



ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΑΠΜ – 41704

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ

**«Γ.Μ 400kV Πάτρα - ΚΥΤ Μεγαλόπολης (πύργοι Νο1 - Νο312),
Σύστημα Δυτικής Στερεάς- Σ/Ζ Αντιρρίου/Λεύκες (πύργοι Νο1 - Νο27)»**

ΤΕΥΧΟΣ 5

ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. Τιμολόγιο Προσφοράς
2. Προμέτρηση – Προϋπολογισμός Προσφοράς
 - Πίνακας Α
 - Πίνακας Γ
 - Πίνακας βασικών ανταλλακτικών L1
 - Πίνακας Συνολικών Τιμημάτων
3. Πίνακας Κατανομής Τιμήματος



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

ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ Α΄

Άρθρο 152.11

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **G5** με κανονικό κορμό, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 152.11 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ:

Άρθρο 152.21

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **G5** με κανονικό κορμό, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 152.21 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ:

Άρθρο 152.13

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **G5** με επιμήκυνση κορμού 8m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 152.13 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ:

Άρθρο 152.23

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **G5** με επιμήκυνση κορμού 8m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 152.23 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ:



Άρθρο 153.11

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **R5** με κανονικό κορμό, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 153.11 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 153.21

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **R5** με κανονικό κορμό, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 153.21 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 153.13

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **R5** με επιμήκυνση κορμού 8m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 153.13 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 153.23

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **R5** με επιμήκυνση κορμού 8m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 153.23 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 153.14

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **R5** με επιμήκυνση κορμού 18m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 153.14 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 153.24

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **R5** με επιμήκυνση κορμού 18m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 153.24 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____



Άρθρο 154.11

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **T5** με κανονικό κορμό, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 154.11 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 154.21

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **T5** με κανονικό κορμό, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 154.21 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 154.13

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **T5** με επιμήκυνση κορμού 8m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 154.13 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 154.23

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **T5** με επιμήκυνση κορμού 8m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 154.23 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 154.14

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **T5** με επιμήκυνση κορμού 18m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 154.14 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 154.24

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **T5** με επιμήκυνση κορμού 18m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 154.24 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____



Άρθρο 155.11

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **Z5** με κανονικό κορμό, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 155.11 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 155.21

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **Z5** με κανονικό κορμό, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 155.21 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 155.13

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **Z5** με επιμήκυνση κορμού 8m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 155.13 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 155.23

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **Z5** με επιμήκυνση κορμού 8m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 155.23 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 210

Για κάθε τόνο (1.000kg) πλήρους ανέγερσης χάλυβα βάσης ή ενίσχυσης τμημάτων πύργου ή επιμήκυνσης κορμού **4m, 4,5m, 8m ή 18m**, οποιουδήποτε 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 251

Για την πλήρη ανέγερση ενός κανονικού κορμού πύργου **S15** με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματά του, βάρους περίπου **10.274 κιλών**, χωρίς την κατασκευή της θεμελίωσής του και χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του, σύμφωνα με το κονδύλιο 251 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 252

Για την πλήρη ανέγερση ενός κανονικού κορμού πύργου **G5** με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματά του, βάρους περίπου **11.241 κιλών**, χωρίς την κατασκευή της θεμελίωσής του και χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του, σύμφωνα με το κονδύλιο 252 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 253

Για την πλήρη ανέγερση ενός κανονικού κορμού πύργου **R5** με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματά του, βάρους περίπου **12.245 κιλών**, χωρίς την κατασκευή της θεμελίωσής του και χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του, σύμφωνα με το κονδύλιο 253 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 255 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____



Άρθρο 302

Για την πλήρη εγκατάσταση πρόσθετης γείωσης πύργου, τύπου 'I' (2x100m), με τις απαιτούμενες συνδέσεις και αγκυρώσεις ανά χιλιόμετρο οριζόντιας προβολής του άξονα της γραμμής, σύμφωνα με το κονδύλιο 302 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 303

Για την πλήρη εγκατάσταση πρόσθετης γείωσης πύργου, τύπου 'H' (4x60m), με τις απαιτούμενες συνδέσεις και αγκυρώσεις ανά χιλιόμετρο οριζόντιας προβολής του άξονα της γραμμής, σύμφωνα με το κονδύλιο 303 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 401

Για την πλήρη εγκατάσταση ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής 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 404

Για την πλήρη εγκατάσταση ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής αγωγού προστασίας OPGW που εκτυλίχθηκε, ρυθμίστηκε και προσδέθηκε (με τα ανάλογα εξαρτήματα συναρμογών ανάρτησης ή τάνυσης), καθώς και με όλα τα αναγκαία εξαρτήματα, δηλαδή διατάξεις ενώσεων (F.O. closure systems), εξαρτήματα πρόσδεσης, αποσβέστες ταλάντωσης κ.λ.π., σύμφωνα με το κονδύλιο 404 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 405.1

Για την εγκατάσταση ενός (1) χιλιομέτρου υπογείου καλωδίου οπτικών ινών, περιλαμβάνοντας την εκσκαφή του υπογείου καναλιού, την προμήθεια και τοποθέτηση του σωλήνα PVC Φ120, την τοποθέτηση του υπογείου καλωδίου οπτικών ινών στον σωλήνα, την σύνδεσή του στο ODF καθώς και στον τερματικό πύργο ή στο ικρίωμα με τον αντίστοιχο εναέριο αγωγό προστασίας (OPGW), σύμφωνα με το κονδύλιο 405.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____



Άρθρο 405.2

Για την εγκατάσταση ενός (1) χιλιομέτρου υπογείου καλωδίου οπτικών ινών, περιλαμβάνοντας την τοποθέτηση του υπογείου καλωδίου οπτικών ινών στον σωλήνα, την σύνδεσή του στο ODF καθώς και στον τερματικό πύργο ή στο ικρίωμα με τον αντίστοιχο εναέριο αγωγό προστασίας (OPGW), σύμφωνα με το κονδύλιο 405.2 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 411

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 411 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 501.1

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμολογημένης και αναρτημένης συναρμογής ανάρτησης αγωγού φάσης, σύμφωνα με το κονδύλιο 501.1 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 514.1

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμολογημένης και αναρτημένης συναρμογής τάνυσης αγωγού φάσης (διδύμου), σύμφωνα με το κονδύλιο 514.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____



Άρθρο 515

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμολογημένης και αναρτημένης συναρμογής διπλής τάσης 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 σπλισμού, σύμφωνα με το κονδύλιο 605 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 608.1

Για την πλήρη γεφύρωση ενός (1) ανοίγματος μήκους μέχρι και εκατό (100) μέτρα Γραμμής Διανομής τάσεως μέχρι 20kV με υπόγεια καλώδια, σύμφωνα με το κονδύλιο 608.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 608.2

Για την πλήρη γεφύρωση ενός (1) ανοίγματος μήκους από εκατό (100) μέτρα έως και διακόσια (200) μέτρα Γραμμής Διανομής τάσεως μέχρι 20kV με υπόγεια καλώδια, σύμφωνα με το κονδύλιο 608.2 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 609

Για την τοποθέτηση ενός (1) αντιαναρριχητικού πλέγματος στον πύργο, σύμφωνα με το κονδύλιο 609 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 617.2

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής αναρτημένων χυτοσιδηρών αντιβάρων, ονομαστικού βάρους μέχρι και εξακοσίων (600) κιλών ανά φάση (διδύμου), σύμφωνα με το κονδύλιο 617.2 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο 617.3

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής αναρτημένων χυτοσιδηρών αντιβάρων, ονομαστικού βάρους άνω των εξακοσίων (600) κιλών ανά φάση (διδύμου), σύμφωνα με το κονδύλιο 617.3 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 700

Για την εκκαθάριση της ζώνης δουλείας διέλευσης ενός (1) χιλιομέτρου μήκους, οριζόντιας προβολής Γραμμής Μεταφοράς, σύμφωνα με το κονδύλιο 700 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____



ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ Γ΄

Άρθρο Γ210

Για την προμήθεια ενός τόνου (**1.000 kgr**) χάλυβα ορθοστατών θεμελίωσης σκελών, βάσης, επιμήκυνσης κορμού **4m, 4,5m, 8m ή 18m**, ενίσχυσης τμημάτων, οποιουδήποτε τύπου πύργου και οποιασδήποτε σειράς, με οποιοδήποτε συνδυασμό σκελών και ορθοστατών θεμελίωσης, με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ210 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ300

Για την προμήθεια ενός (1) χιλιομέτρου αγωγού Φ10mm πρόσθετης γείωσης πύργου, με τις απαιτούμενες συνδέσεις και αγκυρώσεις ανά χιλιόμετρο οριζόντιας προβολής του άξονα της γραμμής, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ300 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ401

Για την προμήθεια ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής αγωγού φάσης που εκτυλίχθηκε, ρυθμίστηκε και προσδέθηκε, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ401 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ404

Για την μελέτη και προμήθεια ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής αγωγού προστασίας OPGW που εκτυλίχθηκε, ρυθμίστηκε και προσδέθηκε, με τα ανάλογα εξαρτήματα συναρμογών ανάρτησης ή τάνυσης, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ404 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ404.A

Για την προμήθεια ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής αγωγού προστασίας OPGW που εκτυλίχθηκε, ρυθμίστηκε και προσδέθηκε, με τα ανάλογα εξαρτήματα συναρμογών ανάρτησης ή τάνυσης, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ404.A του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____



Άρθρο Γ404.1

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής ανάρτησης αγωγού προστασίας (OPGW), σύμφωνα με το κονδύλιο Γ404.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ404.2

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής τάνυσης αγωγού προστασίας (OPGW), σύμφωνα με το κονδύλιο Γ404.2 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ404.3

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής τάνυσης αγωγού προστασίας (OPGW) σε πύργο ανάρτησης, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ404.3 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ404.4

Για την προμήθεια ενός (1) τεμαχίου στηρίγματος αγωγού προστασίας (OPGW) σε πύργους, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ404.4 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ405

Για την μελέτη και προμήθεια ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής υπογείου καλωδίου οπτικών ινών (Διηλεκτρικού) και όλων των αναγκαίων εξαρτημάτων, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ405 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____



Άρθρο Γ411

Για την προμήθεια ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής αγωγού προστασίας (χαλύβδινος) που εκτυλίχθηκε, ρυθμίστηκε και προσδέθηκε, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ411 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ411.1

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής ανάρτησης αγωγού προστασίας (χαλύβδινος), σύμφωνα με το κονδύλιο Γ411.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ411.2

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής τάνυσης αγωγού προστασίας (χαλύβδινος), σύμφωνα με το κονδύλιο Γ411.2 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ501.1

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής ανάρτησης αγωγού φάσης, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ501.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ511.1

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής ανάρτησης αγωγού φάσης (διδύμου), σύμφωνα με το κονδύλιο Γ511.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ514.1

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής τάνυσης αγωγού φάσης (διδύμου), σύμφωνα με το κονδύλιο Γ514.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____



Άρθρο Γ515

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής διπλής τάνυσης αγωγού φάσης, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ515 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ515.1

Για την προμήθεια ενός (1) τεμαχίου σφικκτήρα τέρματος διπλής αλυσίδας τάνυσης αγωγού φάσης, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ515.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ605

Για την προμήθεια μίας (1) δέσμης προδιαμορφωμένων ράβδων οπλισμού, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ605 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ607.5

Για την προμήθεια ενός (1) χυτοσιδήρου αντίβαρου είκοσι πέντε (25) κιλών, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ607.5 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ607.6

Για την προμήθεια ενός (1) χυτοσιδήρου αντίβαρου πενήντα (50) κιλών, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ607.6 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ617.1

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής αναρτημένων χυτοσιδηρών αντιβάρων, ονομαστικού βάρους μέχρι και τριακοσίων (300) κιλών ανά φάση (διδύμου), σύμφωνα με το κονδύλιο Γ617.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____



Άρθρο Γ617.2

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής αναρτημένων χυτοσιδηρών αντιβάρων, ονομαστικού βάρους μέχρι και εξακοσίων (600) κιλών ανά φάση (διδύμου), σύμφωνα με το κονδύλιο Γ617.2 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ617.3

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής αναρτημένων χυτοσιδηρών αντιβάρων, ονομαστικού βάρους άνω των εξακοσίων (600) κιλών ανά φάση (διδύμου), σύμφωνα με το κονδύλιο Γ617.3 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ617.4

Για την προμήθεια μίας (1) συναρμογής αναρτημένων χυτοσιδηρών αντιβάρων, στον αγωγό προστασίας για 400kV, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ617.4 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ609

Για την προμήθεια ενός (1) αντιαρριχτικού πλέγματος πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ609 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ613

Για την προμήθεια ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης αγωγού φάσης για 400kV, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ613 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____



Άρθρο Γ614

Για την προμήθεια ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης αγωγού ηλεκτρικής προστασίας για 400kV, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ614 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ615

Για την προμήθεια ενός (1) διαχωριστή αγωγού φάσης, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ615 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____

Άρθρο Γ110

Για την προμήθεια ενός (1) δισκοειδή μονωτήρα 160kN κανονικού τύπου, σύμφωνα με το κονδύλιο Γ110 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: _____



Διακήρυξη ΔΑΠΜ-41704/Τεύχος 5 «Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς»

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
15	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 πύργου T5 με επιμήκυνση κορμού 18m .	154.14	τεμ	1		
16	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή R/A πύργου T5 με επιμήκυνση κορμού 18m .	154.24	τεμ	16		
17	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 πύργου Z5 με κανονικό κορμό.	155.11	τεμ	0,5		
18	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή R/A πύργου Z5 με κανονικό κορμό.	155.21	τεμ	1,5		
19	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 πύργου Z5 με επιμήκυνση κορμού 8m .	155.13	τεμ	0,5		
20	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή R/A πύργου Z5 με επιμήκυνση κορμού 8m .	155.23	τεμ	1,5		
21	Ανέγερση βάσης, ενίσχυσης τμημάτων πύργου, επιμήκυνσης κορμού 4m , 4,5m , 8m ή 18m οποιουδήποτε τύπου πύργου, οποιασδήποτε σειράς, με οποιοδήποτε συνδυασμό σκελών και ορθοστατών πλήρης με όλα τα εξαρτήματα.	210	τον	2.330,590		
22	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου S15 , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	251	τεμ	2		
23	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου G5 , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	252	τεμ	21		
24	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου R5 , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	253	τεμ	74		
25	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου T5 , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	254	τεμ	82		
26	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου Z5 , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	255	τεμ	5		
27	Εγκατάσταση πρόσθετης γείωσης πύργου τύπου "I" (2x100μ.)	302	τεμ	70		
28	Εγκατάσταση πρόσθετης γείωσης πύργου τύπου "H" (4x60μ.)	303	τεμ	50		
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						



Διακήρυξη ΔΑΠΜ-41704/Τεύχος 5 «Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς»

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
29	Πλήρης εγκατάσταση ενός (1) χλμ οριζόντιας προβολής Α.Φ.	401	χλμ	790,260		
30	Πλήρης εγκατάσταση ενός (1) χλμ οριζόντιας προβολής Α.Π. ΟΡΓΩ.	404	χλμ	124,850		
31	Εγκατάσταση Υπόγειου Καλωδίου Οπτικών Ινών (Διηλεκτρικό), πλήρες σε νέο χάνδακα.	405.1	χλμ	0,500		
32	Εγκατάσταση Υπόγειου Καλωδίου Οπτικών Ινών (Διηλεκτρικό) πλήρες σε ήδη υπάρχον κανάλι.	405.2	χλμ	0,500		
33	Πλήρης εγκατάσταση ενός χλμ οριζόντιας προβολής Α.Π. (χαλύβδινος).	411	χλμ	65,855		
34	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής απλής ανάρτησης Α.Φ.	501.1	τεμ	10		
35	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής απλής ανάρτησης Α.Φ. (διδύμου).	511.1	τεμ	582		
36	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής απλής τάνυσης Α.Φ. (διδύμου).	514.1	τεμ	0		
37	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής διπλής τάνυσης Α.Φ.	515	τεμ	1044		
38	Εγκατάσταση μίας (1) δέσμης προδιαμορφωμένων ράβδων οπλισμού Α.Φ.	605	δεσ	1.164		
39	Γεφύρωση ενός (1) ανοίγματος με υπόγειο καλώδιο μέχρι 100m.	608.1	τεμ	10		
40	Γεφύρωση ενός (1) ανοίγματος με υπόγειο καλώδιο από 100m μέχρι 200m.	608.2	τεμ	5		
41	Πλήρης εγκατάσταση ενός (1) αντιναρριχητικού πλέγματος.	609	τεμ	10		
42	Εγκατάσταση ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης Α.Φ. για 400kV.	613	τεμ	5.712		
43	Εγκατάσταση ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης Α.Π. για 400kV.	614	τεμ	106		
44	Εγκατάσταση ενός (1) διαχωριστή Α.Φ.	615	τεμ	4.920		
45	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής χυτοσιδηρών αντιβάρων μέχρι 300 kg ανά φάση (διδύμου).	617.1	τεμ	102		
46	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής χυτοσιδηρών αντιβάρων μέχρι και 600 kg ανά φάση (διδύμου).	617.2	τεμ	72		
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						



Διακήρυξη ΔΑΠΜ-41704/Τεύχος 5 «Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς»

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						
Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
47	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής χυτοσιδηρών αντιβάρων άνω των 600 kgf ανά φάση (διδύμου).	617.3	τεμ	12		
48	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής χυτοσιδηρών αντιβάρων για Α.Π. 400kV.	617.4	τεμ	52		
49	Εκκαθάριση ενός (1) χλμ της ζώνης δουλείας διέλευσης της Γραμμής Μεταφοράς.	700	χλμ	65,855		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΑ Α						



ΠΙΝΑΚΑΣ Γ

A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
1	Προμήθεια ενός τόνου χάλυβα κορμού ορθοστατών θεμελίωσης σκελών ή βάσης ή κορμού ή επιμήκυνσης κορμού 4m, 4,5m, 8m ή 18m ή ενίσχυσης κορμού, οποιουδήποτε τύπου πύργου, οποιασδήποτε σειράς, με οποιοδήποτε συνδυασμό σκελών και ορθοστατών, πλήρης με όλα τα εξαρτήματα.	Γ210	τον.	4.878,101		
2	Προμήθεια αγωγού γείωσης ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής.	Γ300	χλμ	26,000		
3	Προμήθεια ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής Α.Φ.	Γ401	χλμ	790,260		
4	Μελέτη & Προμήθεια ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής με όλο τον αναγκαίο εξοπλισμό, Α.Π. ΟΡGW .	Γ404	χλμ	124,850		
5	Μελέτη και Προμήθεια ενός (1) χιλιομέτρου Διηλεκτρικού υπογείου καλωδίου 48 οπτικών ινών για την είσοδο της ΓΜ 400 KV στον οικισμό.	Γ405	χλμ	1,000		
6	Προμήθεια ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής Α.Π. (χαλύβδινος).	Γ411	χλμ	65,855		
7	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής ανάρτησης Α.Π. (χαλύβδινος).	Γ411.1	τεμ.	97		
8	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής τάνυσης Α.Π. (χαλύβδινος).	Γ411.2	τεμ.	174		
9	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής ανάρτησης Α.Φ.	Γ501.1	τεμ.	10		
10	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής απλής ανάρτησης Α.Φ. (διδύμου).	Γ511.1	τεμ.	582		
11	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής απλής τάνυσης Α.Φ. για 400kV.	Γ514.1	τεμ.	0		
12	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής διπλής αλυσίδας τάνυσης Α.Φ. για 400kV.	Γ515	τεμ.	1.044		
13	Προμήθεια μίας (1) δέσμης προδιαμορφωμένων ράβδων οπλισμού Α.Φ.	Γ605	τεμ	1.164		
14	Προμήθεια ενός (1) τεμαχίου Αντιβάρων 25kg.	Γ607.5	τεμ	60		
15	Προμήθεια ενός (1) τεμαχίου Αντιβάρων 50kg.	Γ607.6	τεμ	262		
	ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ					



Διακήρυξη ΔΑΠΜ-41704/Τεύχος 5 «Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς»

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
16	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής αντιβάρων μέχρι 300kgf ανά φάση (διδύμου).	Γ617.1	τεμ	102		
17	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής αντιβάρων μέχρι 600kgf ανά φάση (διδύμου).	Γ617.2	τεμ	72		
18	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής αντιβάρων άνω των 600kgf ανά φάση (διδύμου).	Γ617.3	τεμ	12		
19	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής αντιβάρων Α.Π. για 400kV.	Γ617.4	τεμ	52		
20	Προμήθεια ενός (1) τεμαχίου αντιαναρριχητικού πλεγμάτος.	Γ609	τεμ	10		
21	Προμήθεια ενός (1) αποσβέστη τάλαντωσης Α.Φ. για 400kV.	Γ613	τεμ	5.712		
22	Προμήθεια ενός (1) αποσβέστη τάλαντωσης Α.Π. για 400kV.	Γ614	τεμ	106		
23	Προμήθεια ενός (1) διαχωριστή Α.Φ.	Γ615	τεμ	4.920		
24	Προμήθεια ενός (1) Μονωτήρα 160KN κανονικού τύπου.	Γ110	τεμ	50.328		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΑ Γ						

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ L1**

A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ	
1	Προμήθεια ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής Α.Φ.	Γ401	χλμ	5,500				
2	Προμήθεια ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής με όλο τον αναγκαίο εξοπλισμό, Α.Π. ΟΡGW.	Γ404.Α	χλμ	3,500				
3	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής ανάρτησης Α.Π. ΟΡGW.	Γ404.1	τεμ.	5				
4	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής τάνυσης Α.Π. ΟΡGW.	Γ404.2	τεμ.	1				
5	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής τάνυσης Α.Π. ΟΡGW, σε πύργους ανάρτησης.	Γ404.3	τεμ.	4				
6	Προμήθεια ενός (1) στηρίγματος Α.Π. ΟΡGW σε πύργους.	Γ404.4	τεμ.	200				
7	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής ανάρτησης Α.Φ.	Γ501.1	τεμ.	60				
8	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής απλής τάνυσης Α.Φ. για 400kV.	Γ514.1	τεμ.	3				
9	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής διπλής αλυσίδας τάνυσης Α.Φ. για 400kV.	Γ515	τεμ.	24				
10	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής ανάρτησης Α.Π. (χαλύβδινος).	Γ411.1	τεμ.	30				
11	Προμήθεια μίας (1) συναρμογής τάνυσης Α.Π. (χαλύβδινος).	Γ411.2	τεμ.	10				
12	Προμήθεια ενός (1) σφιγκτήρα τέρματος Α.Φ. για 400kV.	Γ515.1	τεμ.	48				
13	Προμήθεια μίας (1) δέσμης προδιαμορφωμένων ράβδων οπλισμού Α.Φ.	Γ605	τεμ	60				
14	Προμήθεια ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης Α.Φ. για 400kV.	Γ613	τεμ.	300				
15	Προμήθεια ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης Α.Π. ΟΡGW.	Γ614	τεμ.	40				
16	Προμήθεια ενός (1) διαχωριστή Α.Φ.	Γ615	τεμ.	300				
17	Προμήθεια ενός (1) Μονωτήρα 160KN κανονικού τύπου.	Γ110	τεμ.	500				
	ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΑ L1							



ΕΡΓΟ : Γ.Μ.400KV ΠΑΤΡΑΣ - ΚΥΤ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ

ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟΣ :

	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΑ "Α"		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΑ "Γ"		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΑ "Λ1"		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΤΙΜΗΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ Γ.Μ.		



3. Πίνακας Κατανομής Τιμήματος (αν απαιτείται)

Το Συνολικό τίμημα σε ΕΥΡΩ..... , πλέον ΦΠΑ

θα καταβληθεί όπως παρακάτω:

ΜΕΛΗ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑΣ

1.1.....

Τίμημα..... , πλέον ΦΠΑ

1.2.....

Τίμημα....., πλέον ΦΠΑ

1.3.....

Τίμημα....., πλέον ΦΠΑ