

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

## ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ - ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ



**ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ****(ΠΙΝΑΚΑΣ Α)**

Για τις εργασίες παραλλαγής της Γ.Μ.400kV Τρίκαλα – Δίστομο (Παραλλαγή Ε-65) – Τμήμα ΤΔ204-212

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, τυχόν αποζημίωση για τεχνογνωσία (KNOW HOW) σε ημεδαπό ή αλλοδαπό Τεχνικό Οίκο και τα γενικά έξοδα και το εργολαβικό μου όφελος.



**ΠΙΝΑΚΑΣ Α'****Άρθρο 210**

Για κάθε τόνο (1.000kgr) πλήρους ανέγερσης χάλυβα βάσης ή ενίσχυσης τμημάτων πύργου ή επιμήκυνσης κορμού **4m, 4,5m, 8m ή 18m**, οποιοδήποτε τύπου πύργου και οποιασδήποτε σειράς, με οποιοδήποτε συνδυασμό σκελών και ορθοστατών θεμελίωσης, με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα, αλλά χωρίς την κατασκευή της θεμελίωσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 210 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 254**

Για την πλήρη ανέγερση ενός κανονικού κορμού πύργου **T5** με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματά του, βάρους περίπου **19.693 κιλών**, χωρίς την κατασκευή της θεμελίωσής του και χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του, σύμφωνα με το κονδύλιο 254 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 255**

Για την πλήρη ανέγερση ενός κανονικού κορμού πύργου **Z5** με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματά του, βάρους περίπου **24.376 κιλών**, χωρίς την κατασκευή της θεμελίωσής του και χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του, σύμφωνα με το κονδύλιο 245 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 401**

Για την πλήρη εγκατάσταση ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής απλού αγωγού φάσης που εκτυλίχθηκε, ρυθμίστηκε και προσδέθηκε με όλα τα αναγκαία πιεστικά εξαρτήματα, δηλαδή ενώσεις ευθυγραμμίας, τέρματος και χιτώνια επισκευής, σύμφωνα με το κονδύλιο 401 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 402**

Για την πλήρη επανεγκατάσταση ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής απλού αγωγού φάσης που απεγκαταστάθηκε, επανατοποθετήθηκε, ρυθμίστηκε και προσδέθηκε με όλα τα αναγκαία πιεστικά εξαρτήματα, δηλαδή ενώσεις ευθυγραμμίας, τέρματος και χιτώνια επισκευής, σύμφωνα με το κονδύλιο 402 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 412**

Για την πλήρη εγκατάσταση ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής αγωγού προστασίας (χαλύβδινος) που εκτυλίχθηκε, ρυθμίστηκε και προσδέθηκε (με τα ανάλογα εξαρτήματα συναρμογών ανάρτησης ή τάνυσης), καθώς και με όλα τα αναγκαία πιεστικά εξαρτήματα, δηλαδή ενώσεις ευθυγραμμίας, τέρματος, σύμφωνα με το κονδύλιο 412 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 413**

Για την πλήρη επανεγκατάσταση ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής απλού αγωγού προστασίας που απεγκαταστάθηκε, επανατοποθετήθηκε, ρυθμίστηκε και προσδέθηκε με όλα τα αναγκαία πιεστικά εξαρτήματα, δηλαδή ενώσεις ευθυγραμμίας, τέρματος και χιτώνια επισκευής, σύμφωνα με το κονδύλιο 413 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 511.1**

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμολογημένης και αναρτημένης συναρμογής ανάρτησης αγωγού φάσης (διδύμου), σύμφωνα με το κονδύλιο 511.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 515**

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμολογημένης και αναρτημένης συναρμογής διπλής τάνυσης αγωγού φάσης, σύμφωνα με το κονδύλιο 515 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 605**

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) δέσμης προδιαμορφωμένων ράβδων οπλισμού, σύμφωνα με το κονδύλιο 605 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 613**

Για την πλήρη εγκατάσταση ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης αγωγού φάσης για 400kV, σύμφωνα με το κονδύλιο 613 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 614**

Για την πλήρη εγκατάσταση ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης αγωγού ηλεκτρικής προστασίας για 400kV, σύμφωνα με το κονδύλιο 614 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 615**

Για την πλήρη εγκατάσταση ενός (1) διαχωριστή αγωγού φάσης, σύμφωνα με το κονδύλιο 615 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 617.1**

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής αναρτημένων χυτοσιδηρών αντιβάρων, ονομαστικού βάρους μέχρι και τριακοσίων (300) κιλών ανά φάση (διδύμου), σύμφωνα με το κονδύλιο 617.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 617.4**

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής αναρτημένων χυτοσιδηρών αντιβάρων, στον αγωγό προστασίας για 400kV, σύμφωνα με το κονδύλιο 617.4 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 800**

Για την καθαίρεση των αγωγών ενός (1) χιλιομέτρου υφιστάμενης Γραμμής Μεταφοράς, σύμφωνα με το κονδύλιο 800 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 900**

Για την αποξήλωση ενός (1) πύργου, οποιουδήποτε τύπου και οποιασδήποτε σειράς, με ή χωρίς επιμήκυνση και με οποιοδήποτε συνδυασμό σκελών, σύμφωνα με το κονδύλιο 900 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ**

**ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**