

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|-----|---|------|---------------------|------------|-----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| | 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | |
| 1 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m | 1 | ΝΑΟΔΟ Ν\B01.1 | m3 | 1.100,00 |
| 2 | Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας | 2 | ΝΑΟΙΚ 10.07.02 | ton.km | 1.200,00 |
| 3 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | 3 | ΝΑΟΙΚ 32.01.05 | m3 | 185,00 |
| 4 | Πρόσθετη αποζημίωση σκυροδέματος C20/25 λόγω ειδικών συνθηκών | 4 | ΟΙΚ ΣΚΥΡ.2025 | m3 | 185,00 |
| 5 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | 5 | ΝΑΟΙΚ 32.01.06 | m3 | 375,00 |
| 6 | Πρόσθετη αποζημίωση σκυροδέματος C25/30 λόγω ειδικών συνθηκών | 6 | ΝΑΟΙΚ ΣΚΥΡ.2530 | m3 | 375,00 |
| 7 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | 7 | ΝΑΟΙΚ 38.03 | m2 | 1.340,00 |
| 8 | Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά | 8 | ΝΑΟΙΚ 23.03 | m2 | 273,00 |
| 9 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C | 9 | ΝΑΟΔΟ B30.2 | kg | 25.500,00 |
| 10 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C | 10 | ΝΑΟΔΟ B30.3 | kg | 5.200,00 |
| 11 | Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους | 11 | ΝΑΟΔΟ Γ01.1 | m3 | 240,00 |
| 12 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) | 12 | ΝΑΟΔΟ Γ02.2 | m2 | 1.200,00 |
| 13 | Προσαυξησή τιμής αδρανών υλικών λόγω ειδικών συνθηκών | 13 | ΝΑΟΔΟ ΔΧ1 | m3 | 360,00 |
| 14 | Ισοπέδωσις διά διαμορφωτήρος | 14 | ΝΟΔΟ 1140 | m2 | 1.200,00 |
| 15 | Κοπή αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με αρμοκόφτη Κοπή ψευδαρμών | 15 | ΝΑΥΔΡ 10.01.02 | m | 105,00 |
| 16 | Σφράγιση οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλτική μαστίχη εφαρμοζόμενη εν θερμώ | 16 | ΝΑΟΔΟ B43.1 | m | 105,00 |
| 17 | Κατασκευή ερεισμάτων | 17 | ΝΑΟΔΟ Γ05 | m3 | 6,00 |
| 18 | Σιδηροσωλήνες κικκιδωμάτων γαλβανισμένοι, Φ 1 1/2 " | 18 | ΝΑΟΙΚ 64.26.02 | MM | 210,00 |
| 19 | Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή 5cmx5cm | 19 | ΝΑΟΙΚ Ν\64.48 | m2 | 206,00 |
| 20 | Προκατασκευασμένος οικίσκος | 20 | ΝΑΟΙΚ Α\61.26.03.N4 | τεμάχιο | 1,00 |
| 21 | Στέγαστρο πρατηρίου καυσίμων | 21 | ΝΑΟΙΚ Ν\52.66.1 | TEM | 1,00 |
| | 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | |
| 1 | Ηλεκτρικός πίνακας εγκατάστασης | 22 | ΑΤΗ ΝΕΟ.N8843.005 | | 1,00 |
| 2 | Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) με βραχίονα | 23 | ΝΑΗ\Μ Ν\60.10.40.40 | TEM | 5,00 |
| 3 | Χαλύβδινος Ιστός Φωτισμού ύψους 9.00μ | 24 | ΝΑΗ\Μ Ν\60.10.01.02 | TEM | 5,00 |
| 4 | Αντικερκτικό φωτιστικό σώμα τύπου led ισχύος 20W | 25 | ΝΑΗ\Μ Ν\65.80.10.01 | TEM | 3,00 |
| 5 | Τρίγωνο γείωσης | 26 | ΑΤΗ ΝΕΟ.N8845 | | 2,00 |
| 6 | Θερμοπλαστική σωλήνα καυσίμου Φ90 | 27 | ΝΑΥΔΡ Ν\12.14.03.21 | m | 15,00 |
| 7 | Θερμοπλαστική σωλήνα καυσίμου Φ63 | 28 | ΝΑΥΔΡ Ν\12.14.03.22 | m | 72,00 |
| 8 | Θερμοπλαστική σωλήνα καυσίμου Φ50 | 29 | ΝΑΥΔΡ Ν\12.14.03.23 | m | 55,00 |
| 9 | Καλώδιο τύπου Ε1VV-(U,R,S) (NYY), πενταπολικό, διατομής 5G10 mm2 | 30 | ΑΤΗ 8774.6.4.ΣΧ | m | 23,00 |
| 10 | Καλώδιο τύπου Ε1VV-(U,R,S) (NYY) 5x1.5mm2 | 31 | ΑΤΗ Ν8773.6.1 | m | 130,00 |
| 11 | Καλώδιο τύπου Ε1VV-(U,R,S) (NYY) 5x2.5mm2 | 32 | ΑΤΗ Ν8773.6.2 | m | 260,00 |
| 12 | Καλώδιο τύπου LIYCY 300-500V 4X0,75mm² | 33 | ΑΤΗ Ν8773.6.9 | m | 145,00 |
| 13 | Καλώδιο LSZH S/FTP 2X23AWG 4Z CAT7 | 34 | ΑΤΗ Ν8773.6.10 | m | 200,00 |
| 14 | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διέλευσης καλωδίων διαμέτρου Φ50 | 35 | ΑΤΗ ΝΕΟ60.20.40.12 | m | 140,00 |
| 15 | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διέλευσης καλωδίων διαμέτρου Φ110 | 36 | ΑΤΗ ΝΕΟ60.20.40.13 | m | 80,00 |
| 16 | Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 16 mm² | 37 | Η\Μ Ν\45 | μ | 50,00 |

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|-----|--|------|-------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 17 | Εγκατάσταση ύδρευσης. | 38 | ΗΛΜ Ν.0023 | TEM | 1,00 |
| 18 | Σύστημα παρακολούθησης εξωτερικού χώρου | 39 | ΗΛΜ 52.10.2 | TEM | 1,00 |
| 19 | Εγκατάσταση πυρασφάλειας | 40 | ΑΤΗ Ν.007.1 | TEM | 1,00 |
| 20 | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm | 41 | ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01 | TEM | 6,00 |
| 21 | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm | 42 | ΝΑΗΛΜ 60.10.85.02 | TEM | 2,00 |
| 22 | Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,40m ή 0,60m ΠΚΕ) | 43 | ΝΑΟΔΟ Β66.3 | TEM | 2,00 |
| 23 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm | 44 | ΝΑΥΔΡ 12.10.05.01 | m | 45,00 |
| 24 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 45 | ΝΑΥΔΡ 5.07 | m3 | 120,00 |
| 25 | Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης | 46 | ΝΑΥΔΡ 5.03 | m3 | 500,00 |
| 26 | Δεξαμενή πετρελαίου χωρητικότητας 30m3 | 47 | ΑΤΗ Ν\8456.1 | TEM | 1,00 |
| 27 | Δεξαμενή πετρελαίου χωρητικότητας 30m3 δύο διαμερισμάτων | 48 | ΑΤΗ Ν\8456.2 | TEM | 1,00 |
| 28 | Αντλία καυσίμου δύο επιστομίων και δύο προϊόντων (diesel - diesel) | 49 | ΑΤΗ Ν\8463.1 | TEM | 1,00 |
| 29 | Αντλία καυσίμου δύο επιστομίων και δύο προϊόντων (diesel - αμόλυβδη) | 50 | ΑΤΗ Ν\8463.2 | TEM | 1,00 |
| 30 | Σύστημα εισροών - εκροών | 51 | ΗΛΜ 52.11 | TEM | 1,00 |
| 31 | Σύστημα διαχείρισης καυσίμου ιδιωτικού στόλου οχημάτων | 52 | ΗΛΜ 52.13 | TEM | 1,00 |
| 32 | Δεξαμενή ανεφοδιασμού καυσίμου | 53 | ΗΛΜ 52.13.1 | TEM | 1,00 |
| 33 | Πλήρες σύστημα εξαέρωσης και ανάκτησης ατμών stage I και stage II | 54 | ΑΤΗ Ν\8463.3 | TEM | 1,00 |
| 34 | Σύστημα πλήρωσης καυσίμου με το φρεάτιο πλήρωσης | 55 | ΑΤΗ Ν\8463.4 | TEM | 1,00 |

Οι μελετητές

Τσαγρής Παντελής
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών

Μακριπλής Γεώργιος
ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας
Δήμου Χίου

Δρ. Μπουλάς Κωνσταντίνος
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης