



ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΕΡΓΟ : Γ.Μ.150kV ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ - ΙΑΣΜΟΣ (Είσοδος στο ΚΥΤ Νέας Σάντας)

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΠΙΝΑΚΑΣ Α

A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
1	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 πύργου S4 με κανονικό κορμό.	141.11	τεμ	1		
2	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή R/A πύργου S4 με κανονικό κορμό.	141.21	τεμ	1		
3	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 πύργου R4 με κανονικό κορμό.	143.11	τεμ	1		
4	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή R/A πύργου R4 με κανονικό κορμό.	143.21	τεμ	2		
5	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 πύργου T4 με κανονικό κορμό.	144.11	τεμ	1		
6	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή R/A πύργου T4 με κανονικό κορμό.	144.21	τεμ	4		
7	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 πύργου Z4 με κανονικό κορμό.	145.11	τεμ	0,5		
8	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή R/A πύργου Z4 με κανονικό κορμό.	145.21	τεμ	0,5		
9	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 πύργου T5 με κανονικό κορμό.	154.11	τεμ	0,5		
10	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή R/A πύργου T5 με κανονικό κορμό.	154.21	τεμ	0,5		
	ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ					

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
11	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P08 ή A08 πύργου Z5 με επιμήκυνση κορμού 8m .	155.13	τεμ	0,5		
12	Κατασκευή θεμελίωσης τύπου P2 ή A2 ή R ή R/A πύργου Z5 με επιμήκυνση κορμού 8m .	155.23	τεμ	0,5		
13	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	52,885		
14	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου S4 , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	241	τεμ	2		
15	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου R4 , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	243	τεμ	3		
16	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου T4 , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	244	τεμ	5		
17	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου Z4 , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	245	τεμ	1		
18	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου T5 , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	254	τεμ	1		
19	Ανέγερση κανονικού κορμού πύργου Z5 , πλήρης με όλα τα εξαρτήματά του.	255	τεμ	1		
20	Εγκατάσταση πρόσθετης γείωσης πύργου συνεχόμενου τύπου.	301	χλμ	1		
21	Εγκατάσταση πρόσθετης γείωσης πύργου τύπου "I" (2x100μ.)	302	χλμ	1		
22	Εγκατάσταση πρόσθετης γείωσης πύργου τύπου "H" (4x60μ.)	303	χλμ	1		
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
23	Πλήρης εγκατάσταση ενός (1) χλμ οριζόντιας προβολής Α.Φ.	401	χλμ	24,271		
24	Πλήρης εγκατάσταση ενός (1) χλμ οριζόντιας προβολής Α.Π. ΟΡΓΩ.	404	χλμ	3,714		
25	Πλήρης εγκατάσταση ενός χλμ οριζόντιας προβολής Α.Π. (χαλύβδινος).	411	χλμ	1,166		
26	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής απλής ανάρτησης Α.Φ.	501.1	τεμ	24		
27	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής ανάρτησης Α.Φ. τύπου "Λ" ή "ΙΙ".	502	τεμ	6		
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	87		
30	Εγκατάσταση ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης Α.Φ. για 150kV.	603	τεμ	117		
31	Εγκατάσταση ενός (1) αποσβέστη ταλάντωσης Α.Π. για 150kV.	604	τεμ	26		
32	Εγκατάσταση μίας (1) δέσμης προδιαμορφωμένων ράβδων οπλισμού Α.Φ.	605	δεσ	30		
33	Εγκατάσταση μίας (1) ένωσης ευθυγραμμίας Α.Φ.	606.1	τεμ	3		
34	Εγκατάσταση μίας (1) ένωσης ευθυγραμμίας Α.Π.	606.2	τεμ	1		
35	Εγκατάσταση ενός (1) χιτωνίου επισκευής Α.Φ.	606.3	τεμ	1		
ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						

ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ						
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
36	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής χυτοσιδηρών αντιβάρων μέχρι 100 kgr ανά φάση.	607.1	τεμ	2		
37	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής χυτοσιδηρών αντιβάρων άνω των 100 kgr και μέχρι 300 kgr ανά φάση.	607.2	τεμ	1		
38	Πλήρης εγκατάσταση μίας (1) συναρμογής χυτοσιδηρών αντιβάρων για Α.Π. 150kV.	607.3	τεμ	1		
39	Γεφύρωση ενός (1) ανοίγματος με υπόγειο καλώδιο μέχρι 100m.	608.1	τεμ	1		
40	Γεφύρωση ενός (1) ανοίγματος με υπόγειο καλώδιο από 100m μέχρι 200m.	608.2	τεμ	1		
41	Πλήρης εγκατάσταση ενός (1) αντιαναρριχτικού πλέγματος.	609	τεμ	1		
42	Κατέβασμα αγωγού ενός (1) χλμ υφιστάμενης Γ.Μ.	800	χλμ	0,624		
43	Αποξήλωση ενός (1) πύργου υφιστάμενης Γ.Μ.	900	τεμ	1		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΑ Α						

ΔΗΛΑΔΗ ΕΥΡΩ:

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΜΗΕ Α.Ε. / ΔΝΕΜ