

## Π Ρ Ο Υ Π Ο Λ Ο Γ Ι Σ Μ Ο Σ Ε Ρ Γ Ο Υ

α/α	Αριθ. Τιμολ.	Συνοπτική περιγραφή	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμη Μονάδας	ΔΑΠΑΝΗ	
						Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
<b>I. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>							
<b>10. ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</b>							
	<b>10.01</b>	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα.					
1	<b>10.01.01</b>	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια	ΟΙΚ-1101	ton	13,50		
2	<b>10.01.02</b>	Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-1104	ton	1,65		
3	<b>10.02</b>	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	ΟΙΚ-1103	ton	7,30		
	<b>10.07</b>	Μεταφορές με αυτοκίνητο					
4	<b>10.07.01</b>	δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ-1136	ton.km	0,35		
<b>22. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>							
5	<b>22.04</b>	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΟΙΚ-2222	m3	15,70		
	<b>22.20</b>	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους					
6	<b>22.20.01</b>	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΟΙΚ-2236	m2	7,90		
7	<b>22.20.02</b>	Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΟΙΚ-2237	m2	11,20		
8	<b>22.23</b>	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΟΙΚ-2252	m2	5,60		
	<b>22.30</b>	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές					
9	<b>22.30.02</b>	Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	ΟΙΚ-2261B	τεμ	9,00		
10	<b>22.45</b>	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ-2275	m2	16,80		
11	<b>22.53</b>	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΟΙΚ-2275	m2	5,60		
12	<b>22.54</b>	Καθαίρεση οροφoκονιαμάτων	ΟΙΚ-2252	m2	9,00		
13	<b>22.56</b>	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΟΙΚ-6102	kg	0,35		
	<b>22.65</b>	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων					
14	<b>22.65.02</b>	Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΟΙΚ-2275	kg	0,35		
<b>23. ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ</b>							
15	<b>23.03</b>	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ-2303	m2	5,60		
16	<b>23.05</b>	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	ΟΙΚ-2304	m2	5,60		
17	<b>23.14</b>	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	ΟΙΚ-2314.1	m2	0,65		
<b>47. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ ΜΕ ΛΟΙΠΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>							
	<b>47.01</b>	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm					
18	<b>47.01.01</b>	Με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	ΟΙΚ-4701	m2	19,70		
19	<b>47.01.02</b>	Με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	ΟΙΚ-4702	m2	20,00		
<b>54. ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΞΥΛΕΙΑ</b>							
	<b>54.46</b>	Θύρες ξύλινες πρεσαριστές					
20	<b>54.46.01</b>	Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΟΙΚ 5446.1	m2	118,00		
21	<b>54.46.02</b>	Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	ΟΙΚ 5446.2	m2	123,00		
			<b>Αρθρο</b>		<b>Τιμη</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>	

α/α	Αριθ. Τιμολ.	Συνοπτική περιγραφή	Κωδικός Αναθεώρ.	Μονάδα	Ποσότητα Μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
22	ΝΑΟΙΚ Σ\54.46.05	Επιδιόρθωση - αντικατάσταση των κλειδαριών, χειρολαβών και στοιχείων στήριξης κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ Σ\54.46.05	TEM	30,00		
23	54.50	Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη δρομική με ελαστικό παρέμβυσμα	ΟΙΚ 5446.1	m2	129,00		
<b>65. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</b>							
	65.01	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή					
24	65.01.01	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	ΟΙΚ 6501	m2	145,00		
25	65.01.02	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	ΟΙΚ 6501	m2	200,00		
26	65.01.03	Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	ΟΙΚ 6501	m2	155,00		
27	65.01.04	Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m2	ΟΙΚ 6501	m2	215,00		
	65.02	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες					
	65.02.01	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο					
28	65.02.01.01	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 6502	m2	165,00		
29	65.02.01.02	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 6503	m2	155,00		
30	65.02.01.03	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 6504	m2	145,00		
	65.02.02	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο					
31	65.02.02.01	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 6502	m2	175,00		
32	65.02.02.02	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 6503	m2	160,00		
	65.17	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα					
33	65.17.01	Υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 6519	m2	200,00		
34	65.17.02	Υαλοστάσια μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 6520	m2	180,00		
35	65.17.06	Υαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 6524	m2	135,00		
<b>71. ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>							
36	71.21	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ 7121	m2	13,50		
37	71.22	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ 7122	m2	14,00		
38	71.31	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΟΙΚ 7131	m2	11,20		
<b>73. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ</b>							
	73.26	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα					
39	N.A. 73.26.01	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, 33x33 με χρήση κονιαμάτων	ΟΙΚ 7326.1	m2	33,50		
40	N.A. 73.26.03	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, 33x33 κολλητά	ΟΙΚ 7326.1	m2	31,00		
	73.33	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια					
41	N.A. 73.33.01	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΟΙΚ 7331	m2	31,50		
42	73.35	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΟΙΚ 7326.1	μμ	4,50		
	73.36	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις					
						<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>	

α/α	Αριθ. Τιμολ.	Συνοπτική περιγραφή	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
43	73.36.02	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,5 cm	ΟΙΚ 7336	m2	15,70		
<b>76. ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΑ</b>							
	76.01	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού					
44	76.01.01	Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 3,0 mm	ΟΙΚ 7602	m2	18,20		
	76.02	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου					
45	76.02.02	Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 4,0 mm	ΟΙΚ 7608	m2	23,00		
	76.27	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες	ΟΙΚ 7609.2				
46	76.27.01	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m2	50,00		
<b>77. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ</b>							
47	77.10	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΟΙΚ 7725	m2	3,90		
48	77.15	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΟΙΚ 7735	m2	1,70		
49	77.16	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	ΟΙΚ 7736	m2	2,20		
	77.17	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών					
50	77.17.01	Επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 7737	m2	3,40		
51	77.17.02	Ξυλίνων επιφανειών	ΟΙΚ 7738	m2	2,80		
52	77.18	Διάστρωση βελατούρας επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών	ΟΙΚ 7739	m2	1,70		
53	77.28	Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών	ΟΙΚ 7735	m2	3,35		
54	77.51	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 7751	m2	1,35		
55	77.54	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 7754	m2	6,70		
56	77.55	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 7755	m2	6,70		
57	77.62	Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών	ΟΙΚ 7765	m2	10,10		
	77.80	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως					
58	77.80.02	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΟΙΚ 7785.1	m2	10,10		
59	77.80.03	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 7785.1	m2	9,50		
α/α	Αριθ. Τιμολ.	Συνοπτική περιγραφή	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή Μονάδας	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>	
						Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη

	77.81	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα				
60	77.81.02	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	ΟΙΚ 7786.1	m2	14,00	
61	77.91	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	ΟΙΚ 7791	m2	5,00	
62	77.99	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	ΟΙΚ 7797	m2	0,34	
63	N.A. ΟΙΚ 77.80.01	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με πλαστικό χρώμα	ΟΙΚ 7785.2	m2	7,00	
64	ΝΑΟΙΚ Σ177.10.01	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με τσιμεντόχρωμα	ΟΙΚ 7725	m2	4,80	
<b>78. ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΙΣ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΥΨΕΙΣ</b>						
	78.30	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική				
65	78.30.01	Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	ΟΙΚ 7809	m2	25,90	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>						<b>37.500,00</b>

<b>II. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>						
	4.01	Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.				
66	4.01.01	Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	ΥΔΡ 6082.1	m3	41,20	
67	ΗΛΜ Σ17.1.1	Χαλκοσωλήνας Φ18, πάχους 0,80mm	ΗΛΜ 7	m	9,00	
68	ΗΛΜ Σ17.1.2	Χαλκοσωλήνας Φ22, πάχους 0,80mm	ΗΛΜ 7	m	11,00	
69	ΗΛΜ Σ18.1.1	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου.Φ20	ΗΛΜ 8	m	4,10	
70	ΗΛΜ Σ18.1.2	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου.Φ25	ΗΛΜ 8	m	6,00	
71	ΗΛΜ Σ18.1.3	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου.Φ32	ΗΛΜ 8	m	8,50	
72	ΗΛΜ Σ18.1.4	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου.Φ40	ΗΛΜ 8	m	14,80	
73	ΗΛΜ Σ18.1.5	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου.Φ50	ΗΛΜ 8	m	22,00	
α/α	Αριθ. Τιμολ.	Συνοπτική περιγραφή	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμη Μονάδας	ΔΑΠΑΝΗ Μερική Δαπάνη    Ολική Δαπάνη

74	ΗΛΜ Σ18.1.6	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεδεμένος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου.Φ63	ΗΛΜ 8	m	30,00		
75	ΗΛΜ Σ18.3.1	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ32, 6 atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	ΗΛΜ 8	m	9,60		
76	ΗΛΜ Σ18.3.2	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ40, 6 atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	ΗΛΜ 8	m	10,20		
77	ΗΛΜ Σ18.3.3	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ50, 6 atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	ΗΛΜ 8	m	11,40		
78	ΗΛΜ Σ18.3.4	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ75, 6 atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	ΗΛΜ 8	m	14,40		
79	ΗΛΜ Σ18.3.5	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ100, 6 atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	ΗΛΜ 8	m	18,00		
80	ΗΛΜ Σ18.3.6	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ125, 6 atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	ΗΛΜ 8	m	21,60		
81	ΗΛΜ Σ18.4.1	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό από σκληρό PVC με είσοδο Φ75mm και έξοδο Φ100mm με εσχάρα ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη 20x20cm	ΗΛΜ 8	τεμ.	50,00		
82	ΗΛΜ Σ113.1.1	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, εσωτερικής ανάμιξης, διαμέτρου Φ1/2", τοποθετημένος σε νιπτήρα	ΗΛΜ 13	τεμ.	55,00		
83	ΗΛΜ Σ113.1.2	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, εσωτερικής ανάμιξης, διαμέτρου Φ1/2", τοποθετημένος σε νεροχύτη	ΗΛΜ 13	τεμ.	65,00		
84	ΗΛΜ Σ113.2.1	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4mm μπιζουτέ, διαστάσεων 42 X 60cm	ΗΛΜ 13	τεμ.	30,00		
85	ΗΛΜ Σ114.1.2	Λεκάνη αποχωρητηρίου (Ευρωπαϊκού ) τύπου, πλήρης	ΗΛΜ 13	τεμ.	190,00		
86	ΗΛΜ Σ115.1.1	Δοχείο πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου, υψηλής πίεσης πλαστικό	ΗΛΜ 15	τεμ.	60,00		
87	ΗΛΜ Σ115.2.1	Δοχείο πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου, χαμηλής πίεσης πλαστικό	ΗΛΜ 15	τεμ.	40,00		
88	ΗΛΜ Σ115.2.2	Δοχείο αυτόματο πλύσεως ουρητηρίου πορσελάνης	ΗΛΜ 15	τεμ.	65,00		
89	ΗΛΜ Σ115.3.1	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα 1/2"	ΗΛΜ 15	τεμ.	14,00		
90	ΗΛΜ Σ115.4.1	Δικλείδα αυτόματης πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο - dall) διαμέτρου 3/4"	ΗΛΜ 15	τεμ.	100,00		
91	ΗΛΜ Σ115.4.2	Δικλείδα αυτόματης πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο - dall) διαμέτρου 1"	ΗΛΜ 15	τεμ.	110,00		
92	ΗΛΜ Σ117.1.1	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40x50cm	ΗΛΜ 17	τεμ.	130,00		
93	ΗΛΜ Σ117.1.2	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42x56cm	ΗΛΜ 17	τεμ.	140,00		
94	ΗΛΜ Σ117.1.3	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 50x68cm	ΗΛΜ 17	τεμ.	160,00		
95	ΗΛΜ Σ117.3.1	Σιφώνι νιπτήρα	ΗΛΜ 17	τεμ.	30,00		
96	ΗΛΜ Σ123.1.1	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 50l	ΗΛΜ 23	τεμ.	160,00		
97	ΗΛΜ Σ123.1.2	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 80l	ΗΛΜ 23	τεμ.	180,00		
98	ΗΛΜ Σ123.1.3	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 100l	ΗΛΜ 23	τεμ.	190,00		
99	ΗΛΜ Σ123.1.4	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 140l	ΗΛΜ 23	τεμ.	220,00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>						<b>6.000,00</b>	

<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>	<b>37.500,00</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>	<b>6.000,00</b>
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ Α</b>	<b>43.500,00</b>
Γ.Ε.& Ο.Ε. 18%	7.830,00
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ Β</b>	<b>51.330,00</b>

ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	7.699,50
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ Γ</b>	<b>59.029,50</b>
Απολογιστικά χωρίς Ε.Ο. & Γ.Ε.	822,46
Ε.Ο. & Γ.Ε. 18% Απολογιστικών	148,04
Σύνολο απολογιστικών εργασιών	970,50
<b>ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ</b>	<b>60.000,00</b>
ΦΠΑ 24 %	14.400,00
<b>ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΕ Φ.Π.Α</b>	<b>74.400,00</b>

Μέγαρο 7-11-2019  
Η Συντάξασα

Μέγαρο 7-11-2019  
Η Πρ/νη Τ.Υ.Δ.Μ.

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε  
Μέγαρο: 7-11-2019  
Ο Αναπληρωτής Δ/ντής Τ.Υ.Δ.Μ.

Παρ. Κατρακούλη  
Πολιτικός Μηχανικός

Ε.Τσάκωνα  
Πολιτικός Μηχανικός

Κ.Κάμπαξης  
Αρχιτέκτων Μηχανικός













