



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 299
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 12/2017 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση του 1^{ου} και τελικού Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου:
«Διαμόρφωση-Ανακατασκευή εγκαταστάσεων φυσικού αερίου σχολικών κτιρίων».

Στη Λάρισα, σήμερα 11^η του μηνός Μαΐου, του έτους 2017, ημέρα Πέμπτη και ώρα 19.00 μ.μ. το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 28063/05-05-2017 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) Τάχος Δημήτριος, ως Πρόεδρος, 2) Αδαμόπουλος Αθανάσιος, 3) Αναστασίου Μιχαήλ, 4) Αντωνίου Νέστωρ, 5) Αράγκουλε Δέσποινα, 6) Βλησαρούλης Αθανάσιος, 7) Γελαλή Πολυξένη, 8) Γεωργάκης Δημήτριος, 9) Δεληγιάννης Δημήτριος, 10) Ζαούτσος Γεώργιος, 11) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 12) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 13) Καλτσάς Νικόλαος, 14) Καμηλαράκη-Σαμαρά Μαρία, 15) Καραλαριώτου Ειρήνη, 16) Καφφές Θεόδωρος, 17) Κρίκης Πέτρος, 18) Κυριτσάκας Ν. Βάϊος, 19) Κωσταρόπουλος Γεώργιος, 20) Μαβίδης Δημήτριος, 21) Μαμάκος Αθανάσιος, 22) Μπαμπαλής Δημήτριος, 23) Μπαράς Νικόλαος, 24) Μπατζανούλης Αλέξανδρος, 25) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 26) Νταής Παναγιώτης, 27) Ξηρομερίτης Μάριος, 28) Παζιάνας Γεώργιος, 29) Πράπας Αντώνιος, 30) Πράπας Κωνσταντίνος, 31) Ρεβήσιος Κωνσταντίνος, 32) Σάπκας Παναγιώτης, 33) Σούλης Γεώργιος, 34) Τερζούδης Χρήστος, 35) Τζανακούλης Κων/νος, 36) Τσακίρης Μιχαήλ, 37) Τσεκούρα – Ζαχαρού Βάϊα και 38) Τσιλιμίγκας Χρήστος.

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Βαγενά Αγγελική, 2) Γεωργούλης Αλέξανδρος, 3) Δαούλας Θωμάς, 4) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 5) Νασιώκας Έκτορας, 6) Παναγιωτακοπούλου-Δαλαμπύρα Αγγελική, 7) Παπαδημητρίου Βασίλειος, 8) Σουλούκου Ασπασία, 9) Σουρλαντζής Απόστολος, 10) Τσιαούσης Κωνσταντίνος και 11) Ψάρρα – Περίφανου Άννα.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 49 παρευρίσκονταν οι 38, 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 στη συζήτηση των θεμάτων παρόντος του Δημάρχου κ. Απόστολου Καλογιάννη.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ. Ξηρομερίτης Μάριος, Τζανακούλης Κωνσταντίνος, Μαμάκος Αθανάσιος και Κρίκης Πέτρος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων μετά από συζήτηση, σχετικά με το θέμα: Έγκριση του 1^{ου} και τελικού Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Διαμόρφωση-Ανακατασκευή εγκαταστάσεων φυσικού αερίου σχολικών κτιρίων» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 3669/08
2. Το Ν. 1418/84
3. Το Π.Δ. 609/85
4. Τη με αριθμ. 342/2016 Α.Δ.Σ. με θέμα: Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου «Διαμόρφωση-Ανακατασκευή Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου Σχολικών Κτιρίων».
5. Τη με αριθμ. 229/2016 Α.Ο.Ε. με θέμα «Έγκριση δαπάνης και διάθεσης πίστωσης κωδικών αριθμών εξόδων».
6. Τη με αριθμ. 247/2016 Α.Ο.Ε. με θέμα: Καθορισμός όρων διακήρυξης για το έργο «Διαμόρφωση-Ανακατασκευή Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου Σχολικών Κτιρίων».
7. Την υπ' αριθμ. 349/2016 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού για το έργο: «Διαμόρφωση-Ανακατασκευή εγκαταστάσεων φυσικού αερίου Σχολικών Κτιρίων» και κατακύρωση αυτού.
8. Τη με αριθμ. πρωτ. 27421/03-05-2017 εισήγηση. της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων και Συντήρησης, η οποία έχει ως εξής:

Ζητείται :

η έγκριση του 1ου και τελικού ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ του έργου «ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ-ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ».

επί έλαττον δαπάνης ευρώ 1,69 (1,36 + Φ.Π.Α. 24% 0,33) σε σχέση με την αρχική σύμβαση του έργου.

9. Την από 02-05-2017 Εισηγητική Έκθεση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, η οποία έχει ως εξής:

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα Εισηγητική Έκθεση συνετάχθη για την έγκριση του 1ου και τελικού ανακεφαλαιωτικού πίνακα του ως άνω έργου για να συμπεριλάβει τις αυξομειώσεις των εργασιών οι οποίες προέκυψαν από αστάθμητους παράγοντες.

Α'- ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Αύξηση από 5 τεμ. σε 7 τεμ στις αποξηλώσεις δικτύων αερίου.
2. Αύξηση από 4 τεμ. σε 7 τεμ στις ηλεκτροβαλβίδες αερίου διαμέτρου 2 ½''.
3. Αύξηση από 1 τεμ. σε 3 τεμ στις ηλεκτροβαλβίδες αερίου διαμέτρου 4''.
4. Αύξηση από 6 τεμ. σε 8 τεμ. στα ρακόρ χαλύβδινα κωνικά γαλβανισμένα 4''.
5. Αύξηση από 8 τεμ. σε 16 τεμ. στα ρακόρ χαλύβδινα κωνικά γαλβανισμένα 21/2''.
6. Αύξηση από 14 τεμ. σε 35 τεμ. στους συνδέσμους σωλήνων γαλβανιζέ διαμ. Φ80 mm.
7. Αύξηση από 11 σε 24 τεμ. στα συστήματα ανίχνευσης αερίου.
8. Αύξηση από 18 σε 21 στις γειώσεις από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22 χιλ. μήκους 1,5 μ.
9. Αύξηση από 10 σε 21 τεμ. στα περιλαίμια γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) διαμ. 2. ''
10. Αύξηση από 180 σε 408,9 κιλά στα φέροντα στοιχεία από κοιλοδοκούς ύψους έως 160 mm.
11. Αύξηση από 14 σε 20 τεμ. στις αποξηλώσεις καπναγωγών και καπνοδόχων.
12. Αύξηση από 14 σε 28,53 τ.μ. στις θύρες πυρασφάλειας ,ανοιγόμενες μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min.
13. Αύξηση 50 σε 99,9 τ.μ. στις θυρίδες αερισμού.
14. Αύξηση από 32 μ. σε 57,80 μ. στις καπνοδόχους από ανοξείδωτη με μόνωση Φ 25/30 εκ.

15. Αύξηση από 11 τ. μ. σε 84,43 τ.μ. στη θερμική μόνωση επιφανειών με πλάκες υαλοβάμβακα με επικάλυψη φύλλου αλουμινίου.
16. Αύξηση από 14 σε 16 τεμ στα μανόμετρα γλυκερίνης Φ 100.
17. Αύξηση από 50 σε 270,81 κιλά στις κατασκευές από ανοξείδωτο χάλυβα .
- 18 Αύξηση από 1 σε 5,5 τ.μ. στην κατασκευή μεταλλικών στεγάστρων με πολυκαρβονικά φύλλα.
19. Αύξηση 6 σε 36,1 τ.μ. στην πλαγιοκάλυψη από φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας.
20. Αύξηση από 3 σε 15 τεμ. στη συρταρωτή βαλβίδα ορειχάλκινη με μοχλό $\frac{3}{4}$ ''.
21. Αύξηση από 1 σε 12 τεμ . στη συρταρωτή βαλβίδα ορειχάλκινη με μοχλό 3''.

Β'- ΕΠΙ ΕΛΑΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Μείωση από από 34 σε 31 τεμ. στους μηχανισμούς αυτόματης επαναφοράς θύρας σε κλειστή θέση.
2. Μείωση από 1 τεμ. σε 0 τεμ στον μεταλλικό αντικραδασμικό από ανοξείδωτο χάλυβα με ρακόρ ον. διαμ 100 mm.
3. Μείωση από 10 τεμ. σε 5 τεμ στον μεταλλικό αντικραδασμικό από ανοξείδωτο χάλυβα με ρακόρ ον. διαμ 20 mm.
4. Μείωση από 50 m σε 49,6 m στον σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή διαμ 21/2''.
5. Μείωση από 8 m σε 0 m στον σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή διαμ 3''.
6. Μείωση από 57 μ.μ.σε 0 m στους χρωματισμούς σωληνώσεων διαμ από 3 έως 4''.
7. Μείωση από 450 σε 137,42 κιλά στις κατασκευές από ράβδους μορφοσιδήρου.
8. Μείωση από 46 m σε 43,7 m στον σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή διαμ 4''.
9. Μείωση από 1 τεμ. σε 0 τεμ στις ηλεκτροβαλβίδες αερίου διαμέτρου 2 ''.
10. Μείωση από 6 τεμ. σε 0 τεμ στις ηλεκτροβαλβίδες αερίου διαμέτρου 3 ''.
11. Μείωση από 15 τεμ. σε 8 τεμ στα μεταλλικά ερμάρια.
12. Μείωση από 20 τεμ. σε 14 τεμ. στους συνδέσμους σωλήνων γαλβανιζέ διαμ. Φ50 mm.
13. Μείωση από 60μ. σε 51,2μ. στον αγωγό χάλκινο πολύκλωνο διατ 25mm2.
- 14 Μείωση από 8 σε 0 τεμ. στα περιλαίμια γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) διαμ. 4. ''
15. Μείωση από από 1 σε 0 τεμ. στη διάνοιξη οπών σε πλινθοδομές 2m2 έως 2,5 m2.
16. Μείωση από 1 τεμ. σε 0 τεμ στα υαλοστάσια μονόφυλλα ή πολλαπλά σταθερά από αλουμίνιο.
17. Μείωση από 50 τ.μ. 20,48 τ.μ. στις γυψοσανίδες.
18. Μείωση από 140 σε 98,3 κιλά στον μεταλλικό σκελετό τοιχοπετάσματος.
19. Μείωση από 50 τ.μ. 20,48 τ.μ. στους χρωματισμούς επιφανειών γυψοσανίδων.
20. Μείωση από 47 μ .σε 4 μ στους καπναγωγούς από ανοξείδωτη λαμαρίνα διπλού τοιχώματος.
21. Μείωση από από 20 σε 11 τεμ. στη διάνοιξη οπών σε πλινθοδομές 0,5m2 έως 1 m2
22. Μείωση από από 20 σε 0 τεμ . στη διάνοιξη οπών σε πλινθοδομές 1m2 έως 1,5 m2
23. Μείωση από 16 m σε 9,4 m στον σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή διαμ 1''.
24. Μείωση από 20 μ.μ. σε 9,4 μ.μ στους χρωματισμούς σωληνώσεων διαμ από 1 $\frac{1}{4}$ '' έως 2''.
25. Μείωση από 70 μ.μ. σε 48,5 μ.μ στους χρωματισμούς σωληνώσεων διαμ από 2 1/2'' έως 3''.
26. Μείωση από 2 τεμ. σε 1 τεμ στη μετακίνηση ηλεκτροβαλβίδας αερίου από 1'' σε 2 $\frac{1}{2}$ ''.
27. Μείωση από 25 μ σε 1 μ. στις καπνοδόχους από ανοξείδωτη λαμαρίνα με μόνωση Φ30/35 εκ.
28. Μείωση από 18 μ σε 8,1 μ. στις καπνοδόχους από ανοξείδωτη λαμαρίνα με μόνωση Φ35/40 εκ.
29. Μείωση από 150 κιλά σε 0 κιλά στον αεραγωγό από γαλβανισμένη λαμαρίνα.

30. Μείωση από 1 σε 0 τεμ. στον φυγοκεντρικό εξαεριστήρα .
 31. Μείωση από 10 σε 5 τεμ. στους πυροσβεστήρες οροφής κόνεως 12 κιλών.
 32. Μείωση από 6 σε 3 τεμ. στους φορητούς πυροσβεστήρες κόνεως 6 κιλών.
 33. Μείωση από 14 σε 0 μ. στον πλαστικό σωλήνα αποχέτευσης από σκληρό PVC διαμέτρου Φ 100 mm.
 34. Μείωση από 100 σε 0 κιλά στην κατασκευή υπερθύρων , προβόλων με σιδηροδοκούς ύψους ή πλευράς 8-16 cm.
 35. Μείωση από 18 m3 σε 4,75 m3 στην εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση χαλυβδοσωλήνων.
 Για τον λόγο αυτό σας υποβάλλω προς έγκριση τον Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών, ο οποίος κλείνει επί ελατον κατά 1,69 ευρώ.(με ΦΠΑ. 24%)

Λάρισα 02/05/2017

Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
 ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ Βσιλική

ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ Αναστασία

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ Αθανάσιος

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 56 %	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α.	ΜΕΤΑ Φ.Π.Α.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	101.626,02	23.373,98 ΜΕ Φ.Π.Α 24%	125.000
ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	44.715,45	10.731,71 ΜΕ Φ.Π.Α 24%	55.447,16
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	44.714,09	10.731,38 ΜΕ Φ.Π.Α 24%	55.445,47
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΣΘΗΚΑΝ	1,36	0,33	1,69
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	0%		
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ			
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	44.714,09	10.731,38 ΜΕ Φ.Π.Α 24%	55.445,47

Α. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό) - 44.715,45 ΕΥΡΩ. Χωρίς το Φ.Π.Α

Β. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις - 0 ΕΥΡΩ.

Γ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση --> ΕΥΡΩ.
55.445,47 συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24 %

Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ Βσιλική

ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ Αναστασία

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ Αθανάσιος

10. Τον 1^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Διαμόρφωση-Ανακατασκευή εγκαταστάσεων φυσικού αερίου σχολικών κτιρίων», ο οποίος επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 1^ο και Τελικό Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Διαμόρφωση-Ανακατασκευή εγκαταστάσεων φυσικού αερίου σχολικών κτιρίων», όπως αναλυτικά περιγράφεται στην εισηγητική έκθεση της υπηρεσίας.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΣΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ Η/Μ

1ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ - ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ
ΑΕΡΙΟΥ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΑΝΤΑΙΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ

Α/Α	Είδος Έργων	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	ΠΡΩΤΟΣ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ					ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΡΧΕ (1ος)					ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ			ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ (Ευρώ)		
					Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί πλέον	Επί πλέον			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Αρχική σύμβαση																				
Εργασίες προεργασίας																				
1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
1	Στεγανοποίηση μεταλλικών τερματίων	HAM 52	1	τεμ.	1,00	3.380,00	3.380,00						1,00	3.380,00	3.380,00					
2	Μηχανισμός αιώμασης επαναφορέας θυρός σε κλαστή θέση	HAM 52	2	τεμ.	34,00	121,99	4.147,66						31,00	121,99	3.781,69			365,97		
3	Στεγανοποίηση οπών	HAM 12	3	τεμ.	1,00	932,00	932,00						1,00	932,00	932,00					
4	Μεταλλικός αντικραδαμικός, από ανοξείδωτο χάλυβα με ρακόρ, ονομαστικής διαμέτρου 100 mm	HAM 12	4	τεμ.	1,00	141,90	141,90							141,90				141,90		
5	Μεταλλικός αντικραδαμικός, από ανοξείδωτο χάλυβα με ρακόρ, ονομαστικής διαμέτρου 20 mm	HAM 12	5	τεμ.	10,00	42,15	421,50						5,00	42,15	210,75			210,75		
6	Σύρροισμα γαλβανισμένος με ραβή διαμέτρου φ 2 1/2 ins	HAM 5	6	m	50,00	40,90	2.045,00						49,60	40,90	2.028,64			16,36		
7	Σύρροισμα γαλβανισμένος με ραβή διαμέτρου φ 3 ins	HAM 5	7	m	8,00	55,27	442,16							55,27				442,16		
8	Απορρίπτης δακτύου φυσικού γυαρίου	HAM 110	8	τεμ.	5,00	110,13	550,65						7,00	110,13	770,91	220,26				
9	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3 έως 4"	ΟΙΚ 7767.8	9	MM	57,00	4,50	256,50							4,50				256,50		
10	Κατασκευές από ραβδούς αλυσίδας	ΟΙΚ 6401	10	Kg	450,00	3,50	1.575,00						137,42	3,50	480,97			1.094,03		
11	Σύρροισμα γαλβανισμένος με ραβή διαμέτρου φ 4 ins	HAM 5	11	m	46,00	73,88	3.398,48						43,70	73,88	3.228,56			169,92		
12	Επισκευή και διάχυση υφιστάμενης ηλεκτρικής εγκατάστασης, Λεβητοστασίων	HAM 52	12	τεμ.	1,00	5.840,00	5.840,00						1,00	5.840,00	5.840,00					
13	Ηλεκτροβαλβίδα αερίου διαμέτρου 1ins	HAM 12	13	τεμ.	1,00	93,57	93,57						1,00	93,57	93,57					
14	Ηλεκτροβαλβίδα αερίου διαμέτρου 2ins	HAM 12	14	τεμ.	1,00	165,07	165,07							165,07				165,07		
15	Ηλεκτροβαλβίδα αερίου διαμέτρου 3ins	HAM 12	15	τεμ.	6,00	385,07	2.310,42							385,07				2.310,42		
16	Ηλεκτροβαλβίδα αερίου διαμέτρου 1 1/2ins	HAM 12	16	τεμ.	1,00	154,07	154,07						1,00	154,07	154,07					
17	Ηλεκτροβαλβίδα αερίου διαμέτρου 2 1/2ins	HAM 12	17	τεμ.	4,00	198,07	792,28						7,00	198,07	1.386,49			594,21		
18	Ηλεκτροβαλβίδα αερίου διαμέτρου 4 ins	HAM 12	18	τεμ.	1,00	440,15	440,15						3,00	440,15	1.320,45			880,30		
19	Ρακόρ χαλβόνο κυκλικό γαλβανισμένο 4 ins	HAM 6	19	τεμ.	6,00	166,91	1.001,46						8,00	166,91	1.335,28			333,82		
20	Ρακόρ χαλβόνο κυκλικό γαλβανισμένο 2 1/2 ins	HAM 6	20	τεμ.	8,00	75,11	600,88						16,00	75,11	1.201,76			600,88		
21	Μεταλλικό τμήμα	HAM 1	21	τεμ.	15,00	155,54	2.333,10						8,00	155,54	1.244,32			1.088,78		
22	Σύνδεσμος σωλήνων γαλβανιζέ διαμέτρου φ 50 mm	HAM 12	22	τεμ.	20,00	44,84	896,80						14,00	44,84	627,76			269,04		
23	Σύνδεσμος σωλήνων γαλβανιζέ διαμέτρου φ 80 mm	HAM 12	23	τεμ.	14,00	62,02	868,28						35,00	62,02	2.170,70			1.302,42		
24	Σύστημα σύνδεσης φυσικού αερίου	HAM 62	24	τεμ.	11,00	350,00	3.850,00						24,00	350,00	8.400,00			4.550,00		
25	Γείωση χάλυβα ηλεκτρόδιο φ 22 χιλ. μήκους 1,50 m	HAM 5	25	τεμ.	18,00	26,31	473,58						21,00	26,31	552,51			78,93		
26	Αγωγός γυμνός χάλυβας, πολυκλωβός, διατομής 25mm2	HAM 45	26	m	60,00	4,99	299,40						51,20	4,99	255,49			43,91		
27	Περικόλιμο γαλβανισμένων σωλήνων (κολάρο) διαμέτρου σε ins φ4 ins	HAM 42	27	τεμ.	8,00	3,47	27,76							3,47				27,76		
					Σε μεταφορά		37.437,67						39.395,92							

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	ΠΡΩΤΟΣ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ					ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος)					ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΤΥΠΕΚΚΡ ΣΥΜΠΛΗΡ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ					ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΘΕΙΣ (Ευρώ)				
					Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Μερική	Δαπάνη (Ευρώ)	Ολική	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Μερική	Δαπάνη (Ευρώ)	Ολική	Επιπλέον	Επιπλέον	Επιπλέον	Επιπλέον	Επιπλέον	Επιπλέον	Επιπλέον	Επιπλέον	Επιπλέον	Επιπλέον
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
Από μεταφορά																								
28	Προβλαιο γεωσκηνών σωλήνων (κολάρο) διαμέτρου σε ins 82 ins	HAM 42	28	τεμ.	10,00	3,47	37,437,87						21,00	3,47	38,395,92		38,17							
29	Διάφορα σπών, φακών ή ανοιγμάτων σε πλινθεδοί, για ανοιγματα επάνω από των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	OIK 2284.1Δ	29	TEM	1,00	39,00	39,00							39,00				39,00						
30	Υαλοστάσια , μονόφυλλα ή πολυπλάτα σταθερά από αλουμίνιο	OIK 6519	30	m2	1,00	100,00	100,00							100,00				100,00						
31	Γυροσανίδες ανηγυρές και πυρόπροστές, επίπεδες, πάχους 18 mm	OIK 7809	31	m2	50,00	18,00	900,00						20,48	18,00	368,64			531,36						
32	Μεταλλικές σκελετός τοιχοπετάσματα	OIK 6118	32	kg	140,00	2,80	392,00						98,30	2,80	275,24			116,76						
33	Φύρανα στοιχεία από σιδηροσκέυς ή κολοσκέυς υφους 11 πλάτους έως 160 mm	OIK 6104	33	kg	180,00	2,70	486,00						408,09	2,70	1.101,84		615,84							
34	Χρωματισμοι επιφανειών διακοσμητικές με μεταλλικές διακοσμητικές, ακρυλικές ή βινυλικές ή στυρενιο-ακρυλικές βάσεις νερού, με απαιτούμενο της γεωσανίδας	OIK 7786.1	34	m2	50,00	12,40	620,00						20,48	12,40	253,95			366,05						
35	Αποβλήση καταγωγού και καπνοδόχου	HAM 110	35	τεμ.	14,00	99,86	1.398,04						20,00	99,86	1.997,20		599,16							
36	Καταγωγός από ανοξείδωτη λαμαρίνα όπλου τοξοπέτας	HAM 34	36	m	47,00	36,92	1.735,24						4,00	36,92	147,68			1.587,56						
37	Θύρες μεταλλικές πυρασφάλειας , ανοιγόμενες , μονόφυλλες , χωρίς ελατήριο , κλειστής πυρασφάλειας 80 mm	OIK 6530	37	m2	14,00	600,00	8.400,00						28,53	600,00	17.118,00		8.718,00							
38	Θυρίδες αερισμού	OIK 6530	38	m2	50,00	35,00	1.750,00						99,90	35,00	3.496,50		1.746,50							
39	Διάφορα σπών , φακών ή ανοιγμάτων σε πλινθεδοί, για ανοιγματα επάνω από των 0,50 m2 και έως 1,00 m2		39	τεμ.	20,00	30,00	600,00						11,00	30,00	330,00			270,00						
40	Διάφορα σπών , φακών ή ανοιγμάτων σε πλινθεδοί, για ανοιγματα επάνω από των 1,00 m2 και έως 1,50 m2		40	τεμ.	20,00	60,00	1.200,00							60,00				1.200,00						
41	Σιδηροαγωγών γυθισμακός με ροπή διαμέτρου 8 1 ins	HAM 5	41	m	16,00	21,26	340,16						9,40	21,26	199,84			140,32						
42	Χρωματισμοι σωληνωσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	OIK 7767.4	42	MM	20,00	2,25	45,00						9,40	2,25	21,15			23,85						
43	Χρωματισμοι σωληνωσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	OIK 7767.6	43	MM	70,00	3,40	238,00						48,50	3,40	164,90			73,10						
44	Μετακίνηση ηλεκτροβιβλός αερίου 1" έως 2 1/2 ins	HAM 12	44	τεμ.	2,00	320,00	640,00						1,00	320,00	320,00			320,00						
45	Καπνοδόχος από ανοξείδωτη λαμαρίνα με μόνωση 250-350	HAM 34	45	m	32,00	128,61	4.115,52						57,80	128,61	7.433,66		3.316,14							
46	Καπνοδόχος από ανοξείδωτη λαμαρίνα με μόνωση 250-350	HAM 34	46	m	25,00	156,17	3.904,25						1,00	156,17	156,17			3.748,08						
47	Καπνοδόχος από ανοξείδωτη λαμαρίνα με μόνωση 250-400	HAM 34	47	m	18,00	172,71	3.108,78						8,10	172,71	1.396,95			1.709,83						
48	Θερμική μόνωση επιφανειών υδροαγωγών πάχους 5 cm που φέρουν επικάλυψη φύλλου αλουμινίου	HAM 40	48	m2	11,00	42,92	472,12						84,43	42,92	3.623,74		3.151,62							
49	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής διατομής ή κυκλικής	HAM 34	49	kg	150,00	8,71	1.306,50							8,71				1.306,50						
Σε μεταφορά							69.262,96						77.876,25											

1ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	ΠΡΩΤΟΣ ΑΡΧΙΚΑ ΕΙΣΚΕΡΜΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΤΕ (1ος)				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΤΥΠΕΚΕΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΙΚΡΒΕΛΕΣ (Ευρώ)			
					Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Μέρκη	Ολική	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Μέρκη	Ολική	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Μέρκη	Ολική	Επί πλέον	Επί πλέον	Επί πλέον	Επί πλέον
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Από μεταφορά																				
50	Εξοπλισμός ενεργειακής αναρροήσεως πλήρους σε βήση ηλεκτρονική	HAM 39	50	τμ.	1,00	366,71	366,71	69.262,98							366,71			366,71		
51	Μονάμηρο γυακλίνης Φ100	HAM 31	51	τμ.	14,00	65,00	910,00													
52	Πυροσβεστήρας κόνινης τύπου Ρα, ορικής γυακλίας 12 Kg	HAM 19	52	τμ.	10,00	66,22	662,20										130,00			
53	Πυροσβεστήρας κόνινης τύπου Ρα, φορητός γυακλίας 6 kg	HAM 19	53	ΤΕΜ	6,00	37,79	226,74												331,10	
54	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σπλήν Ρ.Υ.С. Πλάτος 4 αίν διαμέτρου Φ 100 mm	HAM 8	54	m	14,00	22,85	319,90												113,37	
55	Κατασκευές από ανοξείδωτο χάλυβα	ΟΙΚ 6418	55	Kg	50,00	6,00	300,00												319,90	
56	Τοποθέτηση καπλών σε 10 κενόρους από ανοξείδωτο χάλυβα με ορθογώνιες ή κυλινδρικές διαστάσεις	HAM 34	56	τμ.	1,00	1.271,45	1.271,45										1.324,86			
57	Κατασκευή υπέρθυρου με πολυκαρβονάτο φύλλα	ΟΙΚ 6118	57	m2	1,00	150,00	150,00													
58	Κατασκευή υπέρθυρου προβόλων από με αλφειοκόκκους μεμονωμένες, ύψους ή πλεονός 8 - 16 cm	ΟΙΚ 6101	58	Kg	100,00	1,80	180,00										675,00			
59	Πλαστική ούνη με φύλλα τραπεζοειδούς λαμαρίνας		59	m2	6,00	15,00	90,00													
60	Σύστημα αυτόματου ολέγρου σπινιόνης των βαλβών (Valve Filling System)	HAM 11	60	τμ.	1,00	703,42	703,42													
61	Εκκενρή χυδαία για την τοποθέτηση χαλιδωδών	HAM 10	61	m3	18,00	15,31	275,58													
62	Χαλιδωτή βαλβίδα (βήνη) Σπινιόνη με ροζλό 3/4"	HAM 11	62	τμ.	3,00	16,12	48,36													
63	Χαλιδωτή βαλβίδα (βήνη) Σπινιόνη με ροζλό 3"	HAM 11	63	τμ.	1,00	122,87	122,87													
Λεωοισμα: 1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 3. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 4. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 5. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 6. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 7. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 8. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 9. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 10. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 11. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 12. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 13. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 14. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 15. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 16. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 17. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 18. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 19. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 20. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 21. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 22. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 23. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 24. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 25. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 26. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 27. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 28. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 29. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 30. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 31. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 32. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 33. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 34. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 35. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 36. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 37. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 38. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 39. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 40. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 41. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 42. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 43. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 44. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 45. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 46. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 47. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 48. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 49. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 50. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 51. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 52. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 53. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 54. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 55. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 56. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 57. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 58. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 59. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 60. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 61. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 62. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 63. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 64. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 65. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 66. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 67. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 68. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 69. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 70. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 71. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 72. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 73. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 74. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 75. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 76. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 77. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 78. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 79. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 80. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 81. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 82. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 83. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 84. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 85. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 86. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 87. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 88. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 89. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 90. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 91. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 92. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 93. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 94. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 95. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 96. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 97. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 98. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 99. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 100. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 101. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 102. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 103. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 104. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 105. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 106. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 107. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 108. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 109. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 110. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 111. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 112. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 113. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 114. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 115. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 116. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 117. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 118. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 119. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 120. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 121. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 122. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 123. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 124. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 125. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 126. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 127. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 128. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 129. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 130. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 131. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 132. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 133. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 134. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 135. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 136. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 137. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 138. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 139. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 140. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 141. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 142. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 143. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 144. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 145. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 146. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 147. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 148. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 149. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 150. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 151. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 152. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 153. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 154. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 155. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 156. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 157. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 158. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 159. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 160. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 161. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 162. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 163. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 164. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 165. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 166. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 167. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 168. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 169. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 170. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 171. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 172. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 173. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 174. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 175. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 176. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 177. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 178. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 179. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 180. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 181. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 182. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 183. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 184. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 185. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 186. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 187. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 188. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 189. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 190. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 191. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 192. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 193. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 194. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 195. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 196. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 197. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 198. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 199. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 200. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 201. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 202. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 203. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 204. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 205. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 206. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 207. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 208. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 209. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 210. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 211. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 212. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 213. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 214. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 215. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 216. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 217. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 218. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 219. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 220. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 221. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 222. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 223. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 224. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 225. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 226. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ																				
Λεωοισμα: 227. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟ																				

1ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας

Σύνολο υπερβάσεων	Εγκεκριμένη δαπάνη (Αρχική Σύμβαση)	Προτεινόμενος ΑΠΕ (1ος ΑΠΕ)	Διαφοράς [Προτεινόμενη δαπάνη] - [Εγκεκριμένη δαπάνη]
Σύνολο εργασιών	38.882,99	44.711,38	Υπέρβαση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 5.828,39 ή ποσοστό 14,99%
Απρόβλεπτα	5.832,46	2,71	
Άθροισμα	44.715,45	44.714,09	Μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 1,36 ή ποσοστό 0%
ΦΠΑ	10.731,71	10.731,38	
Σύνολο με ΦΠΑ	55.447,16	55.445,47	Μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 1,69 ή ποσοστό 0%

21/2/2017
Ο ανάδοχος

ΑΝΤΑΙΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ

.....
Οι εκπρόσωποι
ΣΥΝΑΠΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

.....
Ο πρόεδρος
ΜΙΟΥΝΤΣΙΣ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

.....
Ο διευθυντής
ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΑΤΙΣΤΟΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ