



**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΑΠΜ – 41622**

**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:**

**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΜΑΡΥΝΘΟΥ  
ΕΠΕΚΤΑΣΗ Νο1 - ΦΑΣΗ Β'  
ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

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

Ευρώ:.....  
.....

**ΑΡΘΡΟ 109**

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) καθαρισμού καναλιού αποστράγγισης μετά της μεταφοράς των προϊόντων καθαρισμού σε οποιαδήποτε απόσταση που έγινε σύμφωνα με το άρθρο 109 των Τ.Π.

Ευρώ:.....  
.....

**ΑΡΘΡΟ 209**

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

Ευρώ:.....  
.....

**ΑΡΘΡΟ 215**

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) εξυγίανσης με σκύρα που διαστρώθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 215 των Τ.Π.

Ευρώ:.....  
.....

**ΑΡΘΡΟ 216**

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) επίχωσης άμμου θραυστής λατομείου., σύμφωνα με το άρθρο 216 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 301

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 306

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) σκυροδέματος C16/20 υπόλοιπων κατασκευών, σύμφωνα με το άρθρο 306 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 Β500C, 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 925

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 926

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) έτοιμης πραγματικής καλυμμένης επιφάνειας (αστάρι και δύο περάσματα), σύμφωνα με το άρθρο 926 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.) σιδηρογωνιάς 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.) σιδηροκατασκευών γαλβανισμένων, 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 1028

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) κατασκευών από δομικό χάλυβα, σύμφωνα με το άρθρο 1028 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 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 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 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 1715

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) στραγγιστηρίων με τσιμεντοσωλήνες Φ20 εκ.,(διάτρητοι κατά το ήμισυ) και γεωύφασμα μη υφαντό, σύμφωνα με το άρθρο 1715 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 1719

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ<sup>2</sup>) γεωυφάσματος διαχωρισμού, σύμφωνα με το άρθρο 1719 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 2001

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

Ευρώ:  
.....

ΑΡΘΡΟ 2003

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) 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 ( $\mu^2$ ) 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 ( $\mu^2$ ) 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 2123

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

.....

Κονδύλιο 2149

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) πλήρως κατασκευασμένου Κτιρίου Ελέγχου Τερματικού Αμαρύνθου, σύμφωνα με το άρθρο 2149 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

Κονδύλιο 2150

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) πλήρως εγκαταστημένης θεμελιακής γείωσης Κτιρίου Ελέγχου Τερματικού Αμαρύνθου, σύμφωνα με το άρθρο 2150 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2207

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) περίφραξης από αγκαθωτό συρματόπλεγμα σε μανδρότοιχο, σύμφωνα με το άρθρο 2207 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....



ΑΡΘΡΟ 2212

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) περίφραξης από λιθοδομή, σύμφωνα με το άρθρο 2212 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2301

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2302

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2307

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) καθαίρεσης μανδροτοίχου από τσιμεντολιθοδομή, σύμφωνα με το άρθρο 2307 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2309

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) μανδροτοίχου από λιθοδομή που καθαιρέθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 2309 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

**ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΡΓΟΛΑΒΟ**

**ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΔΜΗΕ**