



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**  
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 41**  
**ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 4/2013 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ**  
**ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση 3<sup>ου</sup> ΑΠΕ του έργου «ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Ν. ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ»**

Στην Λάρισα σήμερα την 25 Ιανουαρίου του έτους 2013 ημέρα της εβδομάδας Παρασκευή και ώρα 22:00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 6031/21-01-2013 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 67 του Ν. 3852/7-6-2010.

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Αδαμόπουλος Αθανάσιος, 4) Αλαμάνης Ευθύμιος, 5) Αράγκουλε Δέσποινα, 6) Γαλάτος Αριστοκλής, 7) Γιαννούλας Κων/νος, 8) Ιωακειμίδου – Παπαγεωργίου Μεταξωτή, 9) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 10) Καλογιάννης Απόστολος, 11) Καραμπάτσας Κων/νος, 12) Καφές Θεόδωρος, 13) Κρίκης Πέτρος, 14) Κοτάκου Μαρία, 15) Κυριτσάκας Βάιος του Νικολάου, 16) Κυριτσάκας Βάιος του Θωμά, 17) Λέτσιος Ιωάννης, 18) Λέτσιος Κλεάνθης, 19) Μαμάκος Αθανάσιος, 20) Μίχος Χρήστος, 21) Μπανιός Μάρκος, 22) Μπατζηλιώτης Βασίλειος, 23) Μπεκύρης Μιχαήλ, 24) Ντάβαρη Ευαγγελία, 25) Ξυνοπούλου – Θυμούλια Ελένη – Μαρίνα, 26) Οικονόμου Ιωάννης, 27) Ούντρια Ευαγγελή, 28) Παπακρίβος Χρυσόστομος, 29) Πράπας Αντώνιος, 30) Πρασσάς Αναστάσιος, 31) Σαμουρέλης Κων/νος, 32) Σάπκας Ιωάννης, 33) Τσακίρης Μιχαήλ και 34) Φακής Γεώργιος.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ.κ. 1) Αλεξούλης Ιωάννης, 2) Κέλλας Χρήστος, 3) Κλεισιάρης Βασίλειος, 4) Λαμπρούλης Γεώργιος, 5) Μάντζαρη Δέσποινα, 6) Μητσιός Αθανάσιος, 7) Μπαρτζώκης Γεώργιος, 8) Σουλούκου Ασπασία, 9) Σούλτης Γεώργιος, 10) Τερζούδης Χρήστος και 11) Τσιαούσης Κων/νος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 45 παρευρίσκονταν οι 34, 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.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ., Καραμπάτσας Κων/νος, Μαρία Κοτάκου, Ελένη –Μαρίνα Ξυνοπούλου –Θυμούλια, Αντώνιος Πράπας και Αναστάσιος Πρασσάς .

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με την Έγκριση 3<sup>ου</sup> ΑΠΕ του έργου «ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Ν. ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν.3669/08
2. Το Ν.3852/10
3. Το Ν.3463/06
4. Το ΠΔ 609/85
5. Το ΠΔ 171/87
6. Την 472/10 ΑΔΣ
7. Την 628/10 ΑΔΣ
8. Την 134/12 ΑΔΣ 2<sup>ου</sup> ΑΠΕ
9. Την 525/11 ΑΔΣ 1<sup>ου</sup> ΑΠΕ
10. Το με αριθμ. πρωτ. 3753/14-1-2013 υπηρεσιακό έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Νέων Έργων, το οποίο έχει ως εξής:

Παρακαλούμε να εγκρίνετε τον 3ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών για τα παρακάτω:

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ/ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Ν. ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	1.499.285,54€
Κ.Α ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	30.7311.41003
ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ	662.951,09€
ΤΕΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ	611.158,05€
ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΕΣΠΑ

11. Την Εισηγητική Έκθεση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Νέων Έργων, η οποία έχει ως εξής:

#### **ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Ο παρών 3ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας εργασιών του έργου "Βρεφονηπιακός Σταθμός Νέας Πολιτείας " συντάχθηκε για να συμπεριλάβει αυξομειώσεις ποσοτήτων εργασιών . Η επιπλέον δαπάνη θα καλυφθεί από το κονδύλι των απρόβλεπτων δαπανών του έργου. Ο παρών 3ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας εργασιών που ζητείται να εγκριθεί δεν παρουσιάζει μείωση ή υπέρβαση της αρχικής δαπάνης.

Η συνολική δαπάνη του 3ου ΑΠΕ ανέρχεται στο ποσό των 611.158,05€ (496.876,46 + 114.281,59 με ΦΠΑ) και δεν αλλάζει ούτε απομειώνει το φυσικό αντικείμενο του έργου όπως αυτό εντάχθηκε, δημοπρατήθηκε και συμβασιοποιήθηκε.

12. Την Αιτιολογική Έκθεση της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Νέων Έργων, η οποία έχει ως εξής:

#### **ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

συνοδεύει τον 3ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα

Το έργο δημοπρατήθηκε με αρχικό προϋπολογισμό 1.499.286,00 € (1.218.931,33€ + ΦΠΑ 23% 280.354,21€) και με την υπ'αριθμ. 628/10 απόφαση της **Δημαρχιακής Επιτροπής** ανατέθηκε στην εταιρεία ΑΒΡΑΝΑΣ ΑΤΕ με συμβατικό ποσό 611.158,05€ (496.876,46 € + ΦΠΑ 114.281,59€), ήτοι μέση έκπτωση 55,78% επί του προϋπολογισμού της υπηρεσίας. Η σύμβαση υπογράφηκε στις 5/7/2011.

Γενικά στοιχεία του έργου :

1.ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	:	1.499.285,54 €
2.ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	:	611.158,05 €
3.ΜΕΣΗ ΕΚΠΤΩΣΗ	:	55,78%

4.ΑΝΑΔΟΧΟΣ	:	ΑΒΡΑΝΑΣ ΑΤΕ
5.ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	:	05/07/2011
6.ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΕΡΑΣ	:	05/09/2012
7.ΠΕΡΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗ	:	15/10/2012

Ο 3ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας του έργου συντάχθηκε για να συμπεριλάβει τις αυξομειώσεις των ποσοτήτων των εγκεκριμένων εργασιών όπως προέκυψαν μετά τις αναλυτικές επιμετρήσεις, σε προχωρημένο πλέον στάδιο του έργου

Οι αυξομειώσεις των ποσοτήτων των εργασιών σε σχέση με τις εγκεκριμένες ποσότητες της μελέτης αναφέρονται παρακάτω αναλυτικά :

Αναλυτικά περιλαμβάνονται :

### **ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ :**

#### **1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

Οι εργασίες με ΑΤ 1,2,3,4,5,6,7 παρουσιάζουν μείωση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις. Αντίστοιχα οι εργασίες με ΑΤ 8 και 9 παρουσιάζουν αύξηση.

#### **2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ**

Οι εργασίες με ΑΤ 10,12,15,17,19,26 παρουσιάζουν αύξηση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις. Αντίστοιχα οι εργασίες με ΑΤ 11,13,14,16,18,20,21,22,23,24,ΝΤ1 εμφανίζουν μείωση.

#### **3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ**

Η εργασίες με ΑΤ 29, 31,34 παρουσιάζουν αύξηση .Οι εργασίες με ΑΤ 28,30,32,33,36,37 παρουσιάζουν μείωση.

#### **4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ**

Οι εργασίες με ΑΤ 39,41,43,44,45,46,51,53,59 παρουσιάζουν αύξηση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις . Οι εργασίες με ΑΤ 40,42,47,48,49,50,54,55,56,57,58 παρουσιάζουν μείωση.

#### **5. ΕΥΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ**

Οι εργασίες με ΑΤ 62,64,66,70,71,75,77,78,79,82,83,85,86,87,89 παρουσιάζουν αύξηση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

Οι εργασίες με ΑΤ 60,61,65,67,68,69,73,76,80,81 παρουσιάζουν μείωση.

#### **6. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ**

Οι εργασίες με ΑΤ 93,94,95,98,100,103,104,105,106 παρουσιάζουν αύξηση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

Οι εργασίες με ΑΤ 88,90,92,96,97,99,101,102 παρουσιάζουν μείωση.

#### **7. ΥΔΡΕΥΣΗ**

Οι εργασίες με ΑΤ 114,117,118,129,142,144,150 παρουσιάζουν αύξηση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

Οι εργασίες με ΑΤ 2,108,111,112,113,115,116,119,121,134,140,146,151 παρουσιάζουν μείωση.

#### **8. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ**

Οι εργασίες με ΑΤ 164,167,182 παρουσιάζουν αύξηση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

Οι εργασίες με ΑΤ 2,108,160,161,121,168,175,176, 178,179 παρουσιάζουν μείωση.

#### **9. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ**

Οι εργασίες με ΑΤ 110,194,220,221,223,224,226,227,231,237,239,242,243,244,245,251,252,253,260 ,263,264,265 παρουσιάζουν αύξηση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

Οι εργασίες με ΑΤ 202,236,240,241,248,250,257,259,266,267 παρουσιάζουν μείωση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

#### 10.ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΘΕΡΜΑΝΣΗ -ΨΥΞΗ)

Οι εργασίες με ΑΤ 278,285,293,297,115,308,316 παρουσιάζουν αύξηση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

Οι εργασίες με ΑΤ 276,291,294,296,302,305,116,163,259 παρουσιάζουν μείωση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

#### 1.ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ

Οι εργασίες με ΑΤ 319,126,301 παρουσιάζουν αύξηση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

Οι εργασίες με ΑΤ 317,320,321 παρουσιάζουν μείωση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

#### 12.ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Οι εργασίες με ΑΤ 317,319,199,340,348,350 παρουσιάζουν αύξηση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

Οι εργασίες με ΑΤ 2,108,318,196,197,347 παρουσιάζουν μείωση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

#### 13.ΠΡΑΣΙΝΟ-ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΑ-ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ

Οι εργασίες με ΑΤ 1,2,3,4,15,24 παρουσιάζουν αύξηση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

Οι εργασίες με ΑΤ 5,6,7,8,9,12,16,18,22,27 παρουσιάζουν μείωση με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις .

### ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο 3ος ΑΠΕ ανέρχεται στο ποσό των 611.158,05 € και δεν αλλάζει ούτε απομειώνει το φυσικό αντικείμενο του έργου

όπως αυτό εντάχθηκε , δημοπρατήθηκε και συμβασιοποιήθηκε .

	ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	1ος ΑΠΕ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΟΝ 2ο ΑΠΕ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΟΝ 3ο ΑΠΕ	ΔΙΑΦΟΡΑ
<b>ΠΟΣΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>	366.158,05	366.158,05	382.777,69	409.125,59	26.347,90
<b>ΓΕ &amp; ΟΕ</b>	(28%) 102.524,25	(18%) 65.908,45	(18%)68.899,98	(18%)73.642,61	4.742,63
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	468.682,30	432.066,50	451.677,67	482.768,20	31.090,53
<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ</b>	70.302,34	64.809,97	45.198,80	14.108,27	-31.090,53
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	538.984,63	496.876,46	496.876,46	496.876,46	0,00
<b>ΦΠΑ 23%</b>	123.966,46	114.281,59	114.281,59	114.281,59	0,00
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	662.951,09	611.158,05	611.158,05	611.158,05	0,00

### ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 3<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα για το έργο «ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Ν. ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ», όπως αναλυτικά περιγράφεται στην αιτιολογική έκθεση της υπηρεσίας.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώστηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

#### ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΜΠΑΡΤΖΩΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
ΔΙΝΕΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ

3ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Έργο : ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ

Ανάδοχος : Ω. ΔΕΦΑΝΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Τ.Ε





Α/Α	ΕΜΒΛΗ ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΥ	Νομ. Νεφρ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΛΟΓ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΕΚΡΗΜΕΝΑ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ	Τιμή μόνιμης Έργου	Μηνιαία ΔΑΠΑΝΕΣ	Ολική Οικία	Ποσοστό Έργου	ΕΠΕΚΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 2ο ΑΤΕ	Τιμή μόνιμης Έργου	Μηνιαία ΔΑΠΑΝΕΣ	Ολική Οικία	Ποσοστό Έργου	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 1ο ΑΤΕ	Τιμή μόνιμης Έργου	Μηνιαία ΔΑΠΑΝΕΣ	Ολική Οικία (%)	ΔΙΑΦΕΡΕΣ 2ο 2ο ΑΤΕ	Επι Τηκός	Επι Ιακωφ	ΠΑΡΑΤΗ-ΡΗΣΕΙΣ
4	Συμπέρασμα για τον καθαρισμό των 0,40 m <sup>2</sup>	159	63	49,00	1.980,00	30.661,50	197.478,13	40	49,00	30.661,50	214.097,77	40	49,00	28.971,15	215.543,09	14.479,89	13.024,57	OK 5613.1			
5	Καθαρισμός (port-manual) οδικής	64	64	26,50	265,00			10	26,50	265,00		12	26,50	318,00	53,00	1,20	OK 5616				
6	Διόρυξη από δαύση φορητού τύπου DUKOPAL	65	19	24,00	312,00			13	12,95	24,00	22,79	12,95	24,00	6,023,46	723,45	2,64	OK 5613.1				
7	Επιλογή κοτύρας γερμανίας μη αυτοματίζουσα	66	20	285,00	5.300,00			20	295,00	5.300,00		22,79	295,00	1.423,80	2.644,20	1.739,28	OK 5613.1				
8	Επιλογή κοτύρας γερμανίας μη αυτοματίζουσα	67	18	225,00	4.068,00			18	228,00	4.068,00		43,26	228,00	6.608,74	1.739,28	5.425,90	OK 6104				
9	Επιλογή μπάρας αγωγού, μη αυτοματίζουσα	68	52	199,00	10.348,00			52	199,00	10.348,00		199,00	4.724,10	2.800,00	2.800,00	2.800,00	OK 6123				
10	Καθαρισμός οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	69	60	2,80	1.680,00			200	2,80	560,00		1.138,72	2,80	22.608,23	2.822,82	8.868,23	OK 6118				
11	Καθαρισμός οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	70	70	2,80	1.960,00			3.800	3,40	12.920,00		6.648,89	3,40	22.608,23	3.968,78	8.868,23	OK 6118				
12	Μεταλλικός σκελετός 1 διαστάσε επιτοίχισης	71	71	3,800	11.200,00			40	2,80	11.200,00		180,28	2,80	446,78	398,78	219,29	OK 6118				
13	Μεταλλικός σκελετός υδροφόρου	72	40	2,80	280,00			100	2,80	280,00		15,62	2,80	40,61	3.430,70	3.430,70	OK 6204				
14	Μεταλλικός σκελετός υδροφόρου	73	100	2,80	280,00			150	12,00	1.800,00		809,75	5,20	4.210,70	3.430,70	1.735,18	OK 6236				
15	Υδροφόρος οδική με πτερόεικ	74	150	5,20	780,00			12	398,00	4.776,00		7,56	398,00	3.020,82	623,22	32.460,98	OK 6208				
16	Υδροφόρος οδική με πτερόεικ	75	150	5,20	780,00			12	398,00	4.776,00		7,56	398,00	3.020,82	623,22	32.460,98	OK 6208				
17	Υδροφόρος οδική με πτερόεικ	76	12	4,776,00	1.790,10			2,7	663,00	1.790,10		3,84	663,00	2.413,32	423,00	14,00	OK 7182				
18	Εργασία μετρώσεως επιτοίχισης υδροφόρου	77	77	4,80	3.696,00			10	9,40	94,00		4,80	52.700,96	32.460,98	323,00	936,17	OK 7211				
19	Εργασία μετρώσεως επιτοίχισης υδροφόρου	78	78	4,80	3.696,00			10	9,40	94,00		4,80	52.700,96	32.460,98	323,00	936,17	OK 7246				
20	Επιτοίχιση υδροφόρου από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm, οριζώντων από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm, οριζώντων από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm	79	79	10	9,40			20	0,70	14,00		4,80	52.700,96	32.460,98	323,00	936,17	OK 7246				
21	Επιτοίχιση υδροφόρου από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm, οριζώντων από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm, οριζώντων από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm	80	80	20	14,00			20	0,70	14,00		4,80	52.700,96	32.460,98	323,00	936,17	OK 7246				
22	Επιτοίχιση υδροφόρου από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm, οριζώντων από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm, οριζώντων από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm	81	81	500	21.300			500	21,30	10.650,00		466,02	21,30	9.713,23	568,80	568,80	OK 7231				
23	Καθαρισμός οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	82	25	61,00	1.525,00			25	61,00	1.525,00		177,91	61,00	16.492,28	7.689,76	22,00	OK 7231				
24	Επιτοίχιση υδροφόρου από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm, οριζώντων από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm, οριζώντων από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm	83	95	92,70	8.605,30			95	92,70	8.605,30		3,5	67,99	1,94	67,99	22,00	OK 7231				
25	Επιτοίχιση υδροφόρου από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm, οριζώντων από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm, οριζώντων από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm	84	35	1,94	67,99			35	1,94	67,99		3,5	67,99	1,94	67,99	22,00	OK 7231				
26	Καθαρισμός οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	85	500	0,90	450,00			500	0,90	450,00		503,05	0,90	3.800,00	5.454,90	15.028,11	OK 7231				
27	Επιτοίχιση υδροφόρου από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm, οριζώντων από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm, οριζώντων από πέδιλους οριζώντων με πτερόεικ 20 cm	86	10	30,00	300,00			10	30,00	300,00		183,563,37	30,00	3.800,00	5.454,90	15.028,11	OK 7231				
28	Υδροφόρος	87	200	18,00	3.600,00			200	18,00	3.600,00		103,075,57	18,00	3.800,00	5.454,90	15.028,11	OK 7231				
Αρθροί				56,00 %	56,00 %	131.810,00	73.813,50	56,00 %	56,00 %	131.810,00	73.813,50	56,00 %	56,00 %	131.810,00	73.813,50	56,00 %	56,00 %	131.810,00	73.813,50	56,00 %	56,00 %
Εργασία έκτακτη				57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40	57,986,40
<b>ΟΛΙΚΑ ΤΕΛΕΩΜΑΤΑ</b>				88	2	300,00	600,00	2	300,00	600,00	20	300,00	600,00	20	300,00	600,00	398,00	600,00	398,00	600,00	398,00
1	Καθαρισμός οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	89	10	398,00	398,00			10	398,00	398,00		189,00	398,00	2.500,00	997,00	2.500,00	10,64	OK 5553			
2	Καθαρισμός οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	90	3	199,00	597,00			3	199,00	597,00		1,1	2.500,00	4.245,36	313,80	10,64	OK 5552				
3	Καθαρισμός οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	91	28	152,00	4.256,00			28	152,00	4.256,00		27,99	192,00	4.303,80	313,80	10,64	OK 5515				
4	Εργασία έκτακτη	92	22	180,00	3.960,00			22	180,00	3.960,00		23,91	180,00	7.760,43	5.069,43	5.069,43	10,64	OK 5519			
5	Εργασία έκτακτη	93	13	207,00	2.891,00			13	207,00	2.891,00		37,49	207,00	7.760,43	5.069,43	5.069,43	10,64	OK 5520			
6	Υδροφόρος οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	94	36	184,00	6.624,00			36	184,00	6.624,00		89,54	184,00	12.811,38	5.987,26	3.484,18	OK 6520				
7	Υδροφόρος οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	95	30	138,00	4.140,00			30	138,00	4.140,00		4,66	138,00	645,84	174,80	4.880,00	OK 6520				
8	Υδροφόρος οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	96	40	121,00	4.840,00			40	121,00	4.840,00		13,8	416,00	1.747,80	1.747,80	4.880,00	OK 6520				
9	Υδροφόρος οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	97	40	46,00	1.840,00			40	46,00	1.840,00		89,41	50,30	4.497,32	1.639,29	1.639,29	OK 7754				
10	Υδροφόρος οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	98	122	50,30	6.136,60			122	50,30	6.136,60		89,41	50,30	4.497,32	1.639,29	1.639,29	OK 7754				
11	Καθαρισμός οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	99	220	4,60	1.012,00			220	4,60	1.012,00		437,28	4,60	2.011,49	999,49	5.445	OK 7755				
12	Καθαρισμός οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	100	140	2,30	322,00			140	2,30	322,00		137,63	2,30	316,55	16,59	5.445	OK 7755				
13	Υδροφόρος οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	101	140	7,00	980,00			140	7,00	980,00		137,63	7,00	963,41	16,59	5.445	OK 7755				
14	Υδροφόρος οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	102	140	7,00	980,00			140	7,00	980,00		137,63	7,00	963,41	16,59	5.445	OK 7755				
15	Υδροφόρος οδικής από σιδηροκόκκο (1 κοινόκοκκος φάρος 1 μετακίνητος >180 mm)	102	140	7,00	980,00			140	7,00	980,00		137,63	7,00	963,41	16,59	5.445	OK 7755				
<b>ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ</b>						39.516,60	255.474,53			39.516,60	277.094,17			41.286,36	256.483,89	44.041,50	19.667,78				

Α/Α	ΕΛΛΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	Μου. Μερ.	Α.Τ.	ΠΡΩΤΟΝ ΑΡΧΙΚΑ ΕΚΕΚΑΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ			ΕΠΙΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ 20 ΑΠΕ			ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (00)			ΔΙΑΦΟΡΕΣ από 20 ΑΠΕ			ΥΠΕΡΛΗΨΗ- ΠΕΡΙΣΣ	
				Πισίονες	Τμήλ. Ισοδότης Έργου	Μετρητ. ΔΑΠΑΝΕΣ ΟΛΙΚΗ	Πισίονες	Τμήλ. Ισοδότης Έργου	Μετρητ. ΔΑΠΑΝΕΣ ΟΛΙΚΗ	Πισίονες	Τμήλ. Ισοδότης Έργου	Μετρητ. ΔΑΠΑΝΕΣ ΟΛΙΚΗ	Επι πλεόν	Επι λιγόν			
16	Επιχορηγηθείσα κοινή οδοντική επεξεργασία γυαλάτων οδοντικών ή κεραμικών δοντιών, βάσει βεβαίωσ. ή διαλύτου	m2	103	300	7,80	2.100,00	39.516,60	272.094,17	1.157,44	7,00	2.100,00	41.286,36	44.041,50	6.002,08	19.651,78	OK 7755	
17	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρωματιστικό υλικό βασιζόμενο σε ακρυλική βάση με απορροφητικό υλικό	m2	104	2.200	9,80	21.560,00	2.100,00	2.217,43	9,90	21.730,51	296.483,89	6.002,08	1.70,81		OK 7765.1		
18	Κατασκευή επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρωματιστικό υλικό βασιζόμενο σε ακρυλική βάση με απορροφητικό υλικό	m2	105	450	11,60	5.220,00	5.220,00	472,43	11,60	5.480,19	260,19				OK 7765.1		
19	Κατασκευή επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρωματιστικό υλικό βασιζόμενο σε ακρυλική βάση με απορροφητικό υλικό	m2	106	40	13,80	552,00	552,00	87,24	13,80	1.203,91	651,91				OK 7765.1		
Απορία						55,00 %	68.948,60	37.821,73		55,00 %	77.803,35	20.097,87	11.203,12				
Απορία						55,00 %	37.821,73	31.028,87		55,00 %	42.791,84	11.033,85	6.151,12				
Απορία						55,00 %	31.028,87	31.028,87		55,00 %	35.011,51	9.028,04	5.041,40				
<b>ΕΣΩΤΕΡΑ ΔΟΜΗ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>																	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΚΟΤΗΤΑ</b>																	
<b>ΥΑΡΑΓΜΑ</b>																	
1	Εκκαθάριση και καθαρισμός ή χρωματισμός με χρωματιστικό υλικό βασιζόμενο σε ακρυλική βάση με απορροφητικό υλικό	m3	107	10	19,90	199,00	199,00	10	19,90	199,00						OK 2122	
2	Εκκαθάριση και καθαρισμός ή χρωματισμός με χρωματιστικό υλικό βασιζόμενο σε ακρυλική βάση με απορροφητικό υλικό	m3	2	12	6,70	80,40	80,40	4,72	6,70	31,62						48,78 OK 2124	
3	Επιχρισμοί επιφανειών με πρόβλεψη εκκαθάρισης σε εδάφη	m3	108	22	0,35	7,70	7,70	14,3	0,35	5,01						2,69 ΥΑΡ 6056	
4	Επιχρισμοί επιφανειών με πρόβλεψη εκκαθάρισης σε εδάφη	m3	109	2	117,80	235,60	235,60	2	117,80	235,60						HAM 10	
5	Καλύμματα γρασίδων χρωματιστά	kg	110	15	1,95	29,25	29,25	15	1,95	29,25						HAM 29	
6	Επιχρισμοί επιφανειών με πρόβλεψη εκκαθάρισης σε εδάφη	m	111	20	12,65	253,00	253,00	2	12,65	25,30						25,30 HAM 5	
7	Επιχρισμοί επιφανειών με πρόβλεψη εκκαθάρισης σε εδάφη	m	112	20	15,17	303,40	303,40	10	15,17	151,70						303,40 HAM 5	
8	Επιχρισμοί επιφανειών με πρόβλεψη εκκαθάρισης σε εδάφη	m	113	10	18,16	181,60	181,60	10	18,16	181,60						181,60 HAM 5	
9	Επιχρισμοί επιφανειών με πρόβλεψη εκκαθάρισης σε εδάφη	m	114	102	3,65	372,30	372,30	102	3,65	372,30						180,24 HAM 8	
10	Πλάστιγγες σιμάντος από δισκώδη πολυαιθυλένιο φ 18x2 mm	m	115	56	4,10	229,60	229,60	53,1	4,10	217,71						11,89 HAM 2	
11	Πλάστιγγες σιμάντος από δισκώδη πολυαιθυλένιο φ 22x3 mm	m	116	5	5,00	25,00	25,00	5	5,00	25,00						25,00 HAM 8	
12	Πλάστιγγες σιμάντος από δισκώδη πολυαιθυλένιο φ 32	m	117	26	8,00	208,00	208,00	30,7	8,00	317,60						109,60 HAM 5	
13	Πλάστιγγες σιμάντος από δισκώδη πολυαιθυλένιο φ 20mm και πάχος 2 ή 3mm	m	118	105	4,09	429,45	429,45	118	4,09	470,35						40,90 HAM 8	
14	Πλάστιγγες σιμάντος από δισκώδη πολυαιθυλένιο φ 25mm και πάχος 2 ή 3mm	m	119	210	7,04	1.478,40	1.478,40	210	7,04	1.478,40						715,76 HAM 8	
15	Πλάστιγγες σιμάντος από δισκώδη πολυαιθυλένιο φ 16x2	m	120	105	17,11	1.796,55	1.796,55	105	17,11	1.796,55						11,89 HAM 2	
16	Πλάστιγγες σιμάντος από δισκώδη πολυαιθυλένιο φ 18x2 mm	m	121	5	15,36	76,80	76,80	5	15,36	76,80						76,80 HAM 8	
17	Πλάστιγγες σιμάντος από δισκώδη πολυαιθυλένιο φ 22x3 mm	m	122	1	45,00	45,00	45,00	1	45,00	45,00						ΥΑΡ 6732	
18	Μεταλλικά ελαστικά	kg	123	4	51,20	204,80	204,80	4	51,20	204,80						HAM 4	
19	Συλλεκτικές συσκευές	kg	124	8	102,15	817,20	817,20	8	102,15	817,20						HAM 4	
20	Αποκλιση τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in	kg	125	10	11,08	110,80	110,80	10	11,08	110,80						HAM 11	
21	Αποκλιση τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 3/4 in	kg	126	5	16,24	81,20	81,20	5	16,24	81,20						HAM 11	
22	Αποκλιση τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 in	kg	127	3	24,16	72,48	72,48	3	24,16	72,48						HAM 11	
23	Βαλβίδα στήριξης σφραγισμένη με δισκο σφραγιστή με σφραγιστικό υλικό	kg	128	1	18,74	18,74	18,74	1	18,74	18,74						HAM 11	
24	Βαλβίδα στήριξης σφραγισμένη με δισκο σφραγιστή με σφραγιστικό υλικό	kg	129	40	10,68	427,20	427,20	42	10,68	448,56						21,36 HAM 11	
25	Βαλβίδα στήριξης σφραγισμένη με δισκο σφραγιστή με σφραγιστικό υλικό	kg	130	6	18,70	112,20	112,20	6	18,70	112,20						HAM 11	
26	Καλώδιο σφραγιστή (βελόν) σφραγιστικό υλικό σφραγιστικό διαμέτρου φ 3/4 in	kg	131	4	7,51	30,04	30,04	4	7,51	30,04						HAM 11	
27	Αναμεταλλωτικός πίνακας εργασιών σε χάλυβα διαμέτρου φ 1/2 in	kg	132	13	53,79	699,27	699,27	13	53,79	699,27						HAM 13	
Σύνολο						8.297,43	286.507,40	8.297,43		303.121,04	7.238,16	331.485,40	53.067,54	24.553,18			







Α/Α	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	Μορ. Μπρ.	Α.Τ.	ΠΡΟΤΙΜΑ ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ		ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 2ο ΑΤΕ		ΠΡΟΤΙΜΟΜΕΤΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΤΕ (2ο)		ΕΠΙ ΠΛΗΡΗ	ΕΠΙ ΚΑΘΟΥ	ΠΑΡΑΤΗ-ΡΗΣΕΙΣ	
				Ποσό	Τμήλ. μονάδας	Μηνιαίο	Ετήσιο	Μηνιαίο	Ετήσιο				Μηνιαίο
59	Από μεταφορά	236	24	3.88	93.12	17.902,27	296.817,64	24	3.88	93.12	340.697,76	53.471,70	26.211,21
60	Διαμόρφωση γκαλερί με πλήρη εντάσεις 10 Α τάσης 250 V εντάσεις 10Α ανάξ. μεταβολής	149	13	4.95	63,05	63,05	63,05	13	4,95	63,05	63,05	63,05	63,05
61	Διαμόρφωση γκαλερί με πλήρη εντάσεις 10 Α τάσης 250 V εντάσεις 10Α ανάξ. μεταβολής	238	20	5,49	109,80	109,80	109,80	20	5,49	109,80	109,80	109,80	109,80
62	Διαμόρφωση γκαλερί με πλήρη εντάσεις 10 Α τάσης 250 V εντάσεις 10Α ανάξ. μεταβολής	239	4	6,70	26,80	26,80	26,80	4	6,70	26,80	26,80	26,80	26,80
63	Διαμόρφωση γκαλερί με πλήρη εντάσεις 10 Α τάσης 250 V εντάσεις 10Α ανάξ. μεταβολής	240	4	4,85	19,40	19,40	19,40	4	4,85	19,40	19,40	19,40	19,40
64	Ρυθμιζόμενη συσκευή SCHUKO εντάσεις 16 Α	241	50	9,73	486,50	486,50	486,50	50	9,73	486,50	486,50	486,50	486,50
65	Ρυθμιζόμενη συσκευή SCHUKO εντάσεις 16 Α	242	8	10,80	86,40	86,40	86,40	8	10,80	86,40	86,40	86,40	86,40
66	Ηλεκτρικός πίνακας εντάσεις 50 Χ 38,5cm	243	1	408,71	408,71	408,71	408,71	1	408,71	408,71	408,71	408,71	408,71
67	Ηλεκτρικός πίνακας εντάσεις 50 Χ 38,5cm	244	1	187,03	187,03	187,03	187,03	1	187,03	187,03	187,03	187,03	187,03
68	Ηλεκτρικός πίνακας εντάσεις 28 Χ 30 cm	245	3	171,28	513,84	513,84	513,84	3	171,28	513,84	513,84	513,84	513,84
69	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	246	48	85,07	4.083,36	4.083,36	4.083,36	48	85,07	4.083,36	4.083,36	4.083,36	4.083,36
70	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	247	4	110,00	440,00	440,00	440,00	4	110,00	440,00	440,00	440,00	440,00
71	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	248	8	82,20	657,60	657,60	657,60	8	82,20	657,60	657,60	657,60	657,60
72	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	249	10	42,81	428,10	428,10	428,10	10	42,81	428,10	428,10	428,10	428,10
73	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	250	6	28,40	170,40	170,40	170,40	6	28,40	170,40	170,40	170,40	170,40
74	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	251	6	37,50	225,00	225,00	225,00	6	37,50	225,00	225,00	225,00	225,00
75	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	252	5	41,21	206,05	206,05	206,05	5	41,21	206,05	206,05	206,05	206,05
76	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	253	8	38,80	310,40	310,40	310,40	8	38,80	310,40	310,40	310,40	310,40
77	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	254	36	42,26	1.521,36	1.521,36	1.521,36	36	42,26	1.521,36	1.521,36	1.521,36	1.521,36
78	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	255	2	189,32	378,64	378,64	378,64	2	189,32	378,64	378,64	378,64	378,64
79	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	256	1	60,00	60,00	60,00	60,00	1	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
80	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	257	20	3,83	76,60	76,60	76,60	20	3,83	76,60	76,60	76,60	76,60
81	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	258	5	7,80	39,00	39,00	39,00	5	7,80	39,00	39,00	39,00	39,00
82	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	259	5	9,18	45,90	45,90	45,90	5	9,18	45,90	45,90	45,90	45,90
83	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	121	10	15,38	153,80	153,80	153,80	10	15,38	153,80	153,80	153,80	153,80
84	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	260	2	134,13	268,26	268,26	268,26	2	134,13	268,26	268,26	268,26	268,26
85	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	261	10	6,18	61,80	61,80	61,80	10	6,18	61,80	61,80	61,80	61,80
86	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	262	9	4,70	42,30	42,30	42,30	9	4,70	42,30	42,30	42,30	42,30
87	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	263	4	2,72	10,88	10,88	10,88	4	2,72	10,88	10,88	10,88	10,88
88	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	264	4	17,76	71,04	71,04	71,04	4	17,76	71,04	71,04	71,04	71,04
89	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	265	60	4,37	262,20	262,20	262,20	60	4,37	262,20	262,20	262,20	262,20
90	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	266	8	228,00	1.824,00	1.824,00	1.824,00	8	228,00	1.824,00	1.824,00	1.824,00	1.824,00
91	Φωτιστικό σώμα εφεδρικό με αλυσίδα 2x38 W	267	8	276,21	2.209,68	2.209,68	2.209,68	8	276,21	2.209,68	2.209,68	2.209,68	2.209,68
Σύνολο				33.441,79	296.817,64	33.441,79	313.437,28	33.441,79	313.437,28	37.473,81	340.697,76	53.471,70	26.211,21



Α/Α	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	Μορ. Μπρ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ			ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 20.ΑΤΕ			ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΧΟΡΑΤΕ (20)			ΠΑΡΑΤΗ-ΡΗΣΕΙΣ
				Ποσό	Τμήμ. Έργο	Μηνιαίο	Ποσό	Τμήμ. Έργο	Μηνιαίο	Ποσό	Τμήμ. Έργο	Μηνιαίο	
	Από μετρητά			11.246,59	312.976,29	11.246,59	329.595,93	9.786,50	358.580,18	58.260,84	27.266,56		
33	Διακρίση τύπου BALL-VALVE διαίτηρου 1/2 in	ΤΕΜ	125	10	11,08	110,80	10	11,08	110,80	10	11,08	HAM 11	
34	Διακρίση τύπου BALL-VALVE διαίτηρου 3/4 in	ΤΕΜ	126	15	16,24	243,60	15	16,24	243,60	15	16,24	HAM 11	
35	Διακρίση τύπου BALL-VALVE διαίτηρου 1 in	ΤΕΜ	127	4	24,16	96,64	4	24,16	96,64	4	24,16	HAM 11	
36	Διακρίση τύπου BALL-VALVE διαίτηρου 1 1/4 in	ΤΕΜ	298	2	32,08	64,16	2	32,08	64,16	2	32,08	HAM 11	
37	Διακρίση τύπου BALL-VALVE διαίτηρου 1 1/2 in	ΤΕΜ	300	2	39,18	78,36	2	39,18	78,36	2	39,18	HAM 11	
38	Διακρίση τύπου BALL-VALVE διαίτηρου 2 in	ΤΕΜ	301	2	53,32	106,64	2	53,32	106,64	2	53,32	HAM 11	
39	Διακρίση τύπου BALL-VALVE διαίτηρου 2 1/2 in	ΤΕΜ	302	2	85,27	170,54	2	85,27	170,54	2	85,27	HAM 11	
40	Διακρίση τύπου BALL-VALVE διαίτηρου Φ 1 1/2 in	ΤΕΜ	303	2	19,97	39,14	2	19,97	39,14	2	19,97	HAM 11	
41	Διακρίση τύπου BALL-VALVE διαίτηρου Φ 2 in	ΤΕΜ	304	2	34,40	68,80	2	34,40	68,80	2	34,40	HAM 11	
42	Διακρίση τύπου BALL-VALVE διαίτηρου Φ 2 1/2 in	ΤΕΜ	305	2	40,80	81,20	3	51,20	153,60	3	51,20	HAM 11	
43	Μεταλλικό φράγμα	ΤΕΜ	306	8	109,07	872,56	8	109,07	872,56	8	109,07	HAM 4	
44	Ελαστικό φράγμα	ΤΕΜ	307	25	25,50	637,50	25	25,50	637,50	25	25,50	HAM 11	
45	Πλαστικό φράγμα	ΤΕΜ	308	25	4,10	102,50	25	4,10	102,50	25	4,10	HAM 8	
46	Πλαστικό φράγμα	Κετλί	308	65.000	9.100,00	65.000	67.000	9.380,00	280,00	67.000	9.380,00	HAM 28	
47	Πλαστικό φράγμα	ΤΕΜ	309	10	2,55	25,50	10	2,55	25,50	10	2,55	HAM 11	
48	Βελβέτο	ΤΕΜ	310	30	17,78	533,40	30	17,78	533,40	30	17,78	HAM 11	
49	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	311	10	20,40	204,00	10	20,40	204,00	10	20,40	HAM 11	
50	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	312	10	25,95	259,50	10	25,95	259,50	10	25,95	HAM 12	
51	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	313	1	90,40	90,40	1	90,40	90,40	1	90,40	OK 7810	
52	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	314	3	14,70	44,10	3	14,70	44,10	3	14,70	HAM 12	
53	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	315	20	60,00	1.200,00	18	3,00	48,00	12,00	OK 6401		
54	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	316	30	8,05	241,50	30	8,05	241,50	30	8,05	HAM 8	
55	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	317	2	229,50	459,00	2	229,50	459,00	2	229,50	HAM 47	
56	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	318	3	3.874,65	11.623,95	3	3.874,65	11.623,95	3	3.874,65	HAM 37	
57	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	319	3	9,16	27,48	3	9,16	27,48	3	9,16	HAM 37	
58	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	320	3	41.854,78	125.564,34	3	41.854,78	125.564,34	3	41.854,78	HAM 37	
59	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	321	1	23.597,22	23.597,22	1	23.597,22	23.597,22	1	23.597,22	HAM 37	
60	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	322	1	17.997,56	17.997,56	1	17.997,56	17.997,56	1	17.997,56	HAM 37	
61	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	323	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
62	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	324	1	2.391,12	2.391,12	1	2.391,12	2.391,12	1	2.391,12	HAM 37	
63	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	325	1	1.862,04	1.862,04	1	1.862,04	1.862,04	1	1.862,04	HAM 37	
64	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	326	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
65	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	327	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
66	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	328	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
67	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	329	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
68	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	330	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
69	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	331	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
70	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	332	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
71	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	333	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
72	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	334	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
73	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	335	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
74	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	336	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
75	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	337	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
76	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	338	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
77	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	339	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
78	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	340	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
79	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	341	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
80	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	342	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
81	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	343	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
82	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	344	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
83	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	345	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
84	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	346	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
85	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	347	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
86	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	348	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
87	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	349	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
88	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	350	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
89	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	351	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
90	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	352	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
91	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	353	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
92	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	354	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
93	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	355	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
94	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	356	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
95	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	357	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
96	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	358	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
97	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	359	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
98	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	360	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
99	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	361	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
100	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	362	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
101	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	363	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
102	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	364	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
103	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	365	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
104	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	366	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
105	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	367	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
106	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	368	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
107	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	369	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
108	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	370	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
109	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	371	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
110	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	372	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
111	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	373	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
112	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	374	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
113	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	375	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	1.028,19	1	1.028,19	HAM 37	
114	Αυτοκίνητο	ΤΕΜ	376	1	1.028,1								

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	ΠΡΩΤΟΝ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΛΗΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΤΕΩΝ		ΕΠΙΡΡΕΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ 2ο ΑΓΙΕ		ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΓΙΕ (2ος)		ΔΙΑΦΟΡΕΣ 2ο vs 1ο ΑΓΙΕ		ΠΡΑΓΜΑΤΗ ΦΑΣΕΙΣ										
				Ποσότητα	Τιμή μονοδίκ. Έργου	Μερίδα	ΔΑΠΑΝΕΣ Ομάη	Ποσότητα	Τιμή μονοδίκ. Έργου	Μερίδα	ΔΑΠΑΝΕΣ Ομάη		Ποσότητα	Τιμή μονοδίκ. Έργου	Μερίδα	ΔΑΠΑΝΕΣ Ομάη	Επιπλέον	Επιπλέον				
17	Καθαρίστη μηχανήματα καθαρισμού χώρων με υγροποιημένη καθαριστική ουσία τύπου Solignum 1 Litr litr	μτμ	329	1	193,46	193,46	1	193,46	1	193,46	193,46	1	193,46	1	193,46	376.697,74	57.090,52	28.294,27	HAM 12			
18	Καθαρισμός μεταλλικών κατασκευών από σκουπίδια κόλλας με ποσό 2000. Διαμέτρο 20 mm	μτμ	330	1	45,03	45,03	1	45,03	7	45,03	315,21	7	45,03	315,21	270,18				HAM 12			
19	Καθαρισμός μεταλλικών κατασκευών από σκουπίδια κόλλας με ποσό 2000. Διαμέτρο 32 mm	μτμ	331	1	52,38	52,38	1	52,38	7	52,38	366,66	7	52,38	366,66	314,28				HAM 12			
20	Γέφυρα από γάλακτο ηλεκτρολόγιο	μτμ	191	1	19,56	19,56	1	19,56	1	19,56	19,56	1	19,56	19,56					HAM 5			
21	Παρακάτω γυαλιστερά σιδηρών (καλάρι) διαμέτρου 22mm	μτμ	192	1	5,11	5,11	1	5,11	1	5,11	5,11	1	5,11	5,11					HAM 42			
22	Καλάρι τύπου ΝΥΑ. Πλάτος διαμέτρου 25mm	μτμ	332	5	4,35	21,75	5	4,35	5	21,75	21,75	5	4,35	21,75	2,82				HAM 44			
23	Παρακάτω γυαλιστερά σιδηρών (καλάρι) διαμέτρου σε litr 3/4litr	μτμ	333	1	2,82	2,82	1	2,82	1	2,82	2,82	1	2,82	2,82					HAM 42			
24	Παρακάτω γυαλιστερά σιδηρών (καλάρι) διαμέτρου σε litr 2litr	μτμ	334	1	3,65	3,65	1	3,65	1	3,65	3,65	1	3,65	3,65					HAM 42			
25	Επίμο τοίχου προσαγωγής ή απογωγής από αλουμίνο διαμέτρου 10 X 15 cm	μτμ	335	2	35,38	70,76	2	35,38	2	35,38	70,76	2	35,38	70,76					HAM 36			
26	Μηχανισμός αυτοκινήτου καταπολέμησης θύρας σε έκτακτη θέση	μτμ	336	1	166,17	166,17	1	166,17	1	166,17	166,17	1	166,17	166,17	1.025,36	1.849,88	594,46		HAM 52			
27	Κατασκευή από πρίσμινο λαμαρίνας	μτμ	163	25	3,00	75,00	25	3,00	25	3,00	75,00	25	3,00	75,00	1.850,13	1.850,13	940,43		OK 6401			
<b>Αρθροί</b>					57,00 %	3.685,29		57,00 %		3.685,29	2.188,12		57,00 %	3.220,76	1.850,13	1.380,63	440,50	709,45				
<b>Εξοπλισμός</b>					1.649,17	1.649,17		1.649,17		1.649,17	1.649,17		1.649,17	1.380,63	1.380,63	440,50	709,45					
<b>ΥΠΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>																						
1	Προβλεπόμενη κατασκευή ομβρίων νερού	μτμ	122	1	45,00	45,00	1	45,00	1	45,00	45,00	1	45,00	45,00					VAN 6732			
2	Υδροπλησία υποδομής	μτμ	337	1	200,00	200,00	1	200,00	1	200,00	200,00	1	200,00	200,00					HAM 20			
3	Εκκαθάριση και καθαρισμός με χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την χρήση ηλεκτρικών εργαλείων	μ3	2	10	6,70	67,00	10	6,70	9,24	61,91	61,91	9,24	61,91	5,09	47,82				OK 2124			
4	Επίπλο οροφής με τσιμεντοκονία χωρίς κλίση	μ3	108	10	0,35	3,50	10	0,35	9,24	0,35	3,23								0,21 VAN 6068			
5	Επίπλο οροφής με τσιμεντοκονία χωρίς κλίση	μτμ	338	3	765,00	2.295,00	3	765,00	3	765,00	2.295,00	3	765,00	2.295,00					HAM 29			
6	Πλάκα υδροπλησίας (καλάρι) διαμέτρου φ 112 litr	μτμ	339	3	44,14	132,42	3	44,14	3	44,14	132,42	3	44,14	132,42					HAM 12			
7	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 1 litr	μτμ	317	20	21,39	427,80	20	21,39	53	18,31	970,43	53	18,31	970,43	284,03				HAM 5			
8	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 1 litr	μτμ	318	20	21,39	427,80	20	21,39	11	21,39	235,29	11	21,39	235,29	192,51				HAM 5			
9	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 1 litr	μτμ	196	15	24,20	363,00	15	24,20	5	24,20	121,00	5	24,20	121,00	242,00				HAM 5			
10	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 2 litr	μτμ	319	10	28,31	283,10	10	28,31	23	28,31	651,13	23	28,31	651,13	368,03				HAM 5			
11	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 2 litr	μτμ	199	5	46,44	232,20	5	46,44	25	46,44	1.161,00	25	46,44	1.161,00	923,80				HAM 5			
12	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 3 litr	μτμ	22	1	8,10	8,10	1	8,10	1	8,10	8,10	1	8,10	8,10					OK 7912			
13	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 1 in	μτμ	320	5	24,16	120,80	5	24,16	5	24,16	120,80	5	24,16	120,80					HAM 11			
14	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 1 in	μτμ	302	3	39,18	117,54	3	39,18	3	39,18	117,54	3	39,18	117,54					HAM 11			
15	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 2 in	μτμ	302	1	53,32	53,32	1	53,32	1	53,32	53,32	1	53,32	53,32					HAM 11			
16	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 2 in	μτμ	340	1	82,27	82,27	1	82,27	1	82,27	82,27	1	82,27	82,27					HAM 11			
17	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 2 in	μτμ	340	1	110,34	110,34	1	110,34	5	110,34	551,70	5	110,34	551,70	441,36				HAM 12			
18	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 3 in	μτμ	341	1	360,44	360,44	1	360,44	1	360,44	360,44	1	360,44	360,44					HAM 6			
19	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 3 in	μτμ	342	1	56,61	56,61	1	56,61	1	56,61	56,61	1	56,61	56,61					HAM 6			
20	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 3 in	μτμ	343	2	10,00	20,00	2	10,00	2	10,00	20,00	2	10,00	20,00					HAM 31			
21	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 3 in	μτμ	344	1	92,21	92,21	1	92,21	1	92,21	92,21	1	92,21	92,21					HAM 31			
22	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 1 litr	μτμ	345	18	75,00	1.350,00	18	75,00	16	75,00	1.200,00	16	75,00	1.200,00					HAM 20			
23	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 1 litr	μτμ	346	1	9,400,00	9,400,00	1	9,400,00	1	9,400,00	9,400,00	1	9,400,00	9,400,00					HAM 22			
24	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 1 litr	μτμ	151	40	1,40	56,00	40	1,40	40	1,40	56,00	40	1,40	56,00					OK 7767.2			
25	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 1 litr	μτμ	295	45	2,30	103,50	45	2,30	45	2,30	103,50	45	2,30	103,50					OK 7767.4			
26	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 2 litr	μτμ	304	30	3,50	105,00	30	3,50	30	3,50	105,00	30	3,50	105,00					OK 7767.6			
27	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 2 litr	μτμ	304	1	34,40	34,40	1	34,40	1	34,40	34,40	1	34,40	34,40					HAM 11			
28	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 2 litr	μτμ	163	15	3,00	45,00	15	3,00	15	3,00	45,00	15	3,00	45,00					OK 6401			
29	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 2 litr	μτμ	347	6	41,58	249,48	6	41,58	5	41,58	209,90	5	41,58	209,90	41,58				HAM 19			
30	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 2 litr	μτμ	348	1	63,35	63,35	1	63,35	2	63,35	126,70	2	63,35	126,70	63,35				HAM 19			
31	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 2 litr	μτμ	349	2	70,16	140,32	2	70,16	2	70,16	140,32	2	70,16	140,32					HAM 19			
32	Καλάρι υδροπλησίας γυαλιστερό με ποση διαμέτρου φ 2 litr	μτμ	349	2	70,16	140,32	2	70,16	2	70,16	140,32	2	70,16	140,32					HAM 19			
<b>Σύνολο</b>					18.058,10	332.821,52		18.058,10		349.441,16		18.058,10	377.869,37	57.031,42	28.904,21							





Σύνολο υπεργίσεων [Προτεινόμενη δαπάνη] - [Εγκεκριμένη δαπάνη]	Εγκεκριμένη δαπάνη 2 <sup>ης</sup> ΑΠΕ	Προτεινόμενη δαπάνη 1 <sup>ης</sup> ΑΠΕ	Εκκαθαρισμένη δαπάνη 3 <sup>ης</sup> ΑΠΕ - [Εγκεκριμένη δαπάνη 2 <sup>ης</sup> ΑΠΕ]
<b>Παύση</b>	451.677,67	482.768,20	Υπερβολή της εκκαθαρισμένης δαπάνης κατά 31.090,53 ή ποσοστό 6,89%
Λοιπά Αξία	-0,01	-0,01	
Ανεξιχνίαση δαπάνη	45.199,00	14.109,27	
Αβροπορία	498,876,46	498,376,26	Χαμψή μετροβλή
Προβλεπόμενη αναμενόμενη	486,876,46	486,376,26	Χαμψή μετροβλή
Αβροπορία	114.281,59	114.281,59	
ΦΠΑ			
Κατάλοιπος ΦΠΑ	611.158,05	611.158,05	Χαμψή μετροβλή
Τελικό σύνολο	611.158,05	611.158,05	Ανισοβ. Ευρω μισθών

27/1/2012  
Ο υψογός

4. ΑΡΧΗΚΑΤΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΓΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
 Τ. ΗΛ. 2410.532306  
 Β.Ο. Μ. 598520206 - Β. ΔΟΥ ΑΡΡΕΛΜ

7/11/2012  
Οι υπεύθυνοι

ΜΑΡΚΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
 ΠΡΟΪΚΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΡΧΗΚΑΤΕ ΚΑΡΑΒΕΙΟΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΗΤΣΙΔΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΣΦΡΑΓΙΣΤΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Η Προσβαλλόμενη Νέων Εργών  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΠΙΟΒΗ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο Προσβαλλόμενος Νέων Εργών  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΑΤΣΙΚΟΣ

Η Προσβαλλόμενη ή μη δαπάνη περιβλεπόμενων επιβλέψεων  
 Μιχαήλ Βασιλείου Χαουσιδάκη