



ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΑ-41871

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ :

**«Υ/Σ GIS 150/20kV ΠΑΡΟΥ, ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ
Β' ΦΑΣΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ»**

ΤΕΥΧΟΣ 3

ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

- **ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**
- **ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**
- **ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΙΜΗΜΑΤΟΣ**



1. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ο υπογράφων, δηλώνω ότι στις παρακάτω τιμές του Τιμολογίου περιλαμβάνονται όλες οι δαπάνες και επιβαρύνσεις που προβλέπονται στο Άρθρο 7 παρ. 2 των Ειδικών Όρων και στο Άρθρο 27 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 (μ^3) εκσκαφών τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες, σύμφωνα με το άρθρο 103 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 104

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) εκσκαφών τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες, σύμφωνα με το άρθρο 104 των Τ.Π.

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 217

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) επίχωσης με κροκάλες ποταμίσιες ή θραυστά λατομείου, σύμφωνα με το άρθρο 217 των Τ.Π.

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 219

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) πλήρωσης σκύρων διαμέτρου 4-7 εκ. που διαστρώθηκαν, σύμφωνα με το άρθρο 219 των Τ.Π.

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 301

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

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 307

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) σκυροδέματος C20/25, σύμφωνα με το άρθρο 307 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 401

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ^2) ξυλότυπων κατασκευών, σύμφωνα με το άρθρο 401 των Τ.Π.

Ευρώ:.....



ΑΡΘΡΟ 501

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) σιδηρού σπλισμού B500c, 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.) ασφαλικού υλικού που επιστρώθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 907 των Τ.Π.

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 926

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ^2) έτοιμης πραγματικής καλυμμένης επιφάνειας (αστάρι και δύο περάσματα), σύμφωνα με το άρθρο 926 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 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) χιλιόγραμμα βάρους (χλγρ.) σχάρες πρεσσαριστές γαλβανισμένες, σύμφωνα με το άρθρο 1024 των Τ.Π.

Ευρώ:

Κονδύλιο 1037

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) τοποθέτησης επικασσιτερωμένου αγωγού γείωσης χαλκού 120mm² που έγινε σύμφωνα με το άρθρο 1037 των Τ.Π.

Ευρώ:

Κονδύλιο 1038

Η τιμή μονάδος αναφέρεται σε ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) κάθε συγκόλλησης επικασσιτερωμένου αγωγού γείωσης που έγινε σύμφωνα με το άρθρο 1038 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 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 (μ²) ενισχυμένων προκατασκευασμένων πλακών διασταυρώσεων σύμφωνα με το άρθρο 1619 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:

Κονδύλιο 1745

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) προστατευτικού σωλήνας (PVC) καλωδίων, Φ160χλστ.. σύμφωνα με το άρθρο 1745 των Τ.Π.

Ευρώ:
.....



ΑΡΘΡΟ 1918

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) εγκατάστασης πυροπροστασίας αυτεπαγωγής σύμφωνα με το άρθρο 1918 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 2004

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ^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 (μ^2) ασφαλτικής προεπαλείψεως (Π.Τ.Π. Α201 ΥΔΕ), σύμφωνα με το άρθρο 2005 των Τ.Π.

Ευρώ:
.....

ΑΡΘΡΟ 2007

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ^2) ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας (Π.Τ.Π Α265 ΥΔΕ), σύμφωνα με το άρθρο 2007 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:
.....

ΑΡΘΡΟ 2301

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

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 2302

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

Ευρώ:.....



ΔΕΑ – 41871 / Τεύχος 3 - ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΑΡΘΡΟ 2312

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ^2) δρόμου που καθαιρέθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 2312 των Τ.Π.

Ευρώ:

.....

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΔΜΗΕ ΑΕ

**2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΟΝΔΥΛΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
	<u>ΕΚΣΚΑΦΕΣ</u>						
1	Εκσκαφές τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	103	ΟΔΟ2151	μ ³	90		
2	Εκσκαφές τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες	104	ΟΔΟ2151	μ ³	150		
	<u>ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ</u>						
3	Πλήρωση με κροκάλες ποταμίσιες ή θραυστά λατομείου	217	80%ΟΔΟ 1530 20%ΟΔΟ 1520	μ ³	10		
4	Πλήρωση με σκύρα διαμέτρου 4 μέχρι 7 εκατοστών	219	80%ΟΔΟ3121 B 20%ΟΔΟ3122	μ ³	1		
	<u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</u>						
5	Σκυρόδεμα καθαριότητας	301	ΟΙΚ 3211	μ ³	10		
6	Σκυρόδεμα C20/25	307	ΟΙΚ3215	μ3	80		
	<u>ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ</u>						
7	Ξυλότυπος κατασκευών	401	ΟΙΚ3816	μ ²	300		
	<u>ΣΙΔΗΡΟΥΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ</u>						
8	Σιδηρούς οπλισμός B500c	501	ΟΙΚ3873	χλγρ.	6.500		
9	Σιδηρούς οπλισμός .Δομικό Πλέγμα.	502	ΟΙΚ3872	χλγρ.	100		
	<u>ΜΟΝΩΣΕΙΣ</u>						
10	Επάλειψη με ασφαλτικό υλικό	907	ΟΙΚ7901	χλγρ.	120		
11	Βαφή προστασίας ελαιολεκανών	926	ΟΙΚ 7903	μ ²	150		
	<u>ΣΙΔΗΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</u> <u>ΑΛΟΥΜΙΝΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</u>						



ΔΕΑ – 41871 / Τεύχος 3 - ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

12	Γενικές σιδηροκατασκευές	1005	ΟΙΚ 6111	χλγρ.	500		
13	Μπακλαβωτή λαμαρίνα	1007	ΟΙΚ6121	χλγρ.	40		
14	Σιδηροτροχιές	1009	ΟΙΚ6102	χλγρ.	700		
15	Σιδηροκατασκευές γαλβανισμένες	1023	ΟΙΚ 6121	χλγρ.	900		
16	Σχάρες περαστές γαλβανισμένες	1024	ΟΙΚ6121	χλγρ.	1.100		
17	Προμήθεια και τοποθέτηση επικασιτερωμένου αγωγού γείωσης χαλκού 120mm ²	1037	ΗΛΜ7	μ.μ.	40		
18	Συγκόλληση επικασιτερωμένου αγωγού γείωσης χαλκού 120mm ²	1038	ΗΛΜ7	τεμ.	35		
	<u>ΑΡΜΟΙ</u>						
19	Water stop	1104	ΥΔΡ6373	μ.μ.	30		
	<u>ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ</u>						
20	Ενισχυμένες προκατ. πλάκες διαστάσεων 0,80 μ X 0,50 μ.	1615	90%ΟΙΚ3214 10%ΟΙΚ3811	Τεμ.	35		
21	Ενισχυμένες προκατ. πλάκες διασταυρώσεων.	1619	90%ΟΙΚ3214 10%ΟΙΚ3811	μ ²	2		
	<u>ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ - ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΑ</u>						
22	Χαλυβδοσωλήνες πυράντοχοι Φ160 χλστ.	1716	ΗΛΜ4	μ.μ.	1		
23	Προστατευτικός σωλήνας (PVC) καλωδίων, Φ160χλστ..	1745	ΥΔΡ-6620-3	μ.μ.	4		
	<u>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</u>						
24	Εγκατάσταση πυροπροστασίας αεεπαγωγής	1918	6%ΗΛΜ49 7%ΗΛΜ53 10%ΗΛΜ55 77%ΗΛΜ60	Τεμ.	1		
	<u>ΟΔΟΠΟΙΑ</u>						
25	Κατασκευή βάσεως δρόμου με θραυστό υλικό λατομείου (Π.Τ.Π. 0155 Υ.Δ.Ε.)	2004	80%ΟΔΟ3211Β 20%ΟΔΟ3212	μ ²	120		



ΔΕΑ – 41871 / Τεύχος 3 - ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

26	Ασφαλτική Προεπάλειψη (Π.Τ.Π. Α201 Υ.Δ.Ε.)	2005	ΟΔΟ4110	μ ²	60		
27	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας κλειστού τύπου (Π.Τ.Π. Α265 Υ.Δ.Ε.)	2007	80%ΟΔΟ4521 20%ΟΔΟ4522	μ ²	60		
	<u>ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</u>						
28	Θεμελιακή γείωση βάσης αυτεπαγωγής	2139	ΗΛΜ7	Τεμ.	1		
	<u>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</u>						
29	Καθαίρεση άοπλου σκυροδέματος	2301	ΟΙΚ2226	μ ³	1		
30	Καθαίρεση οπλισμένου σκυροδέματος	2302	ΟΙΚ2227	μ ³	1		
31	Καθαίρεση δρόμου	2312	ΟΔΟ4720	μ ²	130		
Σύνολο							



3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΙΜΗΜΑΤΟΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ :

**«Υ/Σ GIS 150/20kV ΠΑΡΟΥ
ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ Β΄ΦΑΣΗΣ
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ»**

Το Συνολικό τίμημα σε ΕΥΡΩ.....

θα καταβληθεί όπως παρακάτω :

1. ΜΕΛΗ

1.1.....

Τίμημα.....

1.2.....

Τίμημα.....

1.3.....

Τίμημα.....