**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ** | | | | | | | | | |
| 1. **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ** | | | | | | | | | | | |
| **Τίτλος Σπουδών** | | | | | | | **Εκπαιδευτικό ΙΔΡΥΜΑ/Τμήμα/ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ** | | | | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |
|  | | | | | | |  | | | |  |
|  | | | | | | |  | | | |  |
|  | | | | | | |  | | | |  |
|  | | | | | | |  | | | |  |
| 1. **τεκμηριωση Συνάφειασ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗς με ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ** | | | | | | | | | | | |
| *(Προηγούμενη αποδεδειγμένη απασχόληση σε αντικείμενο σχετικό με τη φύση της πρότασης)* | | | | | | | | | | | |
| 1. **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** | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |
| 1. **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** | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ΣΤΟΙΧΕΙΑΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ** | | | |
|  | **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.* | | | | |
|  | | | | | |
|  | **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)* | | | | |
|  | | | | | |
|  | **ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ** | | | | |
| **ΣΤΑΔΙΟ ΕΞΕΛΙΞΗΣ** | | | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / Αρ. πρωτ.** | | |
| **Υποβολή αιτήσεων στις αρμόδιες αρχές για απαραίτητες γνωμοδοτήσεις / εγκρίσεις / άδειες.** | | |  | | |
| * Αίτηση Δ/νση Ανάπτυξης , Δ/νση Πολεοδομίας | | |  | | |
| * ΑΛΛΟ (ειδικότερα: ………………) | | |  | | |
| **Εξασφάλιση μέρους των απαιτούμενων γνωμοδοτήσεων / εγκρίσεων / αδειών** | | |  | | |
| * Προέγκριση συναρμόδιων υπηρεσιών (Δ/νση Ανάπτυξης κλπ..) | | |  | | |
| * Προέγκριση Οικ. Άδειας (Άρ. 35. Ν 4495/17) | | |  | | |
| * Έγκριση Άδειας Δόμησης (για όσο ισχύει) | | |  | | |
| * Γνωστοποίηση εκτέλεσης πρόσθετων εργασιών | | |  | | |
| ΑΛΛΟ (ειδικότερα: ………………) | | |  | | |
| **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 | | |  | | |
| * Άλλο …….. | | |  | | |
| *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* | | | | | |
|  | | | | | |
|  | **ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ** | | | | |
|  | | *ΝΑΙ* | | *ΟΧΙ* | |
| *Διατηρητέο κτίριο* | |  | |  | |
| *Παραδοσιακό κτίριο* | |  | |  | |
| *Παραδοσιακός οικισμός* | |  | |  | |
|  | | | | | |
|  | **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.λπ.) που θα χρειαστείτε για την κάλυψη των αναγκών της επένδυσης.  **(ειδικά για το σημείο Γ εξαιρούνται οι δράσεις 19.2.3.3 που καθορίζονται από τον Καν 651/2014 όπου δεν θεωρείται επιλέξιμη δαπάνη η χρήση/παραγωγή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας)** | | | | |
| Α)  Β)  Γ) | | | | | |

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

1. **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**
2. **ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ**

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

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

1. **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: |
|  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | | | |
| **ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** | **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ** | **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** |
| **ΟΜΑΔΑ Α** | ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ | Υ.01 | Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις | μ2 |
| Υ.02 | Σύνδεσημεδίκτυο ΔΕΗ \* | αποκ |
| Υ.03 | Σύνδεσημεδίκτυο ΟΤΕ \* | αποκ |
| Υ.04 | Σύνδεσημεδίκτυούδρευσης \* | αποκ |
| Υ.05 | Σύνδεσημεδίκτυο αποχέτευσης \* | αποκ |
| **ΟΜΑΔΑ Β** | ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | ΠΧ.01 | Περίφραξη (θεμέλιο και τοιχείο κιγκλίδωμα ύψους 1,20μ.) | μ |
| ΠΧ.02 | Περίφραξη πάσαλοι με συρματόπλεγμα ύψους 1,80 μ. | μ |
| ΠΧ.03 | Εσωτερικήοδοποιία (ασφαλτος 10εκ) | μ2 |
| ΠΧ.04 | Χώρος πρασίνου \* | ααποκ |
| ΠΧ.05 | Σύστημα άρδευσης (μπεκ και νεροσταλλάκτες) | μ2 |
| ΠΧ.06 | Βόθρος | αποκ |
| **ΟΜΑΔΑ Γ** | ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | 01.01 | Γενικές εκσκαφές γαιώδεις - ημιβραχώδεις | μ3 |
| 01.02 | Γενικέςεκσκαφές βραχώδεις | μ3 |
| 01.03 | Επιχώσεις με προιόντα εκσκαφής | μ3 |
| 01.04 | Ειδικές επιχώσεις | μ3 |
| ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ (συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη πρόμήθειας και τοποθέτησης: καλουπώματος, σιδερώματος, σκυροδέματος, άντλησης , εργοδοτικές εισφορές/μ3) | 03.01 | Οπλισμένο σκυρόδεμα | μ3 |
| 03.02 | Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων (Gros Beton) | μ3 |
| 03.03 | Εξισωτικές στρώσεις (μέχρι 15εκ.) | μ2 |
| 03.04 | Επιφάνειες εμφανους σκυροδέματος | μ2 |
| 03.05 | Σενάζ δρομικά | μ.μ. |
| 03.06 | Σενάζ μπατικά | μ.μ. |
| **ΟΜΑΔΑ Δ** | ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ (συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη προμήθειας και τοποθέτησης των υλικών, εργατική δαπάνη και εργοδοτικές εισφορές /μ3) | 04.01 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους | μ2 |
| 04.02 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους | μ2 |
| 04.03 | Πλινθοδομές δρομικές | μ2 |
| 04.04 | Πλινθοδομές μπατικές | μ2 |
| 04.05 | Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί | μ2 |
| 04.06 | Τοίχοιγυψοσανίδων απο 2 πλευρές | μ2 |
| 04.08 | Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά | μ2 |
| 04.09 | Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί (ανθυγρή γυψ/δα) | μ2 |
| 04.10 | Τοίχοι γυψοσανίδων απο 2 πλευρές (ανθυγρή γυψ/δα) | μ2 |
| ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | 05.01 | Αβεστοκονιάματα τριπτά | μ2 |
| 05.02 | Αβεστοκονιάματα τριπτά (με kourasanit) | μ2 |
| 05.04 | Ετοιμο επίχρισμα | μ2 |
| 05.05 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών | μ2 |
| ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ | 06.01 | Με πλακίδια πορσελάνης | μ2 |
| 06.02 | Με πατητή τσιμεντοκονία | μ2 |
| 06.03 | Με λίθινες πλάκες | μ2 |
| 06.04 | Με ορθογωνισμένες πλάκες | μ2 |
| 06.05 | Με πλάκες μαρμάρου | μ2 |
| 06.06 | Ξύλινα διαζώματα αργολιθοδομών με βερνικόχρωμα | μ.μ |
| ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ | 07.01 | Με χονδρόπλ.ακανον.πάχους | μ2 |
| 07.02 | Με λίθινες πλάκες (καρύστ. κλπ) | μ2 |
| 07.04 | Με πλάκες μαρμάρου (γρανίτης) | μ2 |
| 07.05 | Με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης | μ2 |
| 07.06 | Με πατητή τσιμεντοκονία |  |
| 07.07 | Με λωρίδες σουηδικής ξυλείας | μ2 |
| 07.08 | Με λωρίδες δρυός | μ2 |
| 07.09 | Δάπεδο ραμποτε με ξύλο καστανιάς πλήρες | μ2 |
| 07.10 | Λαμινέιτ | μ2 |
| 07.11 | Βιομηχανικό δάπεδο | μ2 |
| 07.12 | Σοβατεπί | μ.μ |
| **ΟΜΑΔΑ Ε** | ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ | 08.01 | Πόρτες Εσωτερικές | μ2 |
| 08.02 | Σιδερένιες πόρτες | μ2 |
| 08.03 | Σιδερένια παράθυρα | μ2 |
| 08.04 | Bιτρίνες αλουμινίου | μ2 |
| 08.05 | Ανοιγόμενα κουφώματα αλουμινίου (χωρίς ρολό) με σίτα \* | μ2 |
| 08.06 | Ανοιγόμενα κουφώματα αλουμινίου (με ρολό) με σίτα \* | μ2 |
| 08.07 | Ανοιγόμενα κουφώματα συνθετικά PVC (χωρίς ρολό) με σίτα \* | μ2 |
| 08.08 | Ανοιγόμενα κουφώματα συνθετικά PVC (με ρολό) με σίτα \* | μ2 |
| 08.09 | Υαλοστάσια αλουμινίου με θερμοδιακοπή \* | μ2 |
| 08.10 | Σκούρα από σουηδική ξυλεία | μ2 |
| 08.11 | Σκούρα (παραδοσιακά) αλουμινίου | μ2 |
| 08.12 | Σκούρα (παραδοσιακά) συνθετικά PVC | μ2 |
| 08.13 | Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισ. | τεμ |
| 08.14 | Δίφυλλη πυράντοχηπότρα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | τεμ |
| 08.15 | Βιομηχανικό ρολό Ρολό αλουμινίου με μόνωση | μ2 |
| 08.16 | Γκαραζόπορτα | μ2 |
| ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ | 09.01 | Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματ) | μ2οψης |
| 09.02 | Ντουλάπια κουζίνας κοινά | μ.μ. |
| 09.03 | Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία | μ.μ. |
| 09.04 | Πάγκος Κουζίνας Αδιάβροχος NOBOΠAN | μ.μ. |
| ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ | 10.01 | Yγρομόνωση δώματος | μ2 |
| 10.02 | Θερμομόνωση Δώματος | μ2 |
| 10.03 | Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου | μ2 |
| 10.04 | Υγρομόνωση δαπέδων επί εδάφους | μ2 |
| 10.05 | Θερμοπρόσοψη εξ. Επιφανειών (πάχους μέχρι 7 εκ.) | μ2 |
| **ΟΜΑΔΑ ΣΤ** | ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ | 11.01 | Κατώφλια, επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθ. μπαλκονιών | μ.μ. |
| 11.02 | Μάρμαρο επένδυση βαθμίδος | μ.μ. |
| ΚΛΙΜΑΚΕΣ | 12.01 | Βαθμίδες και πλατύ σκάλα εκ ξυλείας δρυός\* | μ2 |
| 12.02 | Ξύλινη επένδυση βαθμίδας πλήρης\* | μ.μ |
| ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ | 13.01 | Από γυψοσανίδες | μ2 |
| 13.02 | Από γυψοσανίδες ανθυγρές | μ2 |
| 13.03 | Από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό | μ2 |
| ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ | 14.01 | Κεραμοσκεπή με φουρούσια εδραζόμενη σε πλακα σκυροδεμ. | μ2 |
| 14.02 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια | μ2 |
| ΣΤΗΘΑΙΑ | 15.01 | Από οπλισμένοσκυρόδεμα | μ.μ. |
| 15.02 | Από κιγκλίδωμα σιδερένιο | μ.μ. |
| 15.03 | Από κιγκλίδωμα αλουμινίου | μ.μ. |
| 15.04 | Από κιγκλίδωμα ινοξ με τζάμι σεκιουριτ | μ.μ. |
| 15.05 | Από κιγκλίδωμα ινοξ | μ.μ. |
| 15.06 | Από κιγκλίδωμα ξύλινο | μ.μ. |
| ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ | 16.01 | Πλαστικά επί τοίχου | μ2 |
| 16.02 | Πλαστικά σπατουλαριστά | μ2 |
| 16.03 | Τσιμεντοχρώματα | μ2 |
| 16.04 | Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών | μ2 |
| ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔ/ΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 17.01 | Τζάκιμε καπνοδόχο (κτιστό) | αποκ |
| 17.02 | Τζάκι ενεργειακό | αποκ |
| 17.03 | Συστήματα σκίασης τέντες \* | αποκ |
| **ΟΜΑΔΑ Ζ** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Α) ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ Β) ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ Γ) ΗΛΕΚΤΡ/ΚΕΣ Δ) ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ | 19.01 | Υδρευση - αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc \* | αποκ |
| 19.02 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc για βιοτεχνικό κτίριο \* | αποκ |
| 19.03 | Κεντρική θέρμανση ( Συνδέσεις, σώματα, καυστήρας, λεβητας ή ανλία θερμότητας, fanCoils) \* | αποκ |
| 19.04 | Ενδοδαπέδια θέρμανση κ' ψύξη (Σωληνώσεις Συνδέσεις) \* | αποκ |
| 19.05.1 | Πλήρης ηλεκτρ/γική εγκατάσταση (ασθενή και ισχυρά ρευματα) (Σωληνώσεις - καλωδιώσεις ) \* | αποκ |
| 19.05.2 | Πλήρης ηλεκτρ/γική εγκατάσταση (ασθενή και ισχυρά ρευματα) (ρευματολήπτες) \* | αποκ |
| 19.06 | Εγκατάσταση θεμελιακής γείωσης\* | αποκ |
| 19.07 | Πλήρες σέτ λουτρού (νεροχύτης, μπαταρίες διπλής ροής,λεκάνη, καζανάκι εξοικ. νερού) | αποκ |
| 19.08 | Σέτ WC (νεροχύτης, μπαταρίες διπλής ροής, λεκάνη, καζανάκι εξοικ. νερού) | αποκ |
| 19.09 | Ηλιακός συλλέκτης | τεμ |
| ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Α) ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ Β) ΕΓΚ/ΣΕΙΣ ΑΜΕΑ | 20.01 | Ανελκυστήρας μεχρι 4 στάσεις\* | αποκ |
| 20.02 | Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων\* | Στασ |
| 20.03 | Αναβατόριο ΑΜΕΑ \* |  |
| **ΟΜΑΔΑ Η** | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ | 21.01 | Μεταλλικός σκελετός (συμπεριλαμβανομάνων και όλων των ειδικών τεμαχίων και απαιτούμενων υλικών.) \* | αποκ |
| 21.02 | Πάνελ με μόνωση \* (για 50mm) | αποκ |
| 21.03 | Μεταλλική κλίμακα \* | αποκ |
| 21.04 | Υδροροές \* | αποκ |