

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό συνεδριάσεων **28/2015**
του δημοτικού συμβουλίου Δήμου Αμυνταίου.

Θέμα : Έγκριση του 3^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου «ΑΝΕΓΕΡΣΗ Β' ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ».

Αριθ. Απόφασης: 442/2015

Στο Αμύνταιο, σήμερα 07 του μηνός Δεκεμβρίου του έτους 2015, ημέρα Δευτέρα και ώρα 17:30 το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Αμυνταίου, ύστερα από την με αριθμό πρωτοκόλλου 24892/03-12-2015 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου, που δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε με αποδεικτικό, σε καθένα χωριστά.

Διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο, πως υπήρχε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 27 μελών παραβρέθηκαν παρόντα 23 μέλη.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

Θεοδώρου Απόστολο
Μωυσιάδης Κωνσταντίνος
Ρακόπουλος Άγγελος
Ακριτίδης Βαγγέλης
Χαριτίδης Ευθύμιος
Καραγιαννίδης Σάββας
Ιωάννου Χρήστος
Ταμήλιας Αλέξανδρος
Αβραμίδης Ιωάννης
Δεληγιαννίδης Ευστάθιος
Χατζητιμοθέου Ιωάννης
Ιωαννίδου-Τζίτζιου Ελένη
Θεοδωρίδης Αβραάμ
Γοράντη Ειρήνη
Λάζης Δημήτριος
Ιωσηφίδης Ιωακείμ
Γιαννιτσοπούλου Συμέλα
Γεώργου Τρύφων
Μπάντης Ιορδάνης
Βολιώτης Αργύριος
Ταπακαράκης Βασίλειος
Κόλκας Παναγιώτης
Βεράνη Φωτεινή

ΑΠΟΝΤΕΣ

Νάτσης Ιωάννης
Παπαχρήστου Νικόλαος
Τσαχειρίδης Σπύρος
Κύρκου Κυριάκος

Παρών ο Δήμαρχος κ. Θεοδωρίδης Κων/νος που κλήθηκε νόμιμα.

Παρών στην συνεδρίαση ο Πρόεδρος της Δημοτικής Κοινότητας Αμυνταίου κ. Τρυφωνόπουλο Γεώργιο.

Παρόντες στην συνεδρίαση οι Πρόεδροι των Τοπικών Κοινοτήτων ΤΚ Βαρικού κ. Κολέτσα Απόστολο, Τ.Κ. Ροδόνα κ. Παρασκευά Δημήτριο, Τ.Κ. Βεγόρων κ. Κρητικού Ειρήνη, Τ.Κ. Λεβαίας κ. Μαυρίδη Δημήτριο, Τ.Κ. Ασπρογείων κ. Σταυρίδη Βασίλειο και ΤΚ Λεχόβου κ. Τόμου Πέτρο.

Πριν την έναρξη της συζήτησης του 2^{ου} θέματος αποχώρησε ο δημοτικός σύμβουλος κ. Μπάντης Ιορδάνης .

Πριν την έναρξη της συζήτησης του 3^{ου} θέματος αποχώρησε ο δημοτικός σύμβουλος κ. Βολιώτης Αργύρης.

Παρούσα και η δημοτική υπάλληλος κ. Γιοβανίτσα Ελένη για την τήρηση των πρακτικών.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το 13^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη τους την εισήγηση της τεχνικής υπηρεσίας η οποία έχει ως εξής: Ανάδοχος του έργου στη δημοπρασία που έγινε στις 28-08-2012, αναδείχτηκε η εταιρεία με την επωνυμία `` Ριζόπουλος Γεώργιος & ΣΙΑ Ο.Ε.`` η οποία προσέφερε ποσοστό έκπτωσης 50,27%. Η σύμβαση του έργου ύψους 485.257,80€ με τη δαπάνη του Φ.Π.Α. 23% υπογράφηκε στις 13-11-2012 με προθεσμία περαίωσης του έργου 600 μέρες, δηλαδή η 06-07-2014 και σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 181/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Αμυνταίου εγκρίθηκε η 1^η παράταση προθεσμίας εκτέλεσης του έργου με νέα ημερομηνία περαίωσης την 31-10-2014. Με την υπ' αριθμ. 363/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Αμυνταίου εγκρίθηκε η 2^η παράταση προθεσμίας εκτέλεσης του έργου με νέα ημερομηνία περαίωσης την 30-12-2014. Με την υπ' αριθμ. 20/2015 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Αμυνταίου εγκρίθηκε η 2^η παράταση προθεσμίας εκτέλεσης του έργου με νέα ημερομηνία περαίωσης την 28-02-2015.

Η Βεβαίωση Περαιώσεως του έργου εκδόθηκε από τη διευθύνουσα του έργου υπηρεσία την 28/02/2015.

Το έργο είναι ενταγμένο στο Επιχειρησιακό πρόγραμμα «Μακεδονίας Θράκης 2007-2013» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης κατά ποσοστό 80% και από Εθνικούς Πόρους κατά ποσοστό 20%.

Διαπιστώθηκαν στη φάση της κατασκευής, οι παρακάτω διαφοροποιήσεις, σε σχέση με τις προμετρητικές ποσότητες της μελέτης, όπως προέκυψαν από τα εγκεκριμένα Π.Π.Α.Ε. και τη Τελική επιμέτρηση και οι οποίες θα πρέπει να ληφθούν υπόψη στον παρόν ανακεφαλαιωτικό πίνακα για τη λειτουργική και ασφαλή περαίωση των εργασιών.

Ο παρών 3^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας έγινε προκειμένου να συμπεριλάβει αυξομειώσεις ποσοτήτων, που προέκυψαν κατά την εκτέλεση του έργου. Ο παρών ΑΠΕ συντάχθηκε σύμφωνα με τον Ν.1418/84 όπως τροποποιήθηκε από τους Ν.2229/94, Ν.2372/96 και Ν.3263/04 καθώς και το Π.Δ. 609/85.

2. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ 3^{ΟΥ} ΑΠΕ

Περιγραφή των σφαλμάτων και παραλείψεις βάσει του Ν 1418/84 παρ.8

Δεν έχουμε τροποποίηση του αντικειμένου της εγκεκριμένης μελέτης παρά μόνο τροποποιήσεις στις ποσότητες οι οποίες προέρχονται «κυρίως από προφανείς αποκλίσεις ή παραλείψεις ή σφάλματα στις προμετρήσεις της μελέτης και όχι από τροποποιήσεις των σχεδίων και της μορφής του έργου.

«Και οι επί πλέον – επί έλαττον δαπάνες που εξοικονομούνται διατίθενται για την εκτέλεση άλλων εργασιών του ίδιου έργου που είναι αναγκαίες για την αρτιότητα ή λειτουργικότητα» άρθρο 8 του Ν.1418 όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 2940/01.

Οι επί έλαττον δαπάνες δεν έρχονται σε αντίθεση με την Εγκύκλιο 20/2006 του ΥΠΕΧΩΔΕ.

Συγκεκριμένα ο παρών 3^{ος} Α.Π.Ε. συντάχθηκε για να συμπεριληφθούν αυξομειώσεις ποσοτήτων και να αντιμετωπιστούν παραλείψεις της μελέτης που προέκυψαν κατά την εκτέλεση του έργου, σύμφωνα με την Τελική Επιμέτρηση του έργου.

Έχουμε αύξηση των παρακάτω ποσοτήτων λόγω των παραπάνω καθώς και λόγω εσφαλμένης αρχικής προμέτρησης και βάσει επιμετρήσεων:

- Α.Τ. 4.1.01) Σύνδεση μετρητή ΔΕΗ (ΗΛΜ 52) βάση επιμετρήσεων και της μελέτης.
- Α.Τ. 4.1.05) Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V εντάσεως 10^Α κοιτατέρ ή αλλε ρετούρ (ΗΛΜ 49) βάση επιμετρήσεων και της μελέτης.
- Α.Τ. 4.1.12) Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α (ΗΛΜ 55) βάση επιμετρήσεων και της μελέτης.
- Α.Τ. 4.1.15) Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖ-SIEMENS εντάσεως 25^Α και σπειρώματος Ε 16 (μινιόν) (ΗΛΜ 54) βάση επιμετρήσεων και της μελέτης.
- Α.Τ. 4.1.18) Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α (ΗΛΜ 55) βάση επιμετρήσεων και της μελέτης.
- Α.Τ. 4.1.19) Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Φ70mm (ΗΛΜ 41) βάση επιμετρήσεων και της μελέτης.
- Α.Τ. 4.1.20) Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm (ΗΛΜ 41) βάση επιμετρήσεων και της μελέτης.
- Α.Τ. 4.1.23) Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό διατομής 3 x 1.5 mm² (ΗΛΜ 46) βάση επιμετρήσεων και της μελέτης.
- Ν.Τ. 1.12) Καλώδιο μεγαφώνου 2x0,75 (ΗΛΜ 102) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- Ν.Τ. 1.06) Διαφορά τιμής καλωδίου τύπου NYA 3x1,5 με καλώδιο τύπου NYM 3x1,5 mm² (ΗΛΜ 46) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- Α.Τ. 4.2.15) Σιδηροσωλήνας γαμβανισμένος με ραφή 3/4 ins πάχους 2,65 mm (ΗΛΜ 58), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- Α.Τ. 4.2.18) Χαλυβδισωλήνας 1 1/2'' (ΗΛΜ 6), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- Α.Τ. 4.2.19) Χαλυβδισωλήνας 2'' (ΗΛΜ 6), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- Ν.Τ. 1.21-1) Βάννα σφαιρική ορειχάλκινη 1'' (ΗΛΜ 11), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- Ν.Τ. 1.25) Βάννα σφαιρική ορειχάλκινη 2'' (ΗΛΜ 11), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.

- N.T. 1.62) Δεξαμενή πυρόσβεσης από λαμαρίνα μαύρη χωρητικότητας 21 μ3 (HAM 29), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- N.T. 1.63-1) Βάννα σφαιρική ορειχάλκινη 3'' (HAM 11), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- A.T. 4.3.01) Καπνοδόχος μεταλλική από ανοξείδωτο λαμαρίνα πάχους 5mm διαμέτρου 15 cm (HAM 34), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- A.T. 4.3.04) Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής έως 2,50 m3/h (HAM 21), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- A.T. 4.3.23) Εγκατάσταση δικτύου ενδοδαπέδιας (HAM 41), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- A.T. 4.3.29) Μεταλλικές εσχάρες υπονόμων εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής τυποποιημένες ηλεκτροπρεσσωριστές γαλβανισμένες (YAP 6752), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- N.T. 1.37) Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου από 1 ins έως 2 ins (HAM 34), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- NT 1.44) Συλλέκτης από σιδηροσωλήνα χωρίς ραφή, διατομής 2 ½'', 5 εξόδων (HAM 4), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- A.T. 4.4.09) Πλαστικοί σωλήνες από πολυπροπυλένιο Φ 32 mm (HAM 5), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- A.T. 4.4.15) Φρεάτιο – μετρητής νερού που περιλαμβάνει α) φρεάτιο διαστ 30x40x40 cm με κάλυμμα β) μετρητή νερού γ) σφαιρική βαλβίδα απομόνωσης δ) βαλβίδα αντεπιστροφής, πλήρες, ονομαστικής διαμέτρου DN32 (HAM 11), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- A.T. 4.4.16) Συρταρωτή βαλβίδα ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins. (HAM 11) βάση προμετρήσεων και της μελέτης. A.T.
- A.T. 4.4.17) Συρταρωτή βαλβίδα ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins. (HAM 11) βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- NT 1.17-1) Ρακόρ χαλύβδινο κώνικο μαύρο διαμέτρου 1 1/4'' (HAM 13), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- A.T. 4.5.01) Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοικτή ημικυκλική (HAM 1), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- A.T. 4.5.04) Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ 70 mm (HAM 17), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- A.T. 4.5.08) Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC Φ 100 mm (HAM 8), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.

- A.T. 4.5.10) Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέτευσης βάθος από 0,50 έως 1,00 διαστάς. 50cm x 60cm (HΛM 8), βάση προμετρήσεων και της μελέτης.
- A.T. 4.6.12) Καλώδιο τύπου JIVV-U (διατομής NYV), διατομής 10 x 1.5 mm² (HΛM 46) βάση επιμετρήσεων και της μελέτης.
- A.T. 5.08) Ελαστικό δάπεδο ασφαλείας σε πλάκες διαστάσεων 50x50x4.5cm (ATOE 7396) βάση επιμετρήσεων και της μελέτης.

Έχουμε μείωση των παρακάτω ποσοτήτων λόγω εσφαλμένης αρχικής προμέτρησης και βάσει επιμετρήσεων:

- A.T. 1.01) Εκθάμνωση εδάφους ή εκρίζωση δενδρυλίων περιμέτρου κορμού 0,26-0,40 m. (OIK 2101) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.04) Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V εντάσεως 10^A απλός μονοπολικός (HΛM 49) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.09) Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 63 A (HΛM 55) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.10) Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 A (HΛM 49) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.11) Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 A (HΛM 49) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.16) Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 20 A και σπειρώματος E 16 (μονιόν) (HΛM 54) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.17) Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A (HΛM 55) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.21) Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 23mm (HΛM 41) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.22) Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 29mm (HΛM 41) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.24) Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό διατομής 3 x 2.5 mm² (HΛM 46) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.25) Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό διατομής 3 x 4 mm² (HΛM 46) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.26) Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό διατομής 5 x 6 mm² (HΛM 46) λόγω σφάλματος της προμέτρησης.

- A.T. 4.1.27) Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό διατομής 5 x 4 mm² (HAM 46) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.28) Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό διατομής 5 x 16 mm² (HAM 46) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.30) Φωτιστικό με 2 λαμπτήρες φθορισμού ισχύος 36W (HAM 59) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.32) Φωτιστικό οροφής με λαμπτήρα αλογόνου ισχύος 75W (HAM 59) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.34) Φωτιστικό οροφής – τοίχου με 2 λαμπτήρες φθορισμού ισχύος 9W (HAM 59) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.36) Φωτοηλεκτρικό κύτταρο (HAM 105) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.37) Αντιδιαβρωτική ταινία PVC χρησιμοποιούμενη στην αντικεραυνική προστασία (HAM 007) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.40) Σφιγκτήρας Φ8-10/8-10mm EX-ET St/Zn (HAM 005) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.43) Σφιγκτήρας Φ8-10/8-10mm EX-ET Cu (HAM 005) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.44) Σφιγκτήρας μονός Φ8 FRG ΚραμCu (HAM 45) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
-
- A.T. 4.1.51) Υποδοχή επίτοιχη γείωσης 2xM8 Cu (HAM 007) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.52) Χάλκινο εξάρτημα απορρόφησης συστολών –διαστολών, 1 σημείου (HAM 45) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.1.53) Μονοπολικός απαγωγός T1+T2 U_c=440V, I_{imp}=25kA(10/350μs), I_{max}=150kA(8/20μs) (HAM 007) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- N.T. 1.11) Καλώδιο ομοαξονικό κεραίας 100 (HAM 102) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- N.T. 1.07) Διαφορά τιμής καλωδίου τύπου NYA 3x2.5 με καλώδιο τύπου NYM 3x2,5 mm² (HAM 46) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- N.T. 1.08) Διαφορά τιμής καλωδίου τύπου NYA 5x4 με καλώδιο τύπου NYM 5x4 mm² (HAM 46) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- N.T. 1.10) Διαφορά τιμής καλωδίου τύπου NYA 5x6 με καλώδιο τύπου NYM 3x6 mm² (HAM 46) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.

- A.T. 4.1.06) Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα ντεκαπέ και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 35x45 cm. (HAM 52) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.2.02) Φωτιστικό ασφαλείαςκοινό (HAM 103) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.2.06) Ανιχνευτής θερμικός-θερμοδιαφορικός (HAM 62) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.2.07) Ανιχνευτής φωτοηλεκτρικός (HAM 62) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.2.08) Σειρήνα συναγερμού (HAM 62) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.2.09) Φαροσειρήνα προσυναγερμού (HAM 62) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.2.13) Πατητό κομβίο ακύρωσης κατάσβεσης (HAM 49) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- N.T. 1.16) Ρακόρ χαλύβδινο γαλβανισμένο σύνδεσης ή αρσενικό θυληκό 1 ins (HAM 6), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- N.T. 1.17) Ρακόρ χαλύβδινο γαλβανισμένο σύνδεσης ή αρσενικό θυληκό 1 1/4 ins (HAM 6), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- N.T. 1.19) Βάννα σφαιρική ορειχάλκινη 1/2'' (HAM 11), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- N.T. 1.23-1) Βάννα σφαιρική ορειχάλκινη 1 1/2'' (HAM 11), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- N.T. 1.29) Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα 1 1/4'' (HAM 11), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- N.T. 1.32-1) Σιδηροσωλήνας γαμβανισμένος με ραφή διαμέτρου 3 ins (HAM 5), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.3.09) Σώματα πλήρωσης διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα (OIK 7933.1), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.3.10) Προσθετικό γαλάκτωμα (HAM 100), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.3.15) Μανόμετρο πετρελαίου διαμ. 80 mm (HAM 31), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.3.16) Καπναγωγός κατασκευασμένος από μαύρη λαμαρίνα πάχους 4 mm (HAM 34), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.3.17) Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 1/2 ins (HAM 12), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.

- A.T. 4.3.31) Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός αναρροφήσεως (*HAM 39*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- N.T. 1.38) Δείκτης στάθμης δεξαμενής πετρελαίου (*HAM 11*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.14) Ρακόρ χαλύβδινο κώνικο μαύρο διαμέτρου $\frac{1}{2}$ " (*HAM 13*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.16-2) Ρακόρ χαλύβδινο κώνικο μαύρο διαμέτρου 1" (*HAM 13*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.28) Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεόμενη με σπείρωμα 1" (*HAM 11*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.22) Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη 1 $\frac{1}{4}$ " (*HAM 11*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.23) Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη 1 $\frac{1}{2}$ " (*HAM 11*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.4.18) Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη γωνιακή διαμέτρου Φ $\frac{1}{2}$ " (*HAM 11*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.05) Διαφορά τιμής καλωδίου τύπου NYM 2X1,5 με καλώδιο τύπου NYA 3X1,5. (*HAM 46*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.06-2) Διαφορά τιμής καλωδίου τύπου NYM 3X1,5 με καλώδιο τύπου NYA 3X1,5. (*HAM 46*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.13) Ρακόρ χαλύβδινο κώνικο μαύρο διαμέτρου $\frac{1}{4}$ " (*HAM 13*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.21-3) Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη 1" (*HAM 11*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.20) Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη $\frac{3}{4}$ " (*HAM 11*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.63) Συλλέκτης από σιδηροσωλήνα χωρίς ραφή διατομής 2 $\frac{1}{2}$ ", 5 εξόδων (*HAM 9*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.4.18) Βαλβίδα διακοπής ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη γωνιακή διαμέτρου Φ $\frac{1}{2}$ ins (*HAM 11*) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.5.02) Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα σωληνωτή κυκλική (*HAM 1*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- A.T. 4.5.03) Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ 50 mm (*HAM 17*), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.

- Α.Τ. 4.5.09) Αυτόματη δικλίδα αερισμού αλουμινίου (HAM I), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- Α.Τ. 4.5.12) Σταθμός ανύψωσης λυμάτων (HAM II), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.46) Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm διατομής Φ50 mm, (HAM 8), λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- Α.Τ. 5.07) Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) (ATOE 7396) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- Α.Τ. 6.03) Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη, περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm (OIK 5421) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- NT 1.53) Ταμπλάς αλουμινίου εξώθυρας, λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- Α.Τ. 7.23) Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου για μήκος πασσάλου μέχρι 2,5 m (ΠΠΣ 5240) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.
- Α.Τ. 7.27) Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m (ΠΠΣ 5354) λόγο σφάλματος της προμέτρησης.

Με τον παρόντα ΑΠΕ το φυσικό αντικείμενο της εργολαβίας δεν τροποποιείται. Ο παρών Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών κλείνει με μειωτικά, το ποσό των απροβλέπτων μειώνεται από 155,38 € σε 0,00 €, το ποσό των απολογιστικών μειώνεται από 641,71 € σε 0,00 €, το ποσό της αναθεώρησης (ως πρόβλεψη) παραμένει σταθερό στα 10.130,84 €. Το τελικό ποσό που κλείνει ο ΑΠΕ είναι 484.454,26 με μείωση στη σύμβαση κατά 803,54 €.

Έπειτα από τα παραπάνω εισηγούμεστε την έγκριση του παρόντος 3^{ου} Α.Π.Ε

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση στη διάρκεια της οποίας ακούστηκαν διάφορες απόψεις των Δημοτικών Συμβούλων, όπως αυτές αναλυτικότερα αναγράφονται στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά.

Ο πρόεδρος κάλεσε το δημοτικό συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.
Το Δημοτικό Συμβούλιο λαμβάνοντας υπ' όψη την εισήγηση του Προέδρου και αφού σκέφτηκε νόμιμα.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Την έγκριση του 3^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου «ΑΝΕΓΕΡΣΗ Β' ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ».

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό **442/2015**

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές αντίγραφο

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ