ENTYΠOI\_2

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** | |
|  |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.3.6 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 τις υπόλοιπες επιχειρήσεις του ομίλου

|  |  |
| --- | --- |
| **17** | **ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ 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.*  Επιπλέον για την Υποδράση 19.2.3.5 πρέπει να αναφερθεί σαφώς, εάν και με ποιο τρόπο, οι κτιριακές εγκαταστάσεις και οι λοιπές οικοδομικές παρεμβάσεις κατασκευάζονται με καλαισθησία και με σεβασμό στην τοπική αρχιτεκτονική και στο φυσικό περιβάλλον, σύμφωνα με σχετική διευκρίνιση στον Οδηγό Επιλεξιμότητας – Επιλογής. | | | |
|  | | | | |
| **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 ΤΙΣ ΥΠΟΔΡΑΣΕΙΣ 19.2.2.2και 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 (Βιολογικά, κλπ) – (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΥΠΟΔΡΑΣΕΙΣ 19.2.2.2 και 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 ΤΙΣ ΥΠΟΔΡΑΣΕΙΣ19.2.2.2 και 19.2.3.1 )**  Αναφέρετε το **ποσοστό και τον τρόπο υπολογισμού τουςεπί 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 δαπανώντης 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 άρθρου 14 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.* | | | |
|  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **17** | **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ** |

**8.1 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**

**18.1.1 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ**

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

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

**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 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 επί μέρους εργασιών, τα υπάρχοντα εγκεκριμένα σχέδια και ενδεχόμενες προσφορές, σξύμφωνα με το ν οδηγό επιλεξιμότητας / επιλογής. | | | | | |
|  |  | | Εφόσον το μοναδιαίο (ανά τεμάχιο) κόστος αυτών υπερβαίνει, σε αξία τα 1.000€, ή τα 5.000€ συνολικού ποσού ανά είδος, απαιτούνται τρεις (3) συγκρίσιμες προσφορές για το εν λόγω τεμάχιο, ενώ σε αντίθετη περίπτωση τουλάχιστον μία (1). | | | | | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| **ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | | | **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ** | |
| **ΟΚΩ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ** | | | 1.1 | Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ συμπ. των παρελκόμενων αναγκαίων υλικών (κατά περίπτωση) | ΚΑ | | **Βάσειτιμολογίου ΔΕΗ** | |
| 1.2 | Σύνδεση με δίκτυο ΟΤΕ - Ιντερνετσυμπ. των παρελκόμενων αναγκαίων υλικών (κατά περίπτωση) | ΚΑ | | **Βάσει τιμολογίου ΟΤΕ** | |
| 1.3 | Σύνδεση με δίκτυο ύδρευσης - Αποχέτευσης συμπ. των παρελκόμενων αναγκαίων υλικών (κατά περίπτωση) | ΚΑ | | **Βάσει τιμολογίου ΔΕΥΑ** | |
| 1.4 | Κατασκευή απορροφητικού βόθρου έως 3 δαχτυλίδια από σκυρόδεμα | ΚΑ | | **1200,00** | |
| 1.5 | Κατασκευή ικριωμάτων σιδηρά σωληνωτά ή συνήθη ξύλινα με επένδυση ασφαλείας | Μ2 | | **5,50** | |
|  | | |  |  |  | |  | |
| **ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ** | | | 2.1 | Περίφραξη συμπαγής με σίτα (1,00mbeton) | ΜΜ | | **65,00** | |
| 2.2 | Περίφραξη με σενάζ (20cm σκυροδέματος), σίτα και πάσσαλοι | ΜΜ | | **42,00** | |
| 2.3 | Ξύλινη περίφραξη | ΜΜ | | **25,00** | |
| 2.4 | Περίφραξη με σίτα και πασσάλους | ΜΜ | | **22,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| **ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΥΛΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ** | | | 3.1 | Εσωτερική οδοποία (υπόβαση 10 εκ. αμμοχάλλικο + βάση 5 εκ. 3Α) | Μ2 | | **18,00** | |
| 3.2 | Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους | Μ2 | | **13,00** | |
| 3.3 | Ασφαλτόστρωση A265 με ασφαλτική προεπάλειψη | Μ2 | | **9,00** | |
| 3.4 | Ισοπεδώσεις-διαμορφώσεις | Μ2 | | **2,00** | |
| 3.5 | Διαμόρφωση χώρουμε 3Α | Μ2 | | **4,50** | |
| 3.6 | Πλακοστρώσεις με λίθινες ακανόνιστες πλάκες αίθριου χώρου τοπικής προέλευσης | Μ2 | | **38,00** | |
| 3.7 | Κράσπεδα από σκυρόδεμα | ΜΜ | | **22,00** | |
| 3.8 | Επίστρωσημε απλόκυβόλιθο | Μ2 | | **25,00** | |
| 3.9 | Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από γρανίτη, υπόστρωμα τσιμέντου και πλέγμα | Μ2 | | **45,00** | |
| 3.10 | Πλάκες πεζοδρομίου 40x40 εκ | Μ2 | | **27,00** | |
| 3.11 | Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων | Μ2 | | **33,00** | |
| 3.12 | ΦύτευσηΧώρουΠρασίνου (χλοοτάπητας) | Μ2 | | **12,00** | |
| 3.13 | Σταθεροποιημένα χωμάτινα δάπεδα τύπου κουρασάνι | Μ2 | | **30,00** | |
| 3.14 | Επίστρωση με χυτό βοτσαλωτό δάπεδο | Μ2 | | **24,00** | |
| 3.15 | Διάστρωση υπαίθριου χώρου με χαλίκι | Μ2 | | **10,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| **ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | | | 4.1 | Ανόρυξηφρεάτων | Μ3 | | **8,00** | |
| 4.2 | Γενικές εκσκαφές γαιώδεις- ημιβραχώδεις χωρίς μηχανικά μέσα | Μ3 | | **20,00** | |
| 4.3 | Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 100 mm | ΜΜ | | **7,00** | |
| 4.4 | Στραγγιστήρια με διάτρητους σω  λήνεςD 140 mm | ΜΜ | | **9,00** | |
| 4.5 | Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 160 mm | ΜΜ | | **11,00** | |
| 4.6 | Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 200 mm | ΜΜ | | **15,00** | |
| 4.7 | Γενικές εκσκαφές βραχώδεις χωρίς μηχανικά μέσα | Μ3 | | **31,00** | |
| 4.8 | Επιχώσεις και εξυγιαντικές στρώσεις με προϊόντα εκσκαφής | Μ3 | | **5,00** | |
| 4.9 | Ειδικές επιχώσεις | Μ3 | | **14,00** | |
| 4.10 | Συμπυκνώσεις | Μ3 | | **0,90** | |
| 4.11 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε γαιώδη –ημιβραχώδη εδάφη | Μ3 | | **5,00** | |
| 4.12 | Εκσκαφές θεμελίων και τάφρων βραχώδεις με μηχανικά μέσα | Μ3 | | **13,00** | |
| 4.13 | Λιθοπληρώσεις τάφρων και στραγγιστηρίων | Μ3 | | **16,00** | |
| 4.14 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | Μ3 | | **16,00** | |
| 4.15 | Εκθάμνωσηεδάφους | Μ2 | | **3,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| **ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ** | | | 5.1 | Καθαίρεση πλινθοδομής με αποκομιδή μπαζών | Μ3 | | **15,00** | |
| 5.2 | Αποξήλωση επένδυσης τοίχων ή οροφών από γυψοσανίδα με αποκομιδή μπαζών | Μ2 | | **3,00** | |
| 5.3 | Καθαιρέσεις αόπλου σκυροδέματος με αποκομιδή μπαζών | Μ3 | | **30,00** | |
| 5.4 | Καθαιρέσεις οπλισμένου σκυροδέματος με αποκομιδή μπαζών | Μ3 | | **60,00** | |
| 5.5 | Αδιατάρακτη κοπή οπλισμένουσκυροδέματος | ΜΜ | | **70,00** | |
| 5.6 | Καθαιρέσεις επιχρισμάτων με προσοχή για αποκάλυψη λιθοδομής | Μ2 | | **3,00** | |
| 5.7 | Καθαιρέσεις επιχρισμάτωνχωρίς προσοχή | Μ2 | | **5,50** | |
| 5.8 | Καθαιρέσεις τοίχων διά τη διαμόρφωση θυρών | Μ2 | | **18,00** | |
| 5.9 | Καθαιρέσεις ξύλινων ή σιδηρών θυρών και παραθύρων | Μ2 | | **16,50** | |
| 5.10 | Καθαίρεσηλιθοδομής | Μ3 | | **25,00** | |
| 5.11 | Καθαίρεση δαπέδων εκ πλακιδίων παντός τύπου και οποιαδήποτε πάχους | Μ2 | | **11,00** | |
| 5.12 | Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων | Μ2 | | **5,50** | |
| 5.13 | Καθαίρεση επικεράμωσηςμε προσοχή | Μ2 | | **9,00** | |
| 5.14 | Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης | Μ3 | | **56,00** | |
| 5.15 | Καθαίρεση επικεράμωσης (χωρίς προσοχή για ακέραια κομμάτια) | Μ2 | | **6,00** | |
| 5.16 | Καθαίρεσηψευδοροφώνκάθετύπου | Μ2 | | **5,00** | |
| 5.17 | Καθαίρεση αρμολογημάτων λιθοδομήςμέχρι βάθους 5εκ και αποκομιδή | Μ2 | | **4,50** | |
| 5.18 | Αφαίρεση του υλικού πληρώσεως εξωραχίων θολωτών κατασκευών | Μ3 | | **50,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| **ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ** | | |  | **Οπλισμένοσκυρόδεμα** |  | |  | |
| 6.1 | Οπλισμένο σκυρόδεμα (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές) | Μ3 | | **250,00** | |
| 6.2 | Οπλισμένο σκυρόδεμα (Πεδινές και προσβάσιμες περιοχές) | Μ3 | | **280,00** | |
|  | **Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων** |  | |  | |
| 6.3 | Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές) | Μ3 | | **130,00** | |
| 6.4 | Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων (Πεδινές και προσβάσιμες περιοχές) | Μ3 | | **120,00** | |
|  | **Λοιπά Σκυροδέματα** |  | |  | |
| 6.5 | Εξισωτικέςστρώσεις | Μ2 | | **12,00** | |
| 6.6 | Επιφάνειεςεμφανούς σκυροδέματος | Μ2 | | **25,00** | |
|  | **Σενάζ και αγκυρώσεις** |  | |  | |
| 6.7 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων | ΜΜ | | **16,00** | |
| 6.8 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων | ΜΜ | | **27,00** | |
| 6.9 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) λιθοδομών > 50 εκ | ΜΜ | | **35,00** | |
| 6.10 | Αγκυρώσεις τοιχοδομών στον φέροντα οργανισμό με γαλβανισμένα ή ανοξείδωτα μεταλλικά στοιχεία | ΜΜ | | **7,00** | |
|  | **Ελαφρά οπλισμένοσκυρόδερμα** |  | |  | |
| 6.11 | Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδερμα (με πλέγμα) (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές) | Μ3 | | **140,00** | |
| 6.12 | Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδερμα (με πλέγμα) (Πεδινές και προσβάσιμες περιοχές) | Μ3 | | **120,00** | |
| 6.13 | Γαρμπιλομπετόν | Μ3 | | **80,00** | |
|  | **Μανδύεςσκυροδέματος και τσιμεντενέσεις** |  | |  | |
| 6.14 | Οπλισμένος μανδύας από έγχυτο σκυρόδεμα | Μ2 | | **50,00** | |
| 6.15 | Ελαφρά Οπλισμένος μανδύας από έγχυτο σκυρόδεμα | Μ2 | | **35,00** | |
| 6.16 | Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος πάχους μέχρι 7cm(GUNITE) σε 2 στρώσεις συμπ. του οπλισμού και τυχόν ικριωμάτων | Μ2 | | **90,00** | |
| 6.17 | Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος πάχους μέχρι 10cm(GUNITE) σε 2 στρώσεις συμπ. του οπλισμού και τυχόν ικριωμάτων | Μ2 | | **130,00** | |
| 6.18 | Εφαρμογή τσιμεντενέσεωνμευλικά | Μ2 | | **210,00** | |
| 6.19 | Ένεμα σταθερής σύνθεσης σε λιθοδομή με υδραυλική άσβεστο. | ΛΙΤΡΟ | | **1,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| **ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ - ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ** | | |  | **Λιθοδομές** |  | |  | |
| 7.1 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους μιας όψης | Μ2 | | **95,00** | |
| 7.2 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους δύο όψεων (ντόπιοι λίθοι) | Μ2 | | **105,00** | |
| 7.3 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους μιας όψης | Μ2 | | **105,00** | |
| 7.4 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους δύο όψεων (ντόπιοι λίθοι) | Μ2 | | **120,00** | |
| 7.5 | Λίθινο κλειδί συρραφής ρωγμών ή αρμών επαφής όψεως λιθοδομών | ΤΜΧ | | **70,00** | |
| 7.6 | Λιθοδομές αψίδων ή θόλων | Μ2 | | **120,00** | |
| 7.7 | Προμήθεια και τοποθέτηση ελκυστήρα από δομικό χάλυβα κατάλληλης ποιότητας και διατομής γιατηνπερίσφυξη λιθοδομών. | ΜΜ | | **50,00** | |
| 7.8 | Επισκευή ρηγματώσεων με επικόλληση σύνθετων υλικών (FRPs κτλ) | Μ2 | | **100,00** | |
| 7.9 | Αποκατάσταση ρωγμώντοιχοποιίας | ΜΜ | | **35,00** | |
|  | **Διάφορα είδη** |  | |  | |
| 8.1 | Οπτοπλινθοδομές δρομικές | Μ2 | | **22,00** | |
| 8.2 | Οπτοπλινθοδομές μπατικές | Μ2 | | **45,00** | |
| 8.3 | Πυρίμαχες ή Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές με πυρότουβλο | Μ2 | | **55,00** | |
| 8.4 | Τοιχοποιία από ΑLPHABOCK, YTONG 10 εκ | Μ2 | | **20,00** | |
| 8.5 | Τοιχοποιία από ΑLPHABOCK,YTONG 25 εκ | Μ2 | | **45,00** | |
| 8.6 | Τοιχοποιία από τσιμεντοσανίδα | Μ2 | | **30,00** | |
| 8.7 | Τοιχοποιία από κοινό υαλότουβλο | Μ2 | | **140,00** | |
| 8.8 | Πλινθοδομές αψίδων ή θόλων | Μ2 | | **67,00** | |
| 8.9 | Επανατοποθέτηση αποσπασμένων τμημάτων στην αρχική ή άλλη θέση στο κτίριο | Μ2 | | **110,00** | |
|  | **Γυψοσανίδες** | Μ2 | |  | |
| 9.1 | Τοίχοιγυψοσανίδων απλοί | Μ2 | | **20,00** | |
| 9.2 | Τοίχοιγυψοσανίδων από 2 πλευρές | Μ2 | | **32,00** | |
| 9.3 | Τοίχοι ανθυγρώνγυψοσανίδων απλοί | Μ2 | | **30,00** | |
| 9.4 | Τοίχοι πυράντοχωνγυψοσανίδων απλοί | Μ2 | | **22,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |
| **ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ - ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ** | | | 10.1 | Ασβεστοκονιάματα τριπτά | Μ2 | | **18,00** | |
| 10.2 | Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα με έγχρωμα αδρανή | Μ2 | | **27,00** | |
| 10.3 | Επιχρίσματα χωριάτικουτύπου | Μ2 | | **11,00** | |
| 10.4 | Θερμομονωτικό επίχρισμα | Μ2 | | **22,00** | |
| 10.5 | Έτοιμο επίχρισμα | Μ2 | | **18,00** | |
| 10.6 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεωνλιθοδομών | Μ2 | | **18,00** | |
| 10.7 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών με υδραυλική άσβεστο | Μ2 | | **30,00** | |
| 10.8 | Ενισχυμένο επίχρισμα χωρίς δομικό πλέγμα | Μ2 | | **12,00** | |
| 10.9 | Ενισχυμένο επίχρισμα με δομικό πλέγμα | Μ2 | | **15,00** | |
| 10.10 | Γωνιόκρανα προστασίας κατακόρυφων ακμών επιχρισμάτων | ΜΜ | | **5,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| **ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ** | | | 11.1 | Επένδυσημε πλακίδια πορσελάνης | Μ2 | | **39,00** | |
| 11.2 | Επένδυσημεκεραμικά πλακίδια | Μ2 | | **45,00** | |
| 11.3 | Επένδυση με λίθινες ακανόνιστες πλάκες | Μ2 | | **40,00** | |
| 11.4 | Επένδυση με λίθινες ορθογωνισμένες πλάκες | Μ2 | | **40,00** | |
| 11.5 | Επένδυσημε πλάκες μαρμάρου | Μ2 | | **105,00** | |
| 11.6 | Επένδυσημε πέτρα | Μ2 | | **75,00** | |
| 11.7 | Επένδυσημεδιακοσμητικό τούβλο | Μ2 | | **35,00** | |
| 11.8 | Επένδυσημεξύλο | Μ2 | | **42,00** | |
| 11.9 | Επένδυσημεμελαμίνη | Μ2 | | **25,00** | |
| 11.10 | Επένδυση με ξυλεία τύπου DECK | Μ2 | | **30,00** | |
| 11.11 | Επένδυσημε ETALBOND | Μ2 | | **85,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| **ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ** | | | 12.1 | Επίστρωση με χονδρόπλακες ακανόνιστου πάχους | Μ2 | | **32,00** | |
| 12.2 | Επίστρωσημεχονδρόπλακες ορθογωνισμένες | Μ2 | | **30,00** | |
| 12.3 | Επίστρωση με λίθινες πλάκες (καρύστ. κλπ) | Μ2 | | **40,00** | |
| 12.4 | Επίστρωσημε πλάκες μαρμάρου | Μ2 | | **100,00** | |
| 12.5 | Επίστρωση με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης | Μ2 | | **50,00** | |
| 12.6 | Επίστρωση με λωρίδες μασίφ ξυλείας | Μ2 | | **120,00** | |
| 12.7 | Επίστρωση με λωρίδες ημιμασίφ ξυλείας | Μ2 | | **90,00** | |
| 12.8 | Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας | Μ2 | | **50,00** | |
| 12.9 | Παρκέτο από λωρίδες δρύινες και τάκους από καρυδιά | Μ2 | | **73,00** | |
| 12.10 | Παρκέτο απλό κολητο από λωρίδες δρύινες | Μ2 | | **67,00** | |
| 12.11 | Βιομηχανικό δάπεδο απλό (σκόνη - λείανση) | Μ2 | | **22,00** | |
| 12.12 | Βιομηχανικό δάπεδο με επαλειφόμενηεποξειδική ρητίνη | Μ2 | | **35,00** | |
| 12.13 | Βιομηχανικό δάπεδο με επιπεδούμενηεποξειδική ρητίνη | Μ2 | | **45,00** | |
| 12.14 | Επιστρώσεις με τάπητα από PVC | Μ2 | | **20,00** | |
| 12.15 | Επιστρώσεις με μωσαϊκό λευκού τσιμέντου | Μ2 | | **40,00** | |
| 12.16 | Επιστρώσειςμετσιμεντοκονία | Μ2 | | **15,00** | |
| 12.17 | Επιστρώσεις με laminate πλήρης με υπόστρωμα | Μ2 | | **28,00** | |
| 12.18 | Επιστρώσειςμετσιμεντόπλακες | Μ2 | | **15,00** | |
| 12.19 | Επίστρωσημεμωσαϊκό | Μ2 | | **24,00** | |
| 12.20 | Eπίστρωση με ξυλεία τύπου DECK | Μ2 | | **30,00** | |
| 12.21 | Επιστρώσεις με πλάκες όδευσης τυφλών και ΑΜΕΑ | Μ2 | | **27,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ | | |  | **Ξύλινα ανοίγματα** |  | |  | |
| 13.1 | Πόρτες πρεσσαριστές κοινές | Μ2 | | **180,00** | |
| 13.2 | Πόρτες πρεσσαριστές με καπλαμά από συμπαγ. δρυ ή καρυδιά | Μ2 | | **210,00** | |
| 13.3 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από MDF | Μ2 | | **200,00** | |
| 13.4 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρύ, καρυδιά κ.λπ. | Μ2 | | **300,00** | |
| 13.5 | Θύρες εξωτερικές ξύλινες μονόφυλλες χωρικού τύπου καρφωτές, από ξυλεία τύπου Σουηδίας Α’ ποιότητας | Μ2 | | **200,00** | |
| 13.6 | Θύρες εξωτερικές ξύλινες δίφυλλες χωρικού τύπου καρφωτές, από ξυλεία τύπου Σουηδίας Α’ ποιότητας | Μ2 | | **300,00** | |
| 13.7 | Εξώθυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιά | Μ2 | | **350,00** | |
| 13.8 | Υαλοστάσια και εξωστόθυρες από ξύλο καστανιάς | Μ2 | | **250,00** | |
| 13.9 | Υαλοστάσια από σουηδικήξυλεία | Μ2 | | **250,00** | |
| 13.10 | Υαλοστάσια από ορενγκονταιν | Μ2 | | **200,00** | |
| 13.11 | Σκούρα από σουηδικήξυλεία | Μ2 | | **320,00** | |
| 13.12 | Σκούρα από ορεγκονταιν | Μ2 | | **320,00** | |
| 13.13 | Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη, συρόμενα | Μ2 | | **130,00** | |
| 13.14 | Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη, σταθερά | Μ2 | | **110,00** | |
| 13.15 | Υαλοστάσια συνήθη ξυλεία ειδικά (τοξωτά,καμπυλάκ.τ.λ) ανοιγόμενα | Μ2 | | **160,00** | |
| 13.16 | Παράθυρα και εξωστόθυρες γερμανικού τύπου | Μ2 | | **250,00** | |
| 13.17 | Εξώφυλλα γερμανικού τύπου από ξυλεία | Μ2 | | **180,00** | |
| 13.18 | Παντζούρια Ελληνικού τύπου από ξυλεία | Μ2 | | **160,00** | |
|  | **Σιδερένια Ανοίγματα** |  | |  | |
| 14.1 | Σιδερένιες πόρτες | Μ2 | | **110,00** | |
| 14.2 | Σιδερένιες πόρτες με διπλή λαμαρίνα | Μ2 | | **130,00** | |
| 14.3 | Σιδερένια παράθυρα | Μ2 | | **115,00** | |
|  | **Ανοίγματα αλουμινίου ή PVC** | Μ2 | |  | |
| 15.1 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου με θερμοδιακοπή | Μ2 | | **300,00** | |
| 15.2 | Ανοιγόμενα κουφώματα αλουμινίου με ανάκληση και θερμοδιακοπή | Μ2 | | **280,00** | |
| 15.3 | Συρόμενα ή σταθερά υαλοστάσια αλουμινίου με θερμοδιακοπή | Μ2 | | **300,00** | |
| 15.4 | Υαλοστάσια αλουμινίουχωρίςθερμοδιακοπή | Μ2 | | **230,00** | |
| 15.5 | Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 έως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | ΤΜΧ | | **800,00** | |
| 15.6 | Δίφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 έως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | ΤΜΧ | | **1000,00** | |
| 15.7 | Μονόφυλλη θωρακισμένη πόρτα πλήρως εξοπλισμένη | ΤΜΧ | | **1200,00** | |
| 15.8 | Δίφυλλη θωρακισμένη πόρτα πλήρως εξοπλισμένη | ΤΜΧ | | **2100,00** | |
| 15.9 | Συρόμενα-σταθερά υαλοστάσια PVC | Μ2 | | **200,00** | |
| 15.10 | Ανοιγόμενα κουφώματα PVC με ανάκληση | Μ2 | | **210,00** | |
| 15.11 | Παντζούρια PVC ανοιγόμενα- συρόμενα | Μ2 | | **400,00** | |
| 15.12 | Υαλοπίνακες απλοί | Μ2 | | **20,00** | |
| 15.13 | Υαλοπίνακες διπλοί θερμομονωτικοί | Μ2 | | **40,00** | |
| 15.14 | Υαλοπίνακες διπλοί θερμομονωτικοί με ενσωματομένοκαινοτομου/ενεργειακού προϊόντος | Μ2 | | **90,00** | |
| 15.15 | Υαλοπίνακες διπλοί Triplex ενεργειακοί | Μ2 | | **60,00** | |
| 15.16 | Υαλοπίνακες Triplex | Μ2 | | **45,00** | |
| 15.17 | Ανοιγόμενες-περιστρεφόμενες υαλόθυρες | Μ2 | | **400,00** | |
| 15.18 | Παντζούρια αλουμινίου ανοιγόμενα-συρόμενα | Μ2 | | **280,00** | |
| 15.19 | Μονόφυλλη θύρα αλουμινίου πλήρως εξοπλισμένες | Μ2 | | **115,00** | |
| 15.20 | Δίφυλλη πόρτα αλουμινίου πλήρως εξοπλισμένη | Μ2 | | **160,00** | |
| 15.21 | Κινητέςσήτες αερισμού απλές | Μ2 | | **60,00** | |
| 15.22 | Κινητέςσήτες αερισμού πλισέ | Μ2 | | **90,00** | |
| 15.23 | Bιτρίνες αλουμινίου | Μ2 | | **190,00** | |
| 15.24 | Ρολά | Μ2 | | **200,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ - ΡΑΦΙΑ - ΕΡΜΑΡΙΑ | | | 16.1 | Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματίου) | Μ2όψης | | **220,00** | |
| 16.2 | Ντουλάπια κουζίνας κοινά | ΜΜ | | **225,00** | |
| 16.3 | Εντοιχισμένεςντουλάπες | Μ2όψης | | **120,00** | |
| 16.4 | Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία | ΜΜ | | **400,00** | |
| 16.5 | Ντουλάπια κουζίνας κοινά με φορμάικα ή καπλαμά | ΜΜ | | **200,00** | |
| 16.6 | Φύλλα ερμαρίων ταμπλαδωτά | Μ2 | | **95,00** | |
| 16.7 | Φύλλα ερμαρίων πρεσσαριστά | Μ2 | | **105,00** | |
| 16.8 | Ράφια από λευκήξυλεία | Μ2 | | **36,00** | |
| 16.9 | Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες | Μ2 | | **34,00** | |
| 16.10 | Ράφια ή χωρίσματα από MDF | Μ2 | | **45,00** | |
| 16.11 | Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα | Μ2 | | **150,00** | |
| 16.12 | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα | Μ2 | | **180,00** | |
| 16.13 | Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα | Μ2 | | **225,00** | |
| 16.14 | Συρτάρια επιφάνειας έως 0,20 m2 | τεμ | | **35,00** | |
| 16.15 | Τροχήλατες Προθήκες από ξυλεία μελαμίνης | Μ2 | | **140,00** | |
| 16.16 | Αδιάβροχος πάγκος κουζίνας πλάτους 50cm και πάχους τουλ.3cm από ΝΟΒΟΠΑΝ | μμ | | **60,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| ΠΟΔΙΕΣ - ΠΡΕΚΙΑ | | | 17.1 | Ποδιές, Κατώφλια,παραθ. μπαλκονιών με μάρμαρο | Μ2 | | **80,00** | |
| 17.2 | Ποδιές, Κατώφλια,παραθ. μπαλκονιών με λίθινη πλάκα | Μ2 | | **35,00** | |
| 17.3 | Κατώφλια, επίστρωση με ξύλινες ποδιές | Μ2 | | **50,00** | |
| 17.4 | Μεταλλικά διαζώματα λιθοδομών | ΚΙΛΑ | | **1,20** | |
| 17.5 | Πρέκι τοιχοποιίας άνω των 50 εκ. | ΜΜ | | **50,00** | |
| 17.6 | Πρέκι τοιχοποιίας κάτω των 50 εκ. | ΜΜ | | **30,00** | |
| 17.7 | Ξύλινα διαζώματα λιθοδομών με βερνικόχρωμα | ΜΜ | | **15,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| ΜΟΝΩΣΕΙΣ-ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ | | | 18.1 | Θερμομόνωση δώματος 5 εκ. με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη | Μ2 | | **14,50** | |
| 18.2 | Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών 5 εκ. με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη | Μ2 | | **11,50** | |
| 18.3 | Θερμομόνωση δώματος με θερμομονωτικές πλάκες | Μ2 | | **25,00** | |
| 18.4 | Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών 10 εκ. με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη | Μ2 | | **12,00** | |
| 18.5 | Υγρομόνωση τοιχίων υπογείου με επαλειφώμεναστεγανωτικά και ασφαλτική μεμβράνη | Μ2 | | **10,00** | |
| 18.6 | Αποστράγγιση θεμελίων με μεμβράνηHDPE με κωνικές προεξοχές | Μ2 | | **5,00** | |
| 18.7 | Υγρομόνωση δαπέδων επί εδάφους | Μ2 | | **7,00** | |
| 18.8 | Μόνωση δαπέδων ψυκτικών χώρων από πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 10 εκ. | Μ2 | | **36,00** | |
| 18.9 | Θερμοπρόσοψη επιφανειών πάχους 10mm | Μ2 | | **40,00** | |
| 18.10 | Θερμοπρόσοψη επιφανειών πάχους 7mm | Μ2 | | **35,00** | |
| 18.11 | Θερμοπρόσοψη επιφανειών πάχους 5mm | Μ2 | | **29,00** | |
| 18.12 | Στεγανώσεις δώματος με επάλειφόμενα υλικά | Μ2 | | **10,00** | |
| 18.13 | Στεγανώσεις δώματος με ασφαλτική μεμβράνη | Μ2 | | **12,00** | |
| 18.14 | Στεγανώσεις δώματος με μεμβράνη PVC | Μ2 | | **15,00** | |
| 18.15 | ΜόνωσημεΠετροβάμβακα 5 εκ | Μ2 | | **20,00** | |
| 18.16 | Φυτεμένα δώματα με πλήρη κατασκευή | Μ2 | | **70,00** | |
| 18.17 | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα | Μ2 | | **2,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| ΣΤΕΓΕΣ-ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ - ΥΔΡΟΡΟΕΣ | | | 19.1 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ κεραμικών πλακιδίων | Μ2 | | **50,00** | |
| 19.2 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ ξυλείας δρυός | Μ2 | | **60,00** | |
| 19.3 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ ακανόνιστων λίθων | Μ2 | | **35,00** | |
| 19.4 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ μαρμάρου | Μ2 | | **80,00** | |
| 19.5 | Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα από ξυλεία δρυός | ΜΜ | | **55,00** | |
| 19.6 | Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα από Σουηδική ξυλεία | ΜΜ | | **45,00** | |
| 19.7 | Χειρολισθήρας Αλουμινίουευθύγραμμος | ΜΜ | | **35,00** | |
| 19.8 | Χειρολισθήρας INOX καμπύλος | ΜΜ | | **60,00** | |
| 19.9 | Μεταλλικό κλιμακοστάσιο πλήρες | ΚΙΛΑ | | **1,60** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| ΣΤΕΓΕΣ-ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ - ΥΔΡΟΡΟΕΣ | | | 20.1 | Κεραμοσκεπή με φουρούσιαεδραζόμενη σε πλάκα σκυροδέματος | Μ2 | | **60,00** | |
| 20.2 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια ρωμαϊκού ή βυζαντινού τύπου | Μ2 | | **65,00** | |
| 20.3 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη -εμφανής με κεραμίδια ρωμαϊκού ή βυζαντινού τύπου και πριστή ξυλεία ελάτης | Μ2 | | **75,00** | |
| 20.4 | Επικεράμωση πλάκας σκυροδέματος | Μ2 | | **30,00** | |
| 20.5 | Ξύλινη στέγη με τσιμεντο κεραμίδια εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδ. | Μ2 | | **72,00** | |
| 20.6 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με ασφαλτικά κεραμίδια | Μ2 | | **74,00** | |
| 20.7 | Σιδερένια στέγη με πάνελ από αυλακωτή λαμαρίνα | Μ2 | | **35,00** | |
| 20.8 | Υδρορροές (λούκια) οριζόντια και κατακόρυφα (κατά περίπτωση ανάλογα με το υλικό της υδρορροής) | ΜΜ | | **10,00** | |
| 20.9 | Μολυβδόφυλλο για την καλυψη αρμών διαστολής, υδροροών κλπ. | Μ2 | | **50,00** | |
| 20.10 | Πέργολα ξύλινη | Μ2 | | **70,00** | |
| 20.11 | Ψευδοροφή από γυψοσανίδες | Μ2 | | **24,00** | |
| 20.12 | Ψευδοροφή από ανθυγρέςγυψοσανίδες | Μ2 | | **28,00** | |
| 20.13 | Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό | Μ2 | | **28,00** | |
| 20.14 | Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης | Μ2 | | **30,00** | |
| 20.15 | Περσιδωτά προπετάσματα | Μ2 | | **24,00** | |
| 20.16 | Ψευδοροφή επίπεδη διακοσμητική, από λωρίδες αλουμινίου | Μ2 | | **50,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| ΣΤΗΘΑΙΑ - ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ | | | 21.1 | Στηθαίο από οπλισμένοσκυρόδεμα | ΜΜ | | **55,00** | |
| 21.2 | Στηθαίο από δρομική πλινθοδομή | ΜΜ | | **20,00** | |
| 21.3 | Στηθαίο με κιγκλίδωμα σιδερένιο συμπαγές (ύψος τουλάχιστον 80cm) | ΜΜ | | **80,00** | |
| 21.4 | Στηθαίο από κιγκλίδωμα αλουμινίου | ΜΜ | | **110,00** | |
| 21.5 | Στηθαίο από κιγκλίδωμα ξύλινο | ΜΜ | | **65,00** | |
| 21.6 | Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα-INOX (ατσαλί) | ΜΜ | | **180,00** | |
| 21.7 | Κιγκλιδώματα ανοξείδωτα (με ανοδειώμενο αλουμίνιο) | ΜΜ | | **100,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ | | | 22.1 | Υδροχρωματισμοί απλοί | Μ2 | | **6,50** | |
| 22.2 | Υδροχρωματισμοί με λινέλαιο, τσίγκο και κόλλα | Μ2 | | **10,00** | |
| 22.3 | Πλαστικά επί τοίχου εσωτερικών επιφανειών | Μ2 | | **7,50** | |
| 22.4 | Πλαστικά/Ακρυλικά επί τοίχου εξωτερικών επιφανειών | Μ2 | | **10,00** | |
| 22.5 | Πλαστικά σπατουλαριστά | Μ2 | | **10,00** | |
| 22.6 | Τσιμεντοχρώματα | Μ2 | | **8,00** | |
| 22.7 | Ντουκοχρώματα | Μ2 | | **10,00** | |
| 22.8 | Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών | Μ2 | | **6,50** | |
| 22.9 | Xρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF | Μ2 | | **10,00** | |
| 22.10 | Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών | Μ2 | | **2,50** | |
| 22.11 | Ριπολίνες κοινές (ελαιοχρωματισμοί) | Μ2 | | **5,00** | |
| 22.12 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοίσιδηρών επιφανειών | Μ2 | | **5,50** | |
| 22.13 | Διαγραμμίσεις κάθε μορφής, υφής ή χρώματος με ανακλαστική βαφή | Μ2 | | **3,80** | |
| 22.14 | Λούστρα | Μ2 | | **12,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | 23.1 | Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό) 90 εκ. | ΤΜΧ | | **1800,00** | |
| 23.2 | Τζάκι με καπνοδόχο (εστία από μαντέμι) 90 εκ. | ΤΜΧ | | **1800,00** | |
| 23.3 | Τζάκι με καπνοδόχο μεγαλύτερης διάστασης προσαύξηση των ανωτέρω | ΤΜΧ | | **400,00** | |
| 23.4 | Τζάκι με καπνοδόχο (ενεργειακού τύπου, με πορτάκι ανοιγόμενο ή αναδιπλούμενο) χωρίς σύνδεση με καλοριφέρ εώς 20KW. | ΤΜΧ | | **3000,00** | |
| 23.5 | Τζάκι με καπνοδόχο (ενεργειακού τύπου, με πορτάκι ανοιγόμενο ή αναδιπλούμενο) με σύνδεση με καλοριφέρ εώς 20KW. | ΤΜΧ | | **5000,00** | |
| 23.6 | Ταινίες γύψινες (μπορντούρες) ή γωνίες έως 10εκ. | ΜΜ | | **20,00** | |
| 23.7 | Καλούπια Κορνίζας από Διογκωμένη Πολυστερίνη και Σκυρόδεμα > 10 εκ. | ΜΜ | | **40,00** | |
| 23.8 | Ανακατασκευή οποιουδήποτε ζωγραφικού διακόσμου ή ζωγραφικής μπορντούρας | Μ2 | | **80,00** | |
| 23.9 | Φ140 INOX Ανοξείδωτη καμινάδα χωρίς μόνωση | ΜΜ | | **16,00** | |
| 23.10 | Φ200/250 INOX Ανοξείδωτη καμινάδα με μόνωση | ΜΜ | | **80,00** | |
| 23.11 | Φ200/250 INOX Ανοξείδωτη καμινάδα χωρίς μόνωση | ΜΜ | | **35,00** | |
| 23.12 | Καπνοδόχος κατασκευασμένος από προκατ σκυρόδεμα | ΜΜ | | **25,00** | |
| 23.13 | Μεταλλικό Καπέλο Καμινάδας | ΤΜΧ | | **40,00** | |
| 23.14 | Τσιμεντένιο Καπέλο Καμινάδας | ΤΜΧ | | **30,00** | |
| 23.15 | Επιστήλιοςμονόςκάδος | ΤΜΧ | | **70,00** | |
| 23.16 | Ξύλινοςκάδος | ΤΜΧ | | **60,00** | |
| 23.17 | Φωτεινές επιγραφές μιας όψης υψους 1μ.από αλουμίνιο και plexiglass | ΜΜ | | **220,00** | |
| 23.18 | Φωτεινές επιγραφές δύο όψεων υψους 1μ.από αλουμίνιο και plexiglass | ΜΜ | | **300,00** | |
| 23.19 | Επιγραφή σε λευκό Plexiglass 3μμ | ΤΜΧ | | **120,00** | |
| 23.20 | Πολυκαρμπονικό φύλλοστεγάστρων 1 εκ. | Μ2 | | **40,00** | |
| 23.21 | Οικοδομική Ξυλεία για μικροκατασκευές (Παγκάκια, βάσεις, σκελετούς κτλ) | Μ3 | | **350,00** | |
| 23.22 | Μεταλλικός διάτρητος αναρτώμενοςκάδος | ΤΜΧ | | **150,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |
| W.C - ΚΟΥΖΙΝΑ | | | 24.1 | Πλήρες σετ λουτρού AMEA (μπανιέρα, λεκάνη, νιπτήρας, σαπουνοδόχοι, μπαταρίες, καθρέπτης κτλ) | ΚΑ | | **650,00** | |
| 24.2 | Σετ W.C. (ντουζιέρα, λεκάνη, νιπτήρας, σαπουνοδόχοι, μπαταρίες, καθρέπτης) | ΚΑ | | **350,00** | |
| 24.3 | Νεροχύτης - Mπαταρία κουζίνας | ΚΑ | | **300,00** | |
| 24.4 | Απορροφητήρας κουζίνας | ΚΑ | | **200,00** | |
|  |  | |  |  |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ | | 25.1 | Ύδρευση-αποχέτευση κουζίνας - λουτρού-wc. (Σωληνώσεις, ρακόρ, βάννες κτλ. με εργασία) | ΚΑ | **200,00** |
| 25.2 | Ύδρευση-αποχέτευση κουζίνας-λουτρού - wc (τοποθετήσεις ειδών υγιεινής) | ΚΑ | **150,00** |
| 25.3 | Σχάρες καναλιών απορροής υδάτων 140 μμ | ΜΜ | **30,00** |
| 25.4 | Σχάρες καναλιών απορροής υδάτων 200 μμ | ΜΜ | **45,00** |
| 25.5 | Σχάρες καναλιών απορροής υδάτων 250 μμ | ΜΜ | **65,00** |
| 25.6 | Άρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης (αντλίες, εκτοξευτήρες, βάνες κτλ.) | Μ2 | **4,00** |
| 25.7 | ΤσιμεντένιοΦρεάτιο Υδρομετρητή 35Χ35 με κάλυμμα | ΤΜΧ | **45,00** |
| 25.8 | Πλαστικά φρεάτια κυβοσχήματος | ΤΜΧ | **35,00** |
| 25.9 | Τσιμεντένιο Φρεάτιο Κατασκευών 50Χ50 με χυτοσιδηρό κάλυμμα | ΤΜΧ | **100,00** |
| 25.10 | Τσιμεντένιο Φρεάτιο Κατασκευών 60Χ60 με κάλυμμα | ΤΜΧ | **300,00** |
| 25.11 | Προσαύξηση για κάθε 10 εκ. | ΤΜΧ | **50,00** |
| 25.12 | Χυτοσιδηρά καπάκια στεγανών δεξαμενών | ΚΙΛΑ | **2,50** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 26.1 | Κεντρικήθέρμανση (Σωληνώσεις – συνδέσεις ) | Kcal | **0,10** |
| 26.2 | Κεντρικήθέρμανση μεενδοδαπέδια | M2 | **50,00** |
| 26.3 | Κεντρική θέρμανση (Καυστήρας – λέβητας – κυκλοφορητής – μικρο-υλικά ) | Kcal | **0,08** |
| 26.4 | Σώματα θέρμανσης σώμα 22/400/600 | ΤΕΜ. | **70,00** |
| 26.5 | Σώματα θέρμανσης σώμα 22/900/1100 | ΤΕΜ. | **120,00** |
| 26.6 | Σώματα θέρμανσης σώμα 33/900/900 | ΤΕΜ. | **160,00** |
| 26.7 | Σώματα θέρμανσης σώμα 33/900/1100 | ΤΕΜ. | **200,00** |
| 26.8 | Θέρμανση με επιτοίχιεςκρεμάστρες | ΤΕΜ. | **100,00** |
| 26.9 | Κλιματισμός μηχανήματα split με τοποθέτηση | btu. | **0,07** |
| 26.10 | Κλιματισμός μηχανήματα ημικεντρικά με τοποθέτηση | btu. | **0,08** |
| 26.11 | Κλιματισμός μηχανήματα τύπου VRF/VRV με τοποθέτηση και μικρουλικά | btu. | **0,10** |
| 26.12 | Σύστημα Εξαερισμού με Ανάκτηση Ενέργειας | ΤΕΜ. | **1500,00** |
| 26.13 | Κλιματισμός σωληνώσεις 1/4’’,1/2’’ με μόνωση και καλώδιο αυτοματισμού | ΜΜ | **17,00** |
| 26.14 | Κλιματισμός σωληνώσεις 5/8’’, 3/8’’ με μόνωση και καλώδιο αυτοματισμού | ΜΜ | **23,00** |
| 26.15 | Κλιματισμός σωληνώσεις 3/4’’, 3/8’’ με μόνωση και καλώδιο αυτοματισμού | ΜΜ | **26,00** |
| 26.16 | Κλιματισμός σωληνώσεις 7/8’’, 3/8’’ με μόνωση και καλώδιο αυτοματισμού | ΜΜ | **29,00** |
| 26.17 | Κλιματισμός σωληνώσεις 1 1/8’’ , 5/8’’ με μόνωση και καλώδιο αυτοματισμού | ΜΜ | **35,00** |
| 26.18 | Αεραγωγοί από λαμαρίνα πάχους 3mm | ΚΙΛΑ | **4,00** |
| 26.19 | Μόνωσηfrellen πάχους 10mm | M2 | **15,00** |
| 26.20 | Εύκαμπτοι αεραγωγοί εώς Φ200 μονωμένοι | ΜΜ | **12,00** |
| 26.21 | Περσίδες – στόμια | Μ2 | **220,00** |
| 26.22 | Αντλία θερμότητας αέρος – νερού χαμηλών και μεσαίων θερμοκρασιών | ΚW | **500,00** |
| 26.23 | Αντλία θερμότητας αέρος – νερού υψηλών θερμοκρασιών | ΚW | **600,00** |
|  |  |  |  |  |  |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | 27.1 | Τουριστικής Εγκατάστασης (Σωληνώσεις- συνδέσεις-καλωδιώσεις) | μ2/κάτοψη | **35,00** |
| 27.2 | Τουριστικής Εγκατάστασης (ρευματολήπτες-φωτιστικά - πίνακες) | μ2/κάτοψη | **25,00** |
| 27.3 | Καταστήματος (Σωληνώσεις- συνδέσεις-καλωδιώσεις) | μ2/κάτοψη | **25,00** |
| 27.4 | Καταστήματος (ρευματολήπτες-φωτιστικά-πίνακες) | μ2/κάτοψη | **20,00** |
| 27.5 | Βιοτεχνικού κτιρίου (σωληνώσεις, καλωδιώσεις, ρευματολήπτες-φωτιστικά-πίνακες, συνδέσεις) | μ2/κάτοψη | **60,00** |
| 27.6 | Επαγγελματικού εργαστήριου (σωληνώσεις, καλωδιώσεις, ρευματολήπτες-φωτιστικά-πίνακες, συνδέσεις) | μ2/κάτοψη | **45,00** |
| 27.7 | Ηλεκτρολογικέςεγκαταστάσεις κοινές | μ2/κάτοψη | **35,00** |
|  |  |  |  |  |  |
| ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ | | 28.1 | Ηλιακός συλλέκτης 160 lt διπλής ενεργείας με 2,3 m2 συλλέκτη | ΤΜΧ | **700,00** |
| 28.2 | Ηλιακός συλλέκτης 160 lt διπλής ενεργείας με 3,0 m2 συλλέκτη | ΤΜΧ | **800,00** |
| 28.3 | Ηλιακός συλλέκτης 200 lt διπλής ενεργείας με 3,0 m2 συλλέκτη | ΤΜΧ | **1000,00** |
| 28.4 | Ηλιακός συλλέκτης 80 lt διπλής ενεργείας | ΤΜΧ | **550,00** |
|  |  |  |  |  |  |
| ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ | | 29.1 | Ανελκυστήρας μέχρι 2 στάσειςκομπλέ | ΚΑ | **8000,00** |
| 29.2 | Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 2 | ΣΤΑΣΗ | **1500,00** |
| 29.3 | Ανελκυστήρας ΑΜΕΑ μέχρι 2 στάσεις κομπλέ | ΚΑ | **12000,00** |
| 29.4 | Σύστημα ανύψωσης καθίσματος ΑΜΕΑ (ασανσέρ καθίσματος) | ΤΜΧ | **2000,00** |
|  |  |  |  |  |  |
| ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ  &  ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ | | 30.1 | Μεταλλικός σκελετός | ΚΙΛΑ | **2,00** |
| 30.2 | Πλαγιοκάλυψησιδηροκατασκευής με πάνελ 5εκ (Β50Β) | Μ2 | **25,00** |
| 30.3 | κάθε επιπλέον 1cmπολυουρεθάνης για πάχος πάνελ | Μ2 | **1,40** |
| 30.4 | Πλαγιοκάλυψησιδηροκατασκευής με λαμαρίνα πάχους 0,5mm βαμμένη | Μ2 | **16,00** |
| 30.5 | Ψευδοροφή με πάνελ 5εκ (Β50Β) | Μ2 | **25,00** |
| 30.6 | Διαχωριστικό με πάνελ | Μ2 | **23,00** |
| 30.7 | Επικάλυψη οροφής με πάνελ 5εκ (Β50Β) | Μ2 | **25,00** |
| 30.8 | Επικάλυψη με πολυκαρβονικό φύλλο ή τραπεζοειδή διπλό χωρίς τον σκελετό | Μ2 | **30,00** |
| 30.9 | Επικάλυψη με πάνελ μορφής κεραμιδιού | Μ2 | **35,00** |
| 30.10 | Επικάλυψη με λαμαρίνα πάχους 0,5μμ βαμμένη | Μ2 | **16,00** |
| 30.11 | Επεξεργασία πάνελ (Plastizol) για κατασκευές υγειονομικού ενδιαφέροντος ανά πλευρά | Μ2 | **5,00** |
| 30.12 | Στέγαστρο με ντίζες και κρύσταλλο χωρίς τον σκελετό | Μ2 | **85,00** |
| 30.13 | Υαλοπέτασμα | Μ2 | **220,00** |
| 30.14 | Σταθερή τζαμαρία ή κρύσταλλα μικροκατασκευών | Μ2 | **25,00** |
| 30.15 | Συρόμενες πόρτεςμε πάνελ | Μ2 | **150,00** |
| 30.16 | Ρολά Η/Κ | Μ2 | **400,00** |
| 30.17 | Βιομηχανικές ανακλινόμενες πόρτεςοροφής | Μ2 | **500,00** |
| 30.18 | Υδρορροέςοριζόντιες γαλβανιζέ | ΜΜ | **35,00** |
| 30.19 | Υδρορροές κατακόρυφες πλαστικές | ΜΜ | **12,00** |
| 30.20 | Κορφιάςστέγης | ΜΜ | **25,00** |
| 30.21 | Νεροσταλλάκτης γαλβανιζέ | ΜΜ | **13,00** |
| 30.22 | Λαμαρίνα SYMDECK | Μ2 | **20,00** |
| 30.23 | Υγειονομικήγωνιά | Μ2 | **12,00** |
| 30.24 | Υγειονομικήκουρτίνα PVC | Μ2 | **75,00** |
| 30.25 | Φυσούνα 3,50 χ 3,50μ | Μ2 | **1200,00** |
| 30.26 | Ανθρωποθυρίδα 1,00χ2,20μ | Μ2 | **450,00** |
| 30.27 | Υδρορροή (μεταλ. Κατασκ.) | ΜΜ | **25,00** |
| 30.28 | Πάνελ με μόνωση έως 5cm | Μ2 | **30,00** |
| 30.29 | Πάνελμεμόνωση (ψυγείου) | Μ2 | **50,00** |
| 30.30 | Γερανογέφυρα ηλεκτροκίνητη< 2,50 tons | ΤΜΧ | **10000,00** |
| 30.31 | Γερανογέφυρα ηλεκτροκίνητη> 2,50 tons | ΤΜΧ | **13000,00** |
| 30.32 | Θεμελιακή Γείωση (ταινία, σφιγκτήρες, κολάρα, αγωγοί κτλ) | ΜΜ | **8,00** |
| 30.33 | Kοιλοδοκοί γαλβανιζέτετράγωνοι 80x80x2 | ΜΜ | **5,00** |
| 30.34 | Kοιλοδοκοί γαλβανιζέτετράγωνοι 40x40x2 | ΜΜ | **1,80** |
| 30.35 | Kοιλοδοκοί γαλβανιζέτετράγωνοι 120x80x3 | ΜΜ | **6,50** |
| 30.36 | Συρόμενη Ηλεκτρική πόρτα εισόδου με παρελκόμενα | ΚΑ | **1500,00** |
| 30.37 | Ειδικές κατασκευές - Στραντζαριστά - Κάσες Μπινί - Κουπαστές - Πηχάκια - Λοιπές διατομές μεταλλικών δοκών - Ειδικά τεμάχια | ΚΙΛΑ | **1,40** |
|  |  |  |  |  |  |
| ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ | | 31.1 | Αντλητικό συγκρότημα πυρόσβεσης και δίδυμο στόμιο πυρόσβεσης | ΤΜΧ | **7000,00** |
| 31.2 | Εγκατάσταση Πυρασφάλειας με SPRINGLERS | ΚΑ | **3500,00** |
| 31.3 | Πυροσβεστικό ερμάριο (πλήρης) | ΤΜΧ | **120,00** |
| 31.4 | Πυροσβεστικός σωλήνας (εύκαμπτος) 25μ. 10 atm | ΤΜΧ | **150,00** |
| 31.5 | Πυροσβεστικό ερμάριο INOX (πλήρης) | ΤΜΧ | **200,00** |
| 31.6 | Πυροσβεστήρας ξηρής σκόνης 6 kg, φορητός | ΤΜΧ | **50,00** |
| 31.7 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα 6 kg, φορητός | ΤΜΧ | **50,00** |
| 31.8 | Πυροσβεστήρας ξηρής σκόνης 12 kg, φορητός | ΤΜΧ | **70,00** |
| 31.9 | Εγκατάσταση Πυρασφάλειας (με μικρο-υλικά και ειδική σήμανση, ταμπέλες, φωτιστικά ασφαλείας,ΑΜΕΑ κτλ) | μ2/κατοψης | **8,00** |
| 31.10 | Φωτιστικό ασφαλείας Πυρασφάλειας | ΤΜΧ | **120,00** |
| 31.11 | Φαροσειρήνα σήματος 101dB Κόκκινο | ΤΜΧ | **40,00** |
| 31.12 | Συναγερμός Πυρασφάλειας | ΤΜΧ | **300,00** |
| 31.13 | Μπουτόν πυρόσβεσης | ΤΜΧ | **20,00** |
| 31.14 | Πυρανιχνευτής | ΤΜΧ | **25,00** |
| 31.15 | Πίνακας Πυρανίχνευσης 2 ζωνών | ΤΜΧ | **150,00** |
| 31.16 | Πίνακας Πυρανίχνευσης 4 ζωνών | ΤΜΧ | **200,00** |
| 31.17 | Πίνακας Πυρανίχνευσης 8 ζωνών | ΤΜΧ | **300,00** |
| 31.18 | KιτΒοήθειας ΑΜΕΑ | ΤΜΧ | **60,00** |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**Ο αναλυτικός προϋπολογισμός των προτεινόμενων εργασιών / δαπανών της επενδυτικής πρότασης θα πρέπει να συμπληρώνεται στο συνημμένο αρχείο excel«Αναλυτικός Προϋπολογισμός Εργασιών» (I\_2β, παράρτημα Ι) στα αντίστοιχα φύλλα εργασίας, ενώ ταυτόχρονα θα πρέπει να συμφωνούν με τα σύνολα δαπανών ανά κατηγορία δαπάνης όπως εμφανίζονται στο πληροφοριακό σύστημα (ΠΣΚΕ).

***(Παρακαλείστε να διαγράψετε τα φύλλα εργασίας που δεν χρησιμοποιείτε).***

**18.1.5ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ 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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Μέγιστη διάρκεια υλοποίησης πράξης 3 έτη

\*\*Εφόσον το μοναδιαίο (ανά τεμάχιο) κόστος αυτών υπερβαίνει, σε αξία τα 1.000€, ή τα 5.000€ συνολικού ποσού ανά είδος, απαιτούνται τρεις (3) συγκρίσιμες προσφορές για το εν λόγω τεμάχιο, ενώ σε αντίθετη περίπτωση τουλάχιστον μία (1).

**ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ**

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