



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
Η Ευρώπη σπενδεί στις γεωργικές περιοχές



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

---

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2014-2020 (ΠΑΑ 2014 -2020)

**ΜΕΤΡΟ 19 : «ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ LEADER (ΤΑΠΤοΚ – ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ)» ΤΟΥ ΠΑΑ 2014-2020»**

**ΥΠΟΜΕΤΡΟ 19.2 : «Στήριξη υλοποίησης δράσεων των στρατηγικών τοπικής ανάπτυξης με πρωτοβουλία τοπικών κοινοτήτων (CLLD/LEADER)»**

### **ΠΡΑΞΕΙΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**

**Πίνακας Τιμών Μονάδος Κατασκευαστικών Εργασιών**



ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ο.Τ.Α.

**ΕΛΙΚΩΝΑΣ - ΠΑΡΝΑΣΣΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΟΤΑ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ (2η  
Πρόσκληση Ιδιωτικών Έργων)**

| ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ   | A/A   | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ |
|----------------|---|-------|---|-----------------|-----------------|
| ΟΜΑΔΑ Α        | ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ   | Y.01  | Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις                                | $\mu^2$         | 1.70            |
|                |   | Y.02  | Σύνδεσημεδίκτυο ΔΕΗ *                                   | αποκ            |                 |
|                |   | Y.03  | Σύνδεσημεδίκτυο ΟΤΕ *                                   | αποκ            |                 |
|                |   | Y.04  | Σύνδεσημεδίκτυού δρευσης *                              | αποκ            |                 |
|                |   | Y.05  | Σύνδεσημεδίκτυο αποχέτευσης *                           | αποκ            |                 |
| ΟΜΑΔΑ Β        | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ  | ΠΧ.01 | Περίφραξη (θεμέλιο και τοιχείο κιγκλίδωμα ύψους 1,20μ.) | $\mu$           | 80.00           |
|                |   | ΠΧ.02 | Περίφραξη πάσαλοι με συρματόπλεγμα ύψους 1,80 μ.        | $\mu$           | 25.00           |
|                |   | ΠΧ.03 | Εσωτερική δοποιία (ασφαλτος 10εκ)                       | $\mu^2$         | 22.00           |
|                |   | ΠΧ.04 | Χώρος πρασίνου *  | ααποκ           |                 |
|                |   | ΠΧ.05 | Σύστημα άρδευσης (μπεκ και νεροσταλλάκτες)              | $\mu^2$         | 5.00            |
|                |   | ΠΧ.06 | Βόθρος  | αποκ            |                 |
| ΟΜΑΔΑ Γ        | ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ  | 01.01 | Γενικές εκσκαφές γαιώδεις - ημιβραχώδεις                | $\mu^3$         | 10.00           |
|                |   | 01.02 | Γενικές εκσκαφές βραχώδεις                              | $\mu^3$         | 20.00           |
|                |   | 01.03 | Επιχώσεις με προιόντα εκσκαφής                          | $\mu^3$         | 5.00            |
|                |   | 01.04 | Ειδικές επιχώσεις                                       | $\mu^3$         | 20.00           |
|                | MATA<br>ιβάνεται η<br>ηθειας και<br>ησης:<br>ματος,<br>ιατος,<br>, αντλησης,<br>ισφορέζ/μ3) | 03.01 | Οπλισμένο σκυρόδεμα                                     | $\mu^3$         | 340.00          |
|                |   | 03.02 | Άοπλο σκυρόδεμα δαπέδων (Gros Beton)                    | $\mu^3$         | 120.00          |
|                |   | 03.03 | Εξισωτικές στρώσεις (μέχρι 15εκ.)                       | $\mu^2$         | 15.00           |

|         |   |       |   |         |        |
|---------|---|-------|---|---------|--------|
| ΟΜΑΔΑ Δ | ΣΚΥΡΟΔΕ<br>(συμπεριλατη<br>δαπάνη πρόμ<br>τοποθέτη<br>καλουπώ<br>σιδερών<br>σκυροδέματος<br>εφοδοτικές ε                                    | 03.04 | Επιφάνειες εμφανους σκυροδέματος                  | $\mu^2$ | 27.00  |
|         |   | 03.05 | Σενάζ δρομικά                                     | μ.μ.    | 15.00  |
|         |   | 03.06 | Σενάζ μπατικά                                     | μ.μ.    | 20.00  |
|         | ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ (συμπεριλαμβάνεται η<br>δαπάνη προμήθειας και τοποθέτησης<br>των υλικών, εργατική δαπάνη και<br>εργοδοτικές εισφορές / $\mu^3$ ) | 04.01 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους                       | $\mu^2$ | 110.00 |
|         |   | 04.02 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους                     | $\mu^2$ | 120.00 |
|         |   | 04.03 | Πλινθοδομές δρομικές                              | $\mu^2$ | 17.00  |
|         |   | 04.04 | Πλινθοδομές μπατικές                              | $\mu^2$ | 30.00  |
|         |   | 04.05 | Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί                          | $\mu^2$ | 25.00  |
|         |   | 04.06 | Τοίχοι γυψοσανίδων από 2 πλευρές                  | $\mu^2$ | 35.00  |
|         |   | 04.08 | Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά         | $\mu^2$ | 55.00  |
|         |   | 04.09 | Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί (ανθυγρή γυψ/δα)         | $\mu^2$ | 30.00  |
|         |   | 04.10 | Τοίχοι γυψοσανίδων από 2 πλευρές (ανθυγρή γυψ/δα) | $\mu^2$ | 40.00  |
|         |   | 05.01 | Αβεστοκονιάματα τριπτά                            | $\mu^2$ | 20.00  |
|         | ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ   | 05.02 | Αβεστοκονιάματα τριπτά (με kourasanit)            | $\mu^2$ | 20.00  |
|         |   | 05.04 | Ετοιμο επίχρισμα                                  | $\mu^2$ | 22.00  |
|         |   | 05.05 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών         | $\mu^2$ | 22.00  |
|         |   | 06.01 | Με πλακίδια πορσελάνης                            | $\mu^2$ | 55.00  |
|         |   | 06.02 | Με πατητή τσιμεντοκονία                           | $\mu^2$ | 40.00  |
|         |   | 06.03 | Με λίθινες πλάκες                                 | $\mu^2$ | 45.00  |
|         | ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ   | 06.04 | Με ορθογωνισμένες πλάκες                          | $\mu^2$ | 45.00  |
|         |   | 06.05 | Με πλάκες μαρμάρου                                | $\mu^2$ | 100.00 |
|         |   | 06.06 | Ξύλινα διαζώματα αργολιθοδομών με βερνικόχρωμα    | μ.μ     | 12.00  |



|         |                         |       |  |              |          |
|---------|-------------------------|-------|--|--------------|----------|
| ΟΜΑΔΑ Ε | ΚΟΥΦΙ                   | 08.08 | Ανοιγόμενα κουφώματα συνθετικά PVC<br>(με ρολό) με σίτα *    | $\mu^2$      |          |
|         |                         | 08.09 | Υαλοστάσια αλουμινίου με<br>θερμοδιακοπή *                   | $\mu^2$      |          |
|         |                         | 08.10 | Σκούρα από σουηδική ρύθμιση                                  | $\mu^2$      | 150.00   |
|         |                         | 08.11 | Σκούρα (παραδοσιακά) αλουμινίου                              | $\mu^2$      | 200.00   |
|         |                         | 08.12 | Σκούρα (παραδοσιακά) συνθετικά PVC                           | $\mu^2$      | 180.00   |
|         |                         | 08.13 | Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα T30 εως<br>T90 πλήρως εξοπλισμένη. | τεμ          | 900.00   |
|         |                         | 08.14 | Δίφυλλη πυράντοχη πόρτα T30 εως T90<br>πλήρως εξοπλισμένη    | τεμ          | 1,500.00 |
|         |                         | 08.15 | Βιομηχανικό ρολό Ρολό αλουμινίου με<br>μόνωση                | $\mu^2$      | 200.00   |
|         |                         | 08.16 | Γκαραζόπορτα   | $\mu^2$      | 300.00   |
| ΟΜΑΔΑ Ζ | ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ               | 09.01 | Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματ)                                 | $\mu^2$ οψης | 220.00   |
|         |                         | 09.02 | Ντουλάπια κουζίνας κοινά                                     | μ.μ.         | 270.00   |
|         |                         | 09.03 | Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ρύθμιση                       | μ.μ.         | 400.00   |
|         |                         | 09.04 | Πάγκος Κουζίνας Αδιάβροχος NOVOPAN                           | μ.μ.         | 60.00    |
|         |                         | 09.05 | Πάγκος Κουζίνας Αδιάβροχος NOVOPAN                           | μ.μ.         | 60.00    |
| ΟΜΑΔΑ Ζ | ΜΟΝΩΣΕΙΣ<br>ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ | 10.01 | Υγρομόνωση δώματος   | $\mu^2$      | 35.00    |
|         |                         | 10.02 | Θερμομόνωση Δώματος  | $\mu^2$      | 55.00    |
|         |                         | 10.03 | Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου                                 | $\mu^2$      | 35.00    |
|         |                         | 10.04 | Υγρομόνωση δαπέδων επι εδάφους                               | $\mu^2$      | 30.00    |
|         |                         | 10.05 | Θερμοπρόσοψη εξ. Επιφανειών (πάχους<br>μέχρι 7 εκ.)          | $\mu^2$      | 40.00    |
| ΟΜΑΔΑ Ζ | ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ               | 11.01 | Κατώφλια, επίστρωση στηθαίων ποδιές<br>παραθ. μπαλκονιών     | μ.μ.         | 40.00    |
|         |                         | 11.02 | Μαρμαρο επένδυση βαθμίδος                                    | μ.μ.         | 100.00   |

|          |             |       |  |           |        |
|----------|-------------|-------|--|-----------|--------|
| ΟΜΑΔΑ ΣΤ | ΚΛΙΜΑΚΕΣ    | 12.01 | Βαθμίδες και πλατύ σκαλα εκ ξυλείας δρυός*             | $\mu^2$   |        |
|          |             | 12.02 | Ξύλινη επένδυση βαθμίδας πλήρης*                       | $\mu\mu$  |        |
|          | ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ  | 13.01 | Από γυψοσανίδες  | $\mu^2$   | 27.00  |
|          |             | 13.02 | Από γυψοσανίδες ανθυγρές                               | $\mu^2$   | 37.00  |
|          |             | 13.03 | Από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό           | $\mu^2$   | 35.00  |
|          |             | 14.01 | Κεραμοσκεπή με φουρούσια εδραζόμενη σε πλακασκυρόδεμα. | $\mu^2$   | 70.00  |
|          | ΣΤΗΘΩΔΙΑ    | 14.02 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια                 | $\mu^2$   | 90.00  |
|          |             | 15.01 | Από οπλισμένο σκυρόδεμα                                | $\mu\mu.$ | 45.00  |
|          |             | 15.02 | Από κιγκλίδωμα σιδερένιο                               | $\mu\mu.$ | 55.00  |
|          |             | 15.03 | Από κιγκλίδωμα αλουμινίου                              | $\mu\mu.$ | 80.00  |
|          |             | 15.04 | Από κιγκλίδωμα ινοξ με τζάμι σεκιουριτ                 | $\mu\mu.$ | 250.00 |
|          |             | 15.05 | Από κιγκλίδωμα ινοξ                                    | $\mu\mu.$ | 180.00 |
|          | ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ | 15.06 | Από κιγκλίδωμα ξύλινο                                  | $\mu\mu.$ | 80.00  |
|          |             | 16.01 | Πλαστικά επί τοίχου                                    | $\mu^2$   | 12.00  |
|          |             | 16.02 | Πλαστικά σπατουλαριστά                                 | $\mu^2$   | 15.00  |
|          |             | 16.03 | Τσιμεντοχρώματα  | $\mu^2$   | 10.00  |
|          |             | 16.04 | Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών                  | $\mu^2$   | 22.00  |

|         |  |                                   |         |   |      |          |
|---------|--|-----------------------------------|---------|---|------|----------|
|         |  | ΔΙΑΦΟΡΕΣ<br>ΟΙΚΟΔ/ΚΕΣ<br>ΕΡΓΑΣΙΕΣ | 17.01   | Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό)   | αποκ | 1,600.00 |
|         |  |                                   | 17.02   | Τζάκι ενεργειακό  | αποκ | 2,600.00 |
|         |  |                                   | 17.03   | Συστήματα σκίασης τέντες *  | αποκ |          |
| ΟΜΑΔΑ Z | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Α) ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ Β) ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ Γ) ΗΛΕΚΤΡ/ΚΕΣ Δ) ΕΙΔΗ ΥΓΕΙΕΙΝΗΣ |                                   | 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 | 500.00   |
|         |  |                                   | 19.08   | Σέτ WC (νεροχύτης, μπαταρίες διπλής ροής, λεκάνη, καζανάκι εξοικ. νερού)                  | αποκ | 300.00   |
|         |  |                                   | 19.09   | Ηλιακός συλλέκτης   | τεμ  | 1,500.00 |

|         |                        |  |       |   |      |  |
|---------|------------------------|--|-------|---|------|--|
|         |                        |  | 20.01 | Ανελκυστήρας μεχρι 4 στάσεις*   | αποκ |  |
|         |                        |  | 20.02 | Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων*   | Στασ |  |
|         |                        |  | 20.03 | Αναβατόριο AMEA *   |      |  |
| ΟΜΑΔΑ Η | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ<br>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ |  | 21.01 | Μεταλλικός σκελετός<br>(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 |  |
|         |                        |  |       |   |      |  |
|         |                        |  |       |   |      |  |
|         |                        |  |       |   |      |  |