**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I\_6**

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **16** | **ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟ** | |
| **16.1 Ο δικαιούχος είναι κατά κύριο επάγγελμα αγρότης ή εταιρικό σχήμα αγροτών** | | ΝΑΙ/ΟΧΙ |
| **16.2.**  **Ο δικαιούχος είναι ΑΜΕΑ**  **Ο δικαιούχος είναι ΑΝΕΡΓΟΣ**  **ΦΥΛΛΟ / ΗΛΙΚΙΑ (κατά την ημερομηνία υποβολής της αίτησης)** | | ΝΑΙ/ΟΧΙ |
| ΝΑΙ/ΟΧΙ |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16.3** | **ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ** | | | | | | | | |
| **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**  *Δε συμπληρώνεται εκπαίδευση που δε σχετίζεται με τη φύση και το αντικείμενο του προτεινόμενου έργου* | | | | | | | | | |
| **Τίτλος Σπουδών** | | | | **Εκπαιδευτικό ΙΔΡΥΜΑ/Τμήμα/ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ** | | | | | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |
|  | | | |  | | | | |  |
|  | | | |  | | | | |  |
|  | | | |  | | | | |  |
|  | | | |  | | | | |  |
| **16.3.1 τεκμηριωση Συνάφειασ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗς με ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **16.3.2 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* | | | | | | | | | |
| **αριθμοσ ωρων** | | | | | **Αντικείμενο καταρτισησ** | | **Φορέασ καταρτισησ** | | |
|  | | | | |  | |  | | |
|  | | | | |  | |  | | |
|  | | | | |  | |  | | |
|  | | | | |  | |  | | |
| **16.3.3 επαγγελματικη Εμπειρία σχετικη με το προτεινομενο εργο**  *(Αναφέρετε την προηγούμενη αποδεδειγμένη απασχόληση σε αντικείμενο σχετικό με τη φύση της πρότασης)* | | | | | | | | | |
| **Από** | | **ΕΩΣ** | **Επωνυμία Φορέα Επιχείρησης** | **Δραστηριότητα Επιχείρησης** | | **Τίτλος θέσης Εργασίας** | | **Αντικείμενο Δραστηριότητας** | |
|  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **3.9 ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ (ή των εταίρων/μετόχων του σε περίπτωση εταιρειών) 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 (€) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Συμπληρώνεται τόσο για την ίδια την εταιρεία όσο και για τους εταίρους/μετόχους της.*

*Στην περίπτωση συνεταιρισμού υποψήφιου δικαιούχου συμπληρώνεται μόνο για το συνεταιρισμό και όχι για τα μέλη του.*

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

|  |  |
| --- | --- |
| **17** | **ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ** |

|  |
| --- |
| * 1. **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ (εκτός άυλων ενεργειών)** |
| * + 1. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ |
|  |
| * + 1. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ (με επισύναψη ευκρινών φωτογραφιών όπου αποτυπώνεται η υφιστάμενη κατάσταση του προτεινόμενου έργου κατά την υποβολή της παρούσας Αίτησης Στήριξης) |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **17.2** | **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.* | | | |
|  | | | | |
| **17.3** | **Εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης και ποιοτικών σημάτων/προτύπων**  *Αναφέρονται αναλυτικά τα συστήματα διαχείρισης και τα ποιοτικά σήματα (πχ ISO κ.λπ.) που προβλέπονται στο πλαίσιο του προτεινόμενου έργου.* | | | |
|  | | | | |
| **17.4** | **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)** | | | |
|  | | | | |
| **17.5** | **ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**  *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.* | | | |
|  | | | | |
| **ΣΤΑΔΙΟ ΕΞΕΛΙΞΗΣ** | | | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / Αρ. πρωτ.** | |
| **Εξασφάλιση του συνόλου των απαιτούμενων γνωμοδοτήσεων/εγκρίσεων / αδειών** | | |  | |
| ………………………. | | |  | |
| …………………….. | | |  | |
| **Εξασφάλιση μέρους των απαιτούμενων γνωμοδοτήσεων/εγκρίσεων / αδειών** | | |  | |
| ………………………. | | |  | |
| …………………….. | | |  | |
| **Υποβολή αιτήσεων στις αρμόδιες αρχές για απαραίτητες γνωμοδοτήσεις/εγκρίσεις / άδειες.** | | |  | |
| ………………………. | | |  | |
| …………………….. | | |  | |
|  | | |  | |
| *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* | | | | |
|  | | | | |
| **17.6** | **ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ – (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΡΑΣΗ 19.2.3.1)**  Αναφέρετε το **ποσοστό επί του συνόλου της ποσότητας πρώτης ύλης** που έχετε εξασφαλίσει από **ιδία** παραγωγή | | | |
|  | | | | |
| **17.7** | **Παραγωγή προϊόντων ποιότητας βάσει προτύπου (Π.Χ. Βιολογικά, κλπ) – (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΡΑΣΗ 19.2.3.1 )**  Αναφέρετε το **ποσοστό και τον τρόπο υπολογισμού τους, επί του συνόλου της παραγωγής που αφορά προϊόντα που παράγονται βάσει προτύπου (Βιολογικά, κλπ)** | | | |
|  | | | | |
| **17.8** | **Επεξεργασία πρώτων υλών παραγόμενων με μεθόδους βάσει προτύπων – (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΡΑΣΗ 19.2.3.1 )**  Αναφέρετε το **ποσοστό και τον τρόπο υπολογισμού τους επί του συνόλου της πρώτης ύλης που επεξεργάζεται βάσει προτύπου** | | | |
|  | | | | |
| **17.9** | **ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ** | | | |
|  | | *ΝΑΙ* | | *ΟΧΙ* |
| *Διατηρητέο κτίριο* | |  | |  |
| *Παραδοσιακό κτίριο* | |  | |  |
| *Παραδοσιακός οικισμός* | |  | |  |
|  | | | | |
| **17.10** | **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) εξοικονόμηση **ενέργειας (**πλην ΑΠΕ**)**,  Β) χρήση – εγκατάσταση – εφαρμογή συστήματος εξοικονόμησης **ύδατος**,  Γ) με τη χρήση ή παραγωγή **ανανεώσιμων πηγών ενέργειας** (ΑΠΕ), (φωτοβολταϊκά, βιοντίζελ, βιοαέριο κ.λ.π.) που θα χρειαστείτε για την κάλυψη των αναγκών της επένδυσης. (Οι δαπάνες αυτές δεν είναι επιλέξιμες στις υποδράσεις με χρήση του Κανονισμού 651/2014) | | | |
| Α)  Β)  Γ) | | | | |
| **17.11** | **ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ**  *Περιγράψτε τον τρόπο με τον οποίο ενσωματώνεται η καινοτομία (βλ. Ορισμό στο Οδηγό Επιλεξιμότητας – Επιλογής) στο φυσικό αντικείμενο της προτεινόμενης επένδυσης (αναφορά σε συγκεκριμένες ενέργειες, δαπάνες κλπ)*  *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.* | | | |
|  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **18** | **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ** |

**18.1 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**

**18.1.1 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΟΚΩ (Οργανισμούς Κοινής Ωφέλειας)**

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

|  |
| --- |
| *Περιγράφονται κατά το δυνατόν αναλυτικότερα τα προτεινόμενα έργα υποδομής και περιβάλλοντος χώρου**και σύνδεσης με ΟΚΩ (Οργανισμούς Κοινής Ωφέλειας).* |
|  |

**18.1.2 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: |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **18.1.3** | | **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | |
|  | | | |
| **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 τις αντίστοιχες προσφορές σύμφωνα με τον Οδηγό Επιλεξιμότητας – Επιλογής (κριτήριο επιλεξιμότητας 4) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ** | **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** | **Μ.Μ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ** |
| **ΟΜΑΔΑ Α** | ΕΡΓΑ  ΥΠΟΔΟΜΗΣ | Υ.01 | Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις | μ2 | 1,50 |
| Υ.02 | Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ \* | ΚΑ |  |
| Υ.03 | Σύνδεση με δίκτυο ΟΤΕ \* | ΚΑ |  |
| Υ.04 | Σύνδεση με δίκτυο ύδρευσης \* | ΚΑ |  |
| Υ.05 | Σύνδεση με δίκτυο αποχέτευσης \* | ΚΑ |  |
| Υ…. | Άλλο |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Β** | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | ΠΧ.01 | Περίφραξη \* (θεμέλιο και τοιχείο 20\*40εκ +κιγκλίδωμα ύψους 1,20μ.) | μ | 70,00 |
| ΠΧ.02 | Περίφραξη \* (θεμέλιο και τοιχείο 20\*40εκ + πάσαλοι με συρματόπλεγμα ύψους 1,80 μ.) | μ | 45,00 |
| ΠΧ.03 | Εσωτερική οδοποιία (ασφαλτος 10εκ) | μ2 | 22,00 |
| ΠΧ.04 | Αίθριος (αύλειος) χώρος \* | μ2 |  |
| ΠΧ.05 | Χώρος πρασίνου \* | μ2 |  |
| ΠΧ.06 | Υπαίθριος χώρος στάθμευσης \* | μ2 |  |
| ΠΧ.07 | Σύστημα άρδευσης (μπεκ και νεροσταλλάκτες)\* | μ2 |  |
| **ΟΜΑΔΑ Γ** | ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | 01.01 | Γενικές εκσκαφές γαιώδεις -ημιβραχώδεις | μ3 | 3,50 |
| 01.02 | Γενικές εκσκαφές βραχώδεις | μ3 | 15,00 |
| 01.03 | Επιχώσεις με προιόντα εκσκαφής | μ3 | 5,00 |
| 01.04 | Ειδικές επιχώσεις | μ3 | 15,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | 02.01 | Καθαιρ.πλινθοδομής | μ3 | 20,00 |
| 02.02 | Καθαιρ.αόπλου σκυροδέματος | μ3 | 25,00 |
| 02.03 | Καθαιρ.οπλισμένου σκυροδέματο | μ3 | 45,00 |
| 02.04 | Καθαιρ.επιχρησμάτων | μ2 | 5,00 |
| 02.05 | Καθαιρ.τοίχων διά τη διαμόρφωση θυρών | μ2 | 25,00 |
| 02.06 | Καθαιρ. Θυρών κ' παραθύρων (αλουμινίου, ξύλινων ή σιδηρών) | τεμ | 15,00 |
| 02.07 | Καθαίρεση λιθοδομής | μ3 | 20,00 |
| 02.08 | Καθαίρεση δαπέδων εκ πλακών παντώς τύπου | μ2 | 4,00 |
| 02.09 | Καθαίρεση επικεράμωσης | μ2 | 4,00 |
| 02.10 | Καθαίρεση ξύλινου φέροντος οργανισμού πατωμάτων κ΄στέγης | μ2 | 12,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ  (συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη προμήθειας και τοποθέτησης :καλουπώματος, σιδερώματος, σκυροδέματος, άντλησης , εργοδοτικές εισφορές /μ3) | 03.01 | Οπλισμένο σκυρόδεμα (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές -πχ. Αμμουλιανή) | μ3 |  |
| 03.02 | Οπλισμένο σκυρόδεμα | μ3 |  |
| 03.02.1 | κατηγορίας C16/20 |  | 255,00 |
| 03.02.2 | κατηγορίας C20/25 |  | 265,00 |
| 03.02.3 | κατηγορίας C30/37 |  | 285,00 |
| 03.03 | Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων | μ3 | 150,00 |
| 03.04 | Εξισωτικές στρώσεις (μέχρι 15εκ.) | μ2 | 15,00 |
| 03.05 | Επιφάνειες εμφανους σκυροδέματος | μ2 | 10,00 |
| 03.06 | Σενάζ δρομικά | μ.μ. | 10,00 |
| 03.07 | Σενάζ μπατικά | μ.μ. | 15,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Δ** | ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ (συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη προμήθειας και τοποθέτησης των υλικών, εργατική δαπάνη και εργοδοτικές εισφορές /μ3) | 04.01 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους | μ2 | 75,00 |
| 04.02 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους | μ2 | 110,00 |
| 04.03 | Αργολιθ/μές δι' ασβεστ/ματος | μ3 | 240,00 |
| 04.04 | Πλινθοδομές δρομικές | μ2 | 15,00 |
| 04.05 | Πλινθοδομές δρομικές με μπλόκια (μέχρι 15 εκ.) | μ2 | 20,00 |
| 04.06 | Πλινθοδομές μπατικές | μ2 | 25,00 |
| 04.07 | Τσιμεντολιθοδομές | μ2 | 20,00 |
| 04.08 | Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί | μ2 | 19,00 |
| 04.09 | Τοίχοι γυψοσανίδων απο 2 πλευρές | μ2 | 30,00 |
| 04.10 | Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά | μ2 | 38,00 |
| 04.11 | Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί (ανθυγρή γυψ/δα) | μ2 | 25,00 |
| 04.12 | Τοίχοι γυψοσανίδων απο 2 πλευρές (ανθυγρή γυψ/δα) | μ2 | 35,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | 05.01 | Αβεστοκονιάματα τριπτά | μ2 | 12,00 |
| 05.02 | Αβεστοκονιάματα τριπτά (με kourasanit) | μ2 | 22,00 |
| 05.03 | Επιχρίσματα χωριάτικου τύπου | μ2 | 15,00 |
| 05.04 | Ετοιμο επίχρισμα | μ2 | 12,00 |
| 05.05 | Ετοιμο επίχρισμα θερμοπρόσοψης | μ2 | 15,00 |
| 05.06 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών | μ2 | 20,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ | 06.01 | Με πλακίδια πορσελάνης | μ2 | 35,00 |
| 06.02 | Με πατητή τσιμεντοκονία | μ2 | 32,00 |
| 06.03 | Με λίθινες πλάκες | μ2 |  |
| 06.04 | Με ορθογωνισμένες πλάκες | μ2 |  |
| 06.05 | Με πέτρα στενάρι | μ2 |  |
| 06.06 | Με πλάκες μαρμάρου | μ2 | 90,00 |
| 06.07 | Ξύλινα διαζώματα αργολιθοδομών με βερνικόχρωμα | μ.μ | 10,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ | 07.01 | Με χονδρόπλ.ακανον.πάχους | μ2 | 28,00 |
| 07.02 | Με λίθινες πλάκες (καρύστ. κλπ) | μ2 | 40,00 |
| 07.03 | Με πλάκες μαρμάρου (γρανίτης) | μ2 | 80,00 |
| 07.04 | Με πλακίδια κεραμικά ή πορσελ | μ2 | 35,00 |
| 07.05 | Με πατητή τσιμεντοκονία |  | 30,00 |
| 07.06 | Με λωρίδες σουηδικής ξυλείας | μ2 | 45,00 |
| 07.07 | Με λωρίδες αφρικανικής ξυλείας | μ2 | 100,00 |
| 07.08 | Με λωρίδες δρυός | μ2 | 80,00 |
| 07.09 | Δάπεδο ραμποτε με ξύλο καστανιάς πλήρες | μ2 | 120,00 |
| 07.10 | Λαμινέιτ | μ2 | 22,00 |
| 07.11 | Βιομηχανικό δάπεδο | μ2 | 30,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Ε** | Κ Ο Υ Φ Ω Μ Α Τ Α | 08.01 | Πόρτες πρεσσαριστές κοινές | μ2 | 120,00 |
| 08.02 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από MDF | μ2 | 170,00 |
| 08.03 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρύ,καρυδιά, καστανιά κλπ. | μ2 | 300,00 |
| 08.04 | Εξώθυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιά | μ2 | 250,00 |
| 08.05 | Υαλοστάσια και εξωστόθυρες από ξύλο καστανιάς | μ2 | 250,00 |
| 08.06 | Υαλοστάσια από σουηδική ξυλεία | μ2 | 220,00 |
| 08.07 | Υαλοστάσια από ορενγκοπάιν | μ2 | 300,00 |
| 08.08 | Σκούρα από σουηδική ξυλεία | μ2 | 150,00 |
| 08.09 | Σιδερένιες πόρτες | μ2 | 100,00 |
| 08.10 | Σιδερένια παράθυρα | μ2 | 90,00 |
| 08.11 | Bιτρίνες αλουμινίου | μ2 | 150,00 |
| 08.12 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου (χωρίς ρολό) με σίτα | μ2 | 350,00 |
| 08.13 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου (με ρολό) με σίτα | μ2 | 350,00 |
| 08.14 | Ανοιγόμενα-ανακλινόμενα κουφώματα συνθετικά PVC (χωρίς ρολό) με σίτα | μ2 | 240,00 |
| 08.15 | Ανοιγόμενα-ανακλινόμενα κουφώματα συνθετικά PVC (με ρολό) με σίτα | μ2 | 290,00 |
| 08.16 | Υαλοστάσια αλουμινίου με θερμοδιακοπή | μ2 | 180,00 |
| 08.17 | Σκούρα (παραδοσιακά) αλουμινίου | μ2 | 500,00 |
| 08.18 | Σκούρα (παραδοσιακά) συνθετικά PVC | μ2 | 400,00 |
| 08.19 | Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισ. | τεμ | 530,00 |
| 08.20 | Δίφυλλη πυράντοχη πότρα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | τεμ | 1000,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ | 09.01 | Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματ) | μ2 οψης | 200,00 |
| 09.02 | Ντουλάπες (ανιγκρέ) | μ2 οψης | 200,00 |
| 09.03 | Ντουλάπια κουζίνας κοινά | μ.μ. | 200,00 |
| 09.04 | Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία | μ.μ. | 280,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ | 10.01 | Θερμομόνωση-υγρομόνωση δώματος | μ2 | 17,00 |
| 10.02 | Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών | μ2 | 10,00 |
| 10.03 | Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου | μ2 | 8,00 |
| 10.04 | Υγρομόνωση δαπέδων επι εδάφους | μ2 | 8,00 |
| 10.05 | Θερμοπρόσοψη εξ. Επιφανειών (πάχους μέχρι 7 εκ.) | μ2 | 40,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ ΣΤ** | ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ | 11.01 | Κατώφλια,επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθ. μπαλκονιών | μ.μ. | 30,00 |
| 11.02 | Μαρμαροεπένδυση βαθμίδος | μ.μ. | 60,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΚΛΙΜΑΚΕΣ | 12.01 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ ξυλείας δρυός | μ2 | 80,00 |
| 12.02 | Ξύλινη επένδυση βαθμίδας πλήρης | μ.μ |  |
|  |  |  |  |  |
| ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ | 14.01 | Από γυψοσανίδες | μ2 | 25,00 |
| 14.02 | Από γυψοσανίδες ανθυγρές | μ2 | 26,00 |
| 14.03 | Από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό | μ2 | 28,00 |
| 14.04 | Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης | μ2 | 20,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ | 15.01 | Κεραμοσκεπή με φουρούσια εδραζόμενη σε πλακα σκυροδεμ. | μ2 | 45,00 |
| 15.02 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια | μ2 | 75,00 |
| 15.03 | Επικεράμωση πλάκας σκυροδέματος | μ2 | 30,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΣΤΗΘΑΙΑ | 16.01 | Από οπλισμένο σκυρόδεμα | μ.μ. | 30,00 |
| 16.02 | Από δρομική πλινθοδομή | μ.μ. | 20,00 |
| 16.03 | Από κιγκλίδωμα σιδερένιο | μ.μ. | 45,00 |
| 16.04 | Από κιγκλίδωμα αλουμινίου | μ.μ. | 60,00 |
| 16.05 | Από κιγκλίδωμα ινοξ με τζάμι σεκιουριτ | μ.μ. | 220,00 |
| 16.06 | Από κιγκλίδωμα ινοξ | μ.μ. | 180,00 |
| 16.07 | Από κιγκλίδωμα ξύλινο | μ.μ. | 70,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ | 17.01 | Υδροχρωματισμοί | μ2 | 5,00 |
| 17.02 | Πλαστικά επί τοίχου | μ2 | 8,00 |
| 17.03 | Πλαστικά σπατουλαριστά | μ2 | 12,00 |
| 17.04 | Τσιμεντοχρώματα | μ2 | 9,00 |
| 17.06 | Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών | μ2 | 9,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔ/ΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 18.01 | Τζάκι απλό | αποκ | 900,00 |
| 18.02 | Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό) | αποκ | 1400,00 |
| 18.03 | Τζάκι ενεργειακό | αποκ | 2300,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Ζ** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Α) ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ  Β) ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ Γ) ΗΛΕΚΤΡ/ΚΕΣ  Δ) ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ | 19.01.1 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc. (Σωληνώσεις ) για κατοικία μέχρι 100 μ2 ανά όροφο | μ2/κατ |  |
| 19.01.2 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc. (συνδέσεις) για κατοικία μέχρι 100 μ2 ανά όροφο | μ2/κατ |  |
| 19.02.1 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc. (Σωληνώσεις) για βιοτεχνικό κτίριο μέχρι 600 μ2 | μ2/κατ |  |
| 19.02.2 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc. (συνδέσεις) για βιοτεχνικό κτίριο μέχρι 600 μ2 | μ2/κατ |  |
| 19.03.1 | Κεντρική θέρμανση (Σωληνώσεις ) \* | μ2/κατ |  |
| 19.03.2 | Κεντρική θέρμανση ( Συνδέσεις, σώματα ,καυστήρας,λεβητας ) \* | μ2/κατ |  |
| 19.04 | Ενδοδαπέδια θέρμανση κ' ψύξη (Σωληνώσεις Συνδέσεις, σώματα. Η αντλία θερμότητας στον εξοπλισμό) | μ2/κατ | 40,00 |
| 19.05.1 | Πλήρης ηλεκτρ/γική εγκατάσταση (ασθενή και ισχυρά ρευματα) Κατοικίας (Σωληνώσεις,) \* | μ2/κατ |  |
| 19.05.2 | Πλήρης ηλεκτρ/γική εγκατάσταση (ασθενή και ισχυρά ρευματα) Κατοικίας  (,καλοδιώσεις,ρευματολήπτες) \* | μ2/κατ |  |
| 19.06.1 | Πλήρης ηλεκτρ/γική εγκατάσταση (ασθενή και ισχυρά ρευματα) Καταστήματος (Σωληνώσεις,) \* | μ2/κατ |  |
| 19.06.2 | Πλήρης ηλεκτρ/γική εγκατάσταση (ασθενή και ισχυρά ρευματα) Καταστήματος (Καλοδιώσεις,ρευματολήπτες) \* | μ2/κατ |  |
| 19.07 | Πλήρες σέτ λουτρού (νεροχύτης, μπαταρίες διπλής ροής,λεκάνη, καζανάκι εξοικ. νερού , μπανιέρα) | αποκ | 700,00 |
| 19.08 | Σέτ WC (νεροχύτης, μπαταρίες διπλής ροής, λεκάνη, καζανάκι εξοικ. νερού) | αποκ | 300,00 |
| 19.09 | Ηλιακός συλλέκτης | τεμ | 900,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Α) ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ Β) ΕΓΚ/ΣΕΙΣ ΑΜΕΑ | 20.01 | Ανελκυστήρας μεχρι 4 στάσεις | αποκ | 18000,00 |
| 20.02 | Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων | Στασ | 1200,00 |
| 20.03 | Αναβατόριο ΑΜΕΑ |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Η** | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | 21.01 | Μεταλλικός σκελετός (συμπεριλαμβανομάνων και όλων των ειδικών τεμαχίων και απαιτούμενων υλικών.) \* (θα κοστολογηθεί διαφορετικά η σύνθετη μεταλλική κατασκευή από δικτύωμα) | κιλ | 2,20 |
| 21.02 | Πάνελ με μόνωση \* (για 50mm) | μ2 | 33,00 |
| 21.03 | μεταλλική κλίμακα | κιλ |  |

**18.1.4 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

Ο **ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ** **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ** ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ / ΔΑΠΑΝΩΝ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ **ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ EXCEL «Αναλυτικός Προϋπολογισμός Εργασιών»** ΣΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΕΝΩ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΦΩΝΟΥΝ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΟΛΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ ΟΠΩΣ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΠΣΚΕ).

**ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΨΕΤΕ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΤΕ ΤΟ ΦΥΛΛΟ «ΣΥΝΟΛΑ» ΑΝΑΛΟΓΑ.**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ (€)** | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ (συμπληρώνεται κατά περίπτωση)** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** | **Α' ΕΞΑΜ.**  **20….** | **Β' ΕΞΑΜ.**  **20….** | **Α' ΕΞΑΜ.**  **20….** | **Β' ΕΞΑΜ.**  **20….** | **Α' ΕΞΑΜ.**  **20….** | **Β' ΕΞΑΜ.**  **20….** | **Α' 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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ**

**ΓΙΑ ΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**