ΕΝΤΥΠΟ I-2

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ**

|  |
| --- |
| **17 ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟ** |

|  |
| --- |
| ***17.1 ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ*** |
| 17.1.1 ΑΝΕΡΓΙΑ | ΝΑΙ/ΟΧΙ | *Στην περίπτωση προσωπικών εταιρειών ή υπό σύσταση εταιρειών, συμπληρώνεται για κάθε εταίρο. Στην περίπτωση των λοιπών εταιρειών συμπληρώνεται για τον Πρόεδρο, τον Δ/ντα Σύμβουλο ή/και τον Νόμιμο Εκπρόσωπο.* |
| 16.1.2 ΗΛΙΚΙΑ | ……. | *Στην περίπτωση εταιρειών ή υπό σύσταση εταιρειών (προσωπικών ή μη) συμπληρώνεται για όλους τους εταίρους.* |

|  |
| --- |
| ***17.2 λοιπα χαρακτηριστικα υποψηφιου δικαιουχου*** |
| 17.2.1 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ*Στην περίπτωση προσωπικών εταιρειών ή υπό σύσταση εταιρειών ο πίνακας συμπληρώνεται για κάθε εταίρο. Στην περίπτωση των λοιπών εταιρειών συμπληρώνεται για τον Πρόεδρο, τον Δ/ντα Σύμβουλο ή/και τον Νόμιμο Εκπρόσωπο. Μπορείτε να προσθέσετε όσες γραμμές απαιτούνται αν ο χώρος δεν είναι επαρκής.* |
| Τίτλος Σπουδών | Εκπαιδευτικό ΙΔΡΥΜΑ / Τμήμα / ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| τεκμηριωση Συνάφειασ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗς με ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ |
|  |
| 17.2.2 επαγγελματικη καταρτιση ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 200 ΩΡΩΝ σχετικη με το προτεινομενο εργο*Δε συμπληρώνεται επαγγελματική κατάρτιση που δε σχετίζεται με τη φύση και το αντικείμενο του προτεινόμενου έργου. Στην περίπτωση προσωπικών εταιρειών ή υπό σύσταση εταιρειών ο πίνακας συμπληρώνεται για κάθε εταίρο. Στην περίπτωση των λοιπών εταιρειών συμπληρώνεται για τον Πρόεδρο, τον Δ/ντα Σύμβουλο ή/και τον Νόμιμο Εκπρόσωπο. Μπορείτε να προσθέσετε όσες γραμμές απαιτούνται αν ο χώρος δεν είναι επαρκής.* |
| αριθμοσ ωρων | Αντικείμενο καταρτισησ | Φορέασ καταρτισησ |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 17.2.3 επαγγελματικη Εμπειρία σχετικη με το προτεινομενο εργο*Αναφέρετε την προηγούμενη αποδεδειγμένη απασχόληση σε αντικείμενο σχετικό με τη φύση της πρότασης. Στην περίπτωση προσωπικών εταιρειών ή υπό σύσταση εταιρειών ο πίνακας συμπληρώνεται για κάθε εταίρο. Στην περίπτωση των λοιπών εταιρειών συμπληρώνεται για τον Πρόεδρο, τον Δ/ντα Σύμβουλο ή/και τον Νόμιμο Εκπρόσωπο. Μπορείτε να προσθέσετε όσες γραμμές απαιτούνται αν ο χώρος δεν είναι επαρκής.* |
| Από | ΕΩΣ | Επωνυμία Φορέα Επιχείρησης | Δραστηριότητα Επιχείρησης | Τίτλος θέσης Εργασίας | Αντικείμενο Δραστηριότητας |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 17.2.4 Διαθεσιμότητα υλικοτεχνικής υποδομήςαφορα μονο προτασεισ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ τΩΝ υποδρασΕΩΝ 19.2.1.1 ΚΑΙ 19.2.1.2 |
| Ο πάροχος διαθέτει πιστοποιημένες δομές μεταφοράς γνώσης από ΕΟΠΠΕΠ*Σε περίπτωση θετικής απάντησης, παρακαλούμε να περιγράψετε τις πιστοποιημένες δομές* | ΝΑΙ/ΟΧΙ |
|  |
| Ο πάροχος διαθέτει πρόσβαση σε πιστοποιημένες δομές*Σε περίπτωση θετικής απάντησης, παρακαλούμε να περιγράψετε τις πιστοποιημένες δομές* | ΝΑΙ/ΟΧΙ |
|  |
| 17.2.5 Διαθεσιμότητα εκπαιδευτικού προσωπικούαφορα μονο προτασεισ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ τΩΝ υποδρασΕΩΝ 19.2.1.1 ΚΑΙ 19.2.1.2*Αναφέρετε στοιχεία σχετικά με τη διαθεσιμότητα εκπαιδευτικού προσωπικού για την υλοποίηση της πρότασης* |
|  |
| 17.2.6 Εμπειρία του υπευθύνου στην εκτέλεση και συντονισμό έργου συνεργασίαςαφορα μονο προτασεισ στα πλαισια των υποδρασεων 19.2.7.1, 19.2.7.3 ΚΑΙ 19.2.7.4 |
|  *Συμπληρώνεται όταν ο υπεύθυνος συντονισμού έχει συμμετάσχει τουλάχιστον σε ένα έργο συνεργασίας* |
|  |
| 17.2.7 ικανοτητα, εμπειρια και αξιοπιστια των μελων του δικτυουαφορα μονο προτασεισ στα πλαισια των υποδρασεων 19.2.7.1, 19.2.7.3 ΚΑΙ 19.2.7.4*Αναγράφεται ο αριθμός των μελών του προτεινόμενου σχήματος συνεργασίας που έχουν συμμετέχει σε προηγούμενα σχήματα συνεργασίας, ο τίτλος και το αντικείμενο των προηγούμενων σχημάτων συνεργασίας.* |
|  |

|  |
| --- |
| 17.2.8 ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ (ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΟΜΙΛΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ) ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ Ή ΕΘΝΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ  |
| Α/Α | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ - ΗΜ/ΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ | ΑΦΜ | ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (€) | ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ (€) | ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΠΛΗΡΩΜΗΣ | ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ (\*) | ΕΙΣΠΡΑΧΘΕΙΣΑ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ €) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |
| --- |
| **18 ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ** |

|  |
| --- |
| ***18.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΕΚΤΟΣ ΑΫΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ)*** |
| 18.1.1 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ |
|  |
| 18.1.2 ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ *Επισυνάπτονται ευκρινείς φωτογραφίες όπου αποτυπώνεται η υφιστάμενη κατάσταση του προτεινόμενου έργου κατά την υποβολή της παρούσας Αίτησης Στήριξης.* |
|  |

|  |
| --- |
| ***18.2 αναλυτικη περιγραφη φυσικου αντικειμενου****Συμπληρώνεται σε περίπτωση που δεν επαρκεί ο συγκεκριμένος χώρος στο ΠΣΚΕ και που κρίνει ο υποψήφιος επενδυτής ότι απαιτούνται περισσότερα στοιχεία ή τεκμηρίωση, προκειμένου να διευκολυνθεί η διαδικασία αξιολόγησης.* |
|  |

|  |
| --- |
| ***18.3 Εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης και ποιοτικών σημάτων/προτύπων****Αναφέρονται αναλυτικά τα συστήματα διαχείρισης και τα ποιοτικά σήματα (πχ ISO κλπ.) που προβλέπονται στο πλαίσιο του προτεινομένου έργου.* |
|  |

|  |
| --- |
| ***18.4 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ****Περιγράψτε τον τρόπο με τον οποίο δίνεται η δυνατότητα παροχής συμπληρωματικών υπηρεσιών και δραστηριοτήτων σε σχέση με την κύρια δραστηριότητα (π.χ. κατάλυμα και παροχή δραστηριοτήτων εναλλακτικού τουρισμού).* |
|  |

|  |
| --- |
| ***18.5 ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ****Μπορείτε να προσθέσετε όσες γραμμές απαιτούνται αν ο χώρος δεν είναι επαρκής.* |
| ΣΤΑΔΙΟ ΕΞΕΛΙΞΗΣ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / ΑΡ. ΠΡΩΤ. |
| Υποβολή αιτήσεων στις αρμόδιες αρχές για απαραίτητες γνωμοδοτήσεις / εγκρίσεις / άδειες: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Εξασφάλιση μέρους των απαιτούμενων γνωμοδοτήσεων / εγκρίσεων / αδειών: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Εξασφάλιση του συνόλου των απαιτούμενων γνωμοδοτήσεων / εγκρίσεων / αδειών: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| *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.* |
|  |

|  |
| --- |
| ***18.6 ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ***αφορα μονο προτασεισ στα πλαισια των υποδρασεων 19.2.2.1, 19.2.2.2 kai 19.2.3.1*Αναφέρετε το ποσοστό επί του συνόλου της ποσότητας πρώτης ύλης που έχετε εξασφαλίσει από ίδια παραγωγή.* |
|  |

|  |
| --- |
| ***18.7 Παραγωγή ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ποιότητας βάσει προτύπου*** αφορα μονο προτασεισ στα πλαισια των υποδρασεων 19.2.2.1, 19.2.2.2 kai 19.2.3.1 *Αναφέρετε το ποσοστό επί του συνόλου της παραγωγής που αφορά προϊόντα που παράγονται βάσει προτύπου.* |
|  |

|  |
| --- |
| ***18.8 Επεξεργασία πρώτων υλών παραγόμενων με μεθόδους βάσει προτύπων***αφορα μονο προτασεισ στα πλαισια των υποδρασεων 19.2.2.1, 19.2.2.2 kai 19.2.3.1*Αναφέρετε το ποσοστό επί του συνόλου της πρώτης ύλης που επεξεργάζεται/παράγεται βάσει προτύπου*  |
|  |

|  |
| --- |
| ***19.9 ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ*** |
| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ / ΙΔΙΟΤΗΤΑ | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
| *Διατηρητέο κτίριο* | 🞎 | 🞎 |
| *Παραδοσιακό κτίριο* | 🞎 | 🞎 |
| *Παραδοσιακός οικισμός* | 🞎 | 🞎 |

|  |
| --- |
| ***18.10 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΟΝ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ****Αναφέρετε το είδος, το ύψος και το ποσοστό επί του συνόλου των δαπανών της πρότασης σχετικών με: Α) τη χρήση - εγκατάσταση - εφαρμογή συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας, Β) τη χρήση - εγκατάσταση - εφαρμογή συστήματος εξοικονόμησης ύδατος, Γ) τη χρήση ή παραγωγή Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) (φωτοβολταϊκά, βιοντίζελ, βιοαέριο κ.λπ.) που θα χρειαστείτε για την κάλυψη των αναγκών της επένδυσης. Μπορείτε να προσθέσετε όσες γραμμές απαιτούνται αν ο χώρος δεν είναι επαρκής.* ***Eιδικά για το σημείο Γ εξαιρούνται οι δράσεις 19.2.3.3. 19.2.3.4 και 19.2.3.5 που καθορίζονται από τον Καν. (EE) 651/2014 όπου δεν θεωρείται επιλέξιμη δαπάνη η χρήση/παραγωγή Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας****.* |
| Α) ΧΡΗΣΗ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ |
| ΕΙΔΟΣ (ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΠΑΝΗΣ) | ΥΨΟΣ (€) | % ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |  |  |
| Β) ΧΡΗΣΗ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ |
| ΕΙΔΟΣ (ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΠΑΝΗΣ) | ΥΨΟΣ (€) | % ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |  |  |
| Γ) ΧΡΗΣΗ - ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΠΕ) (ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ, ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ, ΒΙΟΑΕΡΙΟ Κ.ΛΠ.) |
| ΕΙΔΟΣ (ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΠΑΝΗΣ) | ΥΨΟΣ (€) | % ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |  |  |

|  |
| --- |
| ***18.11 ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ*** *Επιλέξτε το είδος της καινοτομίας που αφορά στην πρότασή σας και εν συνεχεία τεκμηριώστε την εφαρμογή της στην πρότασή σας. Κάντε λεπτομερή αναφορά σε συγκεκριμένες μεθόδους και συστήματα, σε διαχειριστικές και άλλες λειτουργίες. Συμπληρώστε επίσης το είδος, το ύψος και το ποσοστό επί του συνόλου των δαπανών της πρότασης των δαπανών που αφορούν στην καινοτομία την οποία τεκμηριώνετε. Μπορείτε να προσθέσετε όσες γραμμές απαιτούνται αν ο χώρος δεν είναι επαρκής. Συμπληρώνεται σε περίπτωση που δεν επαρκεί ο σχετικός χώρος στο ΠΣΚΕ ή όταν κρίνει ο υποψήφιος επενδυτής ότι απαιτούνται περισσότερα στοιχεία ή τεκμηρίωση προκειμένου να διευκολυνθεί η διαδικασία αξιολόγησης.* |
| Μονάδες μεταποίησης και βιοτεχνικές μονάδες |
| *Το προϊόν χαρακτηρίζεται ως καινοτόμο.* | 🞎 |
| *Η παραγωγική διαδικασία στο σύνολό της χαρακτηρίζεται ως νέα ή προηγμένη, ή αφορά σε χρήση συστημάτων αυτοματισμού-ελέγχου-καταγραφής δεδομένων στην παραγωγική διαδικασία.* | 🞎 |
| *Η συσκευασία και η παρουσίαση των προϊόντων είναι νέα ή προηγμένη ή γίνεται εισαγωγή μιας σημαντικά βελτιωμένης διαδικασίας παραγωγής για τη συγκεκριμένη επιχείρηση, το αποτέλεσμα της οποίας είναι σημαντικό σε σχέση με τον όγκο παραγωγής της, την ποιότητα των προϊόντων ή το κόστος παραγωγής της.* | 🞎 |
| Τουρισμός / υπηρεσίες |
| *Οργανωτική καινοτομία / καινοτομία στο προϊόν ή στην διαχείριση και λειτουργία.* | 🞎 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΠΑΝΗΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ | ΥΨΟΣ (€) | % ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |  |  |

|  |
| --- |
| ***18.12 ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ****Επιλέξτε την ιδιότητα του ατόμου/των ατόμων για το οποίο/τα οποία δημιουργείται/δημιουργούνται θέση/θέσεις εργασίας με την υλοποίηση του επενδυτικού σχεδίου και αναλύστε τις Ετήσιες Μονάδες Εργασίας (ΕΜΕ). Για περισσότερες οδηγίες για τον υπολογισμό των ΕΜΕ, παρακαλώ ανατρέξτε στον Οδηγό Επιλεξιμότητας / Επιλογής.* |
| ΙΔΙΟΤΗΤΑ | ΕΜΕ |
| *Μισθωτοί* |  |
| *Επιχειρηματίας (στην περίπτωση ατομικών επιχειρήσεων)* |  |
| *Εταίροι Ο.Ε. (έως τρεις εταίροι) ή και διαχειριστής με ποσοστό άνω του 20%*  |  |
| *Ομόρρυθμοι εταίροι Ε.Ε.* |  |
| *Διαχειριστής Ε.Π.Ε.* |  |
| *Μέτοχοι Α.Ε. οι οποίοι λαμβάνουν μισθό κατόπιν εντολής της Γ.Σ.* |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |  |

|  |
| --- |
| **19 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ** |

|  |
| --- |
| ***19.1 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ*** |
| 19.1.1 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ |
| ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ (Τ.Μ.): |  |
| ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ (Τ.Μ.): |  |
| *Περιγράφονται κατά το δυνατόν αναλυτικότερα τα προτεινόμενα έργα υποδομής και περιβάλλοντος χώρου.*  |
|  |
| 19.1.2 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: |
|  |

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

**Ο αναλυτικός προϋπολογισμός των προτεινομένων εργασιών / δαπανών της επενδυτικής πρότασης θα πρέπει να συμπληρώνεται στο συνημμένο αρχείο excel «ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ» (Υπόδειγμα Ι\_2Π), ενώ ταυτόχρονα θα πρέπει να συμφωνούν με τα σύνολα δαπανών ανά κατηγορία δαπάνης όπως εμφανίζονται στο πληροφοριακό σύστημα (ΠΣΚΕ).**

|  |
| --- |
| 19.1.3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ |

Με βάση τις κάτωθι τιμές, συμπληρώνεται το συνημμένο αρχείο excel «ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ» και επισυνάπτεται στην παρούσα αίτηση ως αναπόσπαστο τμήμα της.

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

1. **ΟΛΕΣ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΘΑ ΑΦΟΡΟΥΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ (ΥΛΙΚΑ, ΕΡΓΑΣΙΑ, ΕΡΓ. ΕΙΣΦ.)**
2. **Δίνεται η δυνατότητα προσθήκης νέων εργασιών, για τις οποίες θα πρέπει να τεκμηριώνεται το εύλογο του κόστους**
3. **Για τις εργασίες που είναι σημειωμένες με αστερίσκο (\*) οι τιμές θα διαμορφωθούν κατά περίπτωση με βάση την αναλυτική περιγραφή των επιμέρους εργασιών, τα υπάρχοντα εγκεκριμένα σχέδια και ενδεχόμενες προσφορές**
4. **Εφόσον το μοναδιαίο (ανά τεμάχιο) κόστος αυτών υπερβαίνει, σε αξία τα 1.000€, απαιτούνται τρεις (3) συγκρίσιμες προσφορές, ενώ σε αντίθετη περίπτωση τουλάχιστον μία (1)**

| **ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ** | **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ (€)** | **ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ (€)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΟΜΑΔΑ Α** | ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ | Υ.01 | ΔΕΗ (Σύνδεση παροχής κατά περίπτωση) | αποκ | \* | \* |
| Υ.02 | ΟΤΕ (Σύνδεση παροχής κατά περίπτωση) | αποκ | \* | \* |
| Υ.03 | ΥΔΡΕΥΣΗ (Σύνδεση παροχής κατά περίπτωση) | αποκ | \* | \* |
| Υ.04 | ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (Σύνδεση παροχής κατά περίπτωση) | αποκ | \* | \* |
| Υ.05 | Κατασκευή στεγανού βόθρου  | αποκ | \* | \* |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ** |   |   |   |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Α΄** |   |   |   |
| **ΟΜΑΔΑ Β** | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | ΠΧ.01 | Περίφραξη συμπαγής με σίτα (1,00μ. Beton) | μ.μ. | 100 | 110 |
| ΠΧ.02 | Περίφραξη συμπαγής με κάγκελο (1,00μ. Beton) | μ.μ. | 130 | 143 |
| ΠΧ.03 | Περίφραξη με σίτα και πασσάλους | μ.μ. | 15 | 16,5 |
| ΠΧ.04 | Περίφραξη με σενάζ 20cm σίτα και πασσάλους | μ.μ. | 40 | 44 |
| ΠΧ.05 | Ασφαλτόστρωση (βάση υπόβαση άσφαλτος) | μ2 | 15 | 17 |
| ΠΧ.06 | Ισοπεδώσεις-διαμορφώσεις | μ2 | 1,5 | 1,65 |
| ΠΧ.07 | Διαμόρφωση χώρου με 3Α | Μ3 | 15 | 16,5 |
| ΠΧ.08 | Πλακοστρώσεις (με υπόβαση) | μ2 | 40 | 40 |
| ΠΧ.09 | Κράσπεδα | μ.μ. | 15 | 15 |
| ΠΧ.10 | Κυβόλιθος | μ2 | 15 | 15 |
| ΠΧ.11 | Πλάκες πεζοδρομίου | μ2 | 22 | 22 |
| ΠΧ.12 | Σταμπωτο δάπεδο | Μ2 | 35 | 38 |
| ΠΧ.13 | Χώρος πρασίνου (φύτευση γκαζόν) | μ2 | 3,5 | 3,5 |
| ΠΧ.14 | Χώρος πρασίνου (φύτευση έτοιμο χλοοτάπητα) | μ2 | 8 | 8 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Β΄** |   |   |   |
| **ΟΜΑΔΑ Γ** | ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | 01.01 | Γενικές εκσκαφές γαιώδεις | μ3 | 3 | 3 |
| 01.02 | Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδης | μ3 | 5 | 5 |
| 01.03 | Γενικές εκσκαφές βραχώδεις | μ3 | 17 | 17 |
| 01.04 | Εκσκαφές θεμελίων γαιώδεις-ημιβραχώδεις | μ3 | 5 | 5 |
| 01.05 | Εκσκαφές θεμελίων βραχώδεις | μ3 | 17 | 17 |
| 01.06 | Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφής | μ3 | 2,5 | 2,5 |
| 01.07 | Ειδικές επιχώσεις | μ3 | 15 | 15 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ** |   |   |   |
| ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | 03.01 | Οπλισμένο σκυρόδεμα  | μ3 | 220 | - |
| 03.02 | Οπλισμένο σκυρόδεμα (απομακρυσμένες περιοχές)  | μ3 | - | 240 |
| 03.03 | Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα με πλέγμα | μ3 | 130 | - |
| 03.04 | Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα με πλέγμα (απομακρυσμένες περιοχές) | μ3 | - | 145 |
| 03.05 | Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων | μ3 | 110 | 120 |
| 03.06 | Σενάζ δρομικά | μ.μ. | 9 | 9,9 |
| 03.07 | Σενάζ μπατικά | μ.μ. | 12 | 13,2 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ** |   |   |   |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Γ΄** |   |   |   |
|  | ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ | 04.01 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους πάχους 0,20-0,25εκ | μ2 όψης | 120 | 132 |
| 04.02 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους πάχους 0,20-0,25εκ. | μ2 όψης | 140 | 154 |
| 04.03 | Πλινθοδομές δρομικές | μ2 | 17 | 18,7 |
| 04.04 | Πλινθοδομές μπατικές | μ2 | 23 | 25,3 |
| 04.05 | Τσιμεντολιθοδομές | μ2 | 18 | 19,8 |
| 04.06 | Τοίχοι γυψοσανίδων από 2 πλευρές | μ2 | 25 | 27,5 |
| 04.07 | Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά | μ2 | 32 | 35,2 |
| 04.08 | Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους εσωτερικά και τσιμεντοσανίδα εξωτερικά | μ2 | 45 | 49,5 |
| 04.09 | Τοιχοποιία από YTONG (10cm) | μ2 | 19 | 20,9 |
| 04.10 | Τοιχοποιία από YTONG (20cm) | μ2 | 25 | 27,5 |
| 04.11 | Τοιχοποιία από ORTHOBLOCK (20cm) | M2 | 25 | 27,5 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ** |   |   |   |
| ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | 05.01 | Αβεστοκονιάματα τριπτά | μ2 | 12,5 | 13,75 |
| 05.02 | Επιχρίσματα τύπου πατητής τσιμεντοκονίας (πλεόν του υποστρώματος) | μ2 | 30 | 33 |
| 05.03 | Έτοιμο επίχρισμα | μ2 | 15 | 16,5 |
| 05.04 | Γυψοσοβάς | μ2 | 18 | 19,8 |
| 05.05 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών  | μ2 | 15 | 16,5 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΧΡΗΣΜΑΤΑ** |  |  |  |
| ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ | 06.01 | Με πλακίδια πορσελάνης | μ2 | 45 | 45 |
| 06.02 | Με λίθινες πλάκες | μ2 | 55 | 55 |
| 06.03 | Με πέτρα στενάρι | μ2 | 100 | 100 |
| 06.04 | Με πλάκες μαρμάρου  | μ2 | 80 | 80 |
| 06.05 | Με γυψοσανίδα (με μεταλλικό σκελετό) | μ.μ | 20 | 22 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ** |  |  |  |
| ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ | 07.01 | Με τσιμεντοκονία | μ2 | 10 | 11 |
| 07.02 | Με χονδρόπλακες ακανονόνιστου πάχους | μ2 | 25 | 25 |
| 07.03 | Με λίθινες πλάκες (καρύστ. κλπ) | μ2 | 35 | 35 |
| 07.04 | Με πλάκες μαρμάρου  | μ2 | 60 | 60 |
| 07.05 | Με πλακίδια κεραμικά ή πορσελ | μ2 | 35 | 38 |
| 07.06 | Με λωρίδες σουηδικής ξυλείας | μ2 | 50 | 50 |
| 07.07 | Με λωρίδες δρυός | μ2 | 65 | 65 |
| 07.08 | Δάπεδο laminate | μ2 | 28 | 28 |
| 07.09 | Με πατητή τσιμεντοκονία | μ2 | 30 | 30 |
| 07.10 | Βιομηχανικό δάπεδο με εποξειδική ρητίνη | μ2 | 30 | 30 |
| 07.11 | Με τάπητα PVC,linoleum κλπ | Μ2 | 18 | 18 |
| 07.12 | Mε μοκέτα | Μ2 | 20 | 20 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ** |  |  |  |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ΄** |   |   |   |
| **ΟΜΑΔΑ Ε** | ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ | 08.01 | Πόρτες laminate | μ2 | 115 | 115 |
| 08.02 | Πόρτες λακαριστές ή πρεσσαριστές ή ταμπλαδωτές από MDF | μ2 | 160 | 160 |
| 08.03 | Εξώπορτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρυ, καρυδιά κλπ (μασίφ) | μ2 | 280 | 280 |
| 08.04 | Εξώπορτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από σουηδική ξυλεία (μασίφ) | μ2 | 200 | 200 |
| 08.05 | Σιδερένιες απλές πόρτες  | μ2 | 60 | 60 |
| 08.06 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα πλαστικά κουφώματα (λευκό) | μ2 | 140 | 154 |
| 08.07 | Σύνθετες κατασκευές πλαστικών κουφώματα (πολυσπαστά, συρόμενα βαρέως τύπου) | μ2 | 180 | 200 |
| 08.08 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα πλαστικά κουφώματα (έγχρωμα / απομίμηση τύπου) | μ2 | 160 | 176 |
| 08.09 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα από σουηδική ξυλεία | μ2 | 250 | 250 |
| 08.10 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα δρύινα | μ2 | 320 | 320 |
| 08.11 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου | μ2 | 190 | 210 |
| 08.12 | Τριπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες | Μ2 | 45 | 45 |
| 08.13 | Παντζούρια ξύλινα από σουηδική ξυλεία | μ2 | 200 | 200 |
| 08.14 | Παντζούρια ξύλινα δρύινα | μ2 | 250 | 250 |
| 08.15 | Ρολλά αλουμινίου / πλαστικά (χειροκίνητα) | μ2 | 40 | 40 |
| 08.16 | Σίτες κουφωμάτων κάθετης κίνησης | Μ2 | 35 | 35 |
| 08.17 | Υαλόθυρες μονόθυρες από κρύσταλλο πάχους 10mm | M2 | 160 | 160 |
| 08.18 | Πόρτες πλαστικές με πάνελ | Μ2 | 200 | 200 |
| 08.19 | Πόρτα θωρακισμένη με επένδυση laminate | TEM | 500 | 500 |
| 08.20 | Βιτρίνα / Υαλοπίνακας σταθερός με προφίλ αλουμινίου | Μ2 | 80 | 80 |
| 08.21 | Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισ. | τεμ | 700 | 700 |
| 08.22 | Δίφυλλη πυράντοχη πότρα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | τεμ | 1.100,00 | 1.100,00 |
| 08.23 | Γκαραζόπορτα με τηλεχειριστήριο διαστάσεων 3μ.\*2.5μ. | τεμ | 800 | 900 |
|   | **ΣΥΛΟΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ** |  |  |  |
| ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ | 09.01 | Ντουλάπες μελαμίνης | μ2 οψης | 100 | 110 |
| 09.02 | Ντουλάπες mdf νταμπλαδωτές, λακαριστές | μ2 οψης | 140 | 150 |
| 09.03 | Ντουλάπια κουζίνας μελαμίνης | μμ | 135 | 145 |
| 09.04 | Ντουλάπια κουζίνας mdf νταμπλαδωτές, λακαριστές | μμ | 190 | 210 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ** |  |  |  |
| ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ | 10.01 | υγρομόνωση δώματος  | μ2 | 15 | 15 |
| 10.02 | Θερμομόνωση δώματος με θερμομονωτικά πλακίδια εξωτερικά | Μ2 | 30 | 33 |
| 10.03 | Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών με πλάκες ορυκτοβάμβακα 7εκ | μ2 | 6 | 6 |
| 10.04 | Εσωτερική θερμομόνωση με πάνελ γυψοσανίδων | Μ2 | 30 | 30 |
| 10.05 | Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου / ή δαπέδων επί εδάφους | μ2 | 8 | 8 |
| 10.06 | Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης (θερμοπρόσοψη) | μ2 | 40 | 45 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ** |  |  |  |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Ε΄** |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ ΣΤ** | ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ | 11.01 | επίστρωση στηθαίων  | μ.μ. | 25 | 25 |
| 11.02 | Κατώφλια και ποδιές παραθύρων | μ.μ. | 45 | 45 |
| 11.03 | Μαρμαροεπένδυση βαθμίδος με σκαλομέρια | μ.μ. | 80 | 80 |
| 11.04 | Πάγκοι πάχους 3εκ | Μ.μ | 100 | 100 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ** |  |  |  |
| ΚΛΙΜΑΚΕΣ | 12.01 | Ξύλινη επένδυση βαθμίδας | μ.μ. | 90 | 90 |
| 12.02 | Σιδερένια βαθμίδα | μ.μ. | 30 | 30 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΚΛΙΜΑΚΕΣ** |  |  |  |
| ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ | 13.01 | Ψευδοροφή από γυψοσανίδες (απλή κατασκευή) | μ2 | 23 | 23 |
| 13.02 | Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό | μ2 | 28 | 28 |
| 13.03 | Από ξύλο σουηδίας ραμποτέ | μ2 | 40 | 40 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ** |  |  |  |
| ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ | 14.01 | Ξύλινη στέγη εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδέματος | μ2 | 55 | 55 |
| 14.02 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια (εμφανή ξυλεία) | μ2 | 95 | 95 |
| 14.03 | Επικεράμωση πλάκας σκυροδέματος | μ2 | 32 | 32 |
| 14.04 | Σιδερένια στέγη με αυλακωτή λαμαρίνα | Μ2 | 40 | 40 |
| 14.05 | Με υαλοπίνακα triplex | M2 | 50 | 50 |
| 14.06 | Με πολυκαρβονικά φύλλα | Μ2 | 25 | 25 |
| 14.07 | Υδρορροές (λούκια) οριζόντια και κατακόρυφα | μ.μ. | 10 | 10 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ** |  |  |  |
| ΣΤΗΘΑΙΑ | 15.01 | Στηθαίο από οπλισμένο σκυρόδεμα | μ.μ. | 30 | 33 |
| 15.02 | Στηθαίο από κιγκλίδωμα σιδερένιο | μ.μ. | 40 | 40 |
| 15.03 | Στηθαίο από υαλοπέτασμα | μ.μ. | 100 | 100 |
| 15.04 | Στηθαίο από κιγκλίδωμα ξύλινο | μ.μ. | 70 | 70 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΗΘΑΙΑ** |  |  |  |
| ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ | 16.01 | Υδροχρωματισμοί απλοί | μ2 | 3,5 | 3,5 |
| 16.02 | Πλαστικά επί τοίχου | μ2 | 6,5 | 6,5 |
| 16.03 | Πλαστικά σπατουλαριστά | μ2 | 11 | 11 |
| 16.04 | Τσιμεντοχρώματα | μ2 | 8 | 8 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ** |  |  |  |
| ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔ/ΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 17.01 | Τζάκι απλό | τεμ | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 17.02 | Τζάκι ενεργειακό | τεμ | 2.500,00 | 2.500,00 |
| 17.03 | Κλειδαριές κα πόμολα | σετ | 25 | 25 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΦ.ΟΙΚΟΔ.ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |  |  |  |
| ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ | 18.01 | Πλήρες σετ λουτρού (μπανιέρα/ντουζιέρα, λεκάνη, νιπτήρας, μπαταρίες) | σετ | 550 | 550 |
| 18.02 | Σετ WC (λεκάνη, νιπτήρας, μπαταρία) | σετ | 280 | 280 |
| 18.03 | Σετ WC ΑμεΑ (λεκάνη, νιπτήρας, μπαταρία, μπάρες) | σετ | 500 | 500 |
| 18.04 | Σετ WC ΑμεΑ (λεκάνη, νιπτήρας, μπαταρίες, μπάρες, κάθισμα ντουζιέρας) | σετ | 700 | 700 |
| 18.05 | Καμπίνα / κρύσταλλο ντουζιέρας | Μ2 | 80 | 80 |
| 18.06 | Νεροχύτης-μπαταρία κουζίνας | σετ | 160 | 160 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ** |  |  |  |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ ΣΤ΄** |   |   |   |
| **ΟΜΑΔΑ Ζ** | ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | 19.01 | Ύδρευση-αποχέτευση κουζίνας (Σωληνώσεις) | Αποκ/ Λουτρό ή WC | 250 | 250 |
| 19.02 | Ύδρευση-αποχέτευση κουζίνας (Συνδέσεις / τοποθέτηση ειδών υγιεινής) | Αποκ/ Λουτρό ή WC | 100 | 100 |
| 19.03 | Ύδρευση-αποχέτευση λουτρού ή wc. (Σωληνώσεις) | Αποκ/ Λουτρό ή WC | 650 | 650 |
| 19.04 | Ύδρευση-αποχέτευση λουτρού ή wc (Συνδέσεις / τοποθέτηση ειδών υγιεινής) | Αποκ/ Λουτρό ή WC | 300 | 300 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΥΔΡ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** |  |  |  |
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ | 20.01 | Κεντρική θέρμανση (Σωληνώσεις) | αποκ | **\*** | **\*** |
| 20.02 | Κεντρική θέρμανση (Συνδέσεις, σώματα ,καυστήρας, λέβητας) | αποκ | **\*** | **\*** |
| 20.03 | Κεντρικός κλιματισμός κτιρίου (σωληνώσεις) | αποκ | **\*** | **\*** |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ** |  |  |  |
| ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΣΕΙΣ | 21.01 | Κατοικίας, καταστήματος, γραφείων (Σωληνώσεις) | μ2/κατ | 15 | 15 |
| 21.02 | Κατοικίας, καταστήματος, γραφείων (καλοδιώσεις, ρευματολήπτες) | μ2/κατ | 15 | 15 |
| 21.03 | Βιομηχανικού / βιοτεχνικού κτιρίου (Σωληνώσεις) | μ2/κατ | **\*** | **\*** |
| 21.04 | Βιομηχανικού / βιοτεχνικού κτιρίου ρευματολήπτες) | μ2/κατ | **\*** | **\*** |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ** |  |  |  |
|  ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ | 22.01 | Ανελκυστήρας μέχρι 4 στάσεις | τεμ | 15.000,00 | 15.000,00 |
| 22.02 | Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων | Στάσεις | 1.200,00 | 1.200,00 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ** |  |  |  |
| ΔΙΑΦ. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 23.01 | Ηλιακός συλλέκτης 160lt | τεμ | 800 | 800 |
| 23.02 | Eγκαταστάσεις πυροπροστασίας | Αποκ. | \* | \* |
| 23.03 | Θεμελιακή γείωση | Αποκ. | \* | \* |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΦ. ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |  |  |  |
|   | ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Ζ΄ |   |   |   |
| **ΟΜΑΔΑ Η** | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | 24.01 | Μεταλλικός σκελετός | κιλ | 1,7 | 1,9 |
| 24.02 | Πάνελ με μόνωση | μ2 | 27 | 29 |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ** |  |  |  |
|   | **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑ Η΄** |   |   |   |

|  |
| --- |
| 19.1.4 ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΓΗΣ |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ | ΚΟΣΤΟΣ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ |
| 1 |  |   |   |   |
| 2 |  |   |   |   |
| 3 |  |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |

|  |
| --- |
| 19.1.5 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 |
| 1 |  |   |   |   |   |   |   |
| 2 |  |   |   |   |   |   |   |
| 3 |  |   |   |   |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| 19.1.6 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 |
| 1 |  |   |   |   |   |   |   |
| 2 |  |   |   |   |   |   |   |
| 3 |  |   |   |   |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| 19.1.7 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ [Εξαιρούνται οι δράσεις 19.2.3.3 19.2.3.4 και 19.2.3.5 που καθορίζονται από τον Καν. (ΕΕ) 651/2014 όπου δεν θεωρείται επιλέξιμη δαπάνη η χρήση/παραγωγή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και ούτε ο εξοπλισμός παραγωγής ενέργειας] |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ(Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά) | Μ.Μ. (π.χ. τεμ., m2, m3, κ.λπ.) | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΚΟΣΤΟΣ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ |
| 1 |  |   |   |   |   |   |   |
| 2 |  |   |   |   |   |   |   |
| 3 |  |   |   |   |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| 19.1.8 ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ |
| Α/Α | ΜΕΛΕΤΕΣ | ΚΟΣΤΟΣ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ |
| 1 |  |   |   |   |
| 2 |  |   |   |   |
| 3 |  |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |

|  |
| --- |
| 19.1.9 ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ - ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | ΚΟΣΤΟΣ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ |
| 1 |  |   |   |   |
| 2 |  |   |   |   |
| 3 |  |   |   |   |
|  | ΣΥΝΟΛΟ |   |   |   |

|  |
| --- |
| 19.1.10 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ - ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ(συμπληρώνεται κατά περίπτωση) | ΚΟΣΤΟΣ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ | ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ (€) |
| Α' ΕΞΑΜ.20…. | Β' ΕΞΑΜ.20…. | Α' ΕΞΑΜ.20…. | Β' ΕΞΑΜ.20…. | Α' ΕΞΑΜ.20…. | Β' ΕΞΑΜ.20…. |
| 1 | ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΓΗΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | ΜΕΛΕΤΕΣ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ - ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*\* Εξαιρούνται οι δράσεις 19.2.3.3 19.2.3.4 και 19.2.3.5 που καθορίζονται από τον Καν. (ΕΕ) 651/2014 όπου δεν θεωρείται επιλέξιμη δαπάνη η χρήση/παραγωγή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και ούτε ο εξοπλισμός παραγωγής ενέργειας*

**ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΓΙΑ ΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ** | **ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ** |