**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I\_2**

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ** | |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ:** |  |
| **ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ:** |  |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΑΞΗΣ ΠΣΚΕ:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟ** | |
| **Ο δικαιούχος είναι κατά κύριο επάγγελμα αγρότης ή εταιρικό σχήμα αγροτών** | ΝΑΙ/ΟΧΙ |

|  |
| --- |
| **ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ** |
| Δίνεται αναλυτική περιγραφή του προτεινόμενου επενδυτικού σχεδίου |
|  |
| **ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ τις ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ της ΥΠΟΔΡΑΣΗΣ** |
| *Συμπληρώνεται το πεδίο με περιγραφή των όρων που πληρούνται προκειμένου για την βαθμολόγηση του κριτηρίου επιλογής 2: Προτεραιότητες υπο - δράσης* |
|  |
| **Περιλαμβάνονται υποδομές διευκόλυνσης πρόσβασης των ΑΜΕΑ** |
| Δίνεται αναλυτική περιγραφή των εγκαταστάσεων και υποδομών των κτιριακών και λοιπών υποδομών για την διευκόλυνση πρόσβασης ΑΜΕΑ |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)*

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

|  |
| --- |
| **ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ/ΠΡΟΤΥΠΩΝ** |
| *Αναφέρονται αναλυτικά τα συστήματα διαχείρισης και τα ποιοτικά σήματα (πχ ISO κ.λπ.) που προβλέπονται στο πλαίσιο του προτεινόμενου έργου* |
|  |

|  |
| --- |
| **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, 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.* |
|  |

|  |
| --- |
| **ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ της ΠΡΟΤΑΣΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ)** |
| *Γίνεται αναλυτική αναφορά της «καινοτομίας» που εφαρμόζεται την προτεινόμενη επενδυτική πρόταση* |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ** | |
| **ΣΤΑΔΙΟ ΕΞΕΛΙΞΗΣ** | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / Αρ. πρωτ.** |
| **Εξασφάλιση του συνόλου των απαιτούμενων γνωμοδοτήσεων/εγκρίσεων / αδειών** |  |
| Όλα τα είδη αδειών του άρθρου 28 Ν. 4495/17 (όπως ενδεικτικά: |  |
| * Οικοδομική Άδεια |  |
| * Έγκριση Εργασιών Μικρής Κλίμακας |  |
| * Άδεια Αναθεώρησης |  |
| * Ενημέρωση φακέλου Οικοδομικής αδείας |  |
| * έκδοση περιβαλλοντικών όρων ή Απαλλαγή |  |
| *Σε περίπτωση που δεν έχει εκδοθεί/εκπονηθεί κάποια από τις απαιτούμενες για την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου άδεια, το επενδυτικό σχέδιο απορρίπτεται.* | |
|  | |

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ**

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

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

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**

|  |
| --- |
| *Περιγράφονται οι κτιριακές εγκαταστάσεις της επένδυσης καθώς και η χρήση αυτών.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **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: |
|  | |

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

Ακολούθως παρατίθεται ο πίνακας τιμών μονάδας για κατασκευαστικές εργασίες, προκειμένου να χρησιμοποιηθούν από τον δικαιούχο για την σύνταξη του προϋπολογισμού της πράξης του..

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
| 4. Μπορούν να γίνουν δεκτές τιμές μονάδας μεγαλύτερες από τις παραπάνω σε ποσοστό έως 10%, μόνο κατά περίπτωση σε απομακρυσμένες περιοχές από τα αστικά κέντρα της Ναυπάκτου της Ι.Π. Μεσολογγίου και εφόσον αυτό τεκμηριώνεται επαρκώς . |
| 5.Οι συνδέσεις με τα δίκτυα (ύδρευσης, ηλεκτροδότησης, κ.λ.π.) υπολογίζονται ανάλογα με το τιμολόγιο του φορέα σύνδεσης. |
| 6.Η τιμή στο άοπλο σκυρόδεμα δαπέδου 03.02 αφορά κυβικά μέτρα (m3) |
| 7.Η τιμή της στέγης περιλαμβάνει και μόνωση και βερνικοχρωματισμούς |
| 8.Στην τιμή στρώσεις δαπέδων έχει υπολογιστεί και το σοβατοπί |
| 9.Στα κουφώματα αλουμινίου μπορούν να γίνουν δεκτές τιμές μονάδας μεγαλύτερες έως 20% εφόσον αφορά κουφώματα αλουμινίου στο χρώμα του ξύλου |
| 10.Στις προμετρήσεις των εργασιών να γίνεται αφαίρεση των ανοιγμάτων όπου αυτά περιλαμβάνονται |
| 11. Για τις εργασίες οι οποίες είτε είναι κατ΄ αποκοπή είτε δεν υπάρχει τιμή μονάδας στον παραπάνω πίνακα, ο δικαιούχος τις κοστολογεί κατά περίπτωση και ανάλογα με την φύση της επένδυσης του, με ταυτόχρονη τεχνική περιγραφή και συνημμένη προσφορά. Εφόσον το μοναδιαίο κόστος των εργασιών αυτών υπερβαίνει, σε αξία τα 1.000,00 €, απαιτούνται τρεις (3) προσφορές, ενώ σε αντίθετη περίπτωση τουλάχιστον μία (1). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ** | **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** | **Μ.Μ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ** |
| **ΟΜΑΔΑ Α** | ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ | Υ.01 | Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις | μ2 | 1,5 |
| 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 με σενάζ (0,20μx0,40μ σκυροδέματος), σίτα και πάσσαλοι συνολικού ύψους 1,80 μ | μ.μ. | 40 |
| ΠΧ.02 | Περίφραξη με λιθοδομή | μ2 | 80 |
| ΠΧ.03 | Ασφαλτόστρωση (βάση - υπόβαση - τάπητας) | μ2 | 18 |
| ΠΧ.04 | Χώρος πρασίνου (χλοοτάπητας - σπορά) | μ2 | 5 |
| ΠΧ.05 | Χώρος πρασίνου (έτοιμος χλοοτάπητας) | μ2 | 10 |
| ΠΧ.06 | Διαμόρφωση με 3Α | μ2 | 3 |
| ΠΧ.07 | Πλακοστρώσεις με λίθινες πλάκες | μ2 | 40 |
| ΠΧ.08 | Πλακοστρώσεις με πλάκες πεζοδρομίου | μ2 | 25 |
| ΠΧ.09 | Κυβόλιθοι | μ2 | 15 |
| ΠΧ.10 | Κράσπεδα | μ.μ. | 15 |
| **ΟΜΑΔΑ Γ** | ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | 01.01 | Γενικές εκσκαφές γαιώδεις -ημιβραχώδεις | μ3 | 4 |
| 01.02 | Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδης | μ3 | 6 |
| 01.03 | Γενικές εκσκαφές βραχώδεις | μ3 | 15 |
| 01.04 | Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφής | μ3 | 3 |
| 01.05 | Ειδικές επιχώσεις | μ3 | 15 |
|  |  |  |  |  |
| ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | ~~02.01~~ | ~~Καθαιρ.πλινθοδομής~~ | ~~μ~~~~3~~ | ~~25~~ |
| ~~02.02~~ | ~~Καθαιρ.αόπλου σκυροδέματος~~ | ~~μ~~~~3~~ | ~~25~~ |
| ~~02.03~~ | ~~Καθαιρ.οπλισμένου σκυροδέματο~~ | ~~μ~~~~3~~ | ~~50~~ |
| ~~02.04~~ | ~~Καθαιρ.επιχρησμάτων~~ | ~~μ~~~~2~~ | ~~6~~ |
| ~~02.05~~ | ~~Καθαιρ.τοίχων διά τη διαμόρφωση θυρών~~ | ~~μ~~~~2~~ | ~~25~~ |
| ~~02.06~~ | ~~Καθαιρ. Θυρών κ' παραθύρων (αλουμινίου, ξύλινων ή σιδηρών)~~ | ~~τεμ~~ | ~~15~~ |
| ~~02.07~~ | ~~Καθαίρεση λιθοδομής~~ | ~~μ~~~~3~~ | ~~30~~ |
| ~~02.08~~ | ~~Καθαίρεση δαπέδων εκ πλακών παντώς τύπου~~ | ~~μ~~~~2~~ | ~~15~~ |
| ~~02.09~~ | ~~Καθαίρεση επικεράμωσης~~ | ~~μ~~~~2~~ | ~~5,5~~ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ (συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη προμήθειας και τοποθέτησης :καλουπώματος, σιδερώματος, σκυροδέματος, άντλησης , εργοδοτικές εισφορές /μ3) | 03.01 | Οπλισμένο σκυρόδεμα | μ3 | 280 |
| 03.02 | Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων | μ3 | 100 |
| 03.03 | Εξισωτικές στρώσεις | μ2 | 15 |
| 03.04 | Επιφάνειες εμφανους σκυροδέματος | μ2 | 15 |
| 03.05 | Σενάζ δρομικά | μ.μ. | 12 |
| 03.06 | Σενάζ μπατικά | μ.μ. | 24 |
| 03.07 | Μανδύας εκτοξευμένου σκυροδέματος | μ2 | 250 |
| 03.08 | Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα δαπέδων | μ3 | 150 |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Δ** | ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ (συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη προμήθειας και τοποθέτησης των υλικών, εργατική δαπάνη και εργοδοτικές εισφορές /μ3) | 04.01 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους | μ2/όψης | 80 |
| 04.02 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους | μ2/όψης | 100 |
| 04.03 | Αργολιθ/μές δι' ασβεστ/ματος | μ3 | 150 |
| 04.04 | Πλινθοδομές δρομικές | μ2 | 15 |
| 04.05 | Πλινθοδομές μπατικές | μ2 | 25 |
| 04.06 | Τσιμεντολιθοδομές | μ2 | 20 |
| 04.07 | Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί | μ2 | 25 |
| 04.08 | Τοίχοι γυψοσανίδων απο 2 πλευρές | μ2 | 35 |
| 04.09 | Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά | μ2 | 45 |
|  |  |  |  |  |
| ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | 05.01 | Αβεστοκονιάματα τριπτά | μ2 | 15 |
| 05.02 | Αβεστοκονιάματα τριπτά (με kourasanit) | μ2 | 25 |
| 05.03 | Επιχρίσματα χωριάτικου τύπου | μ2 | 16 |
| 05.04 | Ετοιμο επίχρισμα | μ2 | 12 |
| 05.05 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών | μ2 | 20 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ | 06.01 | Με πλακίδια πορσελάνης | μ2 | 45 |
| 06.02 | Με λίθινες πλάκες | μ2 | 40 |
| 06.03 | Με ορθογωνισμένες πλάκες | μ2 | 40 |
| 06.04 | Με πέτρα στενάρι | μ2 | 65 |
| 06.05 | Με πλάκες μαρμάρου | μ2 | 100 |
| 06.06 | Ξύλινα διαζώματα αργολιθοδομών με βερνικόχρωμα | μ.μ | 10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ | 07.01 | Με χονδρόπλ.ακανον.πάχους | μ2 | 30 |
| 07.02 | Με λίθινες πλάκες (καρύστ. κλπ) | μ2 | 40 |
| 07.03 | Επίστρωση με χειροποίητες πλάκες | μ2 | 40 |
| 07.04 | Με πλάκες μαρμάρου (γρανίτης) | μ2 | 100 |
| 07.05 | Με πλακίδια κεραμικά ή πορσελ | μ2 | 45 |
| 07.06 | Με λωρίδες σουηδικής ξυλείας | μ2 | 50 |
| 07.07 | Με λωρίδες αφρικανικής ξυλείας | μ2 | 90 |
| 07.08 | Με λωρίδες δρυός | μ2 | 80 |
| 07.09 | Δάπεδο ραμποτε με ξύλο καστανιάς πλήρες | μ2 | 120 |
| 07.10 | Βιομηχανικό δάπεδο | μ2 | 30 |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Ε** | Κ Ο Υ Φ Ω Μ Α Τ Α | 08.01 | Πόρτες πρεσσαριστές κοινές | μ2 | 120 |
| 08.02 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από MDF | μ2 | 180 |
| 08.03 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρύ,καρυδιά, καστανιά κλπ. | μ2 | 300 |
| 08.04 | Εξώθυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιά | μ2 | 320 |
| 08.05 | Υαλοστάσια και εξωστόθυρες από ξύλο καστανιάς | μ2 | 300 |
| 08.06 | Υαλοστάσια από σουηδική ξυλεία | μ2 | 220 |
| 08.07 | Υαλοστάσια από ορενγκονταιν | μ2 | 300 |
| 08.08 | Σκούρα από σουηδική ξυλεία | μ2 | 180 |
| 08.09 | Σκούρα από ορεγκονταιν | μ2 | 300 |
| 08.10 | Σιδερένιες πόρτες | μ2 | 120 |
| 08.11 | Σιδερένια παράθυρα | μ2 | 120 |
| 08.12 | Bιτρίνες αλουμινίου | μ2 | 250 |
| 08.13 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου λευκό | μ2 | 400 |
| 08.14 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου με ρολό λευκό | μ2 | 500 |
| 08.15 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα συνθετικά pvc | μ2 | 300 |
| 08.16 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα συνθετικά pvc με ρολό | μ2 | 400 |
| 08.17 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου έγχρωμα | μ2 | 450 |
| 08.18 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου έγχρωμα με ρολό | μ2 | 550 |
| 08.19 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα συνθετικά pvc έγχρωμα | μ2 | 350 |
| 08.20 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα συνθετικά pvc με ρολό έγχρωμα | μ2 | 400 |
| 08.21 | Σκούρα αλουμινίου | μ2 | 140 |
| 08.22 | Εσωτερική πόρτα λευκή αλουμινίου | μ2 | 250 |
| 08.23 | Εσωτερική πόρτα έγχρωμη αλουμινίου | μ2 | 300 |
| 08.24 | Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | τεμ | 700 |
| 08.25 | Δίφυλλη πυράντοχη πότρα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | τεμ | 1.200,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ | 09.01 | Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματ) | μ2 οψης | 200 |
| 09.02 | Ντουλάπες (ανιγκρέ) | μ2 οψης | 230 |
| 09.03 | Ντουλάπια κουζίνας κοινά | μ.μ. | 220 |
| 09.04 | Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία | μ.μ. | 300 |
|  |  |  |  |  |
| ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ | 10.01 | Θερμομόνωση-υγρομόνωση δώματος | μ2 | 45 |
| 10.02 | Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών | μ2 | 8 |
| 10.03 | Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου | μ2 | 8 |
| 10.04 | Υγρομόνωση δαπέδων επι εδάφους | μ2 | 8 |
| 10.05 | Θερμοπρόσοψη εξ. Επιφανειών | μ2 | 50 |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ ΣΤ** | ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ | 11.01 | Κατώφλια,επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθ. μπαλκονιών | μ.μ. | 35 |
| 11.02 | Μαρμαροεπένδυση βαθμίδος | μ.μ. | 60 |
|  |  |  |  |  |
| ΚΛΙΜΑΚΕΣ | 12.01 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ ξυλείας δρυός | μ.μ | 100 |
| 12.02 | Ξύλινη επένδυση βαθμίδας πλήρης | μ.μ | 50 |
|  |  |  |  |  |
| ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ | 13.01 | Από γυψοσανίδες | μ2 | 25 |
| 13.02 | Από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό | μ2 | 30 |
| 13.03 | Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης | μ2 | 40 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ | 14.01 | Κεραμοσκεπή με φουρούσια εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδεμ. | μ2 | 70 |
| 14.02 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια | μ2 | 90 |
| 14.03 | Επικεράμωση πλάκας σκυροδέματος | μ2 | 30 |
|  |  |  |  |  |
| ΣΤΗΘΑΙΑ | 15.01 | Από οπλισμένο σκυρόδεμα | μ.μ. | 40 |
| 15.02 | Από δρομική πλινθοδομή | μ.μ. | 20 |
| 15.03 | Από κιγκλίδωμα σιδερένιο | μ.μ. | 45 |
| 15.04 | Από κιγκλίδωμα αλουμινίου | μ.μ. | 70 |
| 15.05 | Από κιγκλίδωμα ινοξ με τζάμι σεκιουριτ | μ.μ. | 250 |
| 15.06 | Από κιγκλίδωμα ινοξ | μ.μ. | 180 |
| 15.07 | Από κιγκλίδωμα ξύλινο | μ.μ. | 60 |
|  |  |  |  |  |
| ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ | 16.01 | Υδροχρωματισμοί | μ2 | 4 |
| 16.02 | Υδροχρωματισμοί με σπατουλάρισμα | μ2 | 6 |
| 16.03 | Πλαστικά επί τοίχου | μ2 | 9 |
| 16.04 | Πλαστικά σπατουλαριστά | μ2 | 14 |
| 16.05 | Τσιμεντοχρώματα | μ2 | 10 |
| 16.06 | Ντουκοχρώματα | μ2 | 12 |
| 16.07 | Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών | μ2 | 14 |
|  |  |  |  |  |
| ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔ/ΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 18.01 | Τζάκι απλό | αποκ | 1.000,00 |
| 18.02 | Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό) | αποκ | 1.800,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Ζ** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Α) ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ  Β) ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ Γ) ΗΛΕΚΤΡ/ΚΕΣ  Δ) ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ | 19.01 | Ύδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc. (Σωληνώσεις ) | αποκ | 800 |
| 19.02 | Ύδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc. (συνδέσεις) | αποκ | 500 |
| 19.03 | Κεντρική θέρμανση (Σωληνώσεις ) | αποκ |  |
| 19.04 | Κεντρική θέρμανση ( Συνδέσεις, σώματα ,καυστήρας, λέβητας ) | αποκ |  |
| 19.05.1 | Πλήρης ηλεκτρ/γική εγκατάσταση (ασθενή και ισχυρά ρευματα) Κατοικίας (Σωληνώσεις,) | αποκ |  |
| 19.05.2 | Πλήρης ηλεκτρ/γική εγκατάσταση (ασθενή και ισχυρά ρευματα) Κατοικίας | αποκ |  |
| (,καλοδιώσεις,ρευματολήπτες) |
| 19.06.1 | Πλήρης ηλεκτρ/γική εγκατάσταση (ασθενή και ισχυρά ρευματα) Καταστήματος (Σωληνώσεις,) | αποκ |  |
| 19.06.2 | Πλήρης ηλεκτρ/γική εγκατάσταση (ασθενή και ισχυρά ρευματα) Καταστήματος (Καλοδιώσεις,ρευματολήπτες) | αποκ |  |
| 19.07 | Πλήρες σέτ λουτρού (νεροχύτης, μπαταρίες διπλής ροής,λεκάνη, καζανάκι εξοικ. νερού , μπανιέρα) | αποκ | 750 |
| 19.08 | Σέτ WC (νεροχύτης, μπαταρίες διπλής ροής, λεκάνη, καζανάκι εξοικ. νερού) | αποκ | 350 |
| 19.09 | Ηλιακός συλλέκτης | τεμ | 1.100,00 |
|  |  |  |  |  |
| ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Α) ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ Β) ΕΓΚ/ΣΕΙΣ ΑΜΕΑ | 20.01 | Ανελκυστήρας μέχρι 4 στάσεις | αποκ | 17.000,00 |
| 20.02 | Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων | Στασ | 1.200,00 |
| 20.03 | Αναβατόριο ΑΜΕΑ |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Η** | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | 21.01 | Μεταλλικός σκελετός | κιλ | 2,2 |
| 21.02 | Πάνελ με μόνωση μέχρι 5εκ. | μ2 | 30 |
| 21.03 | Πάνελ με μόνωση 8-10εκ | μ2 | 50 |
| 21.04 | Πάνελ με μόνωση υγειονομικού τύπου | μ2 | 35 |
| 21.05 | Υδρορροές | μ.μ. | 20 |