



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
A-1	ΟΙΚ 20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων 915*20%	m ³	183,00	185,00
A-2	ΟΙΚ 20.11	Πρόσθετη αποζημίωση για τις πλάγιες μεταφορές υλικών επίχωσης	m ³		185,00
A-3	ΟΙΚ Ν.20.12.01	Εκσκαφές γενικές και ειδικές επί εδάφους οιασδήποτε σύστασης (γαιώδους, ημιβραχώδους, επιχώσεις κλπ.), εκτελούμενες με τα χέρια παρουσία Αρχαιολόγου, χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, μετά της μεταφοράς και απόρριψης των προϊόντων εκσκαφών	m ³		
	N ΠΛΕΥΡΑ	1,30*2,60*(1,50+4,80+15,40+5,20+1,50)		95,99	
	A ΠΛΕΥΡΑ	1,30*2,00*(9,30+15,45)		64,35	
	B ΠΛΕΥΡΑ	1,30*0,70*(1,50+12,20+9,45+16,90+1,50)		37,81	
	Δ ΠΛΕΥΡΑ	1,30*1,80*(5,10+9,30+10,60+14,35)		92,08	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	30,00*35,00*0,50		525,00	
	ΦΡΕΑΤΙΑ ΚΛΠ	100		100,00	
	ΣΥΝΟΛΟ			915,23	
	ΑΠΟΡΡΙΨΗ	915,00*80%		732,00	735,00
A-4	ΟΙΚ Ν.20.12.02	Εκσκαφές γενικές και ειδικές επί εδάφους οιασδήποτε σύστασης (γαιώδους, ημιβραχώδους, επιχώσεις κλπ.), εκτελούμενες με τα χέρια παρουσία Αρχαιολόγου, χωρίς χρήση μηχανικών μέσων 915*20%	m ³	183,00	185,00
A-5	ΟΙΚ Ν.20.15.01	Επίχωση κενών θόλων με αδρανή (3,14*1,90*(10,50+8,35+15,50+16,20+12,90))*0,50	m ³	189,27	220,00
A-6	ΟΙΚ 20.20	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (3,25*4,10+3,70*6,40+3,50*3,40+8,50*3,70+5,75*1,95+3,90*5,60+3,90*9,20+3,90*8,65+3,60*8,50+3,70*7,60+3,50*8,40+3,50*4,10+5,50*3,50+8,75*3,75+11,90*1,90)*0,10	m ³	36,02	50,00
A-7	ΟΙΚ Ν.20.22.01	Πλήρωση ορυγμάτων αποστράγγισης με θραυστά υλικά 95,99+64,35+37,81+92,08	m ³	290,23	310,00
A-8	ΟΙΚ 20.30	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	m ³		1.000,00
A-9	ΟΙΚ 21.03.03	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες D 160 mm, με περίβλημα γεωφύσματος 1,50+4,80+15,40+5,20+1,50+9,30+15,45+1,50+12,20+9,45+16,90+1,50+5,10+9,30+10,60+14,35+10,00	m	144,05	160,00
A-10	ΟΙΚ Ν.22.06.01	Καθαίρεση παντός είδους τμημάτων λιθοδομών ανωδομών ή θόλων με τα χέρια, παρουσία Αρχαιολόγου	m ³		
	ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ			20,00	
	ΘΟΛΟΙ	3,14*1,90*(11,00+4,50+19,50+2,40)*0,35		78,09	
				98,09	110,00
A-11	ΟΙΚ Ν.22.11.01	Καθαίρεση πλακών σκυροδέματος με τεμαχισμό σε κομμάτια διαστάσεων 30X30 cm, με την μέθοδο της αδιατάρακτης κοπής ΔΑΠΕΔΑ ΟΡΟΦΟΥ (11,00+8,50)*3,70+24,60*3,90+16,20*3,95+12,90*3,60	m	278,52	
				278,52	280,00
A-12	ΟΙΚ Ν.22.26.02	Καθαρισμός και εκβάθυνση αρμών λιθοδομών της εργασίας εκτελουμένης με προσοχή από εξειδικευμένους τεχνίτες ΟΨΕΙΣ 38*4+24*2+25*2+39*3	m ²	367,00	

Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	9,40*3,00+(4+13,60)*3+3,50*4*3+13,80*1*2+4*2,50+17,60*3,00+17,60*1,50+3,80*2,00*4+22,00*2,50+22,00*1,50+3,80*2,00*6+(12,00+2,5+2,5)*1,50+11*1,50+(4,40+3,80+11,40)*3,70+19,00*2,00+3,50*2,00*6+3,90*3,00+4,90*3+4,10*3*3,00		661,62	
	ΘΟΛΟΙ	3,14*1,90*(10,50+8,35+15,50+16,20+12,90)-78,09		300,45	
	ΒΟΗΘ. ΚΤΙΣΜΑ	(7,3+4,90)*2*4,00		97,60	
				1.426,67	1.445,00
A-13	ΟΙΚ 22.35	Διάνοιξη οπής ή φωλεάς σε λιθοδομή	τεμ.		300,00
A-14	ΟΙΚ Ν.22.38.01	Διάνοιξη διατρήματος διαμέτρου μέχρι Φ 40	m		
	ΕΛΚΥΣΤ. & ΑΓΚ. Φ20	16*0,65+2*20		50,40	
	ΑΓΚ. Φ16	(10,3+9,7+3,3*2+11,3+8,6+12+9,3+3,8*4+26,4+24,4+3,9*4+17+9,15+13,8+20,2+3,6*6)*0,60		138,69	
				189,09	196,00
A-15	ΟΙΚ Ν.22.46.01	Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών θυρών και παραθύρων χωρίς προσοχή	m ²		
		2,20*1,60		3,52	
				3,52	6,00
A-16	ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	kg		100,00
A-17	ΟΙΚ 23.03	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά συμβατικού τύπου	m ²		
	Ν ΠΛΕΥΡΑ	(1,00+4,80+15,40+5,20+1,00)*3,00		82,20	
	Α ΠΛΕΥΡΑ	(9,30+15,45)*5,50		136,13	
	Β ΠΛΕΥΡΑ	(1,00+12,20+9,45+16,90+1,00)*8,50		344,68	
	Δ ΠΛΕΥΡΑ	(5,10+9,30+10,60+14,35)*4,00		157,40	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	(9,20+4,00+17,00+4,90+17,00)*5,00+(5,30+8,70+7,80)*4,50+(9,80+4,20)*6,00		442,60	
	ΒΟΗΘ. ΚΤΙΣΜΑ	(7,3+4,90)*2*4,00		97,60	
				1.260,60	1.300,00
A-18	ΠΡΣ Ζ2.4	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m	τεμ.		
				1,00	1,00
A-19	ΠΡΣ Ζ2.6	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού > 1,51 m	τεμ.		
				1,00	1,00
A-20	ΟΙΚ 10.07.01	Μεταφορές με αυτοκίνητο οποιουδήποτε υλικού, δια μέσου οδών καλής βατότητας	tnKm		
		(240+40+1,2*0,1+0,1)m3*2ton/m3*100km		28.130,00	30.000,00

ΟΜΑΔΑ : Β - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ					
B-1	ΟΙΚ 32.05.04	Σκυροδέματα μικρών έργων, για κατασκευές από σκυροδέμα κατηγορίας C16/20	m ³		
	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ	(1,50+4,80+15,40+5,20+1,50+9,30+15,45+1,50+12,20+9,45+16,90+1,50+5,10+9,30+10,60+14,35)*1,00*0,10		13,41	
	ΛΟΙΠΑ			10,00	
	ΔΙΑΖΩΜΑΤΑ	(10,30+9,70+3,30*2+11,30+8,60+12,00+9,30+3,80*4+26,40+24,40+3,90*4+17,00+9,15+13,80+20,20+3,60*6)*0,60*0,20		27,74	
				51,14	70,00
B-2	ΟΙΚ Ν.32.26.02	Ένεμα σταθερής σύνθεσης με λευκό τσιμέντο	lt		
	ΤΟΙΧΟΙ	(34,20+5,10+11,40+9,70+17,00+24,70+5,20+20,00+3,80*12+10,90+8,60+6,60+2,50*2+5,00+9,10+17,00+21,00+13,00+(7,3+4,90)*2)*3,00*0,60*0,20*1000		105.660,00	
	ΘΟΛΟΙ	300,45*0,35*0,20*1000		21.031,50	
				126.691,50	128.000,00
B-3	ΟΙΚ Ν.33.02.01	Ασβεστοκονιοδέμα υπόβασης δαπέδων	m ³		
	ΥΠΟΓΕΙΟ	(5,50*3,50+8,75*3,75+11,90*1,90)*0,15		11,20	
	ΙΣΟΓΕΙΟ	(3,25*4,10+3,70*6,40+3,50*3,40+8,50*3,70+5,75*1,95+3,90*5,60+3,90*9,20+3,90*8,65+3,60*8,50+3,70*7,60+3,50*8,40+3,50*4,10)*0,15		42,82	
	ΟΡΟΦΟΣ	((11,00+8,50)*3,70+24,60*3,90+16,20*3,95+12,90*3,60+2,90*8,80+1,20*4,30+1,80*1,50)*0,15		46,79	
				100,81	120,00
B-4	ΟΙΚ 35.04	Κατασκευή στρώσεων περιλιθοδέματος των 200 kg τσιμέντου ανά m ³	m ³		
		(4,10*2,05+1,75*1,75)*0,12		1,38	2,00
B-5	ΟΙΚ 38.02	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m ²		
	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ	(1,50+4,80+15,40+5,20+1,50+9,30+15,45+1,50+12,20+9,45+16,90+1,50+5,10+9,30+10,60+14,35)*0,10		13,41	
	ΛΟΙΠΑ	10		10,00	
	ΔΙΑΖΩΜΑΤΑ	(10,30+9,70+3,30*2+11,30+8,60+12,00+9,30+3,80*4+26,40+24,40+3,90*4+17,00+9,15+13,80+20,20+3,60*6)*0,40		92,46	
				115,87	150,00
B-6	ΟΙΚ Ν.38.19.01	Μόνιμος μεταλλότυπος με γαλβανισμένα τραπεζοειδή χαλυβόελάσματα, για την κατασκευή σύμμικτων φορέων	m ²		
		4,10*2,05+1,75*1,75		11,47	15,00

Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
B-7	ΟΙΚ 38.30.02	Οπλισμός σκυροδέματος από ανοξείδωτο χάλυβα	kg		
		60,00*110,00+120*40,00		11.400,00	12.000,00

ΟΜΑΔΑ : Γ - ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
Γ-1	ΟΙΚ N. 42.12.02	Αργολιθοδομές νέων κατασκευών πάσης φύσεως με λίθους τοπικής προέλευσης	m ³		
	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ	(34,20+5,10+11,40+9,70+17,00+24,70+5,20+20,00+3,80*12+10,90+8,60+6,60+2,50*2+5,00+9,10+17,00+21,00+13,00)*3,00*0,70*0,10		56,51	60,00
	ΙΣΟΓΕΙΟ	((6,50+2,25*2)+5,75*0,20)*2,80+(2,35+6,30)*1,50*0,60		41,81	
	ΟΡΟΦΟΣ	((10,50+9,80+3,30*2)*3,30+(12,20+9,45+8,80+11,30+3,60*4)*2,90+(14,85+17,25+3,90)*3,10+(3,40+9,90*2+3,90*3)*4,30+(15,40+17,10+3,65*3)*2,90+(14,30*2+3,50*3)*3,00)*0,60		453,95	
				495,75	500,00
Γ-2	ΟΙΚ N. 42.12.03	Κατασκευή θόλου από πλακοειδείς λίθους	m ³		
		(3,14*1,90*(10,50+8,35+15,50+16,20+12,90)+3,14*1,00*(5,75+1,90))-300,45		102,11	120,00
Γ-3	ΟΙΚ N.42.15.01	Συρραφή ρηγματώσεων λιθοδομών με «κλειδιά»	m		
		12*3*2		72,00	80,00
Γ-4	ΟΙΚ N.42.15.02	Αποκατάσταση αρχικού παραθύρου, με πλαίσιο από ημιλάξευτους λίθους	τεμ.		
		1		1,00	1,00
Γ-5	ΟΙΚ N.42.15.03	Αποκατάσταση αρχικής θύρας, με πλαίσιο από ημιλάξευτους λίθους	τεμ.		
		7		7,00	7,00
Γ-6	ΟΙΚ 42.26	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	m		
		2,90+2,40+3,00+6,20+3,30+2,90+6,20+7,80+3,70+6,90+1,25+5,90+6,50+3,40+1,70*2+4,30+2,80+1,40+1,10+1,40*2+2*3,00+2,60*2+3,00+4,40*12+3,25*33+1,80*20+2,55*2		293,50	350,00
Γ-7	ΟΙΚ 46.10.02	Οπτοπλινθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9X12X19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	m ²		
	ΙΣΟΓΕΙΟ	(1,50+1,65*2+4,15)*3,20		28,64	
	ΟΡΟΦΟΣ	(2,75+1,20)*2,80+(3,95+1,95)*2,90		28,17	
				56,81	60,00
Γ-8	ΟΙΚ 46.10.04	Οπτοπλινθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9X12X19 cm, πάχους 1 πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	m ²		
		3,70*2,80		10,36	11,00
Γ-9	ΟΙΚ 49.01.01	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων από οπλισμένο σκυρόδεμα	m		
		(1,50+1,65*2+4,15+2,75+1,20+3,95+1,95)*2		37,60	40,00
Γ-10	ΟΙΚ 49.01.02	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων από οπλισμένο σκυρόδεμα	m		
		3,70*2		7,40	8,00
Γ-11	ΟΙΚ N.71.03.01	Βαθύ αρμολόγημα αρμών επίπεδων ή καμπύλων επιφανειών λιθοδομών	m ²		
				1.445,00	1.445,00
Γ-12	ΟΙΚ N.71.03.02	Τελικό αρμολόγημα αρμών επίπεδων ή καμπύλων επιφανειών λιθοδομών	m ²		
	ΩΦΕΙΣ	(3,00+15,40+5,20+9,30+15,45+12,20+9,45+16,90+5,10+9,30+10,60+14,35)*5,00		631,25	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΩΦΕΙΣ	9,40*3,50+(4,10+9,25)*6,50+3,14*1,90*4,10+(6,60+8,90+5,05)*5,60+(2,85+6,90+2,70)*2,80+11,20*1,50+28,10*5,75+6,20*2,60*2+(2,70*3+0,60)*2,60+3,10*1,50+17,10*6+(4,10+9,10)*5,90+(7,3+4,90)*2*4,00		810,04	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	3,14*1,90*(10,50+8,35+15,50+16,20+12,90)+3,14*1,00*(5,75+1,90)		402,56	
				1.843,85	1.850,00
Γ-13	ΟΙΚ N.71.23.01	Επιχρίσματα πατητά με ασβεστοκονίαμα επί λιθοδομών ή οπτοπλινθοδομών, χωρίς οδηγούς	m ²		
	ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ	(4,80+3,30)*2*3,10+(3,30*2+4,50*2)*3,10*2+(5,10*2+3,80*2)*2,80+(4,10*2+3,70*2)*2,80+(3,60*2+5,10*2)*2,80+(4,40*2+3,75*2)*2,80+(4,75+6,60+4,55+3,90)*3,30+(9,20*2+3,90*2)*3,30+(3,90*2+4,45*2)*4,50+(3,90*2+3,65*2)*4,50+(3,80+5,00+3,65*2)*2,75+(3,45*2+3,70*2)*2,75+(3,00*2+3,80*2)*2,75+(4,20*2+3,90*2)*2,75+(3,60*2+8,60*2)*2,90+(3,65*2+4,10*2)*2,40		903,23	
	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ	(60+11)*2		142,00	
				1.045,23	1.100,00
Γ-14	ΟΙΚ N.71.23.02	Κατασκευή ινοπλισμένων πατητών επιχρισμάτων, ενίσχυσης εξωραχίων θόλων και υπόβασης επικάλυψης στέγης	m ²		

Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
	ΚΕΛΛΙΑ-ΘΟΛΟΙ	3,14*1,90*(10,50+8,35+15,50+16,20+12,90)+3,14*1,00*(5,75+1,90)		402,56	
				402,56	410,00
ΟΜΑΔΑ : Δ - ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ)					
ΥΔΡΕΥΣΗ					
Δ-1	11.05.02. ΥΔΡ	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου, με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία.	Kg	420,00	420,00
Δ-2	11.07.01. ΥΔΡ	Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών.	Kg	24,00	24,00
Δ-3	11.08.01. ΥΔΡ	Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (αστάρι, rustprimer) με υλικό εποξειδικής βάσεως.			
Δ-3	11.08.01. ΥΔΡ	Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε μη διαβρωτικό περιβάλλον, πάνω από την στάθμη επεξεργαζομένων υγρών, χωρίς κίνδυνο διαβροχής.	Kg	36,00	36,00
Δ-4	N8041.31.1	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 MM, εξωτ. διαμέτρου 15 MM.	M	1.749,30	1.749,30
Δ-5	N8041.31.2	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 MM, εξωτ. διαμέτρου 18 MM.	M	1.075,20	1.075,20
Δ-6	N8041.31.3	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 MM, εξωτ. διαμέτρου 22 MM.	M	2.011,90	2.011,90
Δ-7	N8041.31.4	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρου 28 MM.	M	1.368,25	1.368,25
Δ-8	N8041.31.5	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρου 35 MM.	M	3.634,20	3.634,20
Δ-9	N8041.31.6	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρου 42 MM.	M	3.491,40	3.491,40
Δ-10	N8041.31.7	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 2.0 MM, εξωτ. διαμέτρου 54 MM.	M	761,70	761,70
Δ-11	N8067.72.2	Φρεάτιο προστασίας βανών, διαστάσεων περίπου 50x50cm, βάθος έως 0.5M.	Τεμ.	220,93	220,93
Δ-12	N8068.16.1	Κανάλι τοποθέτησης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, καθαρών εσωτερικών διαστάσεων 60X60 CM.	M	8.258,40	8.258,40
Δ-13	N8103.21.6	Φλοτεροδιακόπτης υδαταποθήκης, διαμέτρου 2".	τεμ.	731,33	731,33
Δ-14	N8106.1.1	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.	676,69	676,69
Δ-15	N8106.1.2	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 3/4 INS.	τεμ.	306,20	306,20
Δ-16	N8106.1.3	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 INS.	τεμ.	145,92	145,92
Δ-17	N8106.1.4	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/4 INS.	τεμ.	520,74	520,74
Δ-18	N8106.1.5	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/2 INS.	τεμ.	279,18	279,18
Δ-19	N8106.1.7	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 2 INS.	τεμ.	210,70	210,70
Δ-20	8115.2	Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμέτρου 3/4 INS.	τεμ.	45,99	45,99
Δ-21	8125.1.1	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.	52,11	52,11
Δ-22	8125.1.2	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 3/4 INS.	τεμ.	41,18	41,18
Δ-23	8125.1.5	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1 1/2 INS.	τεμ.	41,97	41,97
Δ-24	8125.1.6	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 2 INS.	τεμ.	150,45	150,45
Δ-25	N8232.32.1	Πιστικό συγκρότημα κρύου νερού χρήσης πλήρες, αποτελούμενο από 2 πολυβάθμια συγκροτήματα αντλιών - ηλεκτροκινητήρων τύπου INVERTER, ενδεικτικού τύπου WILO CO-2 MHI 804 ή ισοδύναμου.	τεμ.	4.865,95	4.865,95
Δ-26	N8257.11.1	Θερμαντήρας νερού (μποίλερ), απλής ενέργειας, χωρητικότητας 200 l.	τεμ.	946,08	946,08
Δ-27	N8257.13.1	Θερμαντήρας νερού (μποίλερ), τριπλής ενέργειας, χωρητικότητας 200 l.	τεμ.	1.088,22	1.088,22
Δ-28	N8260.11.1	Ηλιακός συλλέκτης, επιλεκτικός, συνολικής ενεργής επιφάνειας περίπου 2.0 m2.	τεμ.	2.578,24	2.578,24
Δ-29	N8448.61.1	Προκατασκευασμένο μεταλλικό ερμάριο τοποθέτησης τοπικών συλλεκτών ύδρευσης (ζεύγους κρύου και ζεστού νερού), από χαλυβδόελασμα NTEKAΠΕ και μορφοσίδηρο.	Τεμ	893,76	893,76
Δ-30	N8456.81.1	Εξοπλισμός δεξαμενής.	τεμ.	869,35	869,35
Δ-31	8473.1.1	Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, χωρητικότητας 12 l.	τεμ.	569,04	569,04
Δ-32	8473.1.8	Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, χωρητικότητας 200 l.	τεμ.	541,56	541,56
Δ-33	N8474.11.5	Συσκευή καθοδικής προστασίας, με ανόδια Μαγνησίου.	τεμ.	612,92	612,92
Δ-34	N8602.82.2	Έξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο χάλκινο συλλέκτη ή διανομέα, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 108x2.5mm.	Τεμ.	2.677,12	2.677,12

Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
Δ-35	N8602.82.3	Έξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο χάλκινο συλλέκτη ή διανομέα, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 159x3.0mm.	Τεμ.	5.302,71	5.302,71
Δ-36	N8603.21.1	Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύου ύδρευσης, διαμέτρου σωλήνα εισόδου έως Φ22 και έως 2 αναχωρήσεων.	τεμ.	434,07	434,07
Δ-37	N8603.21.2	Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύου ύδρευσης, διαμέτρου σωλήνα εισόδου έως Φ22 και έως 4 αναχωρήσεων.	τεμ.	62,07	62,07
Δ-38	N8603.21.3	Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύου ύδρευσης, διαμέτρου σωλήνα εισόδου Φ28 και έως 4 αναχωρήσεων.	τεμ.	257,97	257,97
Δ-39	N8603.21.4	Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύου ύδρευσης, διαμέτρου σωλήνα εισόδου Φ35 και έως 4 αναχωρήσεων.	τεμ.	946,56	946,56
Δ-40	N8603.21.5	Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύου ύδρευσης, διαμέτρου σωλήνα εισόδου Φ42 και έως 5 αναχωρήσεων.	τεμ.	413,42	413,42
Δ-41	N8605.3.1	Κυκλοφορητής νερού, κατάλληλος για ηλιακά συστήματα, ενδεικτικού τύπου WILO STAR ST 25/4 ή ισοδύναμου.	τεμ.	269,86	269,86
Δ-42	N8605.12.4.1	Κυκλοφορητής - Αντλία νερού, ενδεικτικού τύπου WILO STRATOS ECO 25/1-5 ή ισοδύναμου.	τεμ.	539,86	539,86
Δ-43	N8605.41.1	Κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας ζεστού νερού χρήσης, ενδεικτικού τύπου WILO STAR Z 20/1 ή ισοδύναμου.	τεμ.	320,62	320,62
Δ-44	N8608.3.2	Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου κοχλιωτό, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.	17,83	17,83
Δ-45	N8608.3.3	Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου κοχλιωτό, διαμέτρου 3/4 INS.	τεμ.	20,51	20,51
Δ-46	N8608.3.7	Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου κοχλιωτό, διαμέτρου 2INS.	τεμ.	64,76	64,76
Δ-47	8609.1.1	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 15 MM.	τεμ	695,40	695,40
Δ-48	8609.1.2	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 20 mm.	τεμ	200,11	200,11
Δ-49	8609.1.3	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 25mm.	τεμ.	257,73	257,73
Δ-50	8609.1.4	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 32MM.	τεμ.	293,12	293,12
Δ-51	8609.1.5	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 40 mm.	τεμ.	312,35	312,35
Δ-52	8641.	Μανόμετρο με κρουνό, περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 ATM.	τεμ	217,84	217,84
Δ-53	N8648.11.1	Θερμοστάτης εμβαπίσεως, προοδευτικής λειτουργίας.	τεμ.	315,16	315,16
Δ-54	N8648.12.1	Αισθητήρας θερμοκρασίας εμβαπίσεως.	τεμ.	191,72	191,72
Δ-55	N8694.19.3	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 9mm, για σωλήνα διαμέτρου 1/2 INS.	M	1.509,20	1.509,20
Δ-56	N8694.19.4	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 9mm, για σωλήνα διαμέτρου 3/4 INS.	M	809,60	809,60
Δ-57	N8694.19.5	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 9mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 INS.	M	270,55	270,55
Δ-58	N8694.21.6	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/4 INS.	M	663,00	663,00
Δ-59	N8694.21.7	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/2 INS.	M	542,70	542,70

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

Δ-60	20.10. ΟΙΚ	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	M3	60,00	60,00
Δ-61	20.20. ΟΙΚ	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	M3	178,00	178,00
Δ-62	32.01.02. ΟΙΚ	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12.	M3	780,00	780,00
Δ-63	8042.1.7	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C. πίεσης λειτουργίας για 20°C, 4,0 ATM, διαμ. 100 MM.	M	472,60	472,60
Δ-64	N8042.4.3	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 40 MM.	M	198,45	198,45
Δ-65	N8042.4.4	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 50 MM.	M	276,40	276,40
Δ-66	N8042.4.6	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 75 MM.	M	750,40	750,40
Δ-67	N8042.4.8	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 100 MM.	M	3.451,00	3.451,00

Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
Δ-68	N8046.25.1	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, με κόφτρα οσμών, με λαιμό και εσχάρα ανοξειδωτή, τριών εισόδων Φ40-50MM και εξόδου έως 75MM.	τεμ.	741,76	741,76
Δ-69	N8054.11.7	Πώμα καθαρισμού (σωληνοστόμιο με τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 100 MM.	τεμ.	76,68	76,68
Δ-70	N8066.21.1	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 40x50cm, βάθος έως 0,5M.	τεμ.	1.239,18	1.239,18
Δ-71	N8066.21.2	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 50x60cm, βάθος έως 0,5M.	τεμ.	1.680,06	1.680,06
Δ-72	N8066.22.1	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 70x80cm, βάθος έως 1.0M.	τεμ.	2.339,55	2.339,55
Δ-73	N8066.22.2	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 90x90cm, βάθος έως 1.0M.	τεμ.	584,37	584,37
Δ-74	N8067.91.1	Δεξαμενή συλλογής για άντληση ακαθάρτων νερών, διαστάσεων περίπου 80x80mm, βάθος έως 1.0M.	τεμ.	980,22	980,22
Δ-75	N8067.92.1	Σηπτική δεξαμενή λυμάτων, διαστάσεων περίπου 1.0x1.8m, βάθος 2.5m.	τεμ.	1.233,83	1.233,83
Δ-76	N8069.181.1	Εξοπλισμός δεξαμενής λυμάτων.	τεμ.	908,16	908,16
Δ-77	N8077.199.1	Μονάδα αυτόματη βιολογικού καθαρισμού, ενδεικτικού τύπου BIOSMART 15 ή ισοδύναμο.	τεμ.	8.500,00	8.500,00
Δ-78	8129.2	Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μικα, κεφαλή), αλουμινίου.	τεμ.	38,82	38,82
Δ-79	N8130.11.1	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλο) διαμέτρου μέχρι 10 CM.	τεμ.	33,84	33,84
Δ-80	N8218.22.1	Μονάδα απομάκρυνσης οικιακών αποβλήτων, ενδεικτικού τύπου WILO TMP 32-0,5 ή ισοδύναμη.	τεμ.	609,19	609,19
Δ-81	N8218.23.1	Μονάδα απομάκρυνσης αποβλήτων από λεβητοστάσιο, ενδεικτικού τύπου WILO TMW 32/8-A ή ισοδύναμη.	τεμ.	1.033,19	1.033,19
ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ					
Δ-82	8138.1.2	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, κοινός, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.	44,35	44,35
Δ-83	8138.4.2	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, πάνω σε νιπτήρα, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.	74,14	74,14
Δ-84	8141.2.2	Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρα, θερμού - ψυχρού νερού, πάνω σε νιπτήρα, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.	610,30	610,30
Δ-85	8141.3.2	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, νεροχύτη, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.	282,84	282,84
Δ-86	8141.4.3	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.	720,65	720,65
Δ-87	8151.1	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, ευρωπαϊκού (καθημένου) τύπου, υψηλής πίεσης.	τεμ.	1.203,68	1.203,68
Δ-88	N8154.3	Δικλείδα αυτόματη πλήσης λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσομέτρο), διαμέτρου 1 1/4 INS.	τεμ.	2.826,40	2.826,40
Δ-89	N8160.13.2	Νιπτήρας πορσελάνης, επικαθήμενος σε πάγκο, τύπου OVAL, διαστάσεων περίπου 57x41cm.	τεμ.	3.106,20	3.106,20
Δ-90	8161.1.2	Λουτήρας χυτοσιδηρένιος εσμαλωμένος, χωνευτού ή ελεύθερου τύπου, μήκους περίπου 1,70 M.	τεμ.	457,52	457,52
Δ-91	8162.3.1	Λεκάνη καταιονηστήρα με βαλβίδα, από υαλώδη πορσελάνη, διαστάσεων σκάφης λεκάνης περίπου 70x70 CM.	τεμ.	304,14	304,14
Δ-92	N8162.3.4	Λεκάνη καταιονηστήρα με βαλβίδα, από υαλώδη πορσελάνη, διαστάσεων σκάφης λεκάνης περίπου 110x70 CM.	τεμ.	755,28	755,28
Δ-93	8165.1.2	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξειδωτος, πλάτους περίπου 50 CM, μίας σκάφης, διαστάσεων περίπου 35X40X20 CM, μήκους έως 1,2 M.	τεμ.	572,88	572,88
Δ-94	8165.2.1	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξειδωτος, πλάτους περίπου 50 CM, δύο σκαφών, διαστάσεων περίπου 35X40X13 CM, μήκους 1.80 M.	τεμ.	230,82	230,82
Δ-95	8166.1	Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξειδωτου) από πολυαιθυλένιο, μίας σκάφης.	τεμ.	100,92	100,92
Δ-96	8166.2	Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξειδωτου) από πολυαιθυλένιο, δύο σκαφών.	τεμ.	43,94	43,94
Δ-97	8169.1.2	Εταζέρα νιπτήρα πορσελάνης, μήκους 60 CM.	τεμ.	254,64	254,64
Δ-98	8172.1	Σαπωνοπογοθήκη πορσελάνης, διαστ. 30X15 CM με χειρολαβή.	τεμ.	166,67	166,67
Δ-99	8174.1	Δοχείο ρεστού σάπωνα, επιχρωμιωμένο.	τεμ.	614,76	614,76
Δ-100	N8175.11.2	Αγγιστρο (γάντζος) ανάρτησης, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένο, διπλό.	τεμ.	181,95	181,95
Δ-101	8176.1.2	Πετσετοθήκη ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, σταθερή, διπλή.	τεμ.	116,55	116,55
Δ-102	8178.1.1	Χαρτοθήκη επιχρωμιωμένη, απλή.	τεμ.	69,60	69,60

A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
Δ-103	8179.2	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα, χρώματος λευκού.	τεμ	184,64	184,64
Δ-104	8259.1	Ψύκτης νερού αυτοτελής, ωριαίας ικανότητας 200 ποτηριών νερού.	τεμ.	505,96	505,96
ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ					
Δ-105	N8041.31.7	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 2.0 MM, εξωτ. διαμέτρ. 54 MM.	Μ	3.046,80	3.046,80
Δ-106	N8041.31.8	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 2.0 MM, εξωτ. διαμέτρ. 64 MM.	Μ	3.528,60	3.528,60
Δ-107	N8042.4.10	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 125 MM.	Μ	1.410,75	1.410,75
Δ-108	8201.1.2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 6 KG.	τεμ.	649,23	649,23
Δ-109	8201.1.3	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 12 KG.	τεμ.	59,49	59,49
Δ-110	N8201.3.4	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, αυτόματος, με κεφαλή Sprinkler, γόμωσης 12 KG.	τεμ	282,88	282,88
Δ-111	N8201.11.1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 2 έως 3 KG.	τεμ.	347,04	347,04
Δ-112	8202.3	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γόμωσης 12 KG.	τεμ.	375,28	375,28
Δ-113	8204.1	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή, με ένα πυροσβεστικό κρουνό Φ 2 INS.	τεμ.	2.085,20	2.085,20
Δ-114	N8204.51.1	Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων απλός.	τεμ.	218,26	218,26
Δ-115	N8205.42.1	Σύστημα τοπικής κατάσβεσης μαγειρειών με φιάλη CO2 χωρητικότητας 12Kg.	τεμ.	1.388,65	1.388,65
Δ-116	N8212.21.1	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες, με ηλεκτροκίνητη και πετρελαιοκίνητη αντλία παροχής εκάστης 46 M3/H στα 50 ΜΣΥ, βοηθητική αντλία jockey και πιστικό δοχείο 100lt.	τεμ.	14.002,05	14.002,05
Δ-117	N8548.31.1	Πυροφραγμός κάλυψης κενών διέλευσης σωλήνων, σχαρών καλωδίων κλπ, διατομής έως 0.1 m2.	τεμ.	959,70	959,70
ΘΕΡΜΑΝΣΗ					
Δ-118	48.35.03. ΟΙΚ	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία, με σπονδύλους πλήρους ορθογωνικής διατομής.	Μ	450,00	450,00
Δ-119	77.66. ΟΙΚ	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία > 80 οC.	M2	1.497,60	1.497,60
Δ-120	N8041.31.1	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 MM, εξωτ. διαμέτρου 15 MM.	Μ	2.290,75	2.290,75
Δ-121	N8041.31.2	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 MM, εξωτ. διαμέτρ. 18 MM.	Μ	665,60	665,60
Δ-122	N8041.31.3	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 MM, εξωτ. διαμέτρ. 22 MM.	Μ	519,20	519,20
Δ-123	N8041.31.4	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρ. 28 MM.	Μ	631,50	631,50
Δ-124	N8041.31.5	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρ. 35 MM.	Μ	1.749,80	1.749,80
Δ-125	N8041.31.6	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρ. 42 MM.	Μ	6.824,10	6.824,10
Δ-126	N8106.1.1	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.	13,81	13,81
Δ-127	N8106.1.3	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 INS.	τεμ.	54,72	54,72
Δ-128	N8106.1.4	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/4 INS.	τεμ.	71,01	71,01
Δ-129	N8106.1.5	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/2 INS.	τεμ.	248,16	248,16
Δ-130	8108.3.5	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα), αφηνοειδής, χυτοσιδηρή, ονομαστικής πίεσης 10 ATM και διαμέτρου 100 MM.	τεμ.	398,78	398,78
Δ-131	8115.2	Κρουνοί ορειχάλκινοι, κωνικοί, ρυθμιστικοί ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμέτρου 3/4 INS.	τεμ.	30,66	30,66
Δ-132	N8116.9.3	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve), υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης, κοχλιωτής σύνδεσης, ορειχάλκινη, ονομαστικής διαμέτρου DN 25.	τεμ.	71,78	71,78
Δ-133	N8116.9.4	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve), υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης, κοχλιωτής σύνδεσης, ορειχάλκινη, ονομαστικής διαμέτρου DN 32.	τεμ.	84,27	84,27
Δ-134	N8116.9.5	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve), υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης, κοχλιωτής σύνδεσης, ορειχάλκινη, ονομαστικής διαμέτρου DN 40.	τεμ.	197,76	197,76
Δ-135	8125.1.3	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1 INS.	τεμ.	26,11	26,11
Δ-136	8125.1.4	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1 1/4 INS.	τεμ.	32,71	32,71

A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
Δ-137	8125.1.5	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωπτίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1 1/2 INS.	τεμ.	83,94	83,94
Δ-138	8431.3.1	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα, τετράστηλα, αξονικού ύψους 905 MM.	M2	4.385,37	4.385,37
Δ-139	8431.3.2	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα, τετράστηλα, αξονικού ύψους 655 MM.	M2	2.008,05	2.008,05
Δ-140	8432.9	Θερμαντικά σώματα ρούνταλ, τύπου K240.	M	1.448,65	1.448,65
Δ-141	N8434.21.1	Θερμαντικά σώματα ρούνταλ, τύπου IM1600.	M	790,48	790,48
Δ-142	N8445.21.1	Θερμοστατική βαλβίδα θερμαντικού σώματος.	τεμ	1.588,30	1.588,30
Δ-143	N8451.2.8.1	Λέβητας από χυτοσίδηρο με καυστήρα (αυτόνομος) νερού, θερμαντικής ισχύος περίπου 145.000 KCAL/H.	τεμ.	7.591,59	7.591,59
Δ-144	8456.4	Δεξαμενή ακαθάρτου πετρελαίου από λαμαρίνα μαύρη.	KG	2.150,40	2.150,40
Δ-145	8461.	Συστολή διαμέτρου 2X2 1/2 INS, με ορειχάλκινο πώμα διαμέτρου 2 1/2 INS.	τεμ	52,02	52,02
Δ-146	8473.1.6	Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, χωρητικότητας 80 l.	τεμ.	367,14	367,14
Δ-147	8474.1	Σύστημα αυτόματης πλήρωσης εγκατάστασης κλειστού δοχείου διαστολής, διαμέτρου 3/4 INS.	τεμ.	188,82	188,82
Δ-148	N8474.11.5	Συσκευή καθοδικής προστασίας, με ανόδια Μαγνησίου.	τεμ.	306,46	306,46
Δ-149	8477.3	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο οποιασδήποτε πίεσης λειτουργίας, διαμέτρου 1 INS.	τεμ	112,69	112,69
Δ-150	N8602.82.2	Έξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο χάλκινο συλλέκτη ή διανομέα, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 108x2,5mm.	Τεμ.	4.015,68	4.015,68
Δ-151	N8605.12.1.1	Κυκλοφορητής - Αντλία νερού, ενδεικτικού τύπου WILO Star-E 25/1-5 ή ισοδύναμου.	τεμ.	572,19	572,19
Δ-152	N8605.12.2.1	Κυκλοφορητής - Αντλία νερού, ενδεικτικού τύπου WILO TOP-E 30/1-7 ή ισοδύναμου.	τεμ.	1.014,85	1.014,85
Δ-153	N8605.12.3.1	Κυκλοφορητής - Αντλία νερού, ενδεικτικού τύπου WILO TOP-S 30/10 ή ισοδύναμου.	τεμ.	874,38	874,38
Δ-154	N8608.3.4	Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου κοχλιωτό, διαμέτρου 1 INS.	τεμ.	27,70	27,70
Δ-155	N8608.3.5	Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου κοχλιωτό, διαμέτρου 1 1/4INS.	τεμ.	35,94	35,94
Δ-156	N8608.3.6	Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, PN16, διαμέτρου 1 1/2 Ins.	τεμ.	82,18	82,18
Δ-157	8609.1.1	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 15 MM.	τεμ	173,85	173,85
Δ-158	8609.1.2	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 20 mm.	τεμ	600,33	600,33
Δ-159	8609.1.3	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 25mm.	τεμ.	257,73	257,73
Δ-160	8609.1.4	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 32MM.	τεμ.	1.172,48	1.172,48
Δ-161	8609.1.5	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 40 mm.	τεμ.	3.435,85	3.435,85
Δ-162	N8622.23.4	Τετράοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1 1/4 INS.	τεμ	471,34	471,34
Δ-163	N8622.23.5	Τετράοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1 1/2 INS.	τεμ.	1.034,84	1.034,84
Δ-164	8641.	Μανόμετρο με κρουνό, περιοχής ένδειξης 0 μέχρι 10 ATM.	τεμ	124,48	124,48
Δ-165	8651.	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θέρμανσης, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ένδειξης 0-100°C.	τεμ	192,24	192,24
Δ-166	N8694.21.3	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1/2 INS.	M	474,00	474,00
Δ-167	N8694.21.4	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 3/4 INS.	M	224,25	224,25
Δ-168	N8694.21.5	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 INS.	M	190,80	190,80
Δ-169	N8694.21.6	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/4 INS.	M	442,00	442,00
Δ-170	N8694.21.7	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/2 INS.	M	1.929,60	1.929,60
Δ-171	N8699.11.1	Πινάκίδα ένδειξεων από λευκό πλαστικό με χρωματιστά γράμματα, για τη σήμανση μηχανημάτων και εξαρτημάτων.	Τεμ.	101,35	101,35
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ				

A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
Δ-172	12.36.01.06. ΥΔΡ	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής ≥ 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 110mm.	M	126,00	126,00
Δ-173	12.36.01.07. ΥΔΡ	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής ≥ 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 125mm.	M	162,00	162,00
Δ-174	60.10.85.01. ΗΛΜ	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm.	Τεμ.	60,00	60,00
Δ-175	60.10.85.02. ΗΛΜ	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm.	Τεμ.	400,00	400,00
Δ-176	N8041.31.5	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.5 MM, εξωτ. διαμέτρ. 35 MM.	M	807,60	807,60
Δ-177	N8068.16.1	Κανάλι τοποθέτησης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, καθαρών εσωτερικών διαστάσεων 60X60 CM.	M	8.258,40	8.258,40
Δ-178	8177.	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών.	Τεμ	945,95	945,95
Δ-179	N8560.14.1	Ανεμιστήρας οροφής, με πτερύγια και διακόπη με κορδόνι.	τεμ.	5.534,98	5.534,98
Δ-180	N8733.21.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπος ευθύγραμμος, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONDUR, διαμέτρου 16 MM.	M	1.317,00	1.317,00
Δ-181	N8733.21.4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπος ευθύγραμμος, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONDUR, διαμέτρου 20 MM.	M	1.575,00	1.575,00
Δ-182	N8733.21.5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, άκαμπος ευθύγραμμος, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONDUR, διαμέτρου 25 MM.	M	1.387,50	1.387,50
Δ-183	N8733.22.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπιδάλ), βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONFLEX, διαμέτρου 16 MM.	M	207,00	207,00
Δ-184	N8733.22.4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπιδάλ), βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONFLEX, διαμέτρου 20 MM.	M	379,80	379,80
Δ-185	N8733.22.5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπιδάλ), βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, ενδεικτικού τύπου CONFLEX, διαμέτρου 25 MM.	M	260,50	260,50
Δ-186	N8735.20.3	Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, για σωλήνα CONFLEX ή CONDUR, διαστάσεων 62x62x34 mm.	τεμ.	795,00	795,00
Δ-187	8774.3.1	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x1,5 MM ² .	M	1.879,50	1.879,50
Δ-188	8774.3.3	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x4 MM ² .	M	2.372,70	2.372,70
Δ-189	8774.3.4	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x6 MM ² .	M	966,90	966,90
Δ-190	8774.4.4	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής, διατομής 3x70+35 MM ² .	M	2.481,50	2.481,50
Δ-191	8774.6.3	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x4 MM ² .	M	591,00	591,00
Δ-192	8774.6.4	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x6 MM ² .	M	2.412,00	2.412,00
Δ-193	8774.6.5	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x10 MM ² .	M	73,45	73,45
Δ-194	N8774.6.6	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x16 MM ² .	M	1.020,50	1.020,50
Δ-195	8809.	Διακόπτης πειστικού κομβίου, ορατός, έντασης 6A, τάσης 250V.	τεμ.	1.811,64	1.811,64
Δ-196	N8811.11.1	Διακόπτης στεγανός, χωνευτός ή ορατός, πλήκτρου, έντασης 10A, τάσης 250V, απλός μονοπολικός.	τεμ.	14,06	14,06
Δ-197	N8826.23.2	Ρευματοδότης χωνευτός ή ορατός, SCHUKO, έντασης 16A.	τεμ.	348,04	348,04
Δ-198	N8826.41.2	Διπλός ρευματοδότης, χωνευτός ή ορατός, SCHUKO, έντασης 16 A.	τεμ.	1.507,45	1.507,45
Δ-199	N8827.23.2	Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός ή ορατός, SCHUKO, έντασης 16 A.	τεμ.	263,67	263,67
Δ-200	N8840.51.1	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Ναού (ΠΝΑΟΥ).	τεμ.	558,92	558,92
Δ-201	N8840.51.2	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Ηγουμενείου (ΠΦΗΓ).	τεμ.	456,92	456,92

Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
Δ-202	N8840.51.3	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Δεσποτικού (ΠΦΔΕΣ).	τεμ.	596,65	596,65
Δ-203	N8840.51.4	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Καλογερίκου (ΠΟΡ2+ΠΦΚΑΛ).	τεμ.	1.310,65	1.310,65
Δ-204	N8840.51.5	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Αρχονταρίκη (ΠΑΡΧ).	τεμ.	1.208,65	1.208,65
Δ-205	N8840.51.6	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Εκθετηρίου (ΠΕΚΘ).	τεμ.	698,65	698,65
Δ-206	N8840.51.7	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Βιβλιοθήκης (ΠΟΡ1+ΠΦΒΙΒ).	τεμ.	1.208,65	1.208,65
Δ-207	N8840.51.8	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Πωλητηρίου (ΠΠΩΛ).	τεμ.	558,92	558,92
Δ-208	N8840.51.9	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Σκευοφυλακίου (ΠΣΚΕ).	τεμ.	456,92	456,92
Δ-209	N8840.51.10	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Κελιού-1 (ΠΚΕΛ 1).	τεμ.	477,32	477,32
Δ-210	N8840.51.11	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Κελιού-2 (ΠΚΕΛ 2).	τεμ.	477,32	477,32
Δ-211	N8840.51.12	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας ωc κελιών (ΠΚΕΛ 3).	τεμ.	456,92	456,92
Δ-212	N8840.51.13	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Κελιού-3 (ΠΚΕΛ 4).	τεμ.	477,32	477,32
Δ-213	N8840.51.14	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Ξενώνα-1 (ΠΦΞ 1).	τεμ.	477,32	477,32
Δ-214	N8840.51.15	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Ξενώνα-2 (ΠΦΞ 2).	τεμ.	477,32	477,32
Δ-215	N8840.51.16	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας ωc Ξενώνων (ΠΦΞ 3).	τεμ.	507,92	507,92
Δ-216	N8840.51.17	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Αποθήκης (ΠΑΠΟΘ).	τεμ.	456,92	456,92
Δ-217	N8840.51.18	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας ωc επισκεπτών (ΠΕΠΙΣ).	τεμ.	456,92	456,92
Δ-218	N8840.51.19	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Υπογείου (ΠΥΠ).	τεμ.	1.208,65	1.208,65
Δ-219	N8840.51.20	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Παρασκευαστηρίου (ΠΠΑΡ).	τεμ.	507,92	507,92
Δ-220	N8840.51.21	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Λεβητοστασίου (ΠΛΕΒ).	τεμ.	749,65	749,65
Δ-221	N8840.51.22	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας αποθήκης μαγειρίου (ΠΑΠΜ).	τεμ.	895,52	895,52
Δ-222	N8840.51.23	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης με την ονομασία Πίνακας Μαγειρίου (ΠΜΑΓ).	τεμ.	1.348,38	1.348,38
Δ-223	N8840.52.1	Γενικός ηλεκτρικός πίνακας συγκροτήματος (ΑΠ).	τεμ.	1.858,38	1.858,38
Δ-224	N8969.29.1	Ανιχνευτής παρουσίας ατόμων και φωτεινότητας.	τεμ.	1.654,66	1.654,66
Δ-225	N8982.81.1	Φωτιστικό σώμα, τοίχου ή οροφής, μετά των λαμπτήρων.	τεμ.	2.467,44	2.467,44
Δ-226	N8982.82.1	Φωτιστικό σώμα, τοίχου, στεγανό, τύπου χελώνα, μετά των λαμπτήρων.	τεμ.	1.119,04	1.119,04
Δ-227	N8982.83.1	Φωτιστικό σώμα, οροφής, στεγανό, μετά των λαμπτήρων.	τεμ.	1.341,82	1.341,82
Δ-228	N8982.101.1	Πολυέλαιος πολυτελούς κατασκευής, με λαμπτήρες συνολικής ισχύος τουλάχιστον 360W.	τεμ.	2.153,19	2.153,19
Δ-229	N8987.21.1	Αυτόνομο αυτοελεγχόμενο φωτιστικό σώμα ασφαλείας, υψηλής ισχύος, με λαμπτήρες αλογόνου μη συνεχούς λειτουργίας, αυτονομίας 3 ωρών, ενδεικτικού τύπου Olympia electronics POWER LIGHT GR-29 ή ισοδύναμου.	τεμ.	2.083,80	2.083,80
Δ-230	N8987.22.1	Αυτόνομο αυτοελεγχόμενο φωτιστικό σώμα ασφαλείας, με λυχνίες led, συνεχούς λειτουργίας, αυτονομίας 3 ωρών, ενδεικτικού τύπου Olympia electronics ECO LIGHT MLD-285/α ή ισοδύναμου.	τεμ.	1.227,00	1.227,00
Δ-231	N8995.72.1	Φωτιστικό σημείο απλό, κομπατέρ, αλλά ρετούρ ή χειριζόμενο από πίνακα, με καλώδιο Α05VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x1.5MM2 ή 4x1.5MM2 ή 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμής 10 M.	τεμ.	11.316,00	11.316,00
Δ-232	N8995.81.1	Σημείο ρευματοδότης μονοφασικού, με καλώδιο Α05VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 M.	τεμ.	13.168,80	13.168,80
Δ-233	N8995.83.1	Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο Α05VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x1.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 M.	τεμ.	102,40	102,40
Δ-234	N8995.83.2	Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο Α05VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x1.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 20 M.	τεμ.	393,60	393,60
Δ-235	N8995.84.1	Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο Α05VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 M.	τεμ.	2.427,60	2.427,60
Δ-236	N8995.84.2	Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο Α05VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 20 M.	τεμ.	2.232,00	2.232,00
Δ-237	N9375.81.1	Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου, στεγανό, τύπου προβολέα, μετά του βραχίονα ανάρτησης και του λαμπτήρα ισχύος 500 W.	τεμ.	1.475,95	1.475,95

A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
ΟΜΑΔΑ : Ε - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
E-1	ΟΙΚ N. 73.14.01	Επιστρώσεις δαπέδων με νέες ακανόνιστες λιθόπλακες	m ²		
		3,50*6,50+3,50*3,40+3,65*7,70+1,95*5,75+3,90*5,65+3,90*9,20+3,90*8,60+3,60*8,20+3,70*7,60+1,90*1,90+3,50*12,90+3,50*5,50+3,90*8,80+1,50*1,80+5,00*1,20+2,70*2,70+2,00*2,00+6,00*3,50		366,38	390,00
E-2	ΟΙΚ N. 73.14.02	Συμπλήρωση υπάρχοντος λιθόστρωτου	m ²		
					290,00
E-3	ΟΙΚ N. 73.14.03	Επιστρώσεις δαπέδων ανοικτών χώρων με λιθόστρωτο καλντερίμι χωρίς αρμό	m ²		
					160,00
E-4	ΟΙΚ 73.33.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	m ²		
		3,30*4,20+1,65*1,70+4,10*3,70+3,00*3,80+2,00*1,20		45,64	50,00
E-5	ΟΙΚ 73.34.01	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	m ²		
	ΙΣΟΓΕΙΟ	(4,40+3,30*2+3,85+4,15*2+1,50*2+1,65*4)*1,90+(3,40+3,35*2)*0,60+(2,40+2,60+2,20)*0,60		69,01	
	ΟΡΟΦΟΣ	(1,90+1,70+1,65*2)*1,90+(4,05+3,60+4,10+3,75+4,10*2+2,00*2)*2,00+(3,00*2+3,75*2+3,00*2+2,00*2)*1,90+(2,00*2+1,20*2)*1,70		124,04	
				193,05	200,00
E-6	ΟΙΚ 73.36.01	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα πάχους 3 cm	m ²		
					15,00
E-7	ΟΙΚ N.75.52.01	Ολόσωμες βαθμίδες από τοπικό ασβεστόλιθο	m		
		1,00*6+1,60*5+1,35*6		22,10	30,00
E-8	ΟΙΚ 75.80	Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο	m		
		2,20+3*1,00+2*1,25+1,20		8,90	10,00

ΟΜΑΔΑ : ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
ΣΤ-1	ΟΙΚ 52.02.03	Σκελετοί πατωμάτων από πριστή ξυλεία καστανιάς	m ³		
	ΙΣΟΓΕΙΟ	0,14*0,14*2,70*20+0,14*1,14*(1,50+1,05+9,00)		1,28	
	ΟΡΟΦΟΣ Β ΠΤΕΡΥΓΑ	0,14*0,17*3,65*6+0,14*0,14*2,70*11+0,14*0,14*1,50*5+0,14*0,14*(6,00+1,75+3,00)		1,46	
	ΟΡΟΦΟΣ Ν ΠΤΕΡΥΓΑ	0,14*0,17*4,00*8+0,14*0,14*2,40*35+0,14*0,14*14,50		2,69	
				5,44	7,00
ΣΤ-2	ΟΙΚ 52.10.02	Σκελετοί ξυλοπήκτων τοίχων από ξυλεία ελάτου, πριστή	m ³		
		(4,10+2,05)*4*0,10*0,10*2,35+(1,75+1,75)*4*0,10*0,10*3,05		1,01	1,00
ΣΤ-3	ΟΙΚ N.52.77.01	Ξυλεία παντός είδους στοιχείων ξυλινής στέγης (ζευκτά, αμείβοντες, τεγίδες, επιτεγίδες, στύλοι σπέρωσης στέγης κλπ.) από πριστή ξυλεία καστανιάς, κατηγορίας κατ' ελάχιστον C22 - 10E κατά το πρότυπο EN 338 καστανιάς	m ³		
	Β ΠΤΕΡΥΓΑ	0,02*4,50*9*1,15+0,02*4,50*7+0,02*2,90*4*1,15+0,02*2,90*4+0,02*1,70*8*1,15+0,02*1,00*8*1,15+0,002*5,90+0,02*4,50*19*1,15+0,02*4,50*14+0,02*3,20*4*1,15+0,02*3,20*4+0,02*2,00*8*1,15+0,02*2,00*8+0,02*1,60*6*1,15+0,02*1,00*6*1,15+0,015*2,10*12*1,15+0,015*3,15*30*1,15+0,02*(8,50+4,25)		9,72	
	Ν ΠΤΕΡΥΓΑ	0,02*4,50*39*1,15+0,02*4,50*29+0,02*3,00*6*1,15+0,02*3,00*6+0,02*4,00*2*1,15+0,02*4,00*2+0,02*2,80*1,15+0,02*2,80+0,02*2,90*1,15+0,02*2,70*2*1,15+0,02*2,05*2*1,15+0,02*1,35*2*1,15+0,02*0,02*0,70*1,15*2+0,02*(2,30+2,00+1,60+1,20+0,60)*1,15+0,02*(3,50+3,00+2,15+1,60+1,00)*1,15+0,02*(1,70+1,20)*8*1,15+0,02*(9,15+21,50+4,20)+0,02*4,50*21*1,15+0,02*4,50*12+0,02*4,10*1,15+0,02*0,02*4,10+0,02*2,75*1,15+0,02*2,75+0,02*(1,85*2+1,40*2+1,10*2+0,50*2+1,00*2+2,30)*1,15+0,015*2,80*45*1,15+0,015*3,05*31*1,15+0,02*(13,10+18,25)		18,38	
	ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	0,02*(3*2,40+7*2,10+6*2,10+6*2,20+6*2,10+2,50+3,10)		1,32	
				29,41	35,00
ΣΤ-4	ΟΙΚ 52.80.04	Σανίδωμα στέγης με τάβλες ξυλείας καστανιάς, πάχους 2,5 cm	m ²		
		((4,90*10,20+5,10*(10,70+10,20)+(5,80+8,50)*3,00+2,80*2,00+5,10*26,15+13,20*3,00+2,65*17,60+5,10*16,40+14,30*4,85)*1,15)*2		1.328,64	1.400,00
ΣΤ-5	ΟΙΚ N.52.98.02	Πλήρης κατασκευή οροφών (ταβάνια) με σανίδες, κουρμπαστά πηχάκια αρμοκάλυψης και περιμετρική κορνίζα όλα από ξυλεία καστανιάς, με εσωτερικό σκελετό ανάρτησης	m ²		

A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
		3,45*4,70+4,15*3,30*2+3,80*5,20+4,05*3,60+3,70*4,75+4,40*3,70+3,90*(5,60+4,40+3,65)+3,60*4,50+3,65*3,45+3,80*3,00+3,90*4,20+3,60*(8,50+4,10)		266,97	300,00
ΣΤ-6	ΟΙΚ N.53.21.01	Δάπεδο ραμποτέ από λωρίδες ξυλείας δρυός Α' ποιότητας, πλάτους 120 mm σε διάφορα μήκη, με σκελετό από καδρόνια και κόντρα πλακέ	m ²		
		3,45*4,70+4,15*3,30+3,80*5,20+4,05*3,60+3,70*4,75+4,40*3,70+3,90*(5,60+9,20+4,40+3,65)+3,60*4,50+3,65*3,45+3,80*3,00+3,90*4,20+3,60*(8,50+4,10)		289,15	300,00
ΣΤ-7	ΟΙΚ N.53.45.01	Ξύλινο δάπεδο ανοικτών χώρων από λωρίδες ξυλείας Iroco, με κενό μεταξύ των σανίδων για την απορροή των υδάτων	m ²		
		2,50*(1,60+6,40)+2,15*14,20+2,65*10,00		77,03	80,00
ΣΤ-8	ΟΙΚ N.54.23.01	Υαλοστάσια παραδοσιακού τύπου, από ξυλεία δρυός	m ²		
		0,65*0,25*20		3,25	5,00
ΣΤ-9	ΟΙΚ N.54.23.02	Παράθυρα παραδοσιακού τύπου, με υαλοστάσιο και σκούρα, από ξυλεία δρυός	m ²		
		0,80*1,20*33		31,68	40,00
ΣΤ-10	ΟΙΚ N.54.41.01	Πόρτες παραδοσιακού τύπου καρφωτές από ξυλεία δρυός πριστή	m ²		
		1,00*1,85*20+0,80*1,90*12		55,24	60,00
ΣΤ-11	ΟΙΚ N.54.41.02	Αυλόθυρα από ξυλεία δρυός	m ²		
		2,10*2,50		5,25	6,00
ΣΤ-12	ΟΙΚ N.55.02.01	Κατασκευή κλίμακας από ξυλεία καστανιάς με πατήματα από ξυλεία Iroco	m		
		0,95*13+0,95*6+1,60*4+0,90*3		27,15	28,00
ΣΤ-13	ΟΙΚ N.55.11.01	Κατασκευή κινκλιωμάτων από ξυλεία καστανιάς	m		
		3,50+2,40+8,70+1,55+1,65+1,30+2,45+1,15+1,40+2,60+4,00+8,30+2,40+2,00+1,05+14,20		58,65	60,00
ΣΤ-14	ΟΙΚ N.56.22.01	Πάγκκος κουζίνας από συνθετικό υλικό τύπου Corian	m ²		
		(3,40+2,40+2,60+2,20)*1,20		12,72	15,00
ΣΤ-15	ΟΙΚ N.56.26.01	Ερμάρια κουζίνας επιδαπέδια	m ²		
		(3,60*2+2,65)*0,85+2,10*2,40+3,40*0,85		16,30	20,00
ΣΤ-16	ΟΙΚ N.56.26.02	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου	m ²		
		(2,70+3,50)*0,95		5,89	7,00
ΣΤ-17	ΟΙΚ N.56.26.03	Ερμάρια δωματίων δρύινα	m ²		
		(1,50+1,70+1,90+1,60+1,20)*2,80		22,12	25,00
ΣΤ-18	ΟΙΚ N.61.25.01	Σιδερένιοι ελκυστήρες κυκλικής διατομής Φ20 από ανοξείδωτο χάλυβα	m		
		2*5,50+5,25*2+4,90*2+4,80*2		40,90	44,00
ΣΤ-19	ΟΙΚ N.61.25.02	Αγκύρια κυκλικής διατομής Φ20 από ανοξείδωτο χάλυβα	m		
		2,00*20		40,00	40,00
ΣΤ-20	ΟΙΚ N.61.25.03	Αγκύρια κυκλικής διατομής Φ16 από ανοξείδωτο χάλυβα	m		
		(10,3+9,7+3,3*2+11,3+8,6+12+9,3+3,8*4+26,4+24,4+3,9*4+17+9,15+13,8+20,2+3,6*6)*0,70		161,81	165,00
ΣΤ-21	ΟΙΚ N.61.25.04	Τοποθέτηση στοιχείου αγκυρώσεως ελκυστήρα	τεμ.		
		20+16		36,00	36,00

ΟΜΑΔΑ : Z - ΛΟΙΠΑ -ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
Z-1	ΟΙΚ N.72.05.02	Επικάλυψη στεγών με νέες σχιστόπλακες	m ²		
					700,00
Z-2	ΟΙΚ 76.01.03	Υαλοπίνακες απλοί διαφανείς πάχους 5,0 mm	m ²		
		35,00+3,00		38,00	38,00
Z-3	ΟΙΚ 77.80.01	Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιο-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	m ²		
		1025+42		1.067,00	1.200,00
Z-4	ΟΙΚ N.77.73.10	Εμποτισμός ξυλίνων επιφανειών με διαφανές βερνίκι εμποτισμού	m ²		
		6.080,00-35/0,02-1329		3.001,00	3.000,00
Z-5	ΟΙΚ N.77.96.01	Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με μυκητοκτόνα σκευάσματα για την προστασία του ξύλου έναντι προσβολής από μικροοργανισμούς	m ²		
		(5,44+29,41)/0,02+(0,10+0,26)/0,01+(1329+303+289+77+32+55+5+27*0,30+58,65*(0,05*4*0,90*5))*2		6.080,27	6.100,00
Z-6	ΟΙΚ 78.05.01	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	m ²		
		(4,10+2,05)*2,35+(1,75+1,75)*3,05		25,13	30,00
Z-7	ΟΙΚ 79.08	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	kg		
		144,00*2,00		288,00	300,00
Z-8	ΟΙΚ N.79.10.01	Επιστρώση με ελαφρά ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	m ²		
		640+56		696,00	700,00
Z-9	ΟΙΚ 79.11.01	Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	m ²		
		4,10*2,05+1,75*1,75		11,47	15,00
Z-10	ΟΙΚ 79.15.03	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m2	m ²		
		4,10*2,05+1,75*1,75		11,47	15,00

Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
Z-11	ΟΙΚ 79.16.01	Φράγματα υδρατμών με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0.4 mm	m ²		
					370,00
Z-12	ΟΙΚ 79.18	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	m ²		
					300,00
Z-13	ΟΙΚ 79.46	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη, πάχους 50 mm	m ²		
					700,00
Z-14	ΟΙΚ 79.55	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	m ²		
		(4,10+2,05)*2,35+(1,75+1,75)*3,05		42,24	45,00
Z-15	ΟΙΚ N.79.90.01	Πλήρης κατασκευή τζακιού, μετά της καμινάδας του	τεμ.		
					1,00
Z-16	ΟΙΚ N.79.90.02	Πλήρης κατασκευή κρήνης από μάρμαρο Πάρωνος	τεμ.		
					2,00
Z-17	ΟΙΚ N.79.90.02	Ψηφιακή φωτογραφική και κινηματογραφική τεκμηρίωση του έργου	τεμ.		
					1,00

ΤΡΙΠΟΛΗ, ΜΑΪΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ

Πολ. Μηχ. με Α' β.

ΑΝΤΡΕΑΣ ΜΠΛΑΝΑΣ

Μηχ. Μηχ. με Α' β.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος
Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων
Περιφέρειας Πελοποννήσου

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΥΤΑΦΙΔΗΣ

Αγρ. Τοπ. Μηχ. με Α' β.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την υπ' αρ. 529/2020 (ΑΔΑ: 6Χ0Ξ7Λ1-Π7Χ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής Περιφέρειας Πελοποννήσου