



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 400
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 11/2007 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Κατασκευή Παιδικού Σταθμού οδού Μιαούλη».

Στην Λάρισα σήμερα την 29^η Μαρτίου του έτους 2007 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 19.30 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. πρωτ. 5021/23-3-2007 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) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γεωργάκης Δημήτριος, 4) Γκολφινόπουλου-Καρακίτσιου Ελένη, 5) Δικόπουλος Βασίλειος, 6) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 7) Καλογιάννης Απόστολος, 8) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 9) Κέλλας Χρήστος, 10) Βασ. Κλεισιάρης, 11) Κόκκαλης Βασίλειος, 12) Κουραμάς Δημήτριος, 13) Κουρσούμη Ροδόπη, 14) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 15) Κρομμύδας Γεώργιος, 16) Κυπαρίσσης Θωμάς, 17) Κυριτσάκας Βάιος, 18) Λαμπρούλης Γεώργιος, 19) Λάτσιος Ιωάννης, 20) Λέτσιος Κλεάνθης, 21) Λυτροκάπης Χρήστος, 22) Μίχος Χρήστος, 23) Μπανιός Μάρκος, 24) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 25) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 26) Ξηρομερίτης Μάριος, 27) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 28) Οικονόμου Ιωάννης, 29) Οικονόμου Χρήστος, 30) Πράπας Αντώνιος, 31) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 32) Σάπκας Ιωάννης, 33) Σούλτης Γεώργιος, 34) Τερζούδης Χρήστος, 35) Τζιαστούδης Μάνθος και 36) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθε ο Δ.Σ. 1) κ. Παπαστεργίου Άγις.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 36, 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 απουσίαζε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Κλεισιάρης Βασίλειος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων, μετά από συζήτηση σχετικά με την: **Έγκριση 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Κατασκευή Παιδικού Σταθμού οδού Μιαούλη»** και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν.1418/84.
2. Το Ν. 3263/05.
3. Το Ν.2229/94.
4. Το Ν.2940/01.
5. Το Ν.3274/04.
6. Το Π.Δ. 609/85.
7. Το Π.Δ. 171/87
8. Την με αριθμ. 4934/21.3.2007 εισήγηση, την από 27.2.2007 αιτιολογική έκθεση και την εισηγητική έκθεση του έργου της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών (Τμήμα Νέων έργων) που έχουν ως εξής:

ΘΕΜΑ : Έγκριση 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΟΔΟΥ ΜΙΑΟΥΛΗ»

Σας υποβάλλουμε τον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΟΔΟΥ ΜΙΑΟΥΛΗ» και παρακαλούμε:

Για την έγκριση του 2^{ου} ΑΠΕ δαπάνης **513.043,95 €** (431.129,37 € για εργασίες και 81.914,58 € για ΦΠΑ) δηλ. μείωση από την εγκεκριμένη δαπάνη 574.833,40 € κατά **61.789,45 € ποσοστό - 10,75%**

ΘΕΜΑ: Έγκριση 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΟΔΟΥ ΜΙΑΟΥΛΗ»

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Ο 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΟΔΟΥ ΜΙΑΟΥΛΗ» συντάχθηκε:

Για να συμπεριλάβει αυξομειώσεις ποσοτήτων εργασιών του 1^{ου} ΑΠΕ και αφορούν εργασίες της αρχικής σύμβασης που προέκυψαν από τις τελικές επιμετρήσεις.

Ο παρών 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας που ζητείται να εγκριθεί, παρουσιάζει **μείωση** από την εγκεκριμένη δαπάνη 574.833,40 € κατά **61.789,45 € ή ποσοστό -10,75%** και η οποία προκύπτει από μεταβολές των ποσοτήτων από την τελική επιμέτρηση.

Η συνολική δαπάνη του 2^{ου} ΑΠΕ ανέρχεται στο ποσό των 513.043,95 € (δηλαδή 431.129,37 € για εργασίες με ΓΕ & ΟΕ, απρόβλεπτα, αναθεώρηση και 81.914,58 € για Φ.Π.Α.) και αναλύεται όπως παρακάτω :

Η δαπάνη της **αρχικής σύμβασης** ανέρχεται στο ποσό των 574.833,40 € (δηλαδή 487.146,95 € για εργασίες με ΓΕ & ΟΕ και απρόβλεπτα και 87.686,45 € για Φ.Π.Α.).

α) Ποσό **117.000,00 €** (98.319,33 € για εργασίες με ΓΕ & ΟΕ 18% και 18.680,67 € για Φ.Π.Α.) προέρχεται από **χρηματοδότηση με ιδίους πόρους,**

β) ποσό **314.232,44 €** (264.060,87 € για εργασίες με ΓΕ & ΟΕ 18% και 50.171,57 € για Φ.Π.Α.) προέρχεται από **χρηματοδότηση με το πρόγραμμα ΘΗΣΕΑΣ**

γ) ποσό **81.811,51 €** (68.749,17 € για εργασίες με ΓΕ & ΟΕ 18% και 13.062,34 € για Φ.Π.Α.) από **χρηματοδότηση ΣΑΤΑ.**

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Εισηγούμαστε την έγκριση της δαπάνης του 2^{ου} ΑΠΕ που ανέρχεται στο ποσό των 513.043,95 € (δηλαδή 431.129,37 € για εργασίες με ΓΕ & ΟΕ, απρόβλεπτα, αναθεώρηση και 81.914,58 € για Φ.Π.Α.), δηλ. μείωση από την εγκεκριμένη δαπάνη 574.833,40 € κατά 61.789,45 € ποσοστό -10,75% και η οποία προκύπτει από μεταβολές των ποσοτήτων από την τελική επιμέτρηση.

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ (Συνοδεύει τον 2^ο Α.Π.Ε.)

Α. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1. Με την υπ' αριθ 1239/31-1-2005 απόφαση του Δήμου Λάρισας κατακυρώθηκε η κατασκευή του παραπάνω έργου στην **ΕΡΓΟΔΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΤΕ**.
2. Η εργολαβική σύμβαση ποσού 574.833,40 € υπεγράφη στις 7 / 2 / 2005.
3. Συντάχθηκε ο 1^{ος} Α.Π.Ε. με ποσό 579.704,87 € ο οποίος εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 378/2006 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας.
4. Ο παρών 2^{ος} Α.Π.Ε. συντάχθηκε :
Α. Για να συμπεριλάβει αυξομειώσεις ποσοτήτων εργασιών του 1^{ου} ΑΠΕ και αφορούν εργασίες της αρχικής σύμβασης που προέκυψαν από τις τελικές επιμετρήσεις. Οι αυξομειώσεις των ποσοτήτων των εργασιών αναφέρονται παρακάτω αναλυτικά :

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

1. Γενικάί εκσκαφαί γαιώδεις διά χρήσεως μηχανικών μέσων προς δημιουργίαν υπογείων χώρων (Α.Τ. 1)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **738,26 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

2. Εκσκαφή τάφρων γαιώδης (Α.Τ. 2)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **132,50 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

3. Επίχωσις δια προϊόντων εκσκαφής (Α.Τ. 3)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **1.741,40 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

4. Φορτοεκφόρτωσης και μεταφορά (Α.Τ. 4)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **584,25 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω τελικής επιμέτρησης.

5. Φρεάτια χυτά (πλήρης κατασκευή) (Α.Τ. 5)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **105,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

6. Γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου (Α.Τ. 6)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **550,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

7. Καθαίρεσις σκυροδέματος (Α.Τ. 7)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **234,50 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

8. Σκυρόδεμα των 250 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm (Α.Τ. 8)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **3.420,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

9. Σκυρόδεμα κατηγορίας C 12-15 (Α.Τ. 9)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **465,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

10. Σκυρόδεμα κατηγορίας C 20-25 (Α.Τ. 10)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **4.981,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

11. Ξυλότυποι χυτών τοίχων (Α.Τ. 11)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **2.033,03 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

12. Επεξεργασία σανιδώματος ξυλοτύπων (Α.Τ. 13)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **708,90 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

13. Σιδηροί οπλισμοί δια δομικού πλέγματος S500 (Α.Τ. 14)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **328,19 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

14. Σιδηροί οπλισμοί S500 (Α.Τ. 15)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **3.218,54 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

15. Πλινθοδομαί πάχους 1/2 διακένου πλίνθου (δρομικαί) (Α.Τ. 16)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **85,54 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

16. Πλινθοδομαί πάχους 1 διακένου πλίνθου (Α.Τ. 17)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **615,07 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

17. Απομόνωσης οιουδήποτε στοιχείου κατασκευής δια πλακών εξηλασμένης πολυστερόλης (Α.Τ. 18)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **2.968,42 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

18. Απομόνωσης οιουδήποτε στοιχείου κατασκευής δια πλακών μονωτικού υλικού (Α.Τ. 19)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **2,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

19. Επενδύσεις δια γυψοσανίδων (Α.Τ. 20)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **256,50 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

20. Στέγη ξύλινη, επικεράμωση και στεγάνωση (Α.Τ. 21)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **66,40 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

21. Επιγρίσματα τριπτά τριβιδιστά διά τσιμεντοκονιάματος (Α.Τ. 22)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **2.169,96 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

22. Επενδύσεις διά πλακιδίων πορσελάνης λευκών ή εγγρόων 20X20cm (Α.Τ. 23)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **1.700,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

23. Επενδύσεις δια κεραμικών πλακιδίων 30X30cm μετά περιθωρίων (Α.Τ. 24)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **6.450,86 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

24. Επιστρώσεις εξ ισομεγέθων πλακών μαρμάρου σκληρού ή εξαιρετικώς σκληρού προελεύσεως πάχους 3cm και εις αναλογία πλακών 6 έως 10τεμ/μ2 (Α.Τ. 25)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **624,75 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

25. Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00m διά μαρμάρου πάχους 3cm/2cm (Α.Τ. 26)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **643,50 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

26. Κατώφλια και περιζώματα (μπορτούρες) επιστρώσεων εκ μαρμάρου σκληρού Κοζάνης (Α.Τ. 27)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **385,44 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

27. Ποδιές παραθύρων εκ μαρμάρου σκληρού προελεύσεως Κοζάνης πάχους 2cm (Α.Τ. 28)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **312,90 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

28. Υδροχρωματισμοί δι' ασβέστου νέων επιφανειών, διά χρωστήρος (Α.Τ. 29)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **768,06 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

29. Υδροχρωματισμοί διά τσιμεντοχρώματος επί επιφανειών εκ σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος (Α.Τ. 30)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **26,24 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

30. Χρωματισμοί κοινοί επί επιφανειών επιχρισμάτων διά πλαστικού χρώματος άνευ προηγουμένου σπατουλαρίσματος (Α.Τ. 31)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **2.867,93 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

31. Θύραι με φύλλα πλήρη MDF με τετράξυλον (κάσσα) (Α.Τ. 32)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **3.224,80 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

32. Υαλόθυραι εξ αλουμινίου (Α.Τ. 33)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **1.293,50 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

33. Υαλοστάσια εξ αλουμινίου (Α.Τ. 34)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **128,25 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

34. Ρολλά PVC (Α.Τ. 35)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **3.250,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

35. Υαλοπίνακες διαφανείς διπλοί, πάχους 4mm (Α.Τ. 36)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **302,56 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

36. Σιδηράι θύραι απλού σχεδίου (Α.Τ. 37)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **41,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

37. Επιστρώσεις διά πλακών τσιμέντου (Α.Τ. 38)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **39,10 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

38. Βιομηχανικό δάπεδο (Α.Τ. 39)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **1.560,09 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

39. Υδροροές (Α.Τ. 40)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **57,40 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

40. Πρόγυτα διακοσμητικά κράσπεδα εκ σκυροδέματος (Α.Τ. 41)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **423,20 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

41. Πρόγυτα κράσπεδα εκ σκυροδέματος (Α.Τ. 42)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **47,30 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

42. Κιγκκιδώματα σιδηρά απλού σχεδίου με ελαιοχρωματισμό (Α.Τ. 43)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **590,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

43. Επίστρωσις απλή με νάυλον (Α.Τ. 45)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **232,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

44. Επάλειψις διά στεγανωτικού υλικού με βάση τας εποξειδικάς ρητίνας (Α.Τ. 46)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **159,12 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

1. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ

1. Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων έως 1ins (Α.Τ. Η-1)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **285,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

2. Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins (Α.Τ. Η-2)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **509,40 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

3. Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins (Α.Τ. Η-3)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **1.611,83 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

4. Κρουνός ορειγάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins (Α.Τ. Η-4)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **24,42 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

5. Μεταλλικό ερμάριο (Α.Τ. Η-5)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **80,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

6. Πλαστικός σωλήνας από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο (Α.Τ. Η-6)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **720,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

7. Πλαστικός σωλήνας από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο (Α.Τ. Η-7)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **360,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

8. Βάνα ορειγάλκινη διαμέτρου 1ins (Α.Τ. Η-8)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **25,68 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

9. Ψύκτης ύδατος ωριαίας ικανότητας 200 ποτηρίων ύδατος (Α.Τ. Η-9)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **478,92 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

10. Κάθισμα λεκάνης πλαστικό (Α.Τ. Η-10)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **82,55 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

11. Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Υψηλής πίεσεως (Α.Τ. Η-11)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **114,05 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

12. Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη ύψους 35 cm (Α.Τ. Η-16)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **264,30 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

13. Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0,50 cm (Α.Τ. Η-17)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 36,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

14. Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm (Α.Τ. Η-18)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 103,45 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

15. Λουτήρας χυτοσιδηρούς εσμαλωμένος χωνευτού ή ελεύθερου τύπου μήκους περίπου 1,60m (Α.Τ. Η-19)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 250,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

16. Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm (Α.Τ. Η-20)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 133,07 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

17. Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες επιχρωμιωμένο (Α.Τ. Η-22)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 100,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

18. Πετσετοθήκη ορειγάλκινη (Α.Τ. Η-23)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 107,92 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

19. Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 50 mm (Α.Τ. Η-24)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 110,70 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

20. Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 75 mm (Α.Τ. Η-25)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 460,60 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

21. Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm (Α.Τ. Η-26)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 653,40 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

22. Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30 cm X 40 cm (Α.Τ. Η-27)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 150,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

23. Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 40 cm X 50 cm (Α.Τ. Η-28)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 180,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

24. Σιφώνι πήλινο δαπέδου με εσχάρα ορειγάλκινη διαμέτρου Φ 10 cm (Α.Τ. Η-29)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 40,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

25. Πώμα (τάπα) καθαρισμού ορειγάλκινο με στεφάνη διαμέτρου Φ 100 mm (Α.Τ. Η-30)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 199,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

26. Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή αερισμού) χυτοσιδηρά (Α.Τ. Η-31)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 110,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

27. Συρμάτινη κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm (Α.Τ. Η-32)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 19,50 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

28. Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοικτή ημικυκλική (Α.Τ. Η-34)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 1.500,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

29. Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό PVC (Α.Τ. Η-35)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 700,70 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

3. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ

30. Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm (Α.Τ. Η-39)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 753,90 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

31. Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm (Α.Τ. Η-40)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 174,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

32. Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm (Α.Τ. Η-41)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 495,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

33. Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 13,5mm (Α.Τ. Η-42)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 228,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

34. Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm (Α.Τ. Η-43)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 1.150,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

35. Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 23mm (Α.Τ. Η-44)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 140,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

36. Κύτιο διακλαδώσεως πλαστικό Φ 80 X 80mm (Α.Τ. Η-45)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 28,80 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

37. Κύτιο διακλαδώσεως πλαστικό Φ 70mm (Α.Τ. Η-46)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 22,10 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

38. Αγωγός τύπου NYA μονόκλωνος διατομής 1,5 mm² (Α.Τ. Η-47)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 1.349,25 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

39. Αγωγός τύπου NYA μονόκλωνος διατομής 2,5 mm² (Α.Τ. Η-48)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 345,60 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

40. Αγωγός τύπου NYA μονόκλωνος διατομής 10 mm² (Α.Τ. Η-49)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 1.092,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

41. Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10Α τάσεως 250V εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός (Α.Τ. Η-50)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 21,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

42. Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10Α τάσεως 250V εντάσεως 10Α απλός διπολικός (Α.Τ. Η-51)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **56,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

43. Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10Α τάσεως 250V εντάσεως 10Α κοιτατέρ ή αλλέ ρετούρ (Α.Τ. Η-52)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **21,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

44. Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α (Α.Τ. Η-53)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **54,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

45. Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm (Α.Τ. Η-55)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **170,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

46. Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 62 X 50 cm (Α.Τ. Η-56)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **200,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

47. Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, ανηρτημένο σφαιρικό με λαμπτήρα 75W πυρακτώσεως (Α.Τ. Η-57)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **1.560,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

48. Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες στεγασμένων χώρων, με ανταναστήρα, οροφής ή ανηρτημένο (Α.Τ. Η-58)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **1.052,04 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

49. Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες εστεγασμένων χώρων, απλό (γυμνό) χωρίς ανταναστήρα, οροφής ή αναρτημένο προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 20 W (Α.Τ. Η-59)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **1.725,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

50. Διακόπτης αλλέ ρετούρ μεσαίος, χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V (Α.Τ. Η-60)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **32,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

51. Καλώδιο NYM τριπολικό διατομής 3 X 1,5mm² (Α.Τ. Η-62)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **1.056,10 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

52. Καλώδιο NYΥ 5X25mm (Α.Τ. Η-63)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **42,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

4. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

53. Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins (Α.Τ. Η-64)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **51,99 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

54. Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins (Α.Τ. Η-65)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **131,88 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

55. Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins (Α.Τ. Η-66)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 463,54 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

56. Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins (Α.Τ. Η-67)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 1.030,80 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

57. Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins (Α.Τ. Η-68)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 385,40 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

58. Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins (Α.Τ. Η-69)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 447,62 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

59. Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1/2 ins (Α.Τ. Η-70)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 27,40 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

60. Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 3/4 ins (Α.Τ. Η-71)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 17,16 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

61. Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 ins (Α.Τ. Η-72)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 94,40 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

62. Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins (Α.Τ. Η-73)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 172,20 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

63. Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins (Α.Τ. Η-74)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 101,58 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

64. Διάστρωσις αντισκωριακού ελαιοχρώματος μινίου (100%) (Α.Τ. Η-76)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 59,88 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

65. Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων έως 1ins (Α.Τ. Η-77)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 123,40 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

66. Χρωματισμοί γενικώς σωληνώσεων 1 1/4 έως 2ins (Α.Τ. Η-78)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 37,11 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

67. Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins (Α.Τ. Η-79)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 2.611,89 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

68. Συλλεκτοδιανομέας θερμικού κυκλώματος μοναυλικού συστήματος κεντρικής θερμάνσεως πέντε κυκλωμάτων (Α.Τ. Η-80)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 560,00 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

69. Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου 200 cfm (Α.Τ. Η-81)

Στο άρθρο αυτό έχουμε μείωση δαπάνης κατά 3.983,04 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

70. Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου 600 cfm (Α.Τ. Η-82)

Στο άρθρο αυτό έχουμε αύξηση δαπάνης κατά 3.785,45 € χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

71. Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου 300 cfm (Α.Τ. Η-83)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **477,06 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

72. Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ. 1/4 ins (Α.Τ. Η-85)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **5,82 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

73. Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins (Α.Τ. Η-86)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **31,12 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

74. Βαλβίδα ρυθμίσεως θερμικού κυκλώματος, τύπου STK (Α.Τ. Η-87)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **396, €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

75. Πλαστικός σωλήνας από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο (Α.Τ. Η-88)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **720,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

76. Πλαστικός σωλήνας από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο (Α.Τ. Η-89)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **1.001,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

77. Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα αζονικού ύψους 905 mm (Α.Τ. Η-90)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **194,95 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

78. Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πιέσεως παροχής έως 2,50 m³/h (Α.Τ. Η-91)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **192,48 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

79. Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 35 l (Α.Τ. Η-93)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **209,52 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

80. Δοχείο αδρανείας 300 λίτρων (Α.Τ. Η-94)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **941,64 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

81. Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins (Α.Τ. Η-95)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **16,26 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

82. Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 1/4 ins (Α.Τ. Η-96)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **23,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

83. Βαλβίδα διακόπτης (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins (Α.Τ. Η-100)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **360,53 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

84. Βαλβίδα διακόπτης (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins (Α.Τ. Η-101)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **351,19 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

5. ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

85. Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg (Α.Τ. Η-103)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **640,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

86. Σειρήνα συναγερμού (Α.Τ. Η-106)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **95,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

87. Κομβίο συναγερμού (Α.Τ. Η-107)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **55,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

88. Φωτεινός επαναλήπτης (Α.Τ. Η-108)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **80,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

89. Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός (Α.Τ. Η-109)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **μείωση** δαπάνης κατά **120,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

90. Ανιχνευτής ιονισμού (Α.Τ. Η-110)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **1.238,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

91. Πυροσβεστικό ερμάριο (Α.Τ. Η-111)

Στο άρθρο αυτό έχουμε **αύξηση** δαπάνης κατά **150,00 €** χωρίς την έκπτωση 21% και ΓΕ & ΟΕ 18% λόγω επιμέτρησης.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η δαπάνη του 2^{ου} ΑΠΕ αναλύεται όπως παρακάτω:

Η δαπάνη της **σύμβασης** ανέρχεται στο ποσό των 574.833,40 € (δηλαδή 487.146,95 € για εργασίες με ΓΕ & ΟΕ και απρόβλεπτα και 87.686,45 € για Φ.Π.Α.).

α) Ποσό **117.000,00 €** (98.319,33 € για εργασίες με ΓΕ & ΟΕ 18% και 18.680,67 € για Φ.Π.Α.) προέρχεται από **χρηματοδότηση με ιδίους πόρους**.

β) Ποσό **314.232,44 €** (264.060,87 € για εργασίες με ΓΕ & ΟΕ 18% και 50.171,57 € για Φ.Π.Α.) προέρχεται από **χρηματοδότηση με το πρόγραμμα ΘΗΣΕΑΣ**.

γ) Ποσό **81.811,51 €** (68.749,17 € για εργασίες με ΓΕ & ΟΕ 18% και 13.062,34€ για Φ.Π.Α.) από **χρηματοδότηση ΣΑΤΑ**.

Η δαπάνη του 2^{ου} ΑΠΕ ανέρχεται στο ποσό των 513.043,95 € (δηλαδή 431.129,37 € για εργασίες με ΓΕ & ΟΕ, απρόβλεπτα, αναθεώρηση και 81.914,58 € για Φ.Π.Α.).

Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται αναλυτικότερα τα οικονομικά στοιχεία του έργου.

		Σύμβαση	1ος ΑΠΕ	2 ^{ος} ΑΠΕ
1	Προϋπολογισμός μελέτης χωρίς ΦΠΑ	536.210,18	536.210,18	522.530,34
2	Τεκμαρτή έκπτωση 21%	112.604,14	112.604,14	109.731,37
3	Ποσό σύμβασης	423.606,02	423.606,02	412.230,70
4	Ποσό που έχει εγκριθεί μέχρι τώρα	423.606,02	423.606,02	
5	Ποσό μετά τις αυξομειώσεις του ΑΠΕ	423.606,02	423.606,02	412.230,70
6	Ποσό που προτείνεται με τον παρόντα ΑΠΕ	423.606,02	423.606,02	412.798,97
7	Πιθανή αναθεώρηση - απρόβλεπτα 15%	63.540,91	63.540,91	18.898,67
8	Σύνολο	487.146,95	487.146,95	431.129,37
9	ΦΠΑ 18%	87.686,45	-	-
10	ΦΠΑ 19%	-	92.557,92	81.914,58
11	Σύνολο πίστωσης για έγκριση	574.833,40	579.704,87	513.043,95
12	Διαφορά		4.871,47	-61.789,45
13	Ποσοστό μεταβολής ποσού σύμβασης		+0,85%	-10,75%

Προτείνεται η έγκριση του 2^{ου} ΑΠΕ του έργου «**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΟΔΟΥ ΜΙΑΟΥΛΗ**» δαπάνης **513.043,95 €** δηλ. μείωση από την εγκεκριμένη δαπάνη 574.833,40 € **κατά 61.789,45 € ή ποσοστό -10,75%** και η οποία προκύπτει από μεταβολές των ποσοτήτων από την τελική επιμέτρηση.

9. Τον από 12.2.2007 1^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου ο οποίος επισυνάπτεται.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου: «**Κατασκευή Παιδικού Σταθμού οδού Μιαούλη**», συνολικής δαπάνης 513.043,95 € (431.129,37 + 81.914,58 ΦΠΑ) ήτοι μείωση από την εγκεκριμένη δαπάνη 574.833,40€ κατά 61.789,45€ ποσοστό -10,75%.

.....
Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ
ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ**

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ

Α/Α	ΕΜΒΕΛΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΩΝ				ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ				ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΠΛΑΝΟΝ				ΔΑΦΟΠΕΛΑΓΙΟ ΠΡΟΫΓ/ΕΡΓΕΙΟ				ΔΑΦΟΠΕΛΑΓΙΟ ΕΡΓΕΙΟ			
				Ποσό (€)		%		Ποσό (€)		%		Ποσό (€)		%		Επιτόκιο		Επιτόκιο		Επιτόκιο		Επιτόκιο	
				Μετα	Ολοκλ	Μετα	Ολοκλ	Μετα	Ολοκλ	Μετα	Ολοκλ	Μετα	Ολοκλ	Μετα	Ολοκλ	Μετα	Ολοκλ	Μετα	Ολοκλ	Μετα	Ολοκλ	Μετα	Ολοκλ
26	Επιπλώσεις βοηθητικών χώρων έως 2,00m διαρροών μετρώσεως Schenck	m	26-1	20	45,00	148.029,83	98.319,33	35	45,00	170.879,28	98.319,33	44,24	145,00	3.180,00	6.414,80	3.224,80	2.789,80	0,00	0,00	3.150,00	3.150,00	0,00	0,00
27	Καρέφια και προβάκια (υποπόδια) κοτόφης	m2	27-1	7	88,00	616,00		7	88,00	616,00		24,95	130,00	3.243,50	2.456,75	1.293,50	1.293,50	128,25	128,25	3.250,00	3.250,00	302,58	302,58
28	Ποδόκ. αναβλύσων εκ υπαίθριου οικόπεδου	m2	28-1	10	70,00	700,00		10	70,00	700,00		25,65	95,00	2.595,00	2.456,75	302,58	302,58	312,90	312,90	3.250,00	3.250,00	302,58	302,58
29	Προκατασκευασμένα δι' ασφάλτου κλειστά σπορτίγγα με 25cm πάχος	m2	29-1	680	2,30	1.564,00		680	2,30	1.564,00		1,013,94	2,30	2.332,06	1.06,24	789,06	789,06	28,24	28,24	312,90	312,90	302,58	302,58
30	Υπερμεταλλικά διατεταγμένα ούλα	m2	30-1	20	4,00	80,00		20	4,00	80,00		2,232,39	7,50	16.742,93	16.742,93	16.742,93	16.742,93	312,90	312,90	312,90	312,90	302,58	302,58
31	Χωματιοειδής κοπή επί επιπέδου (επιπλώσεις δια τράκερ) με 15cm πάχος	m2	31-1-1	22	145,00	3.180,00		22	145,00	3.180,00		4,4,24	145,00	6.414,80	3.224,80	2.789,80	0,00	0,00	3.150,00	3.150,00	302,58	302,58	
32	Θύρα με γυάλινη πλάτη MDF με τριπλόφυλο (κόστος)	m2	32-1	15	130,00	1.950,00		15	130,00	1.950,00		24,95	130,00	3.243,50	2.456,75	1.293,50	1.293,50	128,25	128,25	3.250,00	3.250,00	302,58	302,58
33	Υαλοβιτρώα 6x6 τετραγώνου	m2	33-1	27	95,00	2.565,00		27	95,00	2.565,00		25,65	95,00	2.595,00	2.456,75	302,58	302,58	312,90	312,90	3.250,00	3.250,00	302,58	302,58
34	Υαλοβιτρώα 6x8 τετραγώνου	m2	34-1	25	130,00	3.250,00		25	130,00	3.250,00		25,65	95,00	2.595,00	2.456,75	302,58	302,58	312,90	312,90	3.250,00	3.250,00	302,58	302,58
35	Πολυάξ PVC	m2	35-1	40	16,00	640,00		40	16,00	640,00		21,09	18,00	337,44	337,44	337,44	337,44	337,44	337,44	337,44	337,44	337,44	337,44
36	Υαλοβιτρώες θερμοκλιμακτικές με 4mm	kg	36-1	140	4,10	574,00		140	4,10	574,00		1,90	4,10	574,00	574,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
37	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	37-1	36	23,00	828,00		36	23,00	828,00		34,3	23,00	789,90	789,90	39,10	39,10	39,10	39,10	39,10	39,10	39,10	39,10
38	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	38-1	280	17,00	4.760,00		280	17,00	4.760,00		188,23	17,00	3.199,91	3.199,91	1.580,08	1.580,08	1.580,08	1.580,08	1.580,08	1.580,08	1.580,08	1.580,08
39	Βαλβούλες δια τράκερ	m	39-1	80	40,-1	3.200,00		80	40,-1	3.200,00		71,8	7,00	502,60	502,60	57,40	57,40	57,40	57,40	57,40	57,40	57,40	57,40
40	Υπόφορος	m	40-1	35	16,00	560,00		35	16,00	560,00		8,55	16,00	136,80	136,80	423,20	423,20	423,20	423,20	423,20	423,20	423,20	423,20
41	Πολυάξ θερμοκλιμακτική με 4mm	m	41-1	15	22,00	330,00		15	22,00	330,00		17,15	22,00	377,30	377,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30	47,30
42	Πολυάξ θερμοκλιμακτική με 4mm	m	42-1	70	40,00	2.800,00		70	40,00	2.800,00		55,25	40,00	2.210,00	2.210,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00	590,00
43	Κυκλώματα ούλων	m2	43-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	
44	Βασάνια	kg	44-1	280	4,00	1.120,00		280	4,00	1.120,00		104,4	4,00	888,00	888,00	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12
45	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	45-1	120	10,20	1.224,00		120	10,20	1.224,00		104,4	10,20	1.064,88	1.064,88	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12
46	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	46-1	1	280	280,00		1	280	280,00		1,04,4	280,00	280,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
47	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	47-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
48	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	48-1	1	280	280,00		1	280	280,00		1,04,4	280,00	280,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
49	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	49-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
50	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	50-1	1	280	280,00		1	280	280,00		1,04,4	280,00	280,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
51	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	51-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
52	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	52-1	1	280	280,00		1	280	280,00		1,04,4	280,00	280,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
53	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	53-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
54	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	54-1	1	280	280,00		1	280	280,00		1,04,4	280,00	280,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
55	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	55-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
56	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	56-1	1	280	280,00		1	280	280,00		1,04,4	280,00	280,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
57	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	57-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
58	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	58-1	1	280	280,00		1	280	280,00		1,04,4	280,00	280,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
59	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	59-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
60	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	60-1	1	280	280,00		1	280	280,00		1,04,4	280,00	280,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
61	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	61-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
62	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	62-1	1	280	280,00		1	280	280,00		1,04,4	280,00	280,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
63	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	63-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
64	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	64-1	1	280	280,00		1	280	280,00		1,04,4	280,00	280,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
65	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	65-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
66	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	66-1	1	280	280,00		1	280	280,00		1,04,4	280,00	280,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
67	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	67-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
68	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	68-1	1	280	280,00		1	280	280,00		1,04,4	280,00	280,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
69	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	69-1	1	650,00	650,00		1	650,00	650,00		1,04,4	650,00	650,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00
70	Επιπλώσεις δια τράκερ	m2	70-1	1	280																		

Α/Α	ΕΛΕΓΗΘΕΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	Α.Τ.	ΠΡΟΥΤΟΝ ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΕΚΡΜΕΝΟΝ ΣΥΜΒΑΕΙΟΝ				ΕΠΙΘΕΤΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟΛΤ				ΠΡΟΤΙΝΟΜΕΝΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΤ				ΔΙΑΦΕΡΕΣ ΑΤΟ ΠΡΟΥΤ/ΕΠΕΚΡ ΣΥΜΒΑΕΙΟΝ		ΔΙΑΦΕΡΕΣ ΑΤΟ ΕΠΙΘΕΤΕΙ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
				Ποσότητα	Τιμή Ιονόδοξ Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή Ιονόδοξ Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή Ιονόδοξ Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επι. τήλοξ	Επι. δαποξ	Επι. τήλοξ	Επι. δαποξ		
						Μερίκι	Οκλή			Μερίκι	Οκλή			Μερίκι	Οκλή						Επι. τήλοξ
	Από λεπτομέρ																				
10	Κάδρα λάδιου πλαστέ	ΤΡ	H10-1	3	16,51	3.006,88	277.191,04	3	16,51	3.006,88	286.900,65	8	16,51	132,08	294.821,15	43.039,90	25.409,38	24.316,67	18.396,37	HMM 18	
11	Λαδιού αποκαθάρσιον από ποσότητα γυφάκις τρέκουξ	ΤΡ	H11-1	3	114,05	49,59	482,15	3	114,05	49,59	482,15	2	114,05	228,10		114,05				HMM 14	
12	Κινητήρ ποσότητα δακτύλου 42 X 36 cm	ΤΡ	H12-1	2	138,58	277,16		2	138,58	277,16		2	138,58	277,16						HMM 17	
13	Αυτιμητήρ (υποπίδη) βελούδι-υπόπιδ υδότηξ	ΤΡ	H13-1	9	44,74	402,66		9	44,74	402,66		9	44,74	402,66							HMM 13
14	Κινητήρ καλβίνουξ σφιδάουξ, πλαστ, τρέμου 30cm δύο σφιδάουξ 1,80 m τρέμου 35 X 40 X 20 cm μίλοξ	ΤΡ	H14-1	1	210,00	210,00		1	210,00	210,00		1	210,00	210,00							HMM 17
15	Αυτιμητήρ (υποπίδη) βελούδι-υπόπιδ υδότηξ, τρέμου 1,72 m	ΤΡ	H15-1	1	70,00	70,00		1	70,00	70,00		1	70,00	70,00							HMM 13
16	Λαδιού αποκαθάρσιον υφίλου από ποσότητα ύλουξ 35 cm	ΤΡ	H16-1	3	88,10	264,30		3	88,10	264,30		6	88,10	528,60	284,30	36,00	294,30				HMM 14
17	Σφιδάουξ υφίλου μιλίνοξ ποσότητα μίλοξ 0,50 cm	ΤΡ	H17-1	2	18,00	36,00		2	18,00	36,00		2	18,00	36,00							HMM 13
18	Καθάρσιον τήλου υφίλου 4 mm υφίλουξ ποσότητα 42 X 60 cm	ΤΡ	H18-1	2	20,69	41,38		2	20,69	41,38		7	20,69	144,83	103,45	250,00					HMM 13
19	Κινητήρ ποσότητα σφιδάουξ τρέμου 1,65m	ΤΡ	H19-1	2	250,00	500,00		2	250,00	500,00		1	250,00	250,00	250,00						HMM 16
20	Κινητήρ ποσότητα δακτύλουξ 40 X 50 cm	ΤΡ	H20-1	3	133,07	399,21		3	133,07	399,21		4	133,07	532,28	133,07	133,07					HMM 17
21	Λαδιού κατακαθάρσιον με βελούδι	ΤΡ	H21-1	1	200,00	200,00		1	200,00	200,00		1	200,00	200,00							HMM 16
22	Καδιού παροξί σφιδάουξ μιλίνοξ αποκαθάρσιον	ΤΡ	H22-1	2	20,00	40,00		2	20,00	40,00		7	20,00	140,00	100,00	100,00					HMM 13
23	Παροξίδη σφιδάουξ	ΤΡ	H23-1	2	13,49	26,98		2	13,49	26,98		10	13,49	134,90	107,92	107,92					HMM 13
	Αποποξί ΓΕ & ΟΕ				28,00 %	5.869,23	1.842,54		18,00 %	6.559,52	2.096,94		18,00 %	6.559,52	2.096,94						HMM 8
	Αποποξί				21,00 %	7.998,77	1.576,84		21,00 %	6.522,15	7.615,19		21,00 %	7.615,19	3.294,98	3.465,99					HMM 8
	Αυτιμητήρ έπιλουξ					5.931,93	5.931,93			5.488,50	5.488,50			6.015,97	2.606,38	2.522,34	2.737,82	2.190,34			HMM 8
	Εξώκο ΥΑΡΑΥΚΑ																				HMM 8
	ΑΠΟΚΕΙΜΕΝΗ																				HMM 8
1	Παροξί σφιδάουξ αποκαθάρσιον από ποσότητα PVC τρέμουξ 4 mm δακτύλου φ 75 mm	Μ	H24-1	60	9,00	540,00		60	9,00	540,00		47,7	9,00	429,30	110,70						HMM 8
2	Παροξί σφιδάουξ αποκαθάρσιον από ποσότητα PVC τρέμουξ 4 mm δακτύλου φ 75 mm	Μ	H25-1	50	14,00	700,00		50	14,00	700,00		17,1	14,00	239,40	460,60						HMM 8
3	Παροξί σφιδάουξ αποκαθάρσιον από ποσότητα PVC τρέμουξ 4 mm δακτύλου φ 100 mm	Μ	H26-1	80	18,00	1.440,00		80	18,00	1.440,00		118,3	18,00	2.093,40	653,40						HMM 8
4	Φορτίου σφιδάουξ σφιδάουξ αποκαθάρσιον βίδουξ 0,50 m	ΤΡ	H27-1	3	50,00	150,00		3	50,00	150,00		3	50,00	150,00	150,00						HMM 10
5	Φορτίου σφιδάουξ σφιδάουξ αποκαθάρσιον βίδουξ 0,50 m	ΤΡ	H28-1	3	60,00	180,00		3	60,00	180,00		4	60,00	240,00	180,00						HMM 10
6	Σφιδάουξ τήλου δακτύλου με τρέμου σφιδάουξ δακτύλου φ 10 cm	ΤΡ	H29-1	5	40,00	200,00		5	40,00	200,00		4	40,00	160,00	40,00						HMM 8
7	Πλάσι (ταμά) καθαροπού σφιδάουξ με τρέμου δακτύλου φ 100 mm	ΤΡ	H30-1	10	19,90	199,00		10	19,90	199,00		10	19,90	199,00	199,00						HMM 11
8	Αυτιμητήρ βελούδι αποποξί (έπιλοξ αποποξί) υφίλουξ	ΤΡ	H31-1	1	110,00	110,00		1	110,00	110,00		1	110,00	110,00	110,00						HMM 7
9	Συμπίδη κροτά σφιδάουξ αποποξί (κατάλοι) ύλοξ φ 10 cm	ΤΡ	H32-1	3	6,50	19,50		3	6,50	19,50		3	6,50	19,50	19,50						HMM 1
10	Κινητήρ ποσότητα δακτύλουξ φ 16 cm	ΤΡ	H33-1	1	45,00	45,00		1	45,00	45,00		1	45,00	45,00	45,00						HMM 9
	Σύνολο					3.583,50	283.122,97			3.583,50	282.369,35			2.997,10	300.837,12	45.645,88	27.931,73	27.054,49	18.588,72		

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΕΣ ΜΕΤΩΝ 10 ΑΤ				ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΜΕΤΩΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΤ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΥΤΟ ΠΡΟΫΠ/ΕΤΚ/ΚΕΡ/ ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΥΤΟ ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΕΣ				ΠΑΡΑΤΗ- ΡΗΣΕΙΣ
				Ποσό στην Έργω	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσό στην Έργω	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσό στην Έργω	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επιτ. Πάθη	Επιτ. Έκδοτ.	Επιτ. Πάθη	Επιτ. Έκδοτ.	Επιτ. Πάθη	Επιτ. Έκδοτ.						
					Μεγαλ.	Οικητ.		Μεγαλ.	Οικητ.		Μεγαλ.	Οικητ.							Μεγαλ.	Οικητ.				
19	Φωτιστικά σώμα μικροκίτωσης, με ηλεκτρικό καλώδιο με μήκος 75W	Τβμ	H57-1	10	40,00	12.457,00	289.962,93	10	40,00	12.457,00	298.674,94	48	40,00	12.049,66	304.516,61	46.167,81	31.613,93	27.963,96	21.821,92	H/M 60				
20	Φωτιστικά σώμα εφεδρικού, με ηλεκτρικό καλώδιο 750W, με αντανάκλαση, με επιπλέον φωτιστικό ή επιπλέον φωτιστικό	Τβμ	H58-1	45	87,67	3.945,15		45	87,67	3.945,15		33	87,67	1.960,00	1.560,00	1.052,04	1.052,04	1.590,00	1.590,00	H/M 60				
21	Φωτιστικά σώμα εφεδρικού, με ηλεκτρικό καλώδιο 750W, με αντανάκλαση, με επιπλέον φωτιστικό ή επιπλέον φωτιστικό	Τβμ	H59-1	42	75,00	3.150,00		42	75,00	3.150,00		19	75,00	1.425,00	1.425,00	1.725,00	1.725,00			H/M 59				
22	Διακόπτης οδών πρώτου τύπου, χωνευτός με μήκος εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V	Τβμ	H60-1	8	8,00	64,00		8	8,00	64,00		4	8,00	32,00	32,00	32,00	32,00			H/M 49				
23	Πλάτης εγκαταστάσιμου προαγωγού 24Καλάδια ΝΥΜ 1πρωτικό διατομή 3 Χ 1,5mm ²	Τβμ	H61-1	1	1.000,00	1.000,00		1	1.000,00	1.000,00		1	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.056,10	1.056,10			H/M 48				
24	Καλάδια ΝΥΜ 1πρωτικό διατομή 3 Χ 1,5mm ²	Μ	H62-1	200	3,58	716,00		200	3,58	716,00		495	3,58	1.772,10	1.772,10	6.000,19	8.359,31	6.564,05	7.321,95	H/M 46				
25	Καλάδια ΝΥΥ 5Χ25mm	Μ	H63-1	20	14,00	280,00		20	14,00	280,00		17	14,00	238,00	238,00	42,00	42,00	5.962,75	6.205,04	H/M 102				
Απορροια	Προσθέρσι FE & OE				28,00 %	22.012,15			18,00 %	22.012,15			18,00 %	21.369,66	5.562,75	6.205,04	5.962,75	6.205,04	6.205,04	H/M 102				
Απορροια	Απορροια κερματοί				21,00 %	28.175,65			18,00 %	28.175,65			18,00 %	3.846,67	437,44	2.754,27	3.846,67	2.754,27	1.001,29	1.116,91	H/M 91			
Απορροια	Σύνολο ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ				21,00 %	5.916,87	22.298,88		21,00 %	5.454,61	20.519,73			19.920,98	4.768,53	7.108,24	5.183,60	5.784,34	5.784,34	5.784,34	H/M 4			
ΚΑΜΑΤΙΜΟΙ																								
1	Σίδηρος/αλυσός ιαυτός, με πάχη διαμέτρου φ 3/4 in	Μ	H64-1	10	12,68	126,80		10	12,68	126,80		5,9	12,68	74,81	74,81	51,99	51,99	131,88	131,88	H/M 4				
2	Σίδηρος/αλυσός ιαυτός, με πάχη διαμέτρου φ 1/2 in	Μ	H65-1	10	10,81	108,10		10	10,81	108,10		22,2	10,81	239,98	239,98	463,54	463,54	1.020,80	1.020,80	H/M 4				
3	Σίδηρος/αλυσός ιαυτός, με πάχη διαμέτρου φ 1 in	Μ	H66-1	60	15,05	903,00		60	15,05	903,00		29,2	15,05	439,46	439,46	385,40	385,40	385,40	385,40	H/M 4				
4	Σίδηρος/αλυσός ιαυτός, με πάχη διαμέτρου φ 1 in	Μ	H67-1	60	17,18	1.030,80		60	17,18	1.030,80			17,18	1.030,80	1.030,80	385,40	385,40	385,40	385,40	H/M 4				
5	Σίδηρος/αλυσός ιαυτός, με πάχη διαμέτρου φ 1 1/4 in	Μ	H68-1	20	19,27	385,40		20	19,27	385,40		30,3	19,27	688,12	688,12	447,62	447,62	27,40	27,40	H/M 6				
6	Σίδηρος/αλυσός ιαυτός, με πάχη διαμέτρου φ 1 1/2 in	Μ	H69-1	10	22,05	220,50		10	22,05	220,50		2	22,05	17,16	17,16	17,16	17,16	94,40	94,40	H/M 6				
7	Πρώτο γαλβανισμένο σωμάτιο διαμέτρου φ 2 in	Τβμ	H70-1	4	6,85	27,40		4	6,85	27,40		2	6,85	17,16	17,16	17,16	17,16	17,16	17,16	H/M 6				
8	Πρώτο γαλβανισμένο σωμάτιο διαμέτρου φ 3/4 in	Τβμ	H71-1	4	8,58	34,32		4	8,58	34,32		2	8,58	18,88	18,88	94,40	94,40	172,20	172,20	H/M 6				
9	Πρώτο γαλβανισμένο σωμάτιο διαμέτρου φ 1 in	Τβμ	H72-1	12	9,44	113,28		12	9,44	113,28		2	9,44	18,88	18,88	94,40	94,40	172,20	172,20	H/M 6				
10	Πρώτο γαλβανισμένο σωμάτιο διαμέτρου φ 1 1/4 in	Τβμ	H73-1	12	14,35	172,20		12	14,35	172,20			14,35	172,20	172,20	172,20	101,58	101,58	101,58	H/M 6				
11	Πρώτο γαλβανισμένο σωμάτιο διαμέτρου φ 1 1/2 in	Τβμ	H74-1	6	16,93	101,58		6	16,93	101,58			16,93	101,58	101,58	101,58	59,88	59,88	123,40	123,40	H/M 6			
12	Πρώτο γαλβανισμένο σωμάτιο διαμέτρου φ 2 in	Τβμ	H75-1	2	24,27	48,54		2	24,27	48,54			24,27	48,54	48,54	48,54	123,40	123,40	37,11	37,11	H/M 6			
13	Διατηρητικό συντηρητικό (100%)	Μ2	H76-1	12	4,98	59,88		12	4,98	59,88			4,98	59,88	59,88	59,88	123,40	123,40	37,11	37,11	H/M 6			
14	Χρωματιστικό γυαλιού διαμέτρου φ 1 1/4 in	Μ	H77-1	100	2,88	289,00		100	2,88	289,00			2,88	165,60	165,60	123,40	123,40	37,11	37,11	37,11	H/M 4			
15	Χρωματιστικό γυαλιού διαμέτρου φ 1 1/4 in	Μ	H78-1	100	4,82	482,00		100	4,82	482,00			4,82	444,89	444,89	37,11	37,11	37,11	37,11	37,11	H/M 4			
16	Χρωματιστικό γυαλιού διαμέτρου φ 2 in	Μ	H79-1	200	18,59	3.718,00		200	18,59	3.718,00			18,59	1.106,11	1.106,11	2.811,89	2.811,89	2.811,89	2.811,89	2.811,89	H/M 40			
17	Σύνολο ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	Τβμ	H80-1	1	70,00	70,00		2	70,00	140,00		9	70,00	630,00	630,00	490,00	490,00	3.983,04	3.983,04	3.983,04	H/M 32			
18	Τοιμή κλιματισμού μονάδα συζευγμένης συσκευής (C.U.) διαμέτρου 200 cm	Τβμ	H81-1	9	442,56	3.983,04	317.221,61	9	442,56	3.983,04	319.194,67		9	442,56	3.983,55	324.437,59	50.998,14	38.720,19	32.849,18	27.866,25				
	Σύνολο					11.873,84	317.221,61			11.873,84	319.194,67			3.983,55	324.437,59	50.998,14	38.720,19	32.849,18	27.866,25					

Σελίδα : 6

Α/Α	ΕΜΒΕΛΗ ΕΦΑΓΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	Α.Τ.	ΠΡΟΤΥΠΟ ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΕΚΡΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΠΙΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Α.Τ.				ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ Α.Τ.				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΤΥΠΟ/ΕΠΕΚΡΜ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΠΙΧΡΗΣΕΙΣ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				Προσότητα	Τύπος Ενέργειας	ΔΑΠΑΝΕΣ		Προσότητα	Τύπος Ενέργειας	ΔΑΠΑΝΕΣ		Προσότητα	Τύπος Ενέργειας	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επι. Πάσης	Επι. Απορ.	Επι. Πάσης	Επι. Απορ.					
						Μερίκι	Οκμ.η			Μερίκι	Οκμ.η			Μερίκι	Οκμ.η					Επι. Πάσης	Επι. Απορ.	Επι. Πάσης	Επι. Απορ.	
	Από μετροπόλ	m2	31-1	1850	7.50	10.704,37	357.191,95	1850	7.50	10.704,37	352.390,19	2	110,00	220,00	10.848,28	361.811,93	57.570,35	52.889,98	38.189,61	36.797,96	13.875,00	ΟΙΚ 7795.1		
2	Κατανομή κοινού επί επιπέδων εμπλουτισμού δια μέσου χυλομετρώου ή μετρητή ορισμένων ορισμένων Απορρέα				28,00 %	24.879,37	6.882,22		18,00 %	24.879,37	4.424,29		10,848,28	1.952,69	143,91	13.875,00	143,91	4.929,53	25,90	2.497,50	13.875,00			
	Προσότητα ΓΕ & ΟΕ Απορρέα				21,00 %	31.461,59	6.606,93		21,00 %	29.003,69	6.090,77		12.800,97	2.688,20	143,91	18.804,53	3.918,73	35,08	189,91	16.372,50	3.499,23			
	Κατανομή έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ					24.854,66	24.854,66			22.912,89	22.912,89		10.112,77	10.112,77	143,91	14.885,93	134,15			12.934,28				
1	Πυροσβεστήρας αυτοίματος σφραγής τύπου Ρα 12 kg	τμχ	H102-1	2	110,00	220,00		2	110,00	220,00		2	110,00	220,00								HAM 19		
2	Πυροσβεστήρας κενός τύπου Ρα, σφραγής, φορητός 9 kg	τμχ	H103-1	6	80,00	480,00		6	80,00	480,00		14	80,00	1.120,00		640,00				640,00			HAM 19	
3	Πυροσβεστήρας διαχείδου του οχήματος, φορητός, φορητός 9 kg	τμχ	H104-1	4	200,00	800,00		4	200,00	800,00		4	200,00	800,00									HAM 19	
4	Κεντρικός πινακας ελέγχου ηχοπροστασίας 1 άξονα	τμχ	H105-1	1	500,00	500,00		1	500,00	500,00		1	500,00	500,00									HAM 82	
5	Στεφάνια συντήρησης	τμχ	H106-1	2	95,00	190,00		2	95,00	190,00		3	95,00	285,00		95,00				95,00			HAM 82	
6	Ελαστικά συντήρησης	τμχ	H107-1	2	55,00	110,00		2	55,00	110,00		3	55,00	165,00		55,00				55,00			HAM 82	
7	Ζωυστρικά εργαλεία	τμχ	H108-1	2	80,00	160,00		2	80,00	160,00		3	80,00	240,00		80,00				80,00			HAM 82	
8	Βλιντενός εργαλεία	τμχ	H109-1	3	60,00	180,00		3	60,00	180,00		1	60,00	60,00									HAM 82	
9	Βλιντενός εργαλεία	τμχ	H110-1	2	154,75	309,50		2	154,75	309,50		10	154,75	1.547,50		1.238,00				1.238,00			HAM 82	
10	Πυροσβεστήρας	τμχ	H111-1	1	150,00	150,00		1	150,00	150,00		2	150,00	300,00		150,00				150,00			HAM 20	
11	Αυτοίματος σφραγής πυροσβεστήρας Απορρέα	τμχ	H112-1	1	38.000,00	38.000,00		1	38.000,00	38.000,00		1	38.000,00	38.000,00									HAM 17	
	Απορρέα Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ				28,00 %	41.099,50	11.507,98		18,00 %	41.099,50	7.997,91		43.237,50	2.258,00	120,00	2.258,00				2.258,00				
	Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ				21,00 %	52.607,28	11.047,25		21,00 %	48.497,41	10.194,46		7.792,75	2.71,09	2.150	4.064,44				4.064,44				
	Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ					10.194,46	10.194,46			10.194,46	10.194,46		51.020,25	2.599,09	4.116,20	2.664,44				2.664,44				
	Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ					38.912,95	38.912,95			38.912,95	38.912,95		10.714,25	590,14	863,44	559,53				559,53				
	Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ					41.559,81	41.559,81			41.559,81	41.559,81		40.306,00	1.998,95	3.252,78	2.104,91				2.104,91				
	Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ					423.806,03	423.806,03			423.806,03	423.806,03		59.653,21	71.028,55	40.428,68	51.804,01				51.804,01				
	Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ					0,01	0,01			0,01	0,01		0,01	0,01	0,01					0,01				
	Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ					63.540,91	63.540,91			63.540,91	63.540,91		134.599,47	18.998,67	115.344,93					115.344,93				
	Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ					487.146,95	487.146,95			487.146,95	487.146,95		134.599,47	59.327,35	115.344,93					115.344,93				
	Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ					487.146,95	487.146,95			487.146,95	487.146,95		78.551,98	134.599,47	59.327,35	115.344,93				115.344,93				
	Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ					487.146,95	487.146,95			487.146,95	487.146,95		78.551,98	134.599,47	59.327,35	115.344,93				115.344,93				
	Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ					87.896,45	87.896,45			87.896,45	87.896,45		5.771,87	10.643,34	10.643,34					10.643,34				
	Απορρέα έκτακτων ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ					574.833,40	574.833,40			574.833,40	574.833,40		78.551,98	140.341,34	59.327,35	125.988,27				125.988,27				

Σελίδα : 8

Σύνολο υποδείξεων (Προσκόμιση Στοιχείων - Εγκεκριμένα Στοιχεία)		Εγκεκριμένα Στοιχεία	Προτιμολόγος/ΔΠ	Διαφορά%
Εξουσιοδότηση	423.608,03	412.230,70	Μείωση της εγκεκριμένης Στοιχίας κατά -11.375,33 ή ποσοστό -2,69%	
Αποδοκίματη Στοιχία	0,01			
Αποδοκίματη Στοιχία	63.540,91			
Ποσάκια υποδείξεων	487.146,95	412.230,70	Μείωση της εγκεκριμένης Στοιχίας κατά -74.916,25 ή ποσοστό -15,38%	
Αποδοκίματη Στοιχία	487.146,95	18.888,67	Μείωση της εγκεκριμένης Στοιχίας κατά -56.017,58 ή ποσοστό -11,50%	
Απόδοση Προσέγγιση		431.128,37		
Αποδοκίματη Στοιχία	487.146,95	81.914,58	Μείωση της εγκεκριμένης Στοιχίας κατά -56.017,58 ή ποσοστό -11,50%	
Αποδοκίματη Στοιχία	92.557,92			
Αποδοκίματη Στοιχία	579.704,87	513.043,95	Μείωση της εγκεκριμένης Στοιχίας κατά -66.660,92 ή ποσοστό -11,50%	
Εξουσιοδότηση			Διάφορα Είδη, μέσον Εξόφλησης και Χρημάτιο Εξόφλησης Εξόφλησης και Εξόφλησης Δόλο Κατά	

12/22/07
 Ο Γενικός Διευθυντής
 για την ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΛΤΔΕ
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΩΝ ΜΗΧΗΚΟΣ
 Λ. ΜΑΡΤΙΝΙΔΗ ΤΩΝ ΜΗΧΗΚΟΣ

Ο Γενικός Διευθυντής
 Ν. ΚΑΤΟΥΛΑ
 ΤΩΝ ΜΗΧΗΚΟΣ
 ΤΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΜΗΧΗΚΟΣ

Η Διαχειρίτρια Τεχνικών Υπηρεσιών
 Α. ΑΙΒΑΛΙΔΟΥ

Ο Γενικός Διευθυντής
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΛΤΔΕ
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΩΝ ΜΗΧΗΚΟΣ
 Δ.Σ.Τ.Σ.Ο.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Η Προϊσταμένη
 ΑΡΧΗΤΗΝ ΜΗΧΗΚΟΣ
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΩΝ ΜΗΧΗΚΟΣ
 Δ.Σ.Τ.Σ.Ο.