



**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΑΠΜ – 41618**

**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:**

**«ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ Νο 3 & Νο 4  
ΤΟΥ ΚΥΤ 400/150kV ΑΧΕΛΩΟΥ»**

**ΤΕΥΧΟΣ 7**

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ - ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**



A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΟΝΔΥΛΙΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
	<b><u>ΕΚΣΚΑΦΕΣ</u></b>						
1	Εκσκαφές τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	103	ΟΔΟ2151	m <sup>3</sup>	3.200		

**ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ**

2	Ειδικές επιχώσεις	206	80%ΟΔΟ3121B 20%ΟΔΟ3122	m <sup>3</sup>	35		
3	Επιχώσεις με 3A ( συμπίκνωση 95% κατά PROCTOR )	209	80%ΟΔΟ3121B 20%ΟΔΟ3122	m <sup>3</sup>	260		
4	Πλήρωση με κροκάλες ποταμίσιες ή θραυστά λατομείου	217	80%ΟΔΟ 1530 20%ΟΔΟ 1520	m <sup>3</sup>	60		

**ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ**

5	Σκυρόδεμα καθαριότητας	301	ΟΙΚ 3211	m <sup>3</sup>	250		
6	Σκυρόδεμα C16/20 υπόλοιπων κατασκευών	306	ΟΙΚ3214	m <sup>3</sup>	28		
7	Σκυρόδεμα C20/25	307	ΟΙΚ3215	m <sup>3</sup>	1.200		

**ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ**

8	Ξυλότυπος κατασκευών	401	ΟΙΚ3816	m <sup>2</sup>	3.450		
---	----------------------	-----	---------	----------------	-------	--	--

Σε μεταφορά							
-------------	--	--	--	--	--	--	--



Από μεταφορά

**ΣΙΔΗΡΟΥΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ**

9	Σιδηρούς οπλισμός B500C	501	ΟΙΚ3873	kg.	55.000		
10	Σιδηρούς οπλισμός . Δομικό Πλέγμα.	502	ΟΙΚ3872	kg.	1.800		

**ΜΟΝΩΣΕΙΣ**

11	Επάλειψη με ασφαλτικό υλικό	907	ΟΙΚ7901	kg.	325		
12	Πλαστική μεμβράνη ISOFIL	911	ΟΙΚ7914	m <sup>2</sup>	330		
13	Βαφή προστασίας ελαιολεκανών	926	ΟΙΚ 7903	m <sup>2</sup>	950		

**ΣΙΔΗΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ –  
ΑΛΟΥΜΙΝΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ**

14	Σιδερογωνιές προστασίας ακμών	1004	ΟΙΚ 6111	kg.	2.700		
15	Γενικές σιδεροκατασκευές	1005	ΟΙΚ 6111	kg.	1.600		
16	Μπακλαβωτή λαμαρίνα	1007	ΟΙΚ6121	kg.	100		
17	Σιδεροτροχιές	1009	ΟΙΚ6102	kg.	8.000		
18	Σιδηροκατασκευές γαλβανισμένες	1023	ΟΙΚ 6121	kg.	5.300		
19	Σχάρες περαστές γαλβανισμένες	1024	ΟΙΚ6121	kg.	9.100		
20	Εκσκαφή και τοποθέτηση επικασσιτερωμένης χάλκινης ταινίας	1032	ΗΛΜ7	μ.μ.	22		

Σε μεταφορά



## Από μεταφορά

**ΑΡΜΟΙ**

21	Διογκωμένη πολυστερίνη πάχους 2 εκ.	1101	ΟΙΚ7932	m <sup>2</sup>	4		
22	Πλήρωση αρμού με ασφαλτομαστίχη	1102	ΟΙΚ7935	.μ.	5		
23	Water stop	1104	ΥΔΡ6373	.μ.	100		

**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ**

24	Ενισχυμένες προκατ.πλάκες διαστάσεων 0.80Χ0,50 μ.	1615	90%ΟΙΚ3214 10%ΟΙΚ3811	τεμ.	560		
25	Ενισχυμένες προκατ.πλάκες διαστάσεων 0.55Χ0,50 μ.	1618	90%ΟΙΚ3214 10%ΟΙΚ3811	τεμ.	110		
26	Ενισχυμένες προκατ.πλάκες διασταυρώσεων.	1619	90%ΟΙΚ3214 10%ΟΙΚ3811	m <sup>2</sup>	15		

**ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΑ**

27	Πλαστικοί σωλήνες P.V.C Φ200 χλστ.	1709	ΗΛΜ8	.μ.μ.	50		
28	Πλαστικοί σωλήνες P.V.C Φ100 χλστ.	1711	ΗΛΜ8	.μ.μ.	10		
29	Χαλυβδοσωλήνες πυράντοχοι Φ160 χλστ.	1716	ΗΛΜ 4	.μ.μ.	13		

**ΟΔΟΠΟΙΑ**

30	Εκσκαφές σκάφης δρόμου σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	2001	80%ΟΔΟ1123Α 20%ΟΔΟ1123Β	m <sup>3</sup>	200		
31	Κατασκευή υπόβασης δρόμου με θραυστό υλικό (3Α) (Π.Τ.Π. 0150 Υ.Δ.Ε.)	2003	80%ΟΔΟ3121 20%ΟΔΟ3122	m <sup>3</sup>	100		
32	Κατασκευή βάσεως δρόμου με θραυστό υλικό λατομείου (Π.Τ.Π. 0155 Υ.Δ.Ε.)	2004	80%ΟΔΟ3211Β 20%ΟΔΟ3212	m <sup>2</sup>	1.200		
33	Ασφαλτική Προεπάλειψη (Π.Τ.Π. Α201 Υ.Δ.Ε.)	2005	ΟΔΟ4110	m <sup>2</sup>	600		
34	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας κλειστού τύπου (Π.Τ.Π. Α265 Υ.Δ.Ε.)	2007	80%ΟΔΟ4521 20%ΟΔΟ4522	m <sup>2</sup>	600		

Σε μεταφορά



	Από μεταφορά	
--	--------------	--

**ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

35	Κτίριο Η/Ν πλευρά 400 kV	2136	40% ΟΙΚ4623 20% ΟΙΚ3215 20% ΟΙΚ5266 10% ΟΙΚ6501 5% ΟΙΚ7809 5% ΟΙΚ7932	τεμ.	1		
36	Θεμελιακή γείωση βάσεων Α/Ε 400kV	2146	ΗΛΜ7	τεμ.	1		
37	Θεμελιακή γείωση βάσεων Α/Ε 30kV	2147	ΗΛΜ7	τεμ.	1		
38	Θεμελιακή γείωση βάσεων Α/ΜΣ	2148	ΗΛΜ7	τεμ.	1		

**ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

39	Καθαίρεση άοπλου σκυροδέματος	2301	ΟΙΚ2226	m <sup>3</sup>	10		
40	Καθαίρεση οπλισμένου σκυροδέματος	2302	ΟΙΚ2227	m <sup>3</sup>	3		
41	Καθαίρεση δρόμου	2312	ΟΔΟ4720	m <sup>2</sup>	150		

<b>Σύνολο:</b>							
----------------	--	--	--	--	--	--	--

ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΡΓΟΛΑΒΟ

ΓΙΑ ΤΟΝ Α.Δ.Μ.Η.Ε.