

ΟΤΕ Α.Ε.

ΕΡΓΟ : Ανάπτυξη Ευρυζωνικών Υποδομών σε
Αγροτικές "Λευκές" Περιοχές της Ελληνικής
Επικράτειας

ΕΡΓΟΛ:

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
ΔΟΜΙΚΩΝ & Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ RIX

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΜΕΡΟΣ Α : ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΣΥΝΟΛΟ (€) |
|-----|----------------|--|-----------|----------|------------------|------------|
| 1 | 1.1.6.1.1 | Συμβατικός φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής | TEM | 1 | 31,50 | 31,50 |
| 2 | 1.1.6.1.2 | Συμβατικός θερμοδιαφορικός ανιχνευτής | TEM | 1 | 25,40 | 25,40 |
| 3 | 1.1.6.2.1 | Φωτεινός επαναλήπτης ένδειξης συναγερμού ανιχνευτή | TEM | 1 | 11,90 | 11,90 |
| 4 | 1.1.6.5.1 | Συμβατικός διακόπτης αναγγελίας φωτιάς | TEM | 1 | 19,10 | 19,10 |
| 5 | 1.1.6.6.1 | Συμβατικός πίνακας πυρανίχνευσης 4 ζωνών | TEM | 1 | 182,00 | 182,00 |
| 6 | 1.1.6.7.1 | Φαροσειρήνα γενικής χρήσης 230V AC | TEM | 1 | 49,70 | 49,70 |
| 7 | 1.2.1.1.1 | Αγωγός χάλκινος πολύκλωνος 25mm ² | M.M. | 1 | 4,80 | 4,80 |
| 8 | 1.2.1.3.1 | Σφικτήρας για σύνδεση αγωγών ή ταινίας σε διασταύρωση ή ευθεία σύνδεση | TEM | 1 | 5,10 | 5,10 |
| 9 | 1.2.1.5.1 | Περιμετρική λάμα γείωσης 40x3mm από χαλκό | M.M. | 1 | 6,90 | 6,90 |
| 10 | 1.2.2.1.1 | Μονάδα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) ονομαστικής ισχύος 20 KVA τριφασικό | TEM | 1 | 4.470,00 | 4.470,00 |
| 11 | 1.2.4.2.1 | Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP43/IK 08, 96 στοιχείων | TEM | 1 | 360,00 | 360,00 |
| 12 | 1.2.4.4.1 | Ηλεκτρικός πίνακας DC μεταλλικός επίτοιχος | TEM | 1 | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 13 | 1.2.5.3.1 | Ρευματοδότης σουίκο | TEM | 1 | 8,70 | 8,70 |
| 14 | 1.2.6.1.1 | Διπολικός διακόπτης διαρροής, 30mA, AC , 40A | TEM | 1 | 35,60 | 35,60 |
| 15 | 1.2.6.5.1 | Ψηφιακό πολυόργανο | TEM | 1 | 280,00 | 280,00 |
| 16 | 1.2.6.5.2 | Μετασχηματιστής έντασης για μέτρηση με δευτερεύον πηνίο 5A και πρωτεύον πηνίο έως 600A | TEM | 1 | 19,20 | 19,20 |
| 17 | 1.2.6.6.1 | Μονοπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 10A | TEM | 1 | 5,60 | 5,60 |
| 18 | 1.2.6.6.2 | Μονοπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 16A | TEM | 1 | 5,60 | 5,60 |
| 19 | 1.2.6.10.1 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 160A - 36kA | TEM | 1 | 170,00 | 170,00 |
| 20 | 1.2.6.10.2 | Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, K , 32A | TEM | 1 | 25,80 | 25,80 |
| 21 | 1.2.7.1.1 | Διακόπτης απλός | TEM | 1 | 9,60 | 9,60 |
| 22 | 1.2.7.7.1 | Αυτόνομο φωτιστικό σώμα ασφαλείας με ένδειξη πορείας ή εξόδου και συσσωρευτές Ni-Cd για αυτονομία 90' | TEM | 1 | 35,70 | 35,70 |
| 23 | 1.2.7.7.2 | Αυτόνομο φωτιστικό σώμα ασφαλείας με δυο προβολείς 20W έκαστος και συσσωρευτές Ni-Cd για αυτονομία 90' | TEM | 1 | 70,00 | 70,00 |
| 24 | 1.2.7.8.1 | Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής με περσίδα γυαλιστερή με εγκάρσια και διαμήκη στοιχεία διπλής παραβολικότητας με λαμπτήρες φθορισμού 4x18W | TEM | 1 | 36,00 | 36,00 |
| 25 | 1.3.1.1.1 | Καλώδιο LiYCY 7x0,34mm ² | M.M. | 1 | 2,80 | 2,80 |
| 26 | 1.3.1.1.2 | Καλώδιο H03VV-F (NHXH) 2X1,5mm ² | M.M. | 1 | 1,40 | 1,40 |
| 27 | 1.3.1.2.1 | CU 16mm ² | M.M. | 1 | 2,60 | 2,60 |
| 28 | 1.3.1.6.1 | E1VV-R 5G10 | M.M. | 1 | 7,90 | 7,90 |
| 29 | 1.3.1.6.2 | A05VV-U 3G1,5 | M.M. | 1 | 1,20 | 1,20 |
| 30 | 1.3.1.6.3 | A05VV-U 3G2,5 | M.M. | 1 | 1,50 | 1,50 |
| 31 | 1.3.1.6.4 | E1VV-R 3G25+16 | M.M. | 1 | 12,10 | 12,10 |
| 32 | 1.3.1.6.5 | H07V-K 1G150 | M.M. | 1 | 16,40 | 16,40 |
| 33 | 1.3.1.6.6 | E1VV-R 5G16 | M.M. | 1 | 11,50 | 11,50 |
| 34 | 1.3.2.1.1 | Κανάλι διανομής πλαστικό τύπου LEGRAND 105mm x 35mm | M.M. | 1 | 12,80 | 12,80 |
| 35 | 1.3.3.1.2 | Καλύμματα (καπάκια) σχαρών διάστασης (πλάτος) 400mm | M.M. | 1 | 13,20 | 13,20 |
| 36 | 1.3.3.1.3 | Καλύμματα (καπάκια) σχαρών διάστασης (πλάτος) 300mm | M.M. | 1 | 10,60 | 10,60 |
| 37 | 1.3.3.2.1 | Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 400X60mm | M.M. | 1 | 20,00 | 20,00 |
| 38 | 1.3.3.2.2 | Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 300X60mm | M.M. | 1 | 16,20 | 16,20 |
| 39 | 1.3.4.1.1 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών Πλαστικός σωλήνας βαρέως τύπου ευθύς ή σπирάλ Ø 29 | TEM | 1 | 2,70 | 2,70 |
| 40 | 1.3.4.2.1 | Πλαστικό κουτί διακλάδωσης | TEM | 1 | 2,50 | 2,50 |
| 41 | 1.4.2.1.1 | Δοκιμές, ρυθμίσεις, σχέδια | K.A. | 1 | 500,00 | 500,00 |
| 42 | 1.4.2.1.2 | Αποξηλώσεις ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων | K.A. | 1 | 1.500,00 | 1.500,00 |
| 43 | 1.4.4.1.1 | Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 15/15KW | TEM | 1 | 8.700,00 | 8.700,00 |
| 44 | 1.4.4.15.1 | Ζεύγος ψυκτικών σωληνώσεων και καλωδίων | m | 1 | 28,00 | 28,00 |
| 45 | 1.5.1.1.1 | Σύστημα ανίχνευσης διαρροής νερού | TEM | 1 | 300,00 | 300,00 |
| 46 | 1.5.3.1.2 | Φορητός πυροσβεστήρας CO2 γομώσεως 5kg | TEM | 1 | 51,00 | 51,00 |
| 47 | 1.5.4.5.1 | Χαλκοσωλήνας 28 X 0.8 σύμφωνα με EN 1057 | M.M. | 1 | 11,10 | 11,10 |
| 48 | 1.5.4.5.2 | Χαλκοσωλήνας 15 X 0.7 σύμφωνα με EN 1057 | M.M. | 1 | 7,10 | 7,10 |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΜΕΡΟΣ Β : ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€) | ΣΥΝΟΛΟ (€) |
|-----|----------------|---|-----------|----------|------------------|------------|
| 1 | 2.2.4.1.1 | Δημιουργία οπών σε πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος επιφάνειας έως 0.10 m ² | τεμ. | 1 | 50,00 | 50,00 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|----------------|---|--------|--------|
| 2 | 2.2.4.2.2 | Δημιουργία οπών σε οπτοπλινθοδομη επιφάνειας έως 0.50 m ² | τεμ. | 1 | 20,00 | 20,00 |
| 3 | 2.2.4.3.1 | Διάνοιξη οπών σε ελαφρύ χώρισμα γυψοσανίδας ή αλουμινίου επιφάνειας έως 0.50 m ² | τεμ. | 1 | 10,00 | 10,00 |
| 4 | 2.2.2.6.3 | Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων ή πλακιδίων | m ² | 1 | 1,90 | 1,90 |
| 5 | 2.4.6.2.4 | Εσωτερικοί τοίχοι ξηράς δόμησης συνολικού πάχους 12.5 cm - με 2 πυράντοχες γυψοσανίδες σε κάθε όψη | m ² | 1 | 43,00 | 43,00 |
| 6 | 2.7.7.4.2 | Σιδηρές θύρες πυρασφάλειας με δείκτη πυραντίστασης T60' | m ² | 1 | 160,00 | 160,00 |
| 7 | 2.8.1.3.1 | Κατασκευή και τοποθέτηση βαθμίδων μήκους 1,00 έως 1,70 μ για κάλυψη της υψομετρικής διαφοράς ψευδοδαπέδου | μ.μ. | 1 | 80,00 | 80,00 |
| 8 | 2.11.1.4.2 | Ξύλινα σοβατεπί - πάχους 1.2 cm - ύψους 9 cm | μ.μ. | 1 | 5,00 | 5,00 |
| 9 | 2.11.1.7.1 | Ψευδοδάπεδο ψηφιακού κέντρου ρυθμιζόμενου ύψους 40,00 έως 50,00cm με πλάκες 60x60cm | m ² | 1 | 120,00 | 120,00 |
| 10 | 2.11.4.1.4 | Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών με το σκελετό | m ² | 1 | 20,00 | 20,00 |
| 11 | 2.13.1.2.5 | Νέοι χρωματισμοί με ακρυλικό σπατουλαριστό | m ² | 1 | 8,00 | 8,00 |
| 12 | 2.13.1.3.5 | Βερνικοχρωματισμός δαπέδου | m ² | 1 | 3,00 | 3,00 |
| 13 | 2.13.2.2.3 | Ανακαίνιση χρωματισμών με πλαστικό Α' ποιότητας | m ² | 1 | 4,50 | 4,50 |

**Προσφερόμενη
έκπτωση επί των
τιμών μονάδος για
το LOT 1:**

(_____ %)

(αριθμητικώς)

(ολογράφως)

**Προσφερόμενη
έκπτωση επί των
τιμών μονάδος για
το LOT 2:**

(_____ %)

(αριθμητικώς)

(ολογράφως)

**Προσφερόμενη
έκπτωση επί των
τιμών μονάδος για
το LOT 3:**

(_____ %)

(αριθμητικώς)

(ολογράφως)

ΑΘΗΝΑ, - - 2013

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ