



## ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΑΠΜ – 41730

### ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ

**«Γ.Μ 150kV ΣΚΑΛΑ - ΜΟΛΑΟΙ, ΣΠΑΡΤΗ ΙΙ - ΣΠΑΡΤΗ Ι, ΣΠΑΡΤΗ ΙΙ - ΣΥΣΤΗΜΑ  
(Υποέργο 2,5.2,1)»**

### ΤΕΥΧΟΣ 5

#### ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. Τιμολόγιο Προσφοράς
2. Προμέτρηση – Προϋπολογισμός Προσφοράς  
(Πίνακας Α)
3. Πίνακας Κατανομής Τιμήματος





## ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

### ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ Α΄

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.

#### **Άρθρο 141.11**

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **S4** με κανονικό κορμό ή και με επιμήκυνση κορμού 4,5m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 141.11 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

#### **Άρθρο 141.21**

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **S4** με κανονικό κορμό ή και με επιμήκυνση κορμού 4,5m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 141.21 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

#### **Άρθρο 143.11**

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **R4** με κανονικό κορμό ή και με επιμήκυνση κορμού 4,5m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 143.11 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....





**Άρθρο 143.21**

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **R4** με κανονικό κορμό ή και με επιμήκυνση κορμού 4,5m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 143.21 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 144.11**

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **T4** με κανονικό κορμό ή και με επιμήκυνση κορμού 4,5m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 144.11 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 144.21**

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **T4** με κανονικό κορμό ή και με επιμήκυνση κορμού 4,5m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 144.21 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....

**Άρθρο 145.11**

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **Z4** με κανονικό κορμό ή και με επιμήκυνση κορμού 4,5m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 145.11 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: .....



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης





**Άρθρο 145.21**

Για την κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή RA στα τέσσερα (4) σκέλη πύργου **Z4** με κανονικό κορμό ή και με επιμήκυνση κορμού 4,5m, αλλά χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του πύργου, σύμφωνα με το κονδύλιο 145.21 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 22.25**

Για την κατασκευή θεμελίωσης ιστού **ΡΓ22<sup>ο</sup> 25μ.**, χωρίς την εγκατάσταση του κορμού του ιστού, σύμφωνα με το κονδύλιο 22.25 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 22.35**

Για την κατασκευή θεμελίωσης ιστού **ΡΓ22<sup>ο</sup> 35μ.**, χωρίς την εγκατάσταση του κορμού του ιστού, σύμφωνα με το κονδύλιο 22.25 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 241**

Για την πλήρη ανέγερση ενός κανονικού κορμού πύργου **S4** με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματά του, βάρους περίπου **3.234 κιλών**, χωρίς την κατασκευή της θεμελίωσής του και χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του, σύμφωνα με το κονδύλιο 241 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 243**

Για την πλήρη ανέγερση ενός κανονικού κορμού πύργου **R4** με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματά του, βάρους περίπου **4.095 κιλών**, χωρίς την κατασκευή της θεμελίωσής του και χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του, σύμφωνα με το κονδύλιο 243 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 244**

Για την πλήρη ανέγερση ενός κανονικού κορμού πύργου **T4** με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματά του, βάρους περίπου **5.257 κιλών**, χωρίς την κατασκευή της θεμελίωσής του και χωρίς την εγκατάσταση της βάσης του, σύμφωνα με το κονδύλιο 244 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 245**

Για την πλήρη ανέγερση ενός κανονικού κορμού πύργου **Z4** με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματά του, βάρους περίπου **7.054 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: \_\_\_\_\_



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης





**Άρθρο 2225**

Για την πλήρη ανέγερση ενός ιστού **ΡΓ22<sup>ο</sup> 25μ.** με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματά του, βάρους περίπου **12.800 κιλών**, χωρίς την κατασκευή της θεμελίωσής του, σύμφωνα με το κονδύλιο 2225 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 2235**

Για την πλήρη ανέγερση ενός ιστού **ΡΓ22<sup>ο</sup> 35μ.** με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματά του, βάρους περίπου **20.400 κιλών**, χωρίς την κατασκευή της θεμελίωσής του, σύμφωνα με το κονδύλιο 2235 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 301**

Για την πλήρη εγκατάσταση πρόσθετης γείωσης πύργου, συνεχόμενου τύπου, με τις απαιτούμενες συνδέσεις και αγκυρώσεις ανά χιλιόμετρο οριζόντιας προβολής του άξονα της γραμμής, σύμφωνα με το κονδύλιο 301 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 402**

Για την πλήρη επανεγκατάσταση ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής 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 403**

Για την πλήρη αντικατάσταση 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 403 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

#### **Άρθρο 404.3**

Για την πλήρη αντικατάσταση 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 404.3 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: \_\_\_\_\_



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης





**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 412**

Για την πλήρη επανεγκατάσταση ενός (1) χιλιομέτρου οριζόντιας προβολής αγωγού προστασίας που απεγκαταστάθηκε, επανατοποθετήθηκε, ρυθμίστηκε και προσδέθηκε με όλα τα αναγκαία πιεστικά εξαρτήματα, δηλαδή ενώσεις ευθυγραμμίας και τέρματος, σύμφωνα με το κονδύλιο 412 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 502**

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμολογημένης και αναρτημένης συναρμογής ανάρτησης αγωγού φάσης, τύπου «Λ» ή «Π», σύμφωνα με το κονδύλιο 502 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_





**Άρθρο 504.1**

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμολογημένης και αναρτημένης συναρμογής τάνυσης αγωγού φάσης, σύμφωνα με το κονδύλιο 504.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 505**

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμολογημένης και αναρτημένης συναρμογής διπλής τάνυσης αγωγού φάσης, σύμφωνα με το κονδύλιο 505 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 603**

Για την πλήρη εγκατάσταση ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης αγωγού φάσης για 150kV, σύμφωνα με το κονδύλιο 603 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 604**

Για την πλήρη εγκατάσταση ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης αγωγού ηλεκτρικής προστασίας για 150kV, σύμφωνα με το κονδύλιο 604 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 606.1**

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) ένωσης ευθυγραμμίας αγωγού φάσης, σύμφωνα με το κονδύλιο 606.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 606.3**

Για την πλήρη εγκατάσταση ενός (1) χιτωνίου επισκευής αγωγού φάσης, σύμφωνα με το κονδύλιο 606.3 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 607.1**

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής αναρτημένων χυτοσιδηρών αντιβάρων, ονομαστικού βάρους μέχρι και εκατό (100) κιλών ανά φάση, σύμφωνα με το κονδύλιο 607.1 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 607.2**

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής αναρτημένων χυτοσιδηρών αντιβάρων, ονομαστικού βάρους άνω των εκατό (100) κιλών και μέχρι τριακόσια (300) κιλά ανά φάση, σύμφωνα με το κονδύλιο 607.2 του μέρους IV των Οδηγιών και Τεχνικών Προδιαγραφών Κατασκευής.

ΕΥΡΩ: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 607.3**

Για την πλήρη εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής αναρτημένων χυτοσιδηρών αντιβάρων, στον αγωγό προστασίας για 150kV, σύμφωνα με το κονδύλιο 607.3 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 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: \_\_\_\_\_

**Άρθρο 800**

Για το κατέβασμα 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: \_\_\_\_\_



**Ευρωπαϊκή Ένωση**  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



**Προμέτρηση – Προϋπολογισμός Προσφοράς  
ΠΙΝΑΚΑΣ Α**

A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
1	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου <b>P08</b> ή <b>A08</b> πύργου <b>S4</b> με κανονικό κορμό.	141.11	τεμ	13		
2	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου <b>P2</b> ή <b>A2</b> ή <b>R</b> ή <b>R/A</b> πύργου <b>S4</b> με κανονικό κορμό.	141.21	τεμ	13		
3	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου <b>P08</b> ή <b>A08</b> πύργου <b>R4</b> με κανονικό κορμό.	143.11	τεμ	16		
4	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου <b>P2</b> ή <b>A2</b> ή <b>R</b> ή <b>R/A</b> πύργου <b>R4</b> με κανονικό κορμό.	143.21	τεμ	17		
5	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου <b>P08</b> ή <b>A08</b> πύργου <b>T4</b> με κανονικό κορμό.	144.11	τεμ	5		
6	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου <b>P2</b> ή <b>A2</b> ή <b>R</b> ή <b>R/A</b> πύργου <b>T4</b> με κανονικό κορμό.	144.21	τεμ	6		
7	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου <b>P08</b> ή <b>A08</b> πύργου <b>Z4</b> με κανονικό κορμό.	145.11	τεμ	2		
8	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου <b>P2</b> ή <b>A2</b> ή <b>R</b> ή <b>R/A</b> πύργου <b>Z4</b> με κανονικό κορμό.	145.21	τεμ	3		
9	Κατασκευή θεμελίωσης ιστού ΡΓ 22° 25 μέτρων.	22.25	τεμ	3		
10	Κατασκευή θεμελίωσης ιστού ΡΓ 22° 35 μέτρων.	22.35	τεμ	1		
11	Ανέγερση βάσης, ενίσχυσης τμημάτων πύργου, επιμήκυνσης κορμού <b>4m, 4,5m, 8m</b> ή <b>18m</b> οποιοδήποτε τύπου πύργου, οποιασδήποτε σειράς, με οποιοδήποτε συνδυασμό σκελών και ορθοστατών πλήρης με όλα τα εξαρτήματα.	210	ΤΟΝ	217,184		
	ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ					





## Διακήρυξη ΔΑΠΜ-41730/Τεύχος 5 «Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς»

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
12	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου <b>S4</b> , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	241	τεμ	48		
13	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου <b>R4</b> , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	243	τεμ	46		
14	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου <b>T4</b> , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	244	τεμ	11		
15	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου <b>Z4</b> , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	245	τεμ	5		
16	Ανέγερση ιστού ΡΓ 22ο 25 μέτρων, πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	2225	τεμ	3		
17	Ανέγερση ιστού ΡΓ 22ο 35 μέτρων, πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	2235	τεμ	1		
18	Εγκατάσταση πρόσθετης γείωσης πύργου συνεχόμενου τύπου.	301	τεμ	2,5		
19	Εγκατάσταση πρόσθετης γείωσης πύργου τύπου <b>"H" (4x60μ.)</b>	303	τεμ	2,5		
20	Πλήρης επανεγκατάσταση ενός (1) χλμ οριζόντιας προβολής Α.Φ.	402	χλμ	0,900		
21	Πλήρης αντικατάσταση ενός (1) χλμ οριζόντιας προβολής Α.Φ.	403	χλμ	252,779		
22	Πλήρης αντικατάσταση ενός (1) χλμ οριζόντιας προβολής Α.Π. ΟΡGW.	404.3	χλμ	43,425		
23	Εγκατάσταση Υπόγειου Καλωδίου Οπτικών Ινών (Διηλεκτρικό), πλήρες σε νέο χάνδακα.	405.1	χλμ	1,1		
24	Εγκατάσταση Υπόγειου Καλωδίου Οπτικών Ινών (Διηλεκτρικό) πλήρες σε ήδη υπάρχον κανάλι.	405.2	χλμ	1,1		
25	Πλήρης επανεγκατάσταση ενός χλμ οριζόντιας προβολής Α.Π. (χαλύβδινος).	412	χλμ	0,300		
26	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής απλής ανάρτησης Α.Φ.	501.1	τεμ	408		
27	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής ανάρτησης Α.Φ. τύπου "Λ" ή "II".	502	τεμ	198		
28	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής απλής τάνυσης Α.Φ.	504.1	τεμ	12		
29	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής διπλής τάνυσης Α.Φ.	505	τεμ	69		
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης





## Διακήρυξη ΔΑΠΜ-41730/Τεύχος 5 «Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς»

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
30	Εγκατάσταση ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης Α.Φ. για 150kV.	603	τεμ	316		
31	Εγκατάσταση ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης Α.Π. για 150kV.	604	τεμ	158		
32	Εγκατάσταση μίας (1) δέσμης προδιαμορφωμένων ράβδων οπλισμού Α.Φ.	605	δεσ	816		
33	Εγκατάσταση μίας (1) ένωσης ευθυγραμμίας Α.Φ.	606.1	τεμ	27		
34	Εγκατάσταση ενός (1) χιτωνίου επισκευής Α.Φ.	606.3	τεμ	5		
35	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής χυτοσιδηρών αντιβάρων μέχρι 100 kg ανά φάση.	607.1	τεμ	13		
36	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής χυτοσιδηρών αντιβάρων άνω των 100 kg και μέχρι 300 kg ανά φάση.	607.2	τεμ	7		
37	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής χυτοσιδηρών αντιβάρων για Α.Π. 150kV.	607.3	τεμ	3		
38	Γεφύρωση ενός (1) ανοίγματος με υπόγειο καλώδιο μέχρι 100m.	608.1	τεμ	14		
39	Γεφύρωση ενός (1) ανοίγματος με υπόγειο καλώδιο από 100m μέχρι 200m.	608.2	τεμ	2		
40	Πλήρης εγκατάσταση ενός (1) αντιαναρριχτικού πλέγματος.	609	τεμ	16		
41	Εκκαθάριση ενός (1) χλμ της ζώνης δουλείας διέλευσης της Γραμμής Μεταφοράς.	700	χλμ	43,425		
42	Κατέβασμα αγωγού ενός (1) χλμ υφιστάμενης Γ.Μ.	800	χλμ	43,425		
43	Αποξήλωση ενός (1) πύργου υφιστάμενης Γ.Μ.	900	τεμ	113		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΑ Α (ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ): .....</b>						



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης





### 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



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

