδεση παροχής κατά περίπτωση) | αποκ |   | χρηματοδοτείται το κόστος εργασίας σύνδεσης και όχι το τέλος σύνδεσης |   |   |   |
| 01.02 | ΟΤΕ (Σύνδεση παροχής κατά περίπτωση) | αποκ |   | χρηματοδοτείται το κόστος εργασίας σύνδεσης και όχι το τέλος σύνδεσης |   |   |   |
| 01.03 | ΥΔΡΕΥΣΗ (Σύνδεση παροχής κατά περίπτωση) | αποκ |   | χρηματοδοτείται το κόστος εργασίας σύνδεσης και όχι το τέλος σύνδεσης |   |   |   |
| 01.04 | ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (Σύνδεση παροχής κατά περίπτωση) | αποκ |   | χρηματοδοτείται το κόστος εργασίας σύνδεσης και όχι το τέλος σύνδεσης |   |   |   |
| 01.05 | Κατασκευή βόθρου | αποκ |   | 1.500,00 |   |   |   |
| **2. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ** | 02.01 | Περίφραξη συμπαγής με κάγκελο (1,00μ σκυρόδεμα) | μ.μ. |   | 115,00 |   |   |   |
| 02.02 | Περίφραξη συμπαγής με σίτα (1,00μ σκυρόδεμα) | μ.μ. |   | 70,00 |   |   |   |
| 02.03 | Περίφραξη με σενάζ (20cm σκυρόδεμα), σίτα και πασσάλους | μ.μ. |   | 42,00 |   |   |   |
| 02.04 | Περίφραξη με σίτα και πασσάλους | μ.μ. |   | 18,00 |   |   |   |
| 02.05 | Ασφαλτόστρωση Α265 με ασφαλτική προεπάλειψη | μ2 |   | 8,50 |   |   |   |
| 02.06 | Εσωτερική οδοποιϊα υπόβαση 10 εκ. αμμοχάλικο και 5 εκ. 3Α) | μ2 |   | 15,00 |   |   |   |
| 02.07 | Ισοπεδώσεις - διαμορφώσεις | μ2 |   | 1,50 |   |   |   |
| 02.08 | Διαμόρφωση χώρου με χαλίκι 3Α | μ2 |   | 4,50 |   |   |   |
| 02.09 | Πλακοστρώσεις | μ2 |   | 40,00 |   |   |   |
| 02.10 | Κράσπεδα | μ.μ. |   | 15,00 |   |   |   |
| 02.11 | Επίστρωση με απλό κυβόλιθο | μ2 |   | 18,00 |   |   |   |
| 02.12 | Πλάκες πεζοδρομίου (40\*40) | μ2 |   | 25,00 |   |   |   |
| 02.13 | Φύτευση χλοοτάπητα | μ2 |   | 12,00 |   |   |   |
| **3. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ** | 03.01 | Γενικές εκσκαφές γαιώδεις | μ3 |   | 4,50 |   |   |   |
| 03.02 | Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδης | μ3 |   | 7,00 |   |   |   |
| 03.03 | Γενικές εκσκαφές βραχώδεις | μ3 |   | 20,00 |   |   |   |
| 03.04 | Επιχώσεις με προιόντα εκσκαφής | μ3 |   | 5,00 |   |   |   |
| 03.05 | Ειδικές επιχώσεις | μ3 |   | 9,00 |   |   |   |
| 03.06 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομίου | μ3 |   | 15,00 |   |   |   |
| **4. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ** | 04.01 | Καθαίρεση πλινθοδομών | μ3 |   | 20,00 |   |   |   |
| 04.02 | Καθαίρεση πλινθοδομών με ισχνό κονίαμα | μ3 |   | 15,00 |   |   |   |
| 04.03 | Καθαίρεση αόπλου σκυροδέματος | μ3 |   | 20,00 |   |   |   |
| 04.04 | Καθαίρεση οπλισμένου σκυροδέματος | μ3 |   | 50,00 |   |   |   |
| 04.05 | Καθαίρεση επιχρισμάτων | μ2 |   | 5,00 |   |   |   |
| 04.06 | Καθάιρεση αρμολογημάτων λιθοδομής | μ2 |   | 5,00 |   |   |   |
| 04.07 | Καθαίρεση τοίχων διά τη διαμόρφωση θυρών | μ2 |   | 20,00 |   |   |   |
| 04.08 | Καθαίρεση ξύλινων ή σιδηρών θυρών, παραθύρων | μ2 |   | 20,00 |   |   |   |
| 04.09 | Καθαίρεση ημίξεστης ή ξεστής λιθοδομής | μ3 |   | 30,00 |   |   |   |
| 04.10 | Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης | μ3 |   | 40,00 |   |   |   |
| 04.11 | Καθαίρεση επικεράμωσης στέγης | μ2 |   | 7,00 |   |   |   |
| 04.12 | Αποξήλωση δαπέδων εκ πλακών παντός τύπου | μ2 |   | 7,00 |   |   |   |
| 04.13 | Αποξήλωση δαπέδων εκ πλακών παντός τύπου | μ2 |   | 7,00 |   |   |   |
| 04.14 | Αποξήλωση επένδυσης τοίχων | μ2 |   | 6,00 |   |   |   |
| 04.15 | Αποξήλωση σχιστόπλακων στέγης | μ2 |   | 15,00 |   |   |   |
| 04.16 | Αδιατάρακτη κοπή οπλισμένου σκυροδέματος | μ.μ. |   | 80,00 |   |   |   |
| **5. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ** | 05.01 | Οπλισμένο σκυρόδεμα (\*)  | μ3 |   | 230,00 |   |   |   |
| 05.02 | Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα (με πλέγμα) | μ3 |   | 150,00 |   |   |   |
| 05.03 | Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων | μ3 |   | 120,00 |   |   |   |
| 05.04 | Εξισωτικές στρώσεις | μ2 |   | 12,00 |   |   |   |
| 05.05 | Επιφάνειες εμφανούς σκυροδέματος | μ2 |   | 15,00 |   |   |   |
| 05.06 | Σενάζ δρομικά | μ.μ. |   | 17,00 |   |   |   |
| 05.07 | Σενάζ μπατικά | μ.μ. |   | 25,00 |   |   |   |
| 05.08 | Σενάζ λιθοδομών | μ.μ. |   | 36,00 |   |   |   |
| **6. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ** | 06.01 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους | μ2 |   | 70,00 |   |   |   |
| 06.02 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους | μ2 |   | 100,00 |   |   |   |
| 06.03 | Αργολιθ/μές δι' ασβεστ/ματος | μ3 |   | 160,00 |   |   |   |
| 06.04 | Πλινθοδομές δρομικές | μ2 |   | 14,00 |   |   |   |
| 06.05 | Πλινθοδομές μπατικές | μ2 |   | 25,00 |   |   |   |
| 06.06 | Τουβλέτα Θερμομονωτική (ορθομπλόκ) | μ2 |   | 30,00 |   |   |   |
| 06.07 | Τσιμεντολιθοδομές | μ2 |   | 16,00 |   |   |   |
| 06.08 | Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί | μ2 |   | 22,00 |   |   |   |
| 06.09 | Τοίχοι γυψοσανίδων δύο πλευρών | μ2 |   | 35,00 |   |   |   |
| 06.10 | Τοίχοι γυψοσανίδων με δύο γύψους ανά πλερά | μ2 |   | 60,00 |   |   |   |
| 06.11 | Τοίχοι άνθυγρων γυψοσανίδων απλοί | μ2 |   | 25,00 |   |   |   |
| 06.12 | Τοίχοι πυράντοχων γυψοσανίδων απλοί | μ2 |   | 22,00 |   |   |   |
| 06.13 | Τοιχοποιία από τσιμεντοσανίδα | μ2 |   | 50,00 |   |   |   |
| 06.14 | Τοίχοι τσιμεντοσανίδων δύο πλευρών | μ2 |   | 55,00 |   |   |   |
| 06.15 | Επισκευή ρηγματώσεων με επικόληση σύνθετων υλικών (FRPs) | μ2 |   | 100,00 |   |   |   |
| 06.16 | Αποκατάσταση ρωγμών τοιχοποιϊας  | μ.μ. |   | 35,00 |   |   |   |
| 06.17 | Τοιχοποιία από YTONG (25 εκ) | μ2 |   | 40,00 |   |   |   |
| 06.18 | Τοιχοποιία από YTONG (10 εκ) | μ2 |   | 20,00 |   |   |   |
| **7. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ** | 07.01 | Ασβεστοκονιάματα τριπτά | μ2 |   | 13,00 |   |   |   |
| 07.02 | Επιχρίσματα χωριάτικου τύπου | μ2 |   | 13,00 |   |   |   |
| 07.03 | Ασβεστοκονιάματα τριπτά σαγρέ ή σπειρωτά | μ2 |   | 15,00 |   |   |   |
| 07.04 | Έτοιμο επίχρισμα | μ2 |   | 15,00 |   |   |   |
| 07.05 | Αρμολογήματα κατεργασμένων όψεων λιθοδομών | μ2 |   | 19,00 |   |   |   |
| 07.06 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών | μ2 |   | 23,00 |   |   |   |
| 07.07 | Γωνιόκρανα προστασίας κατακόρυφων ακμών επιχρισμάτων | μ.μ. |   | 4,00 |   |   |   |
| **8. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ** | 08.01 | Επένδυση με πλακίδια πορσελάνης | μ2 |   | 42,00 |   |   |   |
| 08.02 | Επένδυση με κεραμικά πλακίδια | μ2 |   | 38,00 |   |   |   |
| 08.03 | Επένδυση με λίθινες πλάκες | μ2 |   | 40,00 |   |   |   |
| 08.04 | Επένδυση με διακοσμητικά τούβλα ή πέτρες | μ2 |   | 40,00 |   |   |   |
| 08.05 | Επένδυση με πέτρα | μ2 |   | 75,00 |   |   |   |
| 08.06 | Επένδυση με πλάκες μαρμάρου | μ2 |   | 80,00 |   |   |   |
| 08.07 | Επένδυση με ξύλο | μ2 |   | 40,00 |   |   |   |
| 08.08 | Επένδυση με μελαμίνη | μ2 |   | 25,00 |   |   |   |
| 08.09 | Επένδυση με ξυλεία τύπου DECK | μ2 |   | 30,00 |   |   |   |
| 08.10 | Ξύλινα διαζώματα αργολιθοδομών με βερνικόχρωμα | μ.μ |   | 12,00 |   |   |   |
| **9. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ** | 09.01 | Επίστρωση με χονδρόπλακες ακανόνιστου πάχους | μ2 |   | 35,00 |   |   |   |
| 09.02 | Επίστρωση με λίθινες πλάκες (Καρύστου) | μ2 |   | 42,00 |   |   |   |
| 09.03 | Επίστρωση με τσιμεντόπλακες | μ2 |   | 21,00 |   |   |   |
| 09.04 | Επίστρωση με πλάκες μαρμάρου | μ2 |   | 80,00 |   |   |   |
| 09.05 | Επίστρωση με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης | μ2 |   | 42,00 |   |   |   |
| 09.06 | Επίστρωση με λωρίδες σουηδικής ξυλείας  | μ2 |   | 50,00 |   |   |   |
| 09.07 | Επίστρωση με λωρίδες αφρικανικής ξυλείας  | μ2 |   | 80,00 |   |   |   |
| 09.08 | Επίστρωση με λωρίδες δρυός | μ2 |   | 105,00 |   |   |   |
| 09.09 | Επίστρωση με ξύλινα κολλητά δάπεδα | μ2 |   | 57,00 |   |   |   |
| 09.10 | Επίστρωση με μωσαϊκό  | μ2 |   | 22,00 |   |   |   |
| 09.11 | Επίστρωση με μωσαϊκό λευκού τσιμέντου | μ2 |   | 40,00 |   |   |   |
| 09.12 | Επίστρωση με τσιμεντοκονία | μ2 |   | 25,00 |   |   |   |
| 09.13 | Επίστρωση με ξυλεία τύπου DECK | μ2 |   | 30,00 |   |   |   |
| 09.14 | Επιστρώσεις με πλάκες όδευσης τυφλών και ΑΜΕΑ | μ2 |   | 27,00 |   |   |   |
| 09.15 | Δάπεδο ραμποτέ με ξύλο καστανιάς | μ2 |   | 102,00 |   |   |   |
| 09.16 | Δάπεδο laminate | μ2 |   | 30,00 |   |   |   |
| 09.17 | Βιομηχανικό δάπεδο | μ2 |   | 30,00 |   |   |   |
| **10. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ** | 10.01 | Εσωτερικές πόρτες πρεσσαριστές κοινές ή MDF | μ2 |   | 200,00 |   |   |   |
| 10.02 | Εσωτερικές πόρτες laminate | μ2 |   | 110,00 |   |   |   |
| 10.03 | Εσωτερικές πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρυ ή καρυδιά | μ2 |   | 260,00 |   |   |   |
| 10.04 | Εσωτερικές πόρτες αλουμινίου | μ2 |   | 160,00 |   |   |   |
| 10.05 | Εξώθυρες laminate | μ2 |   | 270,00 |   |   |   |
| 10.06 | Εξώθυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιάς | μ2 |   | 330,00 |   |   |   |
| 10.07 | Εξώθυρες χωρικού τύπου καρφωτές από ξυλεία τύπου σουηδίας | μ2 |   | 200,00 |   |   |   |
| 10.08 | Εξώθυρες αλουμινίου  | μ2 |   | 350,00 |   |   |   |
| 10.09 | Εξώθυρες θωρακισμένες πόρτες ασφαλείας | μ2 |   | 600,00 |   |   |   |
| 10.10 | Πλαίσιο αλουμινίου με υαλοπίνακα- Παράθυρο | μ2 |   | 300,00 |   |   |   |
| 10.11 | Πλαίσιο αλουμινίου με υαλοπίνακα - Εξωστόθυρα | μ2 |   | 240,00 |   |   |   |
| 10.12 | Πλαίσιο ξύλου με υαλοπίνακα - Παράθυρο | μ2 |   | 380,00 |   |   |   |
| 10.13 | Πλαίσιο ξύλου με υαλοπίνακα - Εξωστόθυρα | μ2 |   | 315,00 |   |   |   |
| 10.14 | Πλαίσιο PVC με υαλοπίνακα - Παράθυρο | μ2 |   | 200,00 |   |   |   |
| 10.15 | Πλαίσιο PVC με υαλοπίνακα - Εξωστόθυρα | μ2 |   | 150,00 |   |   |   |
| 10.16 | Εξωτερικό προστατευτικό φύλλο (σύστημα Κουτί–Ρολό, ή Εξώφυλλο) | μ2 |   | 110,00 |   |   |   |
| 10.17 | Σήτες θυρών και παραθύρων | μ2 |   | 70,00 |   |   |   |
| 10.18 | Βιτρίνες αλουμινίου | μ2 |   | 130,00 |   |   |   |
| 10.19 | Σιδερένιες πόρτες | μ2 |   | 130,00 |   |   |   |
| 10.20 | Σιδερένια παράθυρα | μ2 |   | 100,00 |   |   |   |
| 10.21 | Σιδεριές παραθύρων | κιλ. |   | 23,00 |   |   |   |
| 10.22 | Δίφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 έως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | τεμ |   | 800,00 |   |   |   |
| 10.23 | Υαλοπίνακες διπλοί θερμομονωτικοί | μ2 |   | 60,00 |   |   |   |
| 10.24 | Υαλοπίνακες διπλοί triplex ενεργειακοί | μ2 |   | 90,00 |   |   |   |
| Στις ανωτέρω τιμές συμπεριλαμβάνονται και τα πόμολα - κλειδαριές |   |   |   |
| **11. ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ** | 11.01 | Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματίων) | μ2 όψης |   | 200,00 |   |   |   |
| 11.02 | Ντουλάπες laminate | μ2 όψης |   | 160,00 |   |   |   |
| 11.03 | Ντουλάπες από βακελίτη (υπνοδωματίων) | μ2 όψης |   | 250,00 |   |   |   |
| 11.04 | Ντουλάπια κουζίνας κοινά ή MDF | μ.μ. |   | 220,00 |   |   |   |
| 11.05 | Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία | μ.μ. |   | 400,00 |   |   |   |
| 11.06 | Ντουλάπια κουζίνας από βακελίτη | μ.μ. |   | 250,00 |   |   |   |
| **12. ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ** | 12.01 | Θερμομόνωση-υγρομόνωση δώματος  | μ2 |   | 50,00 |   |   |   |
| 12.02 | Θερμομόνωση κάτω από μη θερμομονωμένη στέγη | μ2 |   | 14,00 |   |   |   |
| 12.03 | Θερμομόνωση κελύφους, εξωτερικής Τοιχοποιίας, δαπέδου επί πιλοτής ή μη θερμαινόμενου χώρου με επικάλυψη με συνθετικό επίχρισμα (5 εκ.) | μ2 |   | 33,00 |   |   |   |
| 12.04 | Θερμομόνωση κελύφους, εξωτερικής Τοιχοποιίας, δαπέδου επί πιλοτής ή μη θερμαινόμενου χώρου με επικάλυψη με συνθετικό επίχρισμα (7 εκ.) | μ2 |   | 37,00 |   |   |   |
| 12.05 | Θερμομόνωση κελύφους, εξωτερικής Τοιχοποιίας, δαπέδου επί πιλοτής ή μη θερμαινόμενου χώρου με επικάλυψη με συνθετικό επίχρισμα (10 εκ.) | μ2 |   | 41,00 |   |   |   |
| 12.06 | Θερμομόνωση κελύφους, εξωτερικής Τοιχοποιίας, δαπέδου επί πιλοτής ή μη θερμαινόμενου χώρου με επικάλυψη με ελαφρά πετάσματα (5 εκ.) | μ2 |   | 20,00 |   |   |   |
| 12.07 | Θερμομόνωση κελύφους, εξωτερικής Τοιχοποιίας, δαπέδου επί πιλοτής ή μη θερμαινόμενου χώρου με επικάλυψη με ελαφρά πετάσματα (7 εκ.) | μ2 |   | 24,00 |   |   |   |
| 12.08 | Θερμομόνωση κελύφους, εξωτερικής Τοιχοποιίας, δαπέδου επί πιλοτής ή μη θερμαινόμενου χώρου με επικάλυψη με ελαφρά πετάσματα (10 εκ.) | μ2 |   | 29,00 |   |   |   |
| 12.09 | Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών | μ2 |   | 8,00 |   |   |   |
| 12.10 | Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου | μ2 |   | 20,00 |   |   |   |
| 12.11 | Υγρομόνωση δαπέδων επί εδάφους | μ2 |   | 14,00 |   |   |   |
| **13. ΠΟΔΙΕΣ - ΠΡΕΚΙΑ** | 13.01 | Κατώφλια, επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθύρων μπαλκονιών με μάρμαρο | μ2 |   | 75,00 |   |   |   |
| 13.02 | Κατώφλια, επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθύρων μπαλκονιών με λίθινες πλάκες | μ2 |   | 40,00 |   |   |   |
| 13.03 | Πρέκι τοιχοποιϊας | μ.μ |   | 50,00 |   |   |   |
| **14. ΚΛΙΜΑΚΕΣ** | 14.01 | Βαθμίδες και πλατύσκαλο από ξυλεία | μ2 |   | 48,00 |   |   |   |
| 14.02 | Βαθμίδες και πλατύσκαλο από πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης | μ2 |   | 150,00 |   |   |   |
| 14.03 | Βαθμίδες και πλατύσκαλο από μάρμαρο | μ2 |   | 80,00 |   |   |   |
| 14.04 | Χειρολισθήρας αλουμινίου | μ.μ |   | 35,00 |   |   |   |
| 14.05 | Χειρολισθήρας INOX | μ.μ |   | 60,00 |   |   |   |
| 14.06 | Μεταλλικό κλιμακοστάσιο πλήρες | Kgr |   | 1,60 |   |   |   |
| **15. ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ** | 15.01 | Ψευδοροφές από γυψοσανίδες | μ2 |   | 30,00 |   |   |   |
| 15.02 | Ψευδοροφές από άνθυγρες γυψοσανίδες | μ2 |   | 34,00 |   |   |   |
| 15.03 | Ψευδοροφές από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκλετό | μ2 |   | 27,00 |   |   |   |
| 15.04 | Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης (απλό) | μ2 |   | 30,00 |   |   |   |
| 15.05 | Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης (παραδοσιακό, περίτεχνο) | μ2 |   | 40,00 |   |   |   |
| **16. ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ** | 16.01 | Επικεράμωση πλάκας σκυροδέματος. | μ2 |   | 21,00 |   |   |   |
| 16.02 | Ξύλινη στέγη με κεραμίδια εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδέματος | μ2 |   | 55,00 |   |   |   |
| 16.03 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια | μ2 |   | 75,00 |   |   |   |
| 16.04 | Σιδερένια στέγη με αυλακωτή λαμαρίνα | μ2 |   | 20,00 |   |   |   |
| 16.05 | Σιδερένια στέγη με πάνελ πολυουρεθάνης (τραπεζοειδές) | μ2 |   | 35,00 |   |   |   |
| 16.06 | Σιδερένια στέγη με πάνελ πολυουρεθάνης (με σχήμα κεραμιδιού) | μ2 |   | 45,00 |   |   |   |
| 16.07 | Ξύλινη στέγη με σχιστόπλακες εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδέματος | μ2 |   | 80,00 |   |   |   |
| 16.08 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με σχιστόπλακες | μ2 |   | 110,00 |   |   |   |
| 16.09 | Επικεράμωση υπάρχουσας στέγης | μ2 |   | 28,00 |   |   |   |
| 16.10 | Επικάλυψη υπάρχουσας στέγης με σχιστόπλακες | μ2 |   | 70,00 |   |   |   |
| 16.11 | Υδρορροές  | μ.μ. |   | 11,00 |   |   |   |
| **17. ΣΤΗΘΑΙΑ - ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ** | 17.01 | Κιγκλίδωμα από οπλισμένο σκυρόδεμα | μ.μ. |   | 45,00 |   |   |   |
| 17.02 | Κιγκλίδωμα από δρομική πλινθοδομή | μ.μ. |   | 15,00 |   |   |   |
| 17.03 | Κιγκλίδωμα σιδερένιο | μ.μ. |   | 40,00 |   |   |   |
| 17.04 | Κιγκλίδωμα σιδερένιο περίτεχνο | μ.μ. |   | 60,00 |   |   |   |
| 17.05 | Κιγκλίδωμα αλουμινίου | μ.μ. |   | 80,00 |   |   |   |
| 17.06 | Κιγκλίδωμα από ανοδειωμένο αλουμίνιο | μ.μ. |   | 90,00 |   |   |   |
| 17.07 | Κιγκλίδωμα από ανοξείδωτο χάλυβα - INOX | μ.μ. |   | 170,00 |   |   |   |
| 17.08 | Κιγκλίδωμα ξύλινο | μ.μ. |   | 70,00 |   |   |   |
| **18. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ** | 18.01 | Υδροχρωματισμοί απλοί | μ2 |   | 5,00 |   |   |   |
| 18.02 | Πλαστικά επί τοίχου εσωτερικών επιφανειών | μ2 |   | 8,00 |   |   |   |
| 18.03 | Πλαστικά / ακρυλικά επί τοίχου εξωτερικών επιφανειών | μ2 |   | 10,00 |   |   |   |
| 18.04 | Πλαστικά σπατουλαριστά | μ2 |   | 13,00 |   |   |   |
| 18.05 | Τσιμεντοχρώματα | μ2 |   | 6,00 |   |   |   |
| 18.06 | Ριπολίνες | μ2 |   | 11,00 |   |   |   |
| 18.07 | Ντουκοχρώματα | μ2 |   | 11,00 |   |   |   |
| 18.08 | Λούστρα | μ2 |   | 15,00 |   |   |   |
| 18.09 | Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών | μ2 |   | 15,00 |   |   |   |
| **19. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | 19.01 | Πόμολα θυρών | τεμ. |   | 20,00 |   |   |   |
| 19.02 | Πόμολα παραθύρων | τεμ. |   | 15,00 |   |   |   |
| 19.03 | Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό) | Τεμ. |   | 1.500,00 |   |   |   |
| 19.04 | Τζάκι με καπνοδόχο (εστία από μαντέμι). | Τεμ. |   | 1.800,00 |   |   |   |
| 19.05 | Τζάκι με καπνοδόχο (ενεργειακού τύπου, με πορτάκι ανοιγόμενο ή αναδιπλούμενο) χωρίς σύνδεση με καλοριφέρ εώς 20KW. | Τεμ. |   | 3.000,00 |   |   |   |
| 19.06 | Τζάκι με καπνοδόχο (ενεργειακού τύπου, με πορτάκι ανοιγόμενο ή αναδιπλούμενο) με σύνδεση με καλοριφέρ εώς 20KW. | Τεμ. |   | 5.000,00 |   |   |   |
| 19.07 | Φ140 INOX Ανοξείδωτη καμινάδα χωρίς μόνωση | μμ |   | 16,00 |   |   |   |
| 19.08 | Φ200/250 INOX Ανοξείδωτη καμινάδα με μόνωση | μμ |   | 80,00 |   |   |   |
| 19.09 | Φ200/250 INOX Ανοξείδωτη καμινάδα χωρίς μόνωση | μμ |   | 35,00 |   |   |   |
| 19.10 | Καπνοδόχος κατασκευασμένος από προκατ σκυρόδεμα | μμ |   | 25,00 |   |   |   |
| 19.11 | Μεταλλικό Καπέλο Καμινάδας  | Τεμ. |   | 40,00 |   |   |   |
| 19.12 | Τσιμεντένιο Καπέλο Καμινάδας  | Τεμ. |   | 30,00 |   |   |   |
| 19.13 | Πολυκαρμπονικό φύλλο στεγάστρων 1 εκ. | μ2 |   | 40,00 |   |   |   |
| 19.14 | Υαλοπίνακας Triplex στεγάστρου 1 εκ | μ2 |   | 45,00 |   |   |   |
| 19.15 | Υαλοπίνακας Triplex στεγάστρου 1,60 εκ | μ2 |   | 60,00 |   |   |   |
| 19.16 | Πέργολα ξύλινη | μ2 |   | 70,00 |   |   |   |
| 19.17 | Οικοδομική Ξυλεία για μικροκατασκευές (παγκάκια, βάσεις, σκελετούς κτλ) | μ3 |   | 350,00 |   |   |   |
| **20. WC - KOYZINA** | 20.01 | Πλήρες σετ λουτρού (μπανιέρα, λεκάνη, νιπτήρας, σαπουνοδόχοι, μπαταρίες, καθρέπτης κτλ) | αποκ |   | 600,00 |   |   |   |
| 20.02 | Σετ W.C. (ντουζιέρα, λεκάνη, νιπτήρας, σαπουνοδόχοι, μπαταρίες, καθρέπτης) | αποκ |   | 400,00 |   |   |   |
| 20.03 | Πλήρες σετ λουτρού (υδρομασάζ, λεκάνη, νιπτήρας, σαπουνοδόχοι, μπαταρίες, καθρέπτης κτλ) | αποκ |   | 800,00 |   |   |   |
| 20.04 | Πλήρες σετ λουτρού ΑΜΕΑ (μπανιέρα, λεκάνη, νιπτήρας, σαπουνοδόχοι, μπαταρίες, καθρέπτης κτλ) | αποκ |   | 500,00 |   |   |   |
| 20.05 | Νεροχύτης - Mπαταρία κουζίνας | αποκ |   | 200,00 |   |   |   |
| 20.06 | Απορροφητήρας κουζίνας | αποκ |   | 150,00 |   |   |   |
| **21. ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** | 21.01 | Ύδρευση-αποχέτευση λουτρού | αποκ |   | 800,00 |   |   |   |
| 21.02 | Ύδρευση-αποχέτευση WC | αποκ |   | 600,00 |   |   |   |
| 21.03 | Ύδρευση-αποχέτευση κουζίνας  | αποκ |   | 400,00 |   |   |   |
| **22. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ** | 22.01 | Κεντρική θέρμανση με σύστημα καυστήρα-λέβητα πετρελαίου/βιομάζας/πέλετ (Σωληνώσεις, Συνδέσεις, σώματα, καυστήρας) | Kcal |   | 0,20 |   |   |   |
| 22.02 | Κεντρική θέρμανση με σύστημα καυστήρα-λέβητα αερίου/υγραερίου (Σωληνώσεις, Συνδέσεις, σώματα, καυστήρας) | Kcal |   | 0,18 |   |   |   |
| 22.03 | Αντλία θερμότητας αέρος – νερού χαμηλών και μεσαίων θερμοκρασιών | ΚW |   | 500,00 |   |   |   |
| 22.04 | Αντλία θερμότητας αέρος – νερού υψηλών θερμοκρασιών | ΚW |   | 600,00 |   |   |   |
| 22.05 | Κεντρική θέρμανση με ενδοδαπέδια | μ2 |   | 55,00 |   |   |   |
| 22.06 | Κλιματισμός (μεμονωμένες μονάδες) | BTU |   | 0,06 |   |   |   |
| 22.07 | Κλιματισμός μηχανήματα τύπου VRF/VRV  | BTU |   | 0,10 |   |   |   |
| 22.08 | Κλιματισμός (εγκατάσταση ψύξης-θέρμανσης) | μ2/κατ |   | 130,00 |   |   |   |
| 22.09 | Σώματα θέρμανσης σώμα 22/400/600 | Tεμ. |   | 70,00 |   |   |   |
| 22.10 | Σώματα θέρμανσης σώμα 22/900/1100 | Tεμ. |   | 120,00 |   |   |   |
| 22.11 | Σώματα θέρμανσης σώμα 33/900/900 | Tεμ. |   | 160,00 |   |   |   |
| 22.12 | Σώματα θέρμανσης σώμα 33/900/1100 | Tεμ. |   | 200,00 |   |   |   |
| 22.13 | Θέρμανση με επιτοίχιες κρεμάστρες | Tεμ. |   | 120,00 |   |   |   |
| **23. ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΝΧ** | 23.01 | Ηλιακός συλλέκτης 160 lt διπλής ενεργείας με 2,3 m2 συλλέκτη  | Tεμ. |   | 750,00 |   |   |   |
| 23.02 | Ηλιακός συλλέκτης 160 lt διπλής ενεργείας με 3,0 m2 συλλέκτη  | Tεμ. |   | 780,00 |   |   |   |
| 23.03 | Ηλιακός συλλέκτης 200 lt διπλής ενεργείας με 3,0 m2 συλλέκτη | Tεμ. |   | 950,00 |   |   |   |
| 23.04 | Ηλιακός συλλέκτης 80 lt διπλής ενεργείας  | Tεμ. |   | 600,00 |   |   |   |
| 23.05 | Σύστημα παροχής ΖΝΧ με Α/Θ | Tεμ. |   | 1.200,00 |   |   |   |
| 23.06 | Ηλεκτρικός θερμοσίφωνας 80 λίτρων | Tεμ. |   | 100,00 |   |   |   |
| **24. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** | 24.01 | Τουριστικής Εγκατάστασης (Σωληνώσεις- συνδέσεις-καλωδιώσεις) | μ**2/κάτοψη** |   | 35,00 |   |   |   |
| 24.02 | Τουριστικής Εγκατάστασης (ρευματολήπτες - πίνακες) | μ**2/κάτοψη** |   | 25,00 |   |   |   |
| 24.03 | Καταστήματος (Σωληνώσεις- συνδέσεις - καλωδιώσεις) | μ**2/κάτοψη** |   | 25,00 |   |   |   |
| 24.04 | Καταστήματος (ρευματολήπτες - πίνακες) | μ**2/κάτοψη** |   | 20,00 |   |   |   |
| 24.05 | Βιοτεχνικού κτιρίου (σωληνώσεις, καλωδιώσεις, ρευματολήπτες -πίνακες, συνδέσεις) | μ**2/κάτοψη** |   | 60,00 |   |   |   |
| 24.06 | Επαγγελματικού εργαστήριου (σωληνώσεις, καλωδιώσεις, ρευματολήπτες - πίνακες, συνδέσεις) | μ**2/κάτοψη** |   | 45,00 |   |   |   |
| 24.07 | Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις κοινές | μ**2/κάτοψη** |   | 35,00 |   |   |   |
| **25. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ** | 25.01 | Ανελκυστήρας μέχρι 2 στάσεις | αποκ |   | 8.000,00 |   |   |   |
| 25.02 | Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 2 | Στάση |   | 1.500,00 |   |   |   |
| 25.03 | Ανελκυστήρας ΑΜΕΑ μέχρι 2 στάσεις κομπλέ | αποκ |   | 12.000,00 |   |   |   |
| 25.04 | Σύστημα ανύψωσης καθίσματος ΑΜΕΑ (ασανσέρ καθίσματος) | τεμ |   | 2.000,00 |   |   |   |
| **26. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ** | 26.01 | Αντλητικό συγκρότημα πυρόσβεσης και δίδυμο στόμιο πυρόσβεσης | Τεμ. |   | 7.000,00 |   |   |   |
| 26.02 | Εγκατάσταση Πυρασφάλειας με SPRINGLERS | αποκ |   | 3.500,00 |   |   |   |
| 26.03 | Πυροσβεστικό ερμάριο (πλήρης) | Τεμ. |   | 120,00 |   |   |   |
| 26.04 | Πυροσβεστικός σωλήνας (εύκαμπτος) 25μ. 10 atm | Τεμ. |   | 150,00 |   |   |   |
| 26.05 | Πυροσβεστικό ερμάριο INOX (πλήρης) | Τεμ. |   | 200,00 |   |   |   |
| 26.06 | Πυροσβεστήρας ξηρής σκόνης 6 kg, φορητός | Τεμ. |   | 50,00 |   |   |   |
| 26.07 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα 6 kg, φορητός | Τεμ. |   | 80,00 |   |   |   |
| 26.08 | Πυροσβεστήρας ξηρής σκόνης 12 kg, φορητός | Τεμ. |   | 50,00 |   |   |   |
| 26.09 | Εγκατάσταση Πυρασφάλειας (με μικρο-υλικά και ειδική σήμανση, ταμπέλες, φωτιστικά ασφαλείας, ΑΜΕΑ κτλ) | μ2/κατ |   | 8,00 |   |   |   |
| 26.10 | Φωτιστικό ασφαλείας Πυρασφάλειας | Τεμ. |   | 30,00 |   |   |   |
| 26.11 | Φαροσειρήνα σήματος 101dB Κόκκινο | Τεμ. |   | 40,00 |   |   |   |
| 26.12 | Συναγερμός Πυρασφάλειας | Τεμ. |   | 300,00 |   |   |   |
| 26.13 | Μπουτόν πυρόσβεσης | Τεμ. |   | 20,00 |   |   |   |
| 26.14 | Πυρανιχνευτής | Τεμ. |   | 35,00 |   |   |   |
| 26.15 | Πίνακας Πυρανίχνευσης 2 ζωνών | Τεμ. |   | 200,00 |   |   |   |
| 26.16 | Πίνακας Πυρανίχνευσης 4 ζωνών | Τεμ. |   | 250,00 |   |   |   |
| 26.17 | Πίνακας Πυρανίχνευσης 8 ζωνών | Τεμ. |   | 300,00 |   |   |   |
| 26.18 | Kιτ Βοήθειας ΑΜΕΑ | Τεμ. |   | 60,00 |   |   |   |
| **27. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ** | 27.01 | Μεταλλικός σκελετός | kgr |   | 1,50 |   |   |   |
| 27.02 | Πλαγιοκάλυψη σιδηροκατασκευής με πάνελ 5εκ (Β50Β) | μ2 |   | 25,00 |   |   |   |
| 27.03 | κάθε επιπλέον 1cm πολυουρεθάνης για πάχος πάνελ | μ2 |   | 1,40 |   |   |   |
| 27.04 | Πλαγιοκάλυψη σιδηροκατασκευής με λαμαρίνα πάχους 0,5mm βαμμένη | μ2 |   | 16,00 |   |   |   |
| 27.05 | Ψευδοροφή με πάνελ 5εκ (Β50Β) | μ2 |   | 25,00 |   |   |   |
| 27.06 | Διαχωριστικό με πάνελ | μ2 |   | 23,00 |   |   |   |
| 27.07 | Επικάλυψη οροφής με πάνελ 5εκ (Β50Β) | μ2 |   | 25,00 |   |   |   |
| 27.08 | Επικάλυψη με πολυκαρβονικό φύλλο ή τραπεζοειδή διπλό χωρίς τον σκελετό | μ2 |   | 30,00 |   |   |   |
| 27.09 | Επικάλυψη με πάνελ μορφής κεραμιδιού | μ2 |   | 35,00 |   |   |   |
| 27.10 | Επικάλυψη με λαμαρίνα πάχους 0,5μμ βαμμένη | μ2 |   | 16,00 |   |   |   |
| 27.11 | Επεξεργασία πάνελ (Plastizol) για κατασκευές υγειονομικού ενδιαφέροντος ανά πλευρά | μ2 |   | 5,00 |   |   |   |
| 27.12 | Στέγαστρο με ντίζες και κρύσταλλο χωρίς τον σκελετό | μ2 |   | 85,00 |   |   |   |
| 27.13 | Υαλοπέτασμα | μ2 |   | 220,00 |   |   |   |
| 27.14 | Σταθερή τζαμαρία ή κρύσταλλα μικροκατασκευών | μ2 |   | 25,00 |   |   |   |
| 27.15 | Συρόμενες πόρτες με πάνελ | μ2 |   | 150,00 |   |   |   |
| 27.16 | Ρολά Η/Κ | μ2 |   | 400,00 |   |   |   |
| 27.17 | Βιομηχανικές ανακλινόμενες πόρτες οροφής | μ2 |   | 500,00 |   |   |   |
| 27.18 | Υδρορροές οριζόντιες γαλβανιζέ | μ.μ. |   | 35,00 |   |   |   |
| 27.19 | Υδρορροές κατακόρυφες πλαστικές | μ.μ |   | 12,00 |   |   |   |
| 27.20 | Κορφιάς στέγης | μ.μ |   | 25,00 |   |   |   |
| 27.21 | Νεροσταλλάκτης γαλβανιζέ | μ.μ |   | 13,00 |   |   |   |
| 27.22 | Λαμαρίνα SYMDECK  | μ2 |   | 20,00 |   |   |   |
| 27.23 | Υγειονομική γωνιά | μ2 |   | 12,00 |   |   |   |
| 27.24 | Υγειονομική κουρτίνα PVC | μ2 |   | 75,00 |   |   |   |
| 27.25 | Φυσούνα 3,50 χ 3,50μ | μ2 |   | 1.200,00 |   |   |   |
| 27.26 | Ανθρωποθυρίδα 1,00χ2,20μ | μ2 |   | 450,00 |   |   |   |
| 27.27 | Υδρορροή (μεταλ. Κατασκ.) | μ.μ |   | 25,00 |   |   |   |
| 27.28 | Πάνελ με μόνωση έως 5cm | μ2 |   | 30,00 |   |   |   |
| 27.29 | Πάνελ με μόνωση (ψυγείου) | μ2 |   | 50,00 |   |   |   |
| 27.30 | Γερανογέφυρα ηλεκτροκίνητη < 2,50 tons | Τεμ. |   | 10.000,00 |   |   |   |
| 27.31 | Γερανογέφυρα ηλεκτροκίνητη > 2,50 tons | Τεμ. |   | 13.000,00 |   |   |   |
| 27.32 | Θεμελιακή Γείωση (ταινία, σφιγκτήρες, κολάρα, αγωγοί κτλ) | μ.μ |   | 8,00 |   |   |   |
| 27.33 | Kοιλοδοκοί γαλβανιζέ τετράγωνοι 80x80x2 | μμ |   | 5,00 |   |   |   |
| 27.34 | Kοιλοδοκοί γαλβανιζέ τετράγωνοι 40x40x2 | μμ |   | 1,80 |   |   |   |
| 27.35 | Kοιλοδοκοί γαλβανιζέ τετράγωνοι 120x80x3 | μμ |   | 6,50 |   |   |   |
| 27.36 | Συρόμενη Ηλεκτρική πόρτα εισόδου με παρελκόμενα | αποκ |   | 1.500,00 |   |   |   |
| 27.37 | Ειδικές κατασκευές - Στραντζαριστά - Κάσες Μπινί - Κουπαστές - Πηχάκια - Λοιπές διατομές μεταλλικών δοκών - Ειδικά τεμάχια | Kgr |   | 1,40 |   |   |   |

|  |
| --- |
| **4.4 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 |  |  |  |

*(1) Η αξία της εδαφικής έκτασης πιστοποιείται από ανεξάρτητο ειδικευμένο εμπειρογνώμονα ή δεόντως εξουσιοδοτημένο επίσημο φορέα που βεβαιώνει ότι η τιμή αγοράς δεν υπερβαίνει την εμπορική αξία της εδαφικής έκτασης και την αντικειμενική αξία για τις περιπτώσεις όπου εφαρμόζεται το σύστημα του αντικειμενικού προσδιορισμού.*

*(2) Η έκταση δεν ανήκει στο δημόσιο ή σε νομικό πρόσωπο του ευρύτερου δημόσιου τομέα.*

*(3) Η επιλέξιμη, για συνεισφορά από το ΕΓΤΑΑ, δαπάνη για αγορά μη οικοδομημένης και οικοδομημένης γης δεν υπερβαίνει το 10% των συνολικών επιλέξιμων δαπανών για την οικεία πράξη. Για εγκαταλελειμμένες και πρώην βιομηχανικές εγκαταστάσεις που περιλαμβάνουν κτίρια, το όριο αυτό αυξάνεται στο 15%. Σε εξαιρετικές και δεόντως αιτιολογημένες περιπτώσεις, το όριο μπορεί να αυξηθεί υπερβαίνοντας τα αντίστοιχα προαναφερθέντα ποσοστά, για πράξεις που αφορούν διατήρηση του περιβάλλοντος.*

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

*Σε περίπτωση απαλλοτριώσεων, εφαρμόζονται οι όροι που αναφέρονται στα σημεία (1), (2) και (3) για τις ΔΑΠΑΝΕΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΓΗΣ. Ως δαπάνη αγοράς νοείται η τιμή της αναγκαστικής απαλλοτρίωσης, η οποία καθορίζεται από τα αρμόδια δικαστήρια.*

|  |
| --- |
| **ΔΑΠΑΝΕΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ**  |
| **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 |   |   |   |   |   |   |

* *Στο Λοιπό Εξοπλισμό περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων η κατασκευή – αγορά παραδοσιακών στολών και παραδοσιακών μουσικών οργάνων και η παραγωγή – αγορά εκθεσιακού υλικού.*

**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** |
| **Α/Α** | **ΜΕΛΕΤΕΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| 1 | Μελέτη έργου |   |   |   |
| 2 | Μελέτη έκδοσης Άδειας Δόμησης |   |   |   |
| 3 | Μελέτη εφαρμογής και Πιστοποίησης συστημάτων ποιότητας |   |   |   |
| 4 | Μουσειολογική μελέτη |   |   |   |
| 5 | Έρευνα / καταγραφή πολιτιστικών, λαογραφικών και ιστορικών στοιχείων |   |   |   |
|  | ……………. |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |

*Το ύψος των επιλέξιμων δαπανών για όλες τις κατηγορίες μελετών και λοιπών υποστηρικτικών ενεργειών ορίζεται σε* :

*α. Δαπάνη υποβολής φακέλου (κατάθεση Αίτηση Στήριξης) μέχρι 1.000 €*

*β. Τεχνική στήριξη για την υλοποίηση του έργου (παρακολούθηση της διοίκησης του επενδυτικού σχεδίου) μέχρι 3.000 €*

*γ. Μελέτη για την έκδοση της οικοδομικής άδεις και λοιπές μελέτες για την εκτέλεση του έργου ως:*

*I. 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.*

*II. Παροχή υπηρεσιών για λοιπές υποστηρικτικές μελέτες (περιβαλλοντικές, μουσειολογικές κ.λπ.) σωρευτικά μέχρι του ποσού των 6.000 €*

*III. Μελέτες ενεργειακής αναβάθμισης κτιρίων και ενεργειακές επιθεωρήσεις για εφαρμογή συστημάτων Α.Π.Ε. μέχρι το πόσο των 1.000 €.*

*IV. 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 | Διεξαγωγή ημερίδων, εκδηλώσεων ενημέρωσης και προβολής  |   |   |   |
| 2 | Σχεδιασμός και παραγωγή πληροφοριακού και διαφημιστικού υλικού |   |   |   |
| 3 | Δημιουργία ντοκιμαντέρ |   |   |   |
| 4 | Ιστοσελίδα |   |   |   |
| 5 | ……………… |   |   |   |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |  |

*Εφόσον το μοναδιαίο κόστος (ανά τεμάχιο) των κατηγοριών «ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ», «ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ», «ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ» & «ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ – ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ» υπερβαίνει, σε αξία τα 1.000€, απαιτούνται τρεις (3) συγκρίσιμες προσφορές, ενώ σε αντίθετη περίπτωση τουλάχιστον μία (1).*

|  |
| --- |
| **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 | ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΓΗΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | ΔΑΠΑΝΕΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 4 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 5 | ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | ΜΕΛΕΤΕΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ - ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **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 (€)** |
|  |  |  |

* *Η ιδιωτική συμμετοχή του δικαιούχου, σε ότι αφορά τη πράξη, μπορεί να προέρχεται από ίδια κεφάλαια ή τραπεζικό δανεισμό ή/και συνδυασμό τους. Η απόδειξη της ιδιωτικής συμμετοχής δύναται να τεκμηριώνεται, είτε με απόφαση Δ.Σ. / Αρμοδίου οργάνου, είτε με σχετικό τραπεζικό έγγραφο.*

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δείκτης εκροών** | **Περιγραφή Δείκτη** | **Κωδικός Διάστασης/Δεδομένου Διάστασης** | **Περιγραφή Διάστασης/Δεδομένου Διάστασης** | **Δράσεις που αφορά** | **Τρόπος Συμπλήρωσης** |
| **Ο1** | Συνολικές δημόσιες δαπάνες |  |  | ΟΛΕΣ | ΑΥΤΟΜΑΤΑ |
| **Ο20** | Αριθμός έργων LEADER στα οποία παρέχεται στήριξη |  |  | ΟΛΕΣ | ΑΥΤΟΜΑΤΑ |
| **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 ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ 19.2.5.1 | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |
| **AdO-6B.F** | Θέσεις εργασίας - Γυναίκες που δημιουργούνται |  |  | ΟΛΕΣ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |
| **AdO-6B.Μ** | Θέσεις εργασίας - Άνδρες που δημιουργούνται |  |  | ΟΛΕΣ | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |
| **Ο4** | Αριθμός εκμεταλλεύσεων/δικαιούχων στις οποίες παρέχεται στήριξη |  |  | 19.2.5.1 | ΑΥΤΟΜΑΤΑ |
| **AdO.ROAD** | Μήκος οδοποιίας (km) |  |  | 19.2.5.1 | ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |