



ΑΔΜΗΕ

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΔΠΕΑ – 41813

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ :

**«ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ Νο 5
ΤΟΥ Υ/Σ 150/20kV ΣΠΑΡΤΗ ΙΙ»**

ΤΕΥΧΟΣ 3

ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

- **ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**
- **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**
- **ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΙΜΗΜΑΤΟΣ**



ΔΔΠΕΑ – 41813 / Τεύχος 3 - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ο υπογράφων, δηλώνω ότι στις παρακάτω τιμές του Τιμολογίου περιλαμβάνονται όλες οι δαπάνες και επιβαρύνσεις που προβλέπονται 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 301

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

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 306

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) σκυροδέματος C16/20 υπόλοιπων κατασκευών, σύμφωνα με το άρθρο 306 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) ξυλοτύπων 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 οπλισμού (Δομικό πλέγμα), σύμφωνα με το άρθρο 502 των Τ.Π.

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 1004

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) σιδηρογωνιάς προστασίας ακμών, σύμφωνα με το άρθρο 1004 των Τ.Π.

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 1005

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) γενικών σιδηροκατασκευών, σύμφωνα με το άρθρο 1005 των Τ.Π.

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 1016

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) συγκολλησεως χάλκινης ταινίας γειώσεως, σύμφωνα με το άρθρο 1016 των Τ.Π.

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 1102

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) αρμού σφραγισμένου με ασφαλτομαστίχη, σύμφωνα με το άρθρο 1102 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 1709

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) πλαστικών σωλήνων από P.V.C Φ200 χλστ., σύμφωνα με το άρθρο 1709 των Τ.Π.

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 1714

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) πλαστικών σωλήνων από P.V.C Φ160 χλστ., σύμφωνα με το άρθρο 1714 των Τ.Π.

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 1715

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) στραγγιστηρίων με τσιμεντοσωλήνες Φ20 εκ. (διάτρητοι κατά το ήμισυ) και γεώφασμα μη υφαντό, σύμφωνα με το άρθρο 1715 των Τ.Π.

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 2003

Για ένα (1) κυβικό μέτρο (μ^3) κατασκευής υποβάσεως δρόμου με θραυστό υλικό λατομείου (3A) (Π.Τ.Π.Ο150 ΥΔΕ) πάχους 0,15 μ., σύμφωνα με το άρθρο 2003 των Τ.Π.

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 2004

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο (μ^2) κατασκευής βάσεως δρόμου με θραυστό υλικό λατομείου (3A) (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) ασφαλικής προεπαλείψεως (Π.Τ.Π. Α201 ΥΔΕ), σύμφωνα με το άρθρο 2005 των Τ.Π.

Ευρώ:



ΑΡΘΡΟ 2007

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

Ευρώ:

ΑΡΘΡΟ 2016

Για ένα (1) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) σχάρες υδροσυλλογής για κανάλια και φρεάτια, σύμφωνα με το άρθρο 2016 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:

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

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΟΝΔΥΛΙΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
	<u>ΕΚΣΚΑΦΕΣ</u>						
1	Εκσκαφές τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	103	ΟΔΟ2151	μ ³	320		
	<u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</u>						
2	Σκυρόδεμα καθαριότητας	301	ΟΙΚ 3211	μ ³	23		
3	Σκυρόδεμα C16/20 υπόλοιπων κατασκευών	306	ΟΙΚ3214	μ ³	2		
4	Σκυρόδεμα C20/25	307	ΟΙΚ3215	μ ³	90		
	<u>ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ</u>						
5	Ξυλότυπος κατασκευών	401	ΟΙΚ3816	μ ²	520		
	<u>ΣΙΔΗΡΟΥΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ</u>						
6	Σιδηρούς οπλισμός B500C	501	ΟΙΚ3873	χλγρ .	3.000		
7	Σιδηρούς οπλισμός Δομικό Πλέγμα	502	ΟΙΚ3872	χλγρ .	420		
	<u>ΣΙΔΗΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΑΛΟΥΜΙΝΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</u>						
8	Σιδερογωνιές προστασίας ακμών	1004	ΟΙΚ 6111	χλγρ .	400		
9	Γενικές Σιδηροκατασκευές	1005	ΟΙΚ 6111	χλγρ .	45		
10	Συγκόλληση χάλκινης ταινίας	1016	ΗΛΜ7	τεμ.	20		
<u>ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ</u>							



<u>ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ</u>							
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΟΝΔΥΛΙΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
11	Πλήρωση αρμών με ασφαλτομαστίχη	1102	ΟΙΚ 7935	μ.μ.	18		
	<u>ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ</u>						
12	Ενισχυμένες προκατ.πλάκες διαστάσεων 0,80 μ. Χ 0,50 μ.	1615	90%ΟΙΚ3214 10%ΟΙΚ3811	τεμ.	220		
13	Ενισχυμένες προκατ. πλάκες διασταυρώσεων.	1619	90%ΟΙΚ3214 10%ΟΙΚ3811	μ ²	3		
	<u>ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΑ</u>						
14	Πλαστικοί σωλήνες P.V.C Φ200 χλστ.	1709	ΗΛΜ8	μ.μ.	15		
15	Πλαστικοί σωλήνες P.V.C Φ160 χλστ.	1714	ΗΛΜ4	μ.μ.	10		
16	Στραγγιστήρια με τσιμεντοσωλήνες Φ20 εκ. και γεωύφασμα μη υφαντό	1715	ΟΔΟ 2861	μ.μ.	180		
	<u>ΟΔΟΠΟΪΑ</u>						
17	Κατασκευή υπόβασης δρόμου με θραυστό υλικό (3Α) (Π.Τ.Π. 0150 Υ.Δ.Ε.)	2003	80%ΟΔΟ3121 20%ΟΔΟ3122	μ ³	1		
18	Κατασκευή βάσεως δρόμου με θραυστό υλικό λατομείου (Π.Τ.Π. 0155 Υ.Δ.Ε.)	2004	80%ΟΔΟ3211Β 20%ΟΔΟ3212	μ ²	3		
19	Ασφαλτική Προεπάλειψη (Π.Τ.Π. Α201 Υ.Δ.Ε.)	2005	ΟΔΟ4110	μ ²	3		
20	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας κλειστού τύπου (Π.Τ.Π. Α265 Υ.Δ.Ε.)	2007	80%ΟΔΟ4521 20%ΟΔΟ4522	μ ²	3		
21	Σχάρες υδροσυλλογής για κανάλια και φρεάτια	2016	ΟΔΟ 2671	χλγρ	15		
	<u>ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ</u>						



<u>ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ</u>							
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΟΝΔΥΛΙΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
	ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
22	Καθαίρεση άοπλου σκυροδέματος	2301	ΟΙΚ2226	μ ³	2,0		
23	Καθαίρεση οπλισμένου σκυροδέματος	2302	ΟΙΚ2227	μ ³	14		
24	Καθαίρεση δρόμου	2312	ΟΔΟ4720	μ ²	3		
	ΣΥΝΟΛΟ						

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΔΜΗΕ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΙΜΗΜΑΤΟΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ :

«ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ Νο 5 ΤΟΥ Υ/Σ 150/20kV ΣΠΑΡΤΗ ΙΙ»

Το Συνολικό τίμημα σε ΕΥΡΩ.....

θα καταβληθεί όπως παρακάτω :

1. ΜΕΛΗ

1.1.....

Τίμημα.....

1.2.....

Τίμημα.....

1.3.....

Τίμημα.....