



ΑΔΜΗΕ

**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΑΠΜ – 41622**

**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ :**

**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΜΑΡΥΝΘΟΥ  
ΕΠΕΚΤΑΣΗ Νο1 - ΦΑΣΗ Β'  
ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

**ΤΕΥΧΟΣ 7**

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ - ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**



A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΟΝΔΥΛΙΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ.	ΔΑΠΑΝΗ
	<b><u>ΕΚΣΚΑΦΕΣ</u></b>						
1	Εκσκαφές τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	103	ΟΔΟ2151	μ <sup>3</sup>	800		
2	Καθαρισμός καναλιού αποστράγγισης	109	ΟΔΟ-1320	μ.μ.	280		
	<b><u>ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ</u></b>						
3	Επιχώσεις με 3Α ( συμπίκνωση 95% κατά PROCTOR )	209	80%ΟΔΟ3121Β 20%ΟΔΟ3122	μ <sup>3</sup>	80		
4	Εξυγίανση με σκύρα	215	80%ΟΔΟ3121Β 20%3122	μ <sup>3</sup>	80		
5	Επιχώσεις με αμμοθραυστή λατομείου	216	ΟΔΟ617	μ <sup>3</sup>	17		
6	Πλήρωση με κροκάλες ποταμίσιες ή θραυστά λατομείου	217	80%ΟΔΟ 1530 20%ΟΔΟ 1520	μ <sup>3</sup>	9		
	<b><u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</u></b>						
7	Σκυρόδεμα καθαριότητας	301	ΟΙΚ 3211	μ <sup>3</sup>	50		
8	Σκυρόδεμα C16/20 υπόλοιπων κατασκευών	306	ΟΙΚ3214	μ <sup>3</sup>	15		
9	Σκυρόδεμα C20/25	307	ΟΙΚ3215	μ <sup>3</sup>	250		
10	Πρόσθετη τιμή για στεγανωτικό μάζας σκυροδέματος	308	ΟΙΚ7921	μ <sup>3</sup>	10		
	<b><u>ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ</u></b>						
11	Ξυλότυπος κατασκευών	401	ΟΙΚ3816	μ <sup>2</sup>	1100		
					Σε μεταφορά		



				Από μεταφορά			
	<b><u>ΣΙΔΗΡΟΥΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ</u></b>						
12	Σιδηρούς οπλισμός Β500C	501	ΟΙΚ3873	χλγρ.	13000		
13	Σιδηρούς οπλισμός .Δομικό Πλέγμα.	502	ΟΙΚ3872	χλγρ.	500		
	<b><u>ΜΟΝΩΣΕΙΣ</u></b>						
14	Επάλειψη με ασφαλτικό υλικό	907	ΟΙΚ7901	χλγρ.	80		
15	Στεγάνωση δεξαμενής νερού	925	70%ΥΔΡ6370 30%ΥΔΡ6320.2	μ <sup>2</sup>	30		
16	Βαφή προστασίας ελαιολεκανών	926	ΟΙΚ 7903	μ <sup>2</sup>	130		
	<b><u>ΣΙΔΗΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ – ΑΛΟΥΜΙΝΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</u></b>						
17	Σιδερένιες πόρτες μονόφυλλες ή δίφυλλες	1001	ΟΙΚ6224	χλγρ.	600		
18	Σιδερογωνιές προστασίας ακμών	1004	ΟΙΚ 6111	χλγρ.	600		
19	Γενικές σιδεροκατασκευές	1005	ΟΙΚ 6111	χλγρ.	80		
20	Μπακλαβωτή λαμαρίνα	1007	ΟΙΚ6121	χλγρ.	35		
21	Χυτοσιδερένια καλύμματα φρεατίων	1008	ΟΔΟ2671	χλγρ.	50		
22	Σιδεροτροχιές.	1009	ΟΙΚ6102	χλγρ.	600		
23	Σιδηροκατασκευές γαλβανισμένες	1023	ΟΙΚ 6121	χλγρ.	1600		
24	Σχάρες περαστές γαλβανισμένες	1024	ΟΙΚ6121	χλγρ.	1500		
25	Κατασκευές από δομικό χάλυβα	1028	ΟΙΚ6118	χλγρ.	130		
				Σε μεταφορά			





			Από μεταφορά		
<b><u>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</u></b>					
36	Ηλεκτρική εγκατάσταση κτιρίου τερματικών εγκαταστάσεων .	1909	6%ΗΛΜ49 7%ΗΛΜ53 10%ΗΛΜ55 77%ΗΛΜ60	τεμ.	1
37	Εγκατάσταση πυροπροστασίας κτιρίου ελέγχου πινάκων.	1913	6%ΗΛΜ49 7%ΗΛΜ53 10%ΗΛΜ55 77%ΗΛΜ60	τεμ.	1
<b><u>ΟΔΟΠΟΙΑ</u></b>					
38	Εκσκαφές σκάφης δρόμου σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	2001	80%ΟΔΟ1123Α 20%ΟΔΟ1123Β	μ <sup>3</sup>	125
39	Κατασκευή υπόβασης δρόμου με θραυστό υλικό (3Α) (Π.Τ.Π. 0150 Υ.Δ.Ε.)	2003	80%ΟΔΟ3121 20%ΟΔΟ3122	μ <sup>3</sup>	70
40	Κατασκευή βάσεως δρόμου με θραυστό υλικό λατομείου (Π.Τ.Π. 0155 Υ.Δ.Ε.)	2004	80%ΟΔΟ3211Β 20%ΟΔΟ3212	μ <sup>2</sup>	800
41	Ασφαλτική Προεπάλειψη (Π.Τ.Π. Α201 Υ.Δ.Ε.)	2005	ΟΔΟ4110	μ <sup>2</sup>	400
42	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας κλειστού τύπου (Π.Τ.Π. Α265 Υ.Δ.Ε.)	2007	80%ΟΔΟ4521 20%ΟΔΟ4522	μ <sup>2</sup>	400
<b><u>ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</u></b>					
43	Φρεάτιο ελέγχου καλωδίων 0,50Χ0,50 μ.	2123	90%ΟΙΚ3214 10%ΟΙΚ3811	τεμ.	8
44	Θεμελιακή γείωση βάσης Αυτεπαγωγής.	2139	ΗΛΜ7	τεμ.	1
45	Κτίριο Ελέγχου Τερματικού Αμαρύνθου	2149	40% ΟΙΚ4623 20% ΟΙΚ3215 20% ΟΙΚ5266 10% ΟΙΚ6501 5% ΟΙΚ7809 5% ΟΙΚ7932	τεμ.	1
46	Θεμελιακή γείωση Κτιρίου Ελέγχου Τερματικού Αμαρύνθου	2150	ΗΛΜ7	τεμ.	1
			Σε μεταφορά		



## Διακήρυξη ΔΑΠΜ-41622/ Τεύχος 7 – ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ-ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

				Από μεταφορά				
	<b><u>ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ</u></b>							
47	Περίφραξη από αγκαθωτό συρματόπλεγμα στον μανδρότοιχο	2207	50%ΟΙΚ6121 50%ΟΙΚ6446	μ.μ.	80			
48	Περίφραξη από λιθοδομή	2212	ΟΙΚ4201	μ <sup>3</sup>	150			
	<b><u>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</u></b>							
49	Καθαίρεση άοπλου σκυροδέματος	2301	ΟΙΚ2226	μ <sup>3</sup>	20			
50	Καθαίρεση οπλισμένου σκυροδέματος	2302	ΟΙΚ2227	μ <sup>3</sup>	25			
51	Καθαίρεση μανδροτοίχου απότσιμεντολιθοδομή	2307	ΟΙΚ2204	μ <sup>3</sup>	80			
52	Καθαίρεση μανδροτοίχου από λιθοδομή	2309	ΟΙΚ2203	μ <sup>3</sup>	180			
	<b>Σύνολο:</b>							

ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΡΓΟΛΑΒΟ

ΓΙΑ ΤΗΝ Α.Δ.Μ.Η.Ε. Α.Ε./ ΔΝΕΜ