

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.  
Δ/ΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

# ΤΙΜΟΛΟΓΙΑ

**ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.  
Δ/ΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ****ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑ ΑΡΙΘ:ΔΝΕΜ 492  
ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΡΙΘ:ΔΝΕΜ****ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ****ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

Ο υπογράφων ....., δηλώνω ότι στις παρακάτω τιμές του Τιμολογίου περιλαμβάνονται όλες οι δαπάνες και επιβαρύνσεις που προβλέπονται στο Άρθρο 33 των Γενικών Όρων, οποιαδήποτε άλλη δαπάνη ή επιβάρυνση που προκύπτει από τη Σύμβαση καθώς και τα γενικά μου έξοδα και το εργολαβικό μου όφελος.

**ΑΡΘΡΟ 102**

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) γενικών εκσκαφών σε έδαφος βραχώδες, σύμφωνα με το άρθρο 102 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

**ΑΡΘΡΟ 103**

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) εκσκαφών τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες, σύμφωνα με το άρθρο 103 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

**ΑΡΘΡΟ 104**

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) εκσκαφών τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες, σύμφωνα με το άρθρο 104 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

**ΑΡΘΡΟ 201**

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) επιχώσεως συμπτυκνωμένου υλικού με προϊόντα εκσκαφών του γηπέδου, σύμφωνα με το άρθρο 201 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 205

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) επιχώσεως συμπυκνωμένου υλικού με δάνεια χώματα, σύμφωνα με το άρθρο 205 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 217

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) επίχωσης με κροκάλες ποταμίσιες ή θραυστά λατομείου, σύμφωνα με το άρθρο 217 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 221

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) προμήθειας δανείων θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4 και κατασκευής επιχωμάτων με αυτά, σύμφωνα με το άρθρο 221 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 301

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) άοπλου ισχνού σκυροδέματος 200 χλγρ., σύμφωνα με το άρθρο 301 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 307

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) σκυροδέματος C20/25, σύμφωνα με το άρθρο 307 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 308

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) σκυροδέματος πρόσθετη τιμή για στεγανωτικό μάζας, σύμφωνα με το άρθρο 308 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 401

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) ξυλοτύπων κατασκευών, σύμφωνα με το άρθρο 401 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 501

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) σιδηρού σπλισμού S500s, σύμφωνα με το άρθρο 501 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 502

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) σιδηρού σπλισμού (Δομικό πλέγμα), σύμφωνα με το άρθρο 502 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 707

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) πραγματικής επιφανείας επιχρισμάτων ριππών σε 3 στρώσεις, σύμφωνα με το άρθρο 707 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 908

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) οξύμαχης (εποξειδικής) επίστρωσης προστασίας, σύμφωνα με το άρθρο 908 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 925

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) έτοιμης πραγματικής καλυμμένης επιφάνειας, σύμφωνα με το άρθρο 925 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 1001

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) από σιδερένιες πόρτες μονόφυλλες ή δίφυλλες, σύμφωνα με το άρθρο 1001 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1004

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) σιδερογωνιάς προστασίας ακμών, σύμφωνα με το άρθρο 1004 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1005

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) γενικών σιδηροκατασκευών, σύμφωνα με το άρθρο 1005 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1007

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) μπακλαβωτής λαμαρίνας, σύμφωνα με το άρθρο 1007 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1008

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) χυτοσιδερένιων καλυμμάτων φρεατίων (προμήθεια και τοποθέτηση), σύμφωνα με το άρθρο 1008 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1009

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) σιδηροτροχιών, σύμφωνα με το άρθρο 1009 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1023

Για ένα χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) σιδηρογωνιές προστασίας ακμών γαλβανισμένες, σύμφωνα με το άρθρο 1023 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 1024

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) σχάρες πρεσσαριστές γαλβανισμένες, σύμφωνα με το άρθρο 1024 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1101

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ<sup>2</sup>) διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 2 εκ., σύμφωνα με το άρθρο 1101 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1405

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) πλαστικών τσιμεντοχρωμάτων ή ακρυλικών χρωμάτων, σύμφωνα με το άρθρο 1405 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1516

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) υδραυλικής εγκατάστασης του κτιρίου ελέγχου Τερματικών Εγκαταστάσεων σύμφωνα με το άρθρο 1516 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1615

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) ενισχυμένης προκατασκευασμένης πλάκας διαστάσεων 0,80 X 0,50 μ. , σύμφωνα με το άρθρο 1615 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 1619

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) ενισχυμένων προκατασκευασμένων πλακών διασταυρώσεων σύμφωνα με το άρθρο 1619 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1709

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) πλαστικών σωλήνων από Ρ.Υ.Σ Φ200 χλστ., σύμφωνα με το άρθρο 1709 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1714

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) πλαστικών σωλήνων από Ρ.Υ.Σ Φ160 χλστ., σύμφωνα με το άρθρο 1714 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1716

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) χαλυβδοσωλήνων πυράντοχων Φ 160 χλστ., σύμφωνα με το άρθρο 1716 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 1737

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) σωλήνα πολυαιθυλενίου (HDPE) εξωτερικής διαμέτρου Φ63χλστ, αντοχής 4 kN/m<sup>2</sup>, σύμφωνα με το άρθρο 1737 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 1739

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) σωλήνα πολυαιθυλενίου (HDPE) εξωτερικής διαμέτρου Φ200χλστ, αντοχής 8 kN/m<sup>2</sup>, σύμφωνα με το άρθρο 1739 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 1742

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) διαμορφώσιμου κυματοειδή σωλήνα εξωτερικής διαμέτρου Φ40χλστ. βαρέως τύπου από ειδικό σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό (U-PVC), σύμφωνα με το άρθρο 1742 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 1909

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) ηλεκτρικής εγκατάστασης κτιρίου τερματικών εγκαταστάσεων, σύμφωνα με το άρθρο 1909 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 1913

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) εγκατάστασης πυροπροστασίας κτιρίου ελέγχου πινάκων, σύμφωνα με το άρθρο 1913 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 2003

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ<sup>3</sup>) κατασκευής υποβάσεως δρόμου με θραυστό υλικό λατομείου (3Α) (Π.Τ.Π.Ο150 ΥΔΕ) πάχους 0,15 μ., σύμφωνα με το άρθρο 2003 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 2004

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ<sup>2</sup>) κατασκευής βάσεως δρόμου με θραυστό υλικό λατομείου (3Α) (Π.Τ.Π. 0155 ΥΔΕ) πάχους 0,10 μ., σύμφωνα με το άρθρο 2004 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 2005

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) ασφαλικής προεπαλείψεως (Π.Τ.Π. Α201 ΥΔΕ), σύμφωνα με το άρθρο 2005 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 2007

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) ασφαλικής στρώσης κυκλοφορίας (Π.Τ.Π Α265 ΥΔΕ), σύμφωνα με το άρθρο 2007 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 2016

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) σχάρες υδροσυλλογής για κανάλια και φρεάτια, σύμφωνα με το άρθρο 2016 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 2113

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) φρεατίου αποστραγγίσεως (πλήρης), σύμφωνα με το άρθρο 2113 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 2123

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) κατασκευασμένου ή προκατασκευασμένου και τοποθετημένου φρεατίου, σύμφωνα με το άρθρο 2123 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 2137

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) πλήρως κατασκευασμένου Κτιρίου Ελέγχου, σύμφωνα με το άρθρο 2137 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 2138

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) πλήρως εγκαταστημένου Συστήματος γείωσης Τερματικού Πολυποτάμου και θεμελιακής γείωσης κτιρίου, σύμφωνα με το άρθρο 2138 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 2139

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) πλήρως εγκαταστημένης θεμελιακής γείωσης βάσης Αυτεπαγωγής, σύμφωνα με το άρθρο 2139 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

**ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΡΓΟΛΑΒΟ**

**ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.**