



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 626
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 26/2010 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 2^ο Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΑ ΑΘ. ΔΙΑΚΟΥ – ΚΟΡΑΗ - ΠΑΛΑΜΑ».

Στην Λάρισα σήμερα την 6η Οκτωβρίου του έτους 2010 ημέρα της εβδομάδας Τετάρτη και ώρα 14:00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 15401/30-9-2010 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 95 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006).

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Ξηρομερίτης Μάριος, πλειοψηφών Δημοτικός Σύμβουλος του επιτυχόντος συνδυασμού, ως Προεδρεύων, κωλυομένου του Προέδρου, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γεωργάκης Δημήτριος, 4) Γιαννούλας Κωνσταντίνος, 5) Γκολφινόπουλου-Καρακίτσιου Ελένη, 6) Ζιαζιά-Σουφλιά Αικατερίνη, 7) Ζωγράφος Βασίλειος, 8) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 9) Καλογιάννης Απόστολος, 10) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 11) Κουρσούμη Ροδόπη, 12) Κυπαρίσσης Θωμάς, 13) Κυριτσάκας Βάιος, 14) Λάτσιος Ιωάννης, 15) Λέτσιος Κλεάνθης, 16) Λυτροκάπης Χρήστος, 17) Μίχος Χρήστος, 18) Μπανιός Μάρκος, 19) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 20) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 21) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 22) Οικονόμου Ιωάννης, 23) Οικονόμου Χρήστος, 24) Πράπας Αντώνιος, 25) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 26) Σάπκας Ιωάννης, 27) Σούλτης Γεώργιος, 28) Τερζούδης Χρήστος, 29) Τζιαστούδης Μάνθος και 30) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθε ο Δ.Σ. κ. κ. 1) Δικόπουλος Βασίλειος, 2) Κέλλας Χρήστος, 3) Κλεισιάρης Βασίλειος, 4) Κόκκαλης Βασίλειος, 5) Κουραμάς Δημήτριος, 6) Κουτσομάρκος Νικόλαος και 7) Λαμπρούλης Γεώργιος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 30, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στην συζήτηση των θεμάτων παρόντος του Δημάρχου κ. Κωνσταντίνου Τζανακούλη.

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων αφού συζήτησε το θέμα σχετικά με την Έγκριση 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΑ ΑΘ. ΔΙΑΚΟΥ – ΚΟΡΑΗ - ΠΑΛΑΜΑ» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 3463/06
2. Το Ν. 3263/04
3. Το Ν.1418/84
4. Το Π.Δ. 609/85
5. Την ΑΔΣ 71/10 με την οποία εγκρίθηκε η μελέτη και η εκτέλεση του έργου.
6. Την ΑΔΕ 339/10 με την οποία εγκρίθηκε η διάθεση πίστωσης του έργου.
7. Την ΑΔΕ 87/10 με την οποία εγκρίθηκαν οι όροι διακήρυξης του έργου.
8. Την ΑΔΕ 388/10 με την οποία εγκρίθηκε η Εξέταση Πρακτικού Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού για ανάδειξη αναδόχου του έργου.
9. Την ΑΔΣ 479/10 με την οποία εγκρίθηκε ο 1^{ος} ΑΠΕ του έργου.
10. Την με αριθμ. Πρωτ. 15520/1-10-2010 εισήγηση και την αιτιολογική έκθεση, της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Οδοποιίας, οι οποίες έχουν ως εξής:

Ζητείται:

Η έγκριση του 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα του έργου:«ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΑ ΑΘ. ΔΙΑΚΟΥ – ΚΟΡΑΗ - ΠΑΛΑΜΑ» δαπάνης **385.522,31 €** ήτοι σε επιπλέον δαπάνη ΕΥΡΩ ...0,00... σε σχέση με τον Συμβατικό προϋπολογισμό του έργου.

Το έργο είναι εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος έτους, με Κ.Α 30. 7324 .42028

Πηγή χρηματοδότησης: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΠ

2^{ος} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Προϋπολογισμός έργου με Φ.Π.Α.:	423.391,00 €
Ποσό συμφωνητικού με Φ.Π.Α.:	385.522,31 €
Μέσο ποσοστό έκπτωσης %:	12,00 %
Ημερομηνία δημοπράτησης:	03/06/2010
Ημερομηνία υπογραφής σύμβασης:	05/07/2010
Ημερομηνία περάτωσης συμβατική:	5/09/2010
Ημερομηνία περάτωσης εγκεκριμένη:	5/09/2010

Ο 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών συντάσσεται προκειμένου να συμπεριλάβει τη μεταβολή των ποσοτήτων, ορισμένων εργασιών που κρίθηκαν απαραίτητες για την ολοκλήρωση και τη σωστή λειτουργία του Έργου.

Το ποσοστό ολοκλήρωσης του φυσικού αντικείμενου του έργου ανέρχεται στο 95 %.

Με τον παρόντα 2^ο Α.Π.Ε. ολοκληρώνεται το Φυσικό Αντικείμενο του έργου σύμφωνα με τη μελέτη που συντάχθηκε από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων.

Οι μεταβολές των ποσοτήτων που αυξάνονται αφορούν τις παρακάτω ομάδες εργασιών.

Α. ΟΔΟΠΟΪΑ

Ο παρών ανακεφαλαιωτικός πίνακας συντάχθηκε προκειμένου να συμπεριλάβει αυξομειώσεις ποσοτήτων εργασιών που είναι απαραίτητες για την ολοκλήρωση του έργου.

Μετά τα παραπάνω προτείνεται η έγκριση του 2^{ου} ανακεφαλαιωτικού πίνακα εργασιών.

ΔΑΠΑΝΗ	ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΝΑΚ. ΠΙΝΑΚΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΝΑΚ. ΠΙΝΑΚΑ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	
				ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ	ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ
Αξία εργασιών	269.510,11	308.900,32	309.928,77	35.828,64	34.800,19
Απρόβλεπτα	43.922,67	4.532,46	7,86		
Απολογιστικά	-	-	3.496,15		
Σύνολο	313.432,78	313.432,78	313.432,78		
Ποσοστό Μεταβολής %				0,00	
Αναθεώρηση	-	-	-		
Συνολικό Ποσό	313.432,78	313.432,78	313.432,78		
Φ.Π.Α.	72.089,53	72.089,53	72.089,53		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΣΗΣ	385.522,31	385.522,31	385.522,31		

11. Τον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών, ο οποίος επισυνάπτεται.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΑ ΑΘ. ΔΙΑΚΟΥ – ΚΟΡΑΗ - ΠΑΛΑΜΑ» όπως αναλυτικά περιγράφεται στην εισήγηση και στην αιτιολογική έκθεση της υπηρεσίας.

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΠ. Το έργο είναι εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος έτους με Κ.Α. 30. 7324 .42028.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώστηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΕΥΩΝ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ ΜΑΡΙΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΑΡΣΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ
Η/Μ - ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗΣ & ΠΡΑΣΙΝΟΥ

2ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΔΗΜΟΣ : ΑΑΡΣΙΑΣ
ΕΡΓΟ : ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΛΘ ΔΙΑΚΟΥ - ΚΟΡΑΗ - ΠΑΛΑΜΑ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 423.391,00 ΕΥΡΩ
ΑΝΑΔΟΧΟΣ : Κ/ΕΙΑ "ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ Α.Ε. - ΤΙΣΙΜΗΤΑΣ ΔΑΜΠΡΟΣ"

Α/Α Α.Τ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΜ	ΑΡΘΡΟ	ΑΝΑΘΕΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ		ΕΠΕΚΤΕΡΗΣΗΣ		ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕΤΩΝ 2ε Α.Π.Ε.		ΕΠΙ ΙΚΑΒΩΝ	ΕΠΙ ΕΛΛΙΠΤΩΝ
							Μετρική	Ομάη	Μετρική	Ομάη	Μετρική	Ομάη		
ΟΜΑΔΑ 1 : ΟΔΟΠΟΙΑ														
1	ΚΑΘΑΡΣΗ ΠΛΑΚΟΚΟΤΡΩΣΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΑΤΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΟΥΣΥΣΤΗΡΙΩΤΕ ΠΛΑΧΟΥΣ ΧΑΡΤΕ ΝΑ ΚΑΤΑΒΑΛΛΕΦΑΙ ΠΡΟΣΟΧΗ ΠΑ ΤΗΝ ΕΞΑΙΡΗΤΗ ΑΚΕΡΑΙΑΝ ΠΛΑΚΩΝ	M2	ΟΙΚ 2236		3,30	1.568,00	5.488,00		1.568,00	5.488,00				
2	ΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΚΕΥΩΝ ΑΥΤΟ ΕΒΑΛΜΩΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΡΟΔΩΝ ΚΑΘΑΡΣΗΣ	M3	ΟΙΚ 2226		62,00	141,00	8.742,00		200,00	12.400,00				24,50
3	ΦΟΡΤΟΦΟΡΤΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΕΠΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ Η.ΣΕ.ΣΣΑ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ	TON	ΟΙΚ 1104		2,10	391,00	821,10		500,00	1.050,00			2170,00	
4	ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΟΔΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΒΑΤΟΠΗΤΑΣ	T.KM	ΟΙΚ 1137		0,50	5.865,00	2.932,50		500,00	7.500,00			138,60	
5	ΚΟΠΗ ΛΕΘΑΛΙΤΩΚΥΡΩΜΑΤΩΣ	M	ΟΙΚ 2269A		0,90	70,00	63,00		2.000,00	1.800,00			455,00	
6	ΕΚΣΚΑΦΗ ΣΕ ΕΛΑΦΟΣΤΡΑΜΔΕΣ - ΗΜΙΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ	M3	ΝΟΔΟ 1123.A		2,20	902,00	1.984,40		1.300,00	2.860,00			188,00	
7	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΙΜΗ ΑΟΥΤΩ ΔΥΣΧΕΡΕΙΑΝ ΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΑΥΤΟ ΟΚ.Ω.	M3	ΥΔΡ 6087		3,00	315,00	945,00		1.390,00	3.900,00			270,00	
8	ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΙΠΕΛΑ 0,15X0,30CM ΑΥΤΟΕΚΥΡΩΣΗΜΑ	M	ΝΟΔΟ 2921		7,70	784,00	6.036,80		784,00	6.036,80			739,20	
9	ΕΚΥΡΩΣΗΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C12/15 (B10) - ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΠΕΡΕΣΩΝ	M	ΝΟΔΟ 2331		10,80	784,00	8.467,20		880,00	6.776,00			1.036,80	
10	ΕΥΑΓΟΓΙΤΩΙ ΧΥΤΩΝ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΚΕΥΩΝ	M2	ΟΙΚ 3811		18,00	236,00	4.248,00		880,00	9.504,00			504,00	
11	ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΒΑΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΩΝ ΑΥΤΟ ΕΚΥΡΩΣΗΜΑ ΑΟΙΔΩ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C12/15 (B10) Μ (Π.Π. Ο.159)	M3	ΝΟΔΟ 2331		97,90	236,00	23.104,40		264,00	4.752,00			504,00	
12	ΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΧΟΥΣ 0,10 Μ (Π.Π. Ο.159)	M2	ΝΟΔΟ 2311B		2,18	7.022,00	15.307,96		410,00	40.139,00			17.034,60	
13	ΠΛΑΚΟΤΡΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΩΝ, ΗΜΕΙΩΝ Κ.Α.Π.	M2	ΝΟΔΟ 2922		17,00	2.354,00	40.018,00		7.022,00	15.307,96			1.794,14	
14	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΜΕΝΤΟΥ, ΕΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΤΥΦΩΝ ΑΥΤΟΚΑΤΑΪΤΑΣΗ ΟΜΟΙΩΤΗΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΥΑΡΟΥΣ/ΑΟΙΩΤΗ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ (ΠΛΑΔΗΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Ρ.Υ.Σ.)	M2			25,00	158,00	3.950,00		10,00	62.750,00			170,00	
15	ΑΥΤΟΚΑΤΑΪΤΑΣΗ ΟΜΟΙΩΤΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΥΑΡΟΥΣ/ΑΟΙΩΤΗ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ (ΠΛΑΔΗΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Ρ.Υ.Σ.)	M	ΑΤΗΘΕ 9315		10,00	95,00	950,00		2.510,00	62.750,00			910,00	
16	ΑΝΥΨΩΣΗ Η ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ (ΠΡΟΔΑΡΜΩΤΗ) ΦΡΕΑΤΙΩΝ	TEM	ΑΤΗΘ 5424		17,00	37,00	544,00		220,00	3.740,00			1.238,00	

2ος ΑΠΕ

Α/Α Α.Τ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΜ	ΑΝΑΘΕΣΗ	ΜΟΝΑΔΟΣ	ΤΙΜΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ		ΕΓΚΡΗΜΕΝΕΣ		ΠΡΟΤΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 2ο Δ.Π.Ε.		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
							Μετρήσι	Ολική	Μετρήσι	Ολική	ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ	Μετρήσι	Ολική	ΕΠΙΠΛΕΟΝ
17	ΕΚΧΑΡΑΙ ΣΙΔΗΡΟ ΦΩΤΑΙΣΤΟΝ ΥΠΟΒΛΗΝ (GOURANGA AISES)	KGR	ΟΙΚ 6123	2,88	2.500,00	7.200,00	2.500,00	7.200,00	3.990,00	11.491,20	4.291,20			
18	ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ S220	KGR	ΟΙΚ 3872	1,40	190,00	266,00	190,00	266,00	230,40	322,56	56,56			
19	ΕΠΙΤΡΕΞΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΠΟΥΣ ΚΥΒΩΜΑΘΟΥΣ	M2		96,00	245,00	23.520,00	245,00	23.520,00	24.384,00	117,18	864,00			
20	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΛΑΜΕΥΗ	M2	ΝΟΔΟ 4110	1,24	1.411,00	1.749,64	1.411,00	1.749,64	94,50	590,63	8.228,13			
21	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,09Μ (ΙΤ.Ι.Ι. Α265) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΙΝΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ	M2	ΝΟΔΟ 4521B	6,25	1.411,00	8.818,75	1.411,00	8.818,75	94,50	31.720,10	10.055,09			
	Αθροισμα ομάδας 1					165.156,75		200.126,75	221.791,77					
	Αθροισμα ομάδας 1 μετ' την έκπτωση					19.818,81		24.015,21	26.615,01					
	ΓΕΩΘΕ 28%					145.337,94		176.111,54	195.176,75					
	Αθροισμα ομάδας 1 με ΓΕΩΘΕ					40.694,62		49.311,23	54.649,19					
	ΟΜΑΔΑ 2 - ΗΜ					186.032,56		225.422,77	249.826,24					
1	ΕΚΣΚΑΦΗ ΧΑΝΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	M3	ΗΜΜ 10	17,00	85,00	1.445,00	85,00	1.445,00	12,00	204,00	300,00	1.241,00		
2	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΔΟΡΟΜΙΟΥ, ΔΡΟΜΟΥ, ΠΕΡΑΣΜΟ	M2	ΗΜΜ 10	30,00	200,00	6.000,00	200,00	6.000,00	10,00	300,00	5.700,00			
3	ΦΟΡΤΙΟ ΕΠΙΧΕΡΣΕΩΣ ΑΙΩΣ ΕΚΥΡΩΣΗΜΑ ΠΑΧΟΥΣ 10 CM ΜΕ ΑΛΜΑΝΙΝΑ 8 ΣΙΔΑ ΚΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΔΙΑΤΡΟΤΗ 2 CM	TEM	ΗΜΜ 10	40,00	36,00	1.440,00	36,00	1.440,00	26,00	1.040,00	400,00			
4	ΠΛΑΝΟΥΣ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ 19X9X6 CM	M	ΗΜΜ 10	5,00	60,00	300,00	60,00	300,00						
5	ΣΙΔΗΡΟΣΑΡΙΑΣ ΓΑΒΔΑΚΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2 1/2 IN	M	ΗΜΜ 5	18,00	320,00	5.760,00	320,00	5.760,00						
6	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΝΕΡΟΣΑ	M	ΗΜΜ 8	4,12	50,00	206,00	50,00	206,00	120,00	2.160,00	3.000,00			
7	ΒΑΣΗ ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΥ ΑΟΓΙΑΗ 0,8X0,8M	TEM	ΗΜΜ 101	90,00	20,00	1.800,00	20,00	1.800,00	50,00	206,00	3.600,00			
8	ΕΚΣΚΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΛΕΦΕΡΟΣ ΘΕΜΑΤΙΖΕΣ	M3	ΗΜΜ 10	50,00	20,00	1.000,00	20,00	1.000,00	20,00	1.800,00				
9	ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΣ ΤΗΛΕΚΟΠΙΚΟΣ 6,5 M	TEM	ΗΜΜ 101	390,00	2,00	780,00	2,00	780,00	1,00	390,00	390,00			
10	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ ΤΗΠΟΔΙΚΟ	M	ΗΜΜ 46	3,99	50,00	199,50	50,00	199,50	10,00	39,90	159,60			
11	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ 3X1,5MM2	M	ΗΜΜ 102	4,79	580,00	2.778,20	580,00	2.778,20	480,00	2.299,20	479,00			
12	ΑΙΤΡΙΟΣ ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΠΟΥΛΥΚΑΛΩΝ ΔΙΑΤΡΟΜΗ 18MM2	M	ΗΜΜ 45	4,94	580,00	2.865,20	580,00	2.865,20	480,00	2.371,20	494,00			
13	ΤΕΙΧΟΣ ΑΙΩΣ ΧΑΛΚΙΝΟ ΗΥΔΡΕΥΣΑΙΟ ΦΩΣΤΑΙΑ ΜΗΚΟΥΣ 1,50M	TEM	ΗΜΜ 5	18,00	16,00	288,00	16,00	288,00						

2ος Δ.Π.Ε

Σελίδα 2 / 5

Α/Α Α.Τ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΜ	ΑΝΑΘΩΣΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΜΕΛΕΤΗ		ΕΤΕΚΕΡΗΜΕΝΕΣ		ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 2ο ΑΠ.Ε.		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
						Μερεμή	Ομάη	Μερεμή	Ομάη	Μερεμή	Ομάη	ΕΠΙΠΛΕΟΝ	ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ
14	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΙΑ ΑΥΧΛΙΝΕΣ ΑΤΜΩΝ ΥΑΡΑΚΤΗΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 125 W	TEM	HAM 103	208,69	2,00	417,38		208,69					208,69
15	ΜΟΝΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΡΟΣΑΝΘΕΣ 1,20M	TEM	HAM 101	50,00	2,00	100,00		50,00					50,00
16	ΑΠΟΣΒΑΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΘΕΤΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	TEM	HAM 101	228,66	19,00	4.306,54		50,00					50,00
	Απορροια ομίδα 2					29.685,82		4.306,54					
	Απορροια ομίδα 2 μετ' την έκτασης					3.562,30		1.999,62					
	Απορροια ομίδα 2 μετ' την έκτασης					26.123,52		1.999,62					
	Απορροια ομίδα 2 μετ' την έκτασης					7.314,59		14.663,91					
						33.438,11		18.769,80					
						33.438,11		18.769,80					
	ΟΜΑΔΑ 3. ΠΡΑΞΙΝΟ												
1	ΕΚΣΤΑΚΟΗ ΣΕ ΕΛΑΦΟΣ ΓΑΒΔΕΣ - ΗΜΙΒΡΑΧΧΑΚΕΣ	M3	NOLO 1123 A	2,20	90,00	198,00		4.105,89					3.208,69
2	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΙΛΙΠΕΥΤΙΚΟΥ ΧΑΜΑΤΟΣ	M3	ΠΡΕ 1710	8,50	60,00	510,00		286,00					88,00
3	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΥΡΟΦΕ	M3	ΠΡΕ 5340	45,00	2,00	90,00		255,00					255,00
4	ΕΞΙΣΚΟΜΑΤΙΣΗ ΒΕΛΤΙΣΤΙΚΩΝ	M3	ΠΡΕ 1620	5,50	2,00	11,00		90,00					90,00
5	ΑΙΛΙΑΝΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ	TEM	ΠΡΕ 3340	0,10	95,00	9,50		11,00					11,00
6	ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ ΟΥΚΟΥ 12,50x22,00 LT	TEM	ΠΡΕ 3210	3,20	32,00	102,40		9,50					9,50
7	ΧΩΜΑΤΟΣ ΟΥΚΟΥ 23,00x40,00 LT	TEM	ΠΡΕ 3210	4,50	61,00	274,50		99,20					3,20
8	ΑΙΛΙΟΥΣΤΡΗΝ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ 23,00x40,00 LT	TEM		80,00	33,00	2.640,00		198,00					76,50
9	ΜΑΝΔΥΝΙΑ ΣΟΥΛΑΤΙΑΝΑ, 3,5 LT, ΥΨΟΣ 1,80M, ΠΕΡΜΕΤΡΟ ΚΟΡΜΟΥ 6,8CM	TEM	ΠΡΕ 3210	100,00	28,00	2.800,00		1.920,00					720,00
10	ΑΕΝΑΡΙΑ ΚΑΤΗ ΟΥΛΑΣ Δ6	TEM	ΠΡΕ 5210	85,00	32,00	2.720,00		20,00					800,00
11	ΜΑΝΩΝΙΟΝ ΓΡΑΝΔΗΦΟΡΑ, ΜΠΑΛΑ ΧΑΜΑΤΟΣ 18 ΑΤΠΑ, ΥΨΟΣ 1,03ΜΕΤ, 2,00 ΜΕΤΡΑ	TEM		32,00	2,00	2.200,00		2.000,00					800,00
12	ΠΕΡΜΕΤΡΟ ΚΟΡΜΟΥ 6,8CM	TEM		242,11	93,00	22.516,23		2.635,00					85,00
13	ΥΨΟΣ 1,03ΜΕΤΡΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΕΙΑ ΤΟΥ ΠΥΛΩΝΑ	TEM	YAP 6812	5,00	93,00	465,00		18.158,25					4.357,98
14	ΒΟΤΑΝΙΣΜΑ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ	ZTP	ΠΡΕ 3351	210,00	0,19	39,90		373,00					90,00
15	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΧΕΡΟΥ ΦΥΤΩΝ	ZTP	ΠΡΕ 3390	5,00	0,19	39,90		39,90					90,00
16	ΕΞΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΛΤΟΜΕΛΟΥ	M3	ΟΙΚ 2162	21,20	28,00	593,60		593,60					90,00
17	ΙΣΑΝΗΖΕΣ ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
18	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
19	ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
20	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
21	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
22	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
23	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
24	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
25	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
26	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
27	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
28	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
29	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
30	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
31	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
32	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
33	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
34	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
35	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
36	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
37	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
38	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
39	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
40	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
41	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
42	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
43	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
44	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
45	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
46	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
47	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
48	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
49	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
50	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
51	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
52	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
53	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
54	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
55	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
56	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
57	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
58	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
59	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
60	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
61	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
62	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
63	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
64	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
65	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
66	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
67	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
68	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
69	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
70	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
71	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
72	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
73	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
74	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
75	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
76	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
77	ΑΙΔΙΟΥ ΑΙΘΡΑΙΩΝΙΟ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550,00		593,60					90,00
78	ΠΡΕ 6 ΑΤΜ, ΟΜΑΔΑΣΤΙΚΗΣ	M	HAM 8	0,55	1.000,00	550							

Α/Α ΑΤ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΜ	ΑΝΘΡΩΠΩΝ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΜΕΛΕΤΗ		ΕΓΚΕΡΜΕΝΕΣ		ΗΡΩΤΕΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 2ο Δ.Π.Ε.		ΕΠΙ ΠΛΗΡΩΝ	ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΩΝ
						Μετρήσι	Ορατή	Μετρήσι	Ορατή	Μετρήσι	Ορατή		
18	ΣΤΑΥΛΑΚΤΗΦΟΡΟΙ Φ 6 Η Φ 17 ΜΜ ΔΙΑΔΟΜΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΣΤΥΛΑΚΤΩΝ 33 CM	M	H/M 8	0,32	100,00	32,00		100,00	32,00				
19	ΑΙΤΟΣ ΑΥΤΟΣΘΑΙΡΝΑ ΡΥΣ 6 ΑΤΜ ΟΚΜΑΧΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ 72 MM	M	H/M 8	4,00	1.000,00	4.000,00		1.000,00	4.000,00				
20	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΟΥ 40Χ40CM	TEM	A/THE 9x24	50,00	100,00	5.000,00		1.000,00	4.000,00				800,00
21	ΤΟΙΧΟΠΡΟΒΛΗΤΗΔΙΑΡ	TEM	H/M 52	66,96	3,00	200,88		100,00	5.000,00				
22	ΚΥΒΩΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΜΗΣ (ΠΛΑΤ)	TEM	H/M 52	152,42	3,00	457,26		3,00	200,88				
23	ΦΩΤΙΣΤΟ ΠΡΑΒΜΗΤΗΣ ΣΤΥΛ Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΝ 110Χ110Χ110Χ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 12Χ12Χ12Χ	TEM	H/M 8	4,00	3,00	12,00		3,00	457,26				500,00
24	ΗΛΕΚΤΡΟΧΩΡ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΔΕΣ, ΠΝ 10 ΑΤΜ, ΠΥΘΜΗΛΗ ΠΙΕΣΗ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ 1 Ν)	TEM	H/M 8	32,00	3,00	96,00		3,00	96,00				
25	ΒΑΝΕΣ ΕΛΑΤΤΩΧΩΡ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΔΕΣ, ΠΝ 10 ΑΤΜ, ΠΥΘΜΗΛΗ ΠΙΕΣΗ, ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ 12 Ν)	TEM	H/M 8	115,00	3,00	345,00		3,00	345,00				
26	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΠΡΟΤΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΠΕΥΜΑΤΟΣ ΕΣΟΤΕΡΙΚΟΥ ΧΑΙΡΟΥ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΗΡΣ 4-6	TEM	H/M 52	210,00	3,00	630,00		3,00	630,00				
27	ΒΑΝΑΚΙΑ LOCK 1/2 Η 3/4 IN	M	H/M 8	1,00	100,00	100,00		100,00	44.424,22				
	Απορροια οριζόντι 3					44.424,22			5.330,91				
	Απορροια οριζόντι 12%					39.093,31			10.946,13				
	Απορροια οριζόντι 3 μετά την βύρσοση					50.039,44			50.039,44				
	ΤΕΛΟΣ 28%					269.510,11			43.922,67				
	ΣΥΝΟΛΟ με Τ.Ε.Κ.Ε					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					269.510,11			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					50.039,44			313.432,78				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					313.432,78			72.089,53				
	ΑΠΟΒΛΗΤΑ					43.922,67			385.522,31				