



ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΑΠΜ – 41618

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

**«ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ Νο 3 & Νο 4
ΤΟΥ ΚΥΤ 400/150kV ΑΧΕΛΩΟΥ»**

ΤΕΥΧΟΣ 6

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ



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 103

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

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 206

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) ειδικής επιχώσεως (συμπυκνωμένης), σύμφωνα με το άρθρο 206 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 209

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) συμπυκνωμένης επιχώσεως με 3Α (συμπύκνωση 95% κατά PROCTOR), σύμφωνα με το άρθρο 209 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 217

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 301

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 306

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) σκυροδέματος C16/20 υπόλοιπων κατασκευών, σύμφωνα με το άρθρο 306 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....



ΑΡΘΡΟ 307

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 401

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 501

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) σιδηρού σπλισμού B500C, 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 907

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) ασφαλτικού υλικού που επιστρώθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 907 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 911

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ^2) πλαστικής μεμβράνης ISOFIL, σύμφωνα με το άρθρο 911 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 926

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ^2) έτοιμης πραγματικής καλυμμένης επιφάνειας (αστάρι και δύο περάσματα), σύμφωνα με το άρθρο 926 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....



ΑΡΘΡΟ 1004

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 1005

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 1007

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 1009

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 1023

Για ένα χιλιόγραμμα βάρους (χλγρ.) σιδηροκατασκευών γαλβανισμένων, σύμφωνα με το άρθρο 1023 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 1024

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

Ευρώ:

.....



ΑΡΘΡΟ 1032

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) τοποθετημένης επικασσιτερωμένης χάλκινης ταινίας γειώσεως, σύμφωνα με το άρθρο 1032 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 1101

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 1102

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) αρμού σφραγισμένου με ασφαλτομαστίχη, σύμφωνα με το άρθρο 1102 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 1104

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) τοποθετημένου Water stop, σύμφωνα με το άρθρο 1104 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 1618

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) ενισχυμένης προκατασκευασμένης πλάκας διαστάσεων 0,55 X 0,50 μ., σύμφωνα με το άρθρο 1618 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 1619

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ^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 1711

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) πλαστικών σωλήνων από Ρ.Υ.Σ Φ100 χλστ., σύμφωνα με το άρθρο 1711 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 2001

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) εκσκαφών σκάφης δρόμου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες, σύμφωνα με το άρθρο 2001 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2003

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) 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^2) 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 (μ^2) ασφαλτικής προεπαλείψεως (Π.Τ.Π. Α201 ΥΔΕ), σύμφωνα με το άρθρο 2005 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....



ΑΡΘΡΟ 2007

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2136

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) πλήρως κατασκευασμένου κτιρίου Η/Ν πλευράς 400 kV, σύμφωνα με το άρθρο 2136 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2146

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) πλήρως εγκαταστημένης θεμελιακής γείωσης βάσεων Α/Ε 400kV, σύμφωνα με το άρθρο 2146 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2147

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) πλήρως εγκαταστημένης θεμελιακής γείωσης βάσεων Α/Ε 30kV, σύμφωνα με το άρθρο 2147 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2148

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) πλήρως εγκαταστημένης θεμελιακής γείωσης βάσεων Α/ΜΣ, σύμφωνα με το άρθρο 2148 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2301

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) άοπλου σκυροδέματος που καθαιρέθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 2301 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2302

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) οπλισμένου σκυροδέματος που καθαιρέθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 2302 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....



ΑΡΘΡΟ 2312

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ^2) δρόμου που καθαιρέθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 2312 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΡΓΟΛΑΒΟ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΔΜΗΕ