



**ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΑ-41869**

**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ :**

**«Υ/Σ GIS 150kV/ΜΤ ΜΥΚΟΝΟΥ  
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 ( $\mu^3$ ) εκσκαφών τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες, σύμφωνα με το άρθρο 103 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

### ΑΡΘΡΟ 104

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

Ευρώ: .....

### ΑΡΘΡΟ 109

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) καθαρισμού καναλιού – σωλήνων αποστράγγισης μετά της μεταφοράς των προϊόντων καθαρισμού σε οποιαδήποτε απόσταση που έγινε σύμφωνα με το άρθρο 109 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

### ΑΡΘΡΟ 110

Για κάθε μία (1) ώρα (h) πραγματικής και πλήρους λειτουργίας του ηλεκτροκίνητου αντλητικού συγκροτήματος. Ισχύος 3,0 έως 5,0kW σύμφωνα με το άρθρο 110 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

### ΑΡΘΡΟ 111

Για κάθε μία (1) ώρα (h) πραγματικής και πλήρους λειτουργίας του diesel ή βενζινοκίνητου αντλητικού συγκροτήματος. Ισχύος 5,0 έως 10,0HP σύμφωνα με το άρθρο 111 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

### ΑΡΘΡΟ 112

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) τοποθετημένων πετασμάτων αντιστήριξης που έγιναν σύμφωνα με το άρθρο 112 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

### ΑΡΘΡΟ 113

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) επιφάνειας αντιστήριξης που έγινε σύμφωνα με το άρθρο 113 των Τ.Π.



Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 209

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) συμπυκνωμένης επιχώσεως με 3Α (συμπύκνωση 95% κατά PROCTOR), σύμφωνα με το άρθρο 209 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 217

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

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 219

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

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 301

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

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 306

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) σκυροδέματος C16/20 υπόλοιπων κατασκευών, σύμφωνα με το άρθρο 306 των Τ.Π.

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 307

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

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 401

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

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 501

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

Ευρώ: .....

ΑΡΘΡΟ 926

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) 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) χιλιόγραμμο βάρους (χλγρ.) σχάρες πρεσσαριστές γαλβανισμένες, σύμφωνα με το άρθρο 1024 των Τ.Π.

Ευρώ: .....



Κονδύλιο 1037

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) τοποθέτησης επικασιτερωμένου αγωγού γείωσης χαλκού 120mm<sup>2</sup> που έγινε σύμφωνα με το άρθρο 1037 των Τ.Π.

Ευρώ: .....

Κονδύλιο 1038

Η τιμή μονάδος αναφέρεται σε ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) κάθε συγκόλλησης επικασιτερωμένου 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 (μ<sup>2</sup>) 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:  
.....

Κονδύλιο 1747

Για ένα (1) μέτρο μήκους (μ.μ.) εύκαμπτου προστατευτικού σωλήνα (PE) καλωδίων, Φ160χλστ. σύμφωνα με το άρθρο 1747 των Τ.Π.

Ευρώ:  
.....



ΑΡΘΡΟ 1918

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

Ευρώ:.....

ΑΡΘΡΟ 2003

Για ένα (1) κυβικό μέτρο ( $\mu^3$ ) κατασκευής υποβάσεως δρόμου με θραυστό υλικό λατομείου (3Α) (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 ( $\mu^2$ ) 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 ( $\mu^2$ ) ασφαλτικής προεπαλείψεως (Π.Τ.Π. Α201 ΥΔΕ), σύμφωνα με το άρθρο 2005 των Τ.Π.

Ευρώ:  
.....  
.....

ΑΡΘΡΟ 2007

Για ένα (1) τετραγωνικό μέτρο ( $\mu^2$ ) 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:  
.....

Κονδύλιο 2152

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) εργασιών μετατόπισης και επανατοποθέτησης εγκιβωτισμένου καλωδίου Χ.Τ. στον Υ/Σ GIS Μυκόνου σύμφωνα με το άρθρο 2152 των Τ.Π..

Ευρώ:  
.....



Κονδύλιο 2153

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) εργασιών αποσύνδεσης, απομάκρυνσης των ιστών και βάσεων φωτισμού και επανατοποθέτηση τους στον Υ/Σ GIS Μυκόνου σύμφωνα με το άρθρο 2153 των Τ.Π..

Ευρώ:

.....  
.....

Κονδύλιο 2154

Για ένα (1) τεμάχιο (τεμ.) εργασιών κατασκευής εσωτερικού δικτύου αποστράγγισης στον Υ/Σ GIS Μυκόνου σύμφωνα με το άρθρο 2154 των Τ.Π..

Ευρώ:

.....  
.....

ΑΡΘΡΟ 2301

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2302

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

Ευρώ:

.....

ΑΡΘΡΟ 2312

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

Ευρώ:

.....  
.....

**ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ**

**ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΔΜΗΕ**

**2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΟΝΔΥΛΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
	<b><u>ΕΚΣΚΑΦΕΣ</u></b>						
1	Εκσκαφές τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	103	ΟΔΟ2151	μ <sup>3</sup>	550		
2	Εκσκαφές τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες	104	ΟΔΟ2151	μ <sup>3</sup>	200		
3	Καθαρισμός καναλιού - σωλήνων αποστράγγισης	109	ΟΔΟ-1320	μ.μ	100		
4	Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα Ισχύος 3,0 έως 5,0kW	110	ΟΙΚ-2186	h	400		
5	Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα Ισχύος 5,0 έως 10,0HP	111	ΟΙΚ-2186	h	140		
6	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	112	ΥΔΡ-6103	μ <sup>2</sup>	180		
7	Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα	113	Υδρ-6301	μ <sup>2</sup>	90		
	<b><u>ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ</u></b>						
8	Επιχώσεις με 3A ( συμπίκνωση 95% κατά PROCTOR )	209	80%ΟΔΟ3121 B 20%ΟΔΟ3122	μ <sup>3</sup>	200		
9	Πλήρωση με κροκάλες ποταμίσιες ή θραυστά λατομείου	217	80%ΟΔΟ 1530 20%ΟΔΟ 1520	μ <sup>3</sup>	9		
10	Πλήρωση με σκύρα διαμέτρου 4 μέχρι 7 εκατοστών	219	80%ΟΔΟ3121 B 20%ΟΔΟ3122	μ <sup>3</sup>	1		
	<b><u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</u></b>						
11	Σκυρόδεμα καθαριότητας	301	ΟΙΚ 3211	μ <sup>3</sup>	12		
12	Σκυρόδεμα C16/20 υπόλοιπων κατασκευών	306	ΟΙΚ 3214	μ <sup>3</sup>	25		
						Σε μεταφορά:	



Από μεταφορά:						
13	Σκυρόδεμα C20/25	307	ΟΙΚ3215	μ3	110	
<b><u>ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ</u></b>						
14	Ξυλότυπος κατασκευών	401	ΟΙΚ3816	μ <sup>2</sup>	350	
<b><u>ΣΙΔΗΡΟΥΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ</u></b>						
15	Σιδηρούς οπλισμός B500c	501	ΟΙΚ3873	χλγρ.	8.000	
16	Σιδηρούς οπλισμός .Δομικό Πλέγμα.	502	ΟΙΚ3872	χλγρ.	300	
<b><u>ΜΟΝΩΣΕΙΣ</u></b>						
17	Επάλειψη με ασφαλτικό υλικό	907	ΟΙΚ7901	χλγρ.	160	
18	Βαφή προστασίας ελαιολεκανών	926	ΟΙΚ 7903	μ <sup>2</sup>	150	
<b><u>ΣΙΔΗΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</u></b> <b><u>ΑΛΟΥΜΙΝΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</u></b>						
19	Γενικές σιδηροκατασκευές	1005	ΟΙΚ 6111	χλγρ.	500	
20	Μπακλαβωτή λαμαρίνα	1007	ΟΙΚ6121	χλγρ.	40	
21	Σιδηροτροχιές	1009	ΟΙΚ6102	χλγρ.	700	
22	Σιδηροκατασκευές γαλβανισμένες	1023	ΟΙΚ 6121	χλγρ.	850	
23	Σχάρες περαστές γαλβανισμένες	1024	ΟΙΚ6121	χλγρ.	1.100	
24	Προμήθεια και τοποθέτηση επικασιτερωμένου αγωγού γείωσης χαλκού 120mm <sup>2</sup>	1037	ΗΛΜ7	μ.μ.	200	
25	Συγκόλληση επικασιτερωμένου αγωγού γείωσης χαλκού 120mm <sup>2</sup>	1038	ΗΛΜ7	τεμ.	100	
<b><u>ΑΡΜΟΙ</u></b>						
26	Water stop	1104	ΥΔΡ6373	μ.μ.	30	
Σε μεταφορά:						



							Από μεταφορά:	
<b><u>ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ</u></b>								
27	Ενισχυμένες προκατ. πλάκες διαστάσεων 0,80 μ X 0,50 μ.	1615	90%ΟΙΚ3214 10%ΟΙΚ3811	Τεμ.	35			
28	Ενισχυμένες προκατ. πλάκες διασταυρώσεων.	1619	90%ΟΙΚ3214 10%ΟΙΚ3811	μ <sup>2</sup>	1			
<b><u>ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ - ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΑ</u></b>								
29	Χαλυβδοσωλήνες πυράντοχοι Φ160 χλστ.	1716	ΗΛΜ4	μ.μ.	1			
30	Προστατευτικός σωλήνας (PVC) καλωδίων, Φ160χλστ..	1745	ΥΔΡ-6620-3	μ.μ.	5			
31	Εύκαμπτος προστατευτικός σωλήνας (PE) καλωδίων, Φ160χλστ..	1747	ΥΔΡ-6621-3	μ.μ.	5			
<b><u>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</u></b>								
32	Εγκατάσταση πυροπροστασίας αεεπαγωγής	1918	6%ΗΛΜ49 7%ΗΛΜ53 10%ΗΛΜ55 77%ΗΛΜ60	Τεμ.	1			
<b><u>ΟΔΟΠΟΙΙΑ</u></b>								
33	Κατασκευή υπόβασης δρόμου με θραυστό υλικό (3Α) (Π.Τ.Π. 0150 Υ.Δ.Ε.)	2003	80%ΟΔΟ3121 20%ΟΔΟ3122	μ <sup>3</sup>	50			
34	Κατασκευή βάσεως δρόμου με θραυστό υλικό λατομείου (Π.Τ.Π. 0155 Υ.Δ.Ε.)	2004	80%ΟΔΟ3211B 20%ΟΔΟ3212	μ <sup>2</sup>	500			
35	Ασφαλτική Προεπάλειψη (Π.Τ.Π. Α201 Υ.Δ.Ε.)	2005	ΟΔΟ4110	μ <sup>2</sup>	250			
36	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας κλειστού τύπου (Π.Τ.Π. Α265 Υ.Δ.Ε.)	2007	80%ΟΔΟ4521 20%ΟΔΟ4522	μ <sup>2</sup>	250			
<b><u>ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</u></b>								
37	Θεμελιακή γείωση βάσης αεεπαγωγής	2139	ΗΛΜ7	Τεμ.	1			
							Σε μεταφορά:	



## ΔΕΑ – 41869 / Τεύχος 3 - ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

		Από μεταφορά:					
38	Μετατόπιση και επανατοποθέτηση εγκιβωτισμένου καλωδίου Χ.Τ. στον Υ/Σ GIS Μυκόνου	2152	10% ΟΙΚ-1136 30% ΟΙΚ-2226 30% ΟΙΚ-3214 10% ΟΔΟ3121Α 10% ΟΙΚ-3811 10% ΟΙΚ-3273	Τεμ.	1		
39	Απομάκρυνση και επανατοποθέτηση ιστών και βάσεων φωτισμού στον Υ/Σ GIS Μυκόνου	2153	50% ΗΛΜ-101 50% ΟΙΚ-1104	Τεμ.	1		
40	Επέκταση εσωτερικού δικτύου αποστράγγισης στον Υ/Σ GIS Μυκόνου	2154	20% ΥΔΡ-6327 20% ΥΔΡ-6311 25% ΥΔΡ-6326 10% ΥΔΡ-6752 25% ΥΔΡ6551.6	Τεμ.	1		
<b><u>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</u></b>							
41	Καθαίρεση άοπλου σκυροδέματος	2301	ΟΙΚ2226	μ <sup>3</sup>	3		
42	Καθαίρεση οπλισμένου σκυροδέματος	2302	ΟΙΚ2227	μ <sup>3</sup>	3		
43	Καθαίρεση δρόμου	2312	ΟΔΟ4720	μ <sup>2</sup>	320		
<b>Σύνολο</b>							



### 3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΙΜΗΜΑΤΟΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ :

**«Υ/Σ GIS 150kV/ΜΤ ΜΥΚΟΝΟΥ  
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.....