



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

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 567
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 16/2006 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών και 2^{ου} Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του δημοτικού έργου: «Κοινόχρηστοι χώροι Ν. Πολιτείας».

Στην Λάρισα σήμερα την 5η Ιουλίου του έτους 2006 ημέρα της εβδομάδας Τετάρτη και ώρα 19.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. 12380/29-6-2006 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς των άρθρων 84 & 119 του Π.Δ 410/95.

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Ζωή Ακριβούλη, 3) Δημήτριος Γεωργάκης, 4) Ελένη Γκολφινοπούλου-Καρακίτσιου, 5) Βασίλειος Δημητρίου, 6) Αικατερίνη Ζιαζιά-Σουφλιά, 7) Κων/νος Καλαμπαλίκης, 8) Κων/νος Καραμπάτσας, 9) Ειρήνη Κατσίγρα, 10) Χριστόδουλος Καφφές, 11) Ροδόπη Κουρσούμη, 12) Γρηγόριος Κουτσομάρκος, 13) Γεώργιος Κρομμύδας, 14) Βάιος Κυριτσάκας, 15) Ιωάννης Λάτσιος, 16) Κων/νος Μέγας, 17) Αθανάσιος Μητσιός, 18) Χρήστος Μίχος, 19) Αργυρώ Μουκίου, 20) Μάρκος Μπανιός, 21) Σπυρίδων Μπαρμπούτης, 22) Νότας Κων/νος, 23) Ιωάννης Οικονόμου, 24) Χρήστος Οικονόμου, 25) Αγίς Παπαστεργίου, 26) Καλλιόπη Παπαστεργίου, 27) Παναγιώτης Σάπκας, 28) Μάνθος Τζιαστούδης, 29) Μιχαήλ Τσακίρης και 30) Φλώρος Ιωάννης.

και δεν προσήλθαν οι κ.κ 1) Γεώργιος Βαγενάς, 2) Κων/νος Κακαδιάρης, 3) Βάιος Καραϊσκος, 4) Γεώργιος Λαμπρούλης, 5) Κωνσταντίνος Σαμαρίνας, 6) Αστέριος Τσεκούρας και 7) Ιωάννης Τσιτσιανούδης.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 30, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 95 παράγραφος 2 του Π.Δ 410/95 "περί κύρωσης του Δημοτικού και Κοινοτικού Κώδικος", δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στην συζήτηση των θεμάτων, παρόντος του Δημάρχου κ. Κωνσταντίνου Τζανακούλη.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Ροδόπη Κουρσούμη και Δημ. Γεωργάκης.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων, μετά από συζήτηση σχετικά με την Έγκριση 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα εργασιών και 2^{ου} Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του δημοτικού έργου: «Κοινόχρηστοι χώροι Ν. Πολιτείας» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν.1418/84
2. Το Ν. 2229/94
3. Το Ν. 3263/04
4. Το Π.Δ. 609/85.
5. Το Π.Δ. 171/87
6. Το Π.Δ. 23/93
7. Το Ν.2940/01
8. Το Ν.3274/04
9. Την με αρ. 525/03 Α.Δ.Σ.
10. Την αιτιολογική έκθεση και τον Συγκεντρωτικό Πίνακα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών (Τμήμα Νέων Έργων), που έχουν ως εξής:

2^{ος} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ **ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Ο παρών 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας συντάχθηκε για περιλάβει επί πλέον ποσότητες της αρχικής σύμβασης του έργου καθώς και νέες εργασίες , οι οποίες κρίθηκαν αναγκαίες για την έντεχνη και λειτουργικά ορθή ολοκλήρωση του έργου, σύμφωνα με τις τελικές επιμετρήσεις. Επίσης χρησιμοποιούνται τα ποσά των επί έλαττον ποσοτήτων κάποιων εργασιών , σε ποσοστό που δεν υπερβαίνουν το 10% της σύμβασης ήτοι $50.383,06€ < 0,10 * 519.061,02€ = 51.906,00€$, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν.2940/01 για την εκτέλεση άλλων εργασιών που είναι απαραίτητες για την αρτιότητα και λειτουργικότητα του έργου.

A. ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ - ΕΛΑΤΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Οι επί πλέον η έλαττον ποσότητες εργασιών προέκυψαν από αυξομειώσεις σύμφωνα με τις γενόμενες τελικές επιμετρήσεις του έργου. Οι επί πλέον ποσότητες αφορούν τις εξής εργασίες :

A1. ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ

ΟΜΑΔΑ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

- | | |
|--|---------|
| 1. Καθαίρεση ωπλισμένου σκυροδέματος | A.T. 2 |
| 2. Γενικές εκσκαφές γαιώδεις δια χρήσεως μηχανικών μέσων | A.T. 4 |
| 3. Φορτοεκφορτώσεις δια μηχανικών μέσων επί αυτοκινήτου προς μεταφορά | A.T. 6 |
| 4 Σιδηροί οπλισμοί εκ στρεπτού χάλυβος μετά νευρώσεων STIII | A.T.10 |
| 5. Σιδηροί οπλισμοί δια δομικού πλέγματος STIV | A.T. 11 |
| 6. Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | A.T. 12 |
| 7. Στεγανωτικό υλικό μάζης | A.T.14 |
| 8. Γαρμπιλόδεμα των 200 κγρ τσιμέντου | A.T.17 |
| 9. Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά δια τσιμεντοκονιάματος 600 kg τσιμέντου | A.T.18 |
| 10. Οργανα παιδικής χαράς | A.T.31 |
| 11. Επιστρώσεις δια κυβολίθων | A.T.33 |
| 12. Καθαρά μεταφορά προϊόντων εκσκαφής η δανείων | N.T. 1 |

13. Πλήρης κατασκευή υποβάσεως μεταβλητού πάχους άνευ μεταφοράς (καθαράς) με αμμοχάλικο θραυστό N.T. 2

ΟΜΑΔΑ: Η-Μ

1. Εκσκαφή & επίχωση χάνδακα 0.40*0.3 εκ. A.T. 1
2. Καλώδιο NYΥ τετραπολικό 5*2.5 mm² δηλαδή προμήθεια και μεταφορά A.T.11

ΟΜΑΔΑ: ΠΡΑΣΙΝΟΥ

1. Βραχοσυνθέσεις A.T. 1
2. Προμήθεια και φύτευση Θάμνων A.T. 5
3. Pop-up στατικού τύπου A.T. 11
4. Προμήθεια και τοποθέτηση σωλήνων Φ40 A.T.15
5. Προμήθεια και συνδεσμ. ηλεκτροβανών 1 ιντσ A.T. 16
6. Προμήθεια και τοποθέτηση σταλακτηφόρου Φ16/0,5/4 A.T. 21

A2. ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Οι επί έλαττον ποσότητες των εργασιών της αρχικής σύμβασης προέκυψαν από τελικές επιμετρήσεις σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη του έργου. Οι επί έλαττον ποσότητες αφορούν τις εξής εργασίες:

ΟΜΑΔΑ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

1. Καθαίρεση αόπλου σκυροδέματος A.T.1
2. Καθαίρεσεις κρασπέδων και ρείθρων δια αεροασυμπιεστού δια της μεταφοράς A.T. 2
3. Εκσκαφή τάφρων γαιώδεις δια χρήσεως μηχανικών μέσων A.T. 5
4. Επίχωση A.T. 7
5. Σκυρόδεμα κατηγορίας B160 των 300 κγρ τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0.7 έως 2.5 η 3.0εκ A.T. 8
6. Σκυρόδεμα κατηγορίας B225 των 350 κγρ τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0.7 έως 2.5 η 3.0εκ A.T. 9
7. Επεξεργασία σανιδώματος ξυλοτύπων A.T.13
8. Πλινθοδομή πάχους 1/2 πλίνθου δια μικροκατασκευάς A.T.15
9. Επιστρώσεις δια χονδροπλακών ορθογωνισμένων πλευράς >30εκ. A.T.20
10. Υδροχρωματισμοί δια τσιμεντοχρώματος επι επιφανειων εκ σκυροδέματος η τσιμεντοκονιάματος A.T.21
11. Πέρκολες εκ ξυλείας λαρικοειδούς A.T.22
12. Επενδύσεις δια κεραμικών πλακιδίων εφυαλωμένων η μη οξυμάχων διαστ. 20χ10 εκ. A.T.23
13. Εργασία τοποθετήσεως προχύτων κρασπέδων από σκυρόδεμα A.T.24
14. Πλαστικός σωλήνας PVC διαμέτρου 100mm πίεσεως 4 atm A.T.25
15. Πλαστικός σωλήνας PVC διαμέτρου 200mm A.T.26

16. Φρεάτια χυτά πλήρης κατασκευή	A.T.27
17. Ταινία επιστρώσεων (φιλέτα)εκ μαρμάρου σκληρού η εξαιρετικώς σκληρού προελεύσεως πάχους 3 εκ. και πλάτους έως 10 εκ.	A.T.28
18. Βρύση	A.T.29
19. Καθαίρεση ασφαλτοτάπητα	A.T.33
20. Αγωγοί υπονόμων ομβρίων υδάτων από τσιμεντοσωλήνες πρεσσαριστούς	N.T. 4

ΟΜΑΔΑ: Η-Μ

1. Διάστρωση με πλίνθους	A.T. 2
2. Αποκατάσταση πεζοδρομίου	A.T. 3
3. Εκσκαφή βάσεως ιστού 0.50*0.5*0.8	A.T. 4
4. Φρεάτια κάλυμμα 40*40	A.T. 5
5. Βάση σιδηροιστού άοπλη	A.T. 6
6. Πλαστικός σωλήνας Φ100 6ατμ.	A.T. 7
7. Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 2.5 ιντς.	A.T. 8
8. Σιδηροιστός τηλασκοπικός 3.8 μ	A.T. 9
9. Καλώδιο NYΥ τετραπολικό 5*4 mm2	A.T.10
10. Καλώδιο NYΥ διπολικό 3*1.5 mm2	A.T.12
11. Αγωγός χάλκινος Φ6 μ2	A.T.13
12. Ηλεκτρόδιο γείωσης	A.T.14
13. Βάση εξωτερικού πύλλαρ από B160	A.T.15
14. Προμήθεια και τοποθέτηση φωτιστικού σώματος 40W μπάλλα	A.T.16
15. Προμήθεια και τοποθέτηση εξωτερικού πίνακα	A.T.17
16. Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	A.T.18

ΟΜΑΔΑ: ΠΡΑΣΙΝΟΥ

1. Προμήθεια και τοποθέτηση κηπαίου χώματος	A.T. 1
2. Προμήθεια και φύτευση μεγ. Δένδρων	A.T. 5
3. Προμήθεια και τοποθέτηση πασσάλων	A.T. 8
4. Κατασκευή και τοποθέτηση μετ. περιφράκτων	A.T. 9
5. Εγκατάσταση χλοοτάπητα	A.T.10
6. Ρορ up περιστροφικού τύπου 8-15μ	A.T.12
7. Κατασκευή φρεατίων	A.T.18
8. Εργασίες συντήρησης	A.T.25

B. ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Οι νέες εργασίες κρίνονται απαραίτητες για την έντεχνη και λειτουργικά ορθή κατασκευή και ολοκλήρωση του έργου. Οι νέες τιμές συμπεριλαμβάνονται στο 2^ο ΠΚΤΜΝΕ , καθορίστηκαν σύμφωνα με όσα ορίζονται στο ΠΔ 286/94 , και είναι οι ακόλουθες:

1. Καθιστικά	N.T. 5
2. Χρωματισμοί διά βερνικοχρώματος εποξειδικών ρητινών δύο συστατικών	N.T. 6
3. Αρμός με ελαστομερές υλικό	N.T. 7
4. Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο	N.T. 8
5. Φαλτσογωνιές σε εμφανή σκυροδέματα	N.T. 9

6. Σύστημα συντριβανιού με δύο αφρώδεις πίδακες, και νεροκουρτίνα N.T.10
 7. Προμήθεια και τοποθέτηση φωτιστικού σώματος βραχίονα 80w Υδρ N.T.11

Οι παραπάνω νέες εργασίες κρίθηκαν αναγκαίες, η NT6 , NT7, NT8, NT9, δεν συμπεριλαμβάνονται στην αρχική μελέτη λόγω παραλήψεως κατά την σύνταξη του τιμολογίου της μελέτης, αλλά κρίθηκαν εντελώς απαραίτητες, άρρηκτα συνδεδεμένες κατασκευαστικά με το φυσικό αντικείμενο του έργου , και θεωρούνται επιβεβλημένες για την ολοκλήρωση και παράδοση του έργου προς χρήση. Η NT10 απαιτήθηκε για να λύσει το πρόβλημα των στάσιμων νερών της λίμνης που προβλεπόταν στην μελέτη και αποτελούσαν εστία μόλυνσης, και να πετύχομε ανακύκλωση του νερού. Τέλος η N.T.11, κρίθηκε αναγκαία επειδή χρειάστηκε να προσαρμοστούμε στους νέους κανονισμούς της Ε.Ε. περί φωτορύπανσης αλλά και λόγω ύπαρξης προβλημάτων κατά την συντήρηση των φωτιστικών (πολλές φθορές από σπασίματα στίς πολυκαρμπονάτες μπάλες κλπ).

Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η δαπάνη του 2^{ου} ΑΠΕ όσο αφορά τις εργασίες είναι σε ισοζύγιο ,όμως έχει υπέρβαση κατά **3.884,00 €** οφειλόμενη στη διαφοροποίηση του φορολογικού συντελεστή ΦΠΑ από **18%** σε **19%** κατά την διάρκεια εκτέλεσης του έργου, οπότε το συνολικό ύψος του έργου ανέρχεται στις **616.336.00 € (519,061.02 € εργασίες και 97.274,98 € ΦΠΑ)**

Ε. ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Εισηγούμαστε την έγκριση του 2^{ου} ΑΠΕ δαπάνης **616.336.00 €** σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν. 1418/84 ,ΠΔ 609/85 , ΠΔ 402/96 , Ν. 2940/01 και ΠΔ286/94.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 18%	ΣΥΝΟΛΟ	
				EURO
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	611.458,36	110.062,51		721.520,87
ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	519.061,02	93.430,98		612.492,01
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ --1 ^ο Α.Π.Ε.	519.061,02	93.430,98	-	612.492,01
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	519.061,02	97.274,98	-	616.336,00
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	0	0	0	0
ΟΙ ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	0	0	0	0
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	0	0	0	0
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	0	-	-	-

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	16.746,68	3.181,87	0	19.928,55
---	------------------	-----------------	----------	------------------

- A. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη συμπληρωματικής σύμβασης...0...euro (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 18%).
- B. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό)... **612.492,00** euro) (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 18%).
- Γ. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις **0**... euro (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 19%).
- Δ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση : **616.336,00** euro), (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.).
- Η διαφορά του Φ.Π.Α έγκειται στην αλλαγή του Φ.Π.Α στο μέσον του έργου.

11. Τον 2° Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών (Τμήμα Νέων Έργων), που έχει ως εξής:

2ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.

A.T.: NT5

ΑΡΘΡΟ: ΟΙΚ5204.1ΣΧ Καθιστικά

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ΟΙΚ5204 100,00 %

Προμήθεια , μεταφορά συναρμολόγηση και πλήρης τοποθέτηση καθιστικών προς χρήση , αποτελούμενων από τρία τεμάχια ξύλων εμποτισμένων Σουηδίας , ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 0,12*0,05*1,80 μ. μετά πλήρους κατεργασίας (ροκάνισμα , πλάνισμα , τρίψιμο βερνικοχρωματισμός) των ξυλίνων επιφανειών, και μορφώσεως των ακμών και άκρων αυτών, τριών τεμαχίων χάλυβος st33 U 50*38 εκ s=5 εκ. l=40 εκ. μινιαρισμένων με δύο στρώσεις χρώματος ντουκό , στηριζομένων καταλλήλως των ξυλίνων και σιδηρών τεμαχίων επι κορμού στηθαίου εκ σκυροδέματος διαθέτοντος επιφάνεια εδράσεως πλάτους 40 εκ. , μέσω ανοξειδωτων κοχλιοτών συνδέσμων .

(1 τεμ καθιστικού)

ΑΝΑΛΥΣΗ

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 132,02 X 0,751 = 99,147

Τιμή εφαρμογής ενός τεμ 99,14 € ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΛΕΠΤΑ

A.T.: NT6

ΑΡΘΡΟ: ΟΙΚ7765.1ΣΧ Χρωματισμοί διά βερνικοχρώματος εποξειδικών ρητινών δύο συστατικών

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ΟΙΚ7765 100,00 %

Χρωματισμοί διά βερνικοχρώματος εποξειδικών ρητινών δύο συστατικών, τριών στρώσεων επί καταλλήλως προετοιμασμένης επιφάνειας.

(1 m2)

ΑΝΑΛΥΣΗ

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 24,09 X 0,751 = 18,09

Τιμή εφαρμογής ενός m2 18,09 € ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΕΝΝΕΑ ΛΕΠΤΑ

A.T.: NT7

ΑΡΘΡΟ: ΥΔΡ6370.1ΣΧ Αρμός με ελαστομερές υλικό.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ΥΔΡ6370 100,00 %

Αρμός με ελαστομερές υλικό.

Για ένα μέτρο μήκους στεγανώσεως αρμού με ελαστομερές υλικό ψυχρού βουλκανισμού (διαστάσεις υλικού στεγανώσεως 3*3εκ.), προοριζόμενο για την πλήρωση οπών επι επιφανείας σκυροδέματος, οι οποίες θα διανοιγούν με καλέμι περίξ των σιδήρων των καθέτων προς την επιφάνεια ,αφού προηγουμένως κοπούν αντίστοιχα τα σιδερρα σε βάθος περίπου 3 εκ. κάτω της επιφανείας του σκυροδέματος . Χρήση σε επενδύσεις ή άλλες κατασκευές από σκυρόδεμα, όπου απαιτείται στεγάνωση.

2ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε

ΑΝΑΛΥΣΗ

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 40,80 X 0,751 = 30,641

Τιμή εφαρμογής ενός m 30,64 € ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΛΕΠΤΑ

A.T.: NT8

ΑΡΘΡΟ: ΥΔΡ6752 Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ΥΔΡ6752 100,00 %

Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο, πλήνβαθμίδων, πλήρως τοποθετημένα.

Τιμή ανά χιλιόγραμμα.

ΑΝΑΛΥΣΗ

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 1,18 X 0,751 = 0,886

Τιμή εφαρμογής ενός χγρ. 0,88 € ΟΓΔΟΝΤΑ ΟΚΤΩ ΛΕΠΤΑ

A.T.:NT9

ΑΡΘΡΟ: ΟΙΚ3841.1ΣΧ Φαλτσογωνιές σε εμφανή σκυροδέματα

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ΟΙΚ3841 100,00 %

Μόρφωση φαλτσογωνιών οιασδήποτε διατομής στις επιφάνειες των εμφανών σκυροδεμάτων με την χρήση πλαστικών πηχίσκων ανάλογης διατομής. Προμήθεια υλικού επι τόπου του έργου και εργασία πλήρους κατασκευής.

(1 m)

ΑΝΑΛΥΣΗ

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 4,10 X 0,751 = 3,079

Τιμή ενός εφαρμογής M2 3,07 € ΤΡΙΑ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΕΠΤΑ ΛΕΠΤΑ

A.T.:NT10

ΑΡΘΡΟ: ΑΤΗΕ8223.2ΣΧ Σύστημα συντριβανιού με δύο αφρώδεις πίδακες, και νεροκουρτίνα

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ΑΤΗΕ8217.11 100,00 %

Σύστημα συντριβανιού με δύο αφρώδεις πίδακες ύψους 0,20 μ.μέσω ακροφυσίων cascade και νεροκουρτίνα η οποία σχηματίζεται από ειδικό ακροφύσιο INOX, δύο υποβρύχιες αντλίες (τουρμπινοαντλίες) ονομ. ισχύος 40.0 m³/h για μανομετικό ύψος H=20μ και 20.0 m³/h για H=20μ αντίστοιχα με ανοξείδωτα φίλτρα και στηριζόμενες σε ρυθμιζόμενες βάσεις,ηλεκτροκινητήρες σύγχρονοι διπολικοί με βραχυκυκλωμένο δρομέα κλειστού τύπου,υψηλής ασφαλείας, διαθέτοντες σύστημα περιφερειακής ψύξης,σύστημα υποβρυχίου φωτισμού με 11 προβολείς 120 W και 6 προβολείς 24 V με πολυπρισματικό στρογγυλό κάτοπτρο τεχνολογίας διχρωικών λαμπτήρων λειτουργούντες με προγραμματισή, κεντρική μονάδα ηλεκτρονικής λειτουργίας με περιφερειακά προστασίας,με τρία προγράμματα λειτουργίας -ρύθμιση χρόνου ροής προγραμμάτων-ηλεκτρονική προστασία αντλίων-επιτήρηση στάθμης νερού -αυτόματη αναπλήρωση νερού-επιτήρηση ηλεκτρικού ρεύματος-αντιηλεκτροπληξιακή προστασία, ηλεκτρικός πίνακας σε μεταλλικό στεγανό κιβώτιο που περιλαμβάνει γενικό διακόπτη-αυτόματο διακόπτη διαρροής-2 χρονοδιακόπτες με εφεδρεία 150 ωρών -3 ενδεικτικές λυχνίες- ρελλέ ισχύος αντλιών-θερμικά αντλιών- ρελλέ φωτισμού-ασφάλειες αντλιών- ασφάλειες προβολέων αυτόματες, σωληνώσεις ανοξείδωτες η uPVC,τα απαιτούμενα καλώδια NYΥ, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, και παράδοση σε πλήρη λειτουργία.

(τεμ.)

2ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε

ΑΝΑΛΥΣΗ

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 14.934,65 X 0,8871 = 13.248,53

Τιμή εφαρμογής ενός τεμ 13.248,53 € ΔΕΚΑ ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ

A.T.:NT11

ΑΡΘΡΟ:ΑΤΗΕ9433.1.4ΣΧ Τοποθέτηση φωτιστικού σώματος 80w Υδρ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ΑΤΗΕ9433.1.4 100,00 % ΗΛΜ103 100,00 %

Τοποθέτηση φωτιστικού σώματος τοποθετημένο σε ύψος 3.5m < h <= 5.5 m , μέγιστης ισχύος 150 W ,αποτελούμενο από χυτοπρεσσαριστή βάση κράματος αλουμινίου,κάλυμμα απο διαφανές techno polymer & του χώρου του λαμπτήρα από metacrylate,ανταυγαστήρα απο σιλπνό ανοξείδωτο αλουμίνιο,λυχνιολαβή προσελάνης E27/E40,λάμπα 70-150 W (SHP-MBF- MHL), βαθμού προστασίας IP65 , σύστημα ηλεκτρικής παροχής με διαιρούμενη πλάκα καλωδίωσης απο techno polymer που περιλαμβάνει τροφοδότη , εναυστήρα , πυκνωτή και λυχνία , καλώδια σύνδεσης διπλής μόνωσης απο σιλικόνη και πλήρως σώματος για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως σε βραχίονα τιμεντοϊστου ή σιδηροϊστου, συνδεσμολογία και παράδοσή του σε κατάσταση λειτουργίας. (τεμ.)

ΑΝΑΛΥΣΗ

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 275,32 X 0,8871 = 244,24

Τιμή εφαρμογής ενός τεμ 244,24 € ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ
ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΛΕΠΤΑ

Ανάλυση Τιμών 2 ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.

A.T.: NT5

ΑΡΘΡΟ: ΟΙΚ5204.1ΣΧ Καθιστικά

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ΟΙΚ5204 100,00 %

Προμήθεια , μεταφορά συναρμολόγηση και πλήρης τοποθέτηση καθιστικών προς χρήση , αποτελούμενων από τρία τεμάχια ξύλων εμποτισμένων Σουηδίας, ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 0,12*0,05*1,80 μ. μετά πλήρους κατεργασίας (ροκάνισμα , πλάνισμα , τρίψιμο βερνικοχρωματισμός) των ξυλίνων επιφανειών, και μορφώσεως των ακμών και άκρων αυτών, τριών τεμαχίων χάλυβος st33 U 50*38 εκ s=5 εκ. l=40 εκ. μινιαρισμένων με δύο στρώσεις χρώματος ντούκο , στηριζομένων καταλλήλως των ξυλίνων και σιδηρών τεμαχίων επι κορμού στηθαίου εκ σκυροδέματος διαθέτοντος επιφάνεια εδράσεως πλάτους 40 εκ. , μέσω ανοξειδωτων κοχλιοτών συνδέσμων .

(1 τεμ καθιστικού)

ΑΝΑΛΥΣΗ

α) Ξυλεία πριστή προελεύσεως[ΟΙΚ205.1] m3 (1,08X0,12X0,05X1,8X3) X 396,5 =13,87 Σουηδίας					
β) Λινέλαιον ωμόν [ΟΙΚ443] kgr (0,08X1,83) X 1,17 = 0,14					
γ) Υαλόχαρτον [ΟΙΚ441] τεμ (1X1,83) X 0,06 = 0,11					
δ) Βερνίκι εξωτερικής χρήσεως[ΟΙΚ459] kg (0,2X1,836) X 3,89 = 1,43 ξυλίνων επιφανειών					
ε) Σιδηροδοκοί ύψους ή πλευράς 8[ΟΙΚ267] kgr (1,05X0,4X2X5,59) X 0,49 = 2,29 έως 16 cm					
στ) Σμυριδόπανον [ΟΙΚ442] τεμ. 0,25 X 0,11 = 0,03					
ζ) Υλικό αντισκωριακού [ΟΙΚ1492] kgr (0,216X0,4X3X0,16) X 1,34 = 0,05 ελαιοχρώματος μινίου 100%					
η) Υλικό ελαιοχρώματος 2ας και[ΟΙΚ1491] kgr (0,216X0,4X3X0,2) X 1,08 = 0,05 3ης στρώσεως ελαιοχρωματισμώ					
θ) Ηλοι κοινοί (βελόνες) [ΟΙΚ251] kg 0,40 X 0,62 = 0,24					
ι) Τεχνίτης εν γένει [ΟΙΚ003] h 3,50 X 18,53 =64,85					
κ) Βοηθός [ΟΙΚ002] h 3,50 X 13,99 =48,96					
Αθροισμα				Σ(α+β+γ+δ+ε+στ+ζ+η+ θ+ι+κ)	= 132,02

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 132,02 X 0,751 = 99,147

Τιμή εφαρμογής ενός τεμ 99,14 € ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΔΕΚΑ
ΤΕΣΣΕΡΑ ΛΕΠΤΑ

A.T.:NT6

ΑΡΘΡΟ: ΟΙΚ7765.1ΣΧ Χρωματισμοί διά βερνικοχρώματος εποξειδικών ρητινών δύο συστατικών

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ:ΟΙΚ7765 100,00 %

Ανάλυση Τιμών 2ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.

Χρωματισμοί διά βερνικοχρώματος εποξειδικών ρητινών δύο συστατικών, τριών στρώσεων επί καταλλήλως προετοιμασμένης επιφανείας.

(1 m2)

ΑΝΑΛΥΣΗ

α) Εποξειδική βαφή σε πισίνες σε[ΟΙΚ528.1.25] τρεις στρώσεις μετά απο καλό καθάρισμα της επιφανείας και πέραςμα μιας στρώσεως προετοιμασίας (primer)	kgf	0,65	X	8,30	= 5,39
β) Primer χρώμα υποστρώματος [ΟΙΚ476] (αστάρι)	kgf	0,09	X	1,87	= 0,17
γ) Τεχνίτης εν γένει [ΟΙΚ003]	h	1	X	18,53	=18,53
	Αθροισμα	Σ	(α+β+γ)		=24,09

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 24,09 X 0,751 = 18,09

Τιμή εφαρμογής ενός m2 18,09 € ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΕΝΝΕΑ ΛΕΠΤΑ

A.T.: NT7

ΑΡΘΡΟ: ΥΔΡ6370.1 Αρμός με ελαστομερές υλικό.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ:ΥΔΡ6370 100,00 %

Αρμός με ελαστομερές υλικό.

Για ένα μέτρο μήκους στεγανώσεως αρμού με ελαστομερές υλικό ψυχρού βουλκανισμού (διαστάσεις υλικού στεγανώσεως 3*3εκ.), προοριζόμενο για την πλήρωση οπών επι επιφανείας σκυροδέματος, οι οποίες θα διανοιγούν με καλέμι περίξ των σιδήρων των καθέτων προς την επιφάνεια ,αφού προηγουμένως κοπούν αντίστοιχα τα σιδερα σε βάθος περίπου 3 εκ. κάτω της επιφανείας του σκυροδέματος . Χρήση σε επενδύσεις ή άλλες κατασκευές από σκυρόδεμα, όπου απαιτείται στεγάνωση.

ΑΝΑΛΥΣΗ

α)Διογκωμένη πολυστερίνη [ΥΔΡ396.14]	M3	0,008	X	39,30	= 0,31
β) Υλικό στεγανώσεως αρμού[ΥΔΡ396.10]	χγρ	1,55	X	6,05	= 9,37
γ) Τεχνίτης εν γένει [ΥΔΡ113]	h	1	X	18,53	=18,53
δ) Εργάτης ανειδίκευτος [ΥΔΡ111]	h	1	X	12,59	=12,59
	Σύνολο	Σ	(α+β+γ+δ)		=40,80

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 40,80 X 0,751 = 30,641

Τιμή ενός εφαρμογής m 30,64 € ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΛΕΠΤΑ

A.T.: NT8

ΑΡΘΡΟ: ΥΔΡ6752.1 Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ:ΥΔΡ6752 100,00 %

Ανάλυση Τιμών 2ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.

Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο, πλήν βαθμίδων, πλήρως τοποθετημένα.

Τιμή ανά χιλιόγραμμα.

ΑΝΑΛΥΣΗ

α) Χυτοσιδηρές εσχάρες καλύμματα φρεατίων κλπ.	[ΥΔΡ237]	χγρ.	1,05	X	0,52	=	0,54
β) Τεχνίτης εν γένει	[ΥΔΡ113]	h	0,017	X	18,53	=	0,32
γ) Εργάτης ανειδίκευτος	[ΥΔΡ111]	h	0,0255	X	12,59	=	0,32
			Σύνολο	Σ	(α+β+γ)		= 1,18

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 1,18 X 0,751 = 0,886

Τιμή εφαρμογής ενός χγρ. 0,88 € ΟΓΔΟΝΤΑ ΟΚΤΩ ΛΕΠΤΑ

A.T.: NT 9

ΑΡΘΡΟ: ΟΙΚ3841.1 Φαλτσογωνιές σε εμφανή σκυροδέματα

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ:ΟΙΚ3841 100,00 %

Μόρφωση φαλτσογωνιών οιασδήποτε διατομής στις επιφάνειες των εμφανών σκυροδεμάτων με την χρήση πλαστικών πηχίσκων ανάλογης διατομής. Προμήθεια υλικού επι τόπου του έργου και εργασία πλήρους κατασκευής.

(1 m)

ΑΝΑΛΥΣΗ

α) Πλαστικός πηχίσκος (φαλτσογωνιά)	[ΤΕ1]	MM	1,1	X	1,20	=	1,32
β) Τεχνίτης εν γένει	[ΟΙΚ003]	h	0,15	X	18,53	=	2,78
			Αθροισμα	Σ	(α+β)		= 4,10

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 4,10 X 0,751 = 3,079

Τιμή ενός εφαρμογής M2 3,07€ ΤΡΙΑ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΕΠΤΑ ΛΕΠΤΑ

A.T.: NT10

ΑΡΘΡΟ: ΑΤΗΕ8223.2ΣΧ Σύστημα συντριβανιού με δύο αφρώδεις πίδακες, και νεροκουρτίνα

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ:ΑΤΗΕ8217.11 100,00 %

Σύστημα συντριβανιού με δύο αφρώδεις πίδακες ύψους 0,20 μ.μέσω ακροφυσίων cascade και νεροκουρτίνα η

οποία σχηματίζεται από ειδικό ακροφύσιο INOX, δύο υποβρύχιες αντλίες (τουρμπινοαντλίες) ονομ. ισχύος 40.0 m³/h για μανομετικό ύψος H=20μ και 20.0 m³/h για H=20μ αντίστοιχα με ανοξείδωτα φίλτρα και στηριζόμενες σε ρυθμιζόμενες βάσεις,ηλεκτροκινητήρες σύγχρονοι διπολικοί με βραχυκυκλωμένο δρομέα κλειστού τύπου,υψηλής ασφαλείας, διαθέτοντες σύστημα περιφερειακής ψύξης,σύστημα υποβρυχίου φωτισμού με 11 προβολείς 120 W και 6 προβολείς 24 V με πολυπρισματικό στρογγυλό κάτοπτρο τεχνολογίας διχρωικών λαμπτήρων λειτουργούντες με προγραμματισή, κεντρική μονάδα ηλεκτρονικής λειτουργίας με περιφερειακά προστασίας,με τρία προγράμματα λειτουργίας -ρύθμιση χρόνου ροής προγραμμάτων-ηλεκτρονική προστασία

Ανάλυση Τιμών 2ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.

αντλιών-επιτήρηση στάθμης νερού -αυτόματη αναπλήρωση νερού-επιτήρηση ηλεκτρικού ρεύματος-αντιηλεκτροπληξιακή προστασία, ηλεκτρικός πίνακας σε μεταλλικό στεγανό κιβώτιο που περιλαμβάνει γενικό διακόπτη- αυτόματο διακόπτη διαρροής-2 χρονοδιακόπτες με εφεδρεία 150 ωρών -3 ενδεικτικές λυχνίες- ρελλέ ισχύος αντλιών-θερμικά αντλιών- ρελλέ φωτισμού-ασφάλειες αντλιών- ασφάλειες προβολέων αυτόματες, σωληνώσεις ανοξείδωτες η uPVC,τα απαιτούμενα καλώδια ΝΥΥ,δηλαδή προμήθεια,προσκόμιση, εγκατάσταση, και παράδοση σε πλήρη λειτουργία.
(τεμ.)

ΑΝΑΛΥΣΗ

α) Ηλεκτροκίνητο αντλη-[ΑΤΗΕ662.1.12] 2.090,00 τικό συγκρότημα ύδατος αυτομ.αναρρ. πλήρες 1450 στροφών, μίας βαθμ. παροχής 40 m ³ /h	TEM	1	X	1900,00	+	0,1	=
β) Ηλεκτροκίνητο αντλη- [ΑΤΗΕ662.1.9] 1.815,00 τικό συγκρότημα ύδατος αυτομ.αναρρ. πλήρες 1450 στροφών, μίας βαθμ. παροχής 20 m ³ /h	TEM	1	X	1.650,00	+	0,1	=
γ) Ακροφύσιο Cas cade [TE4] 660,00	TEM	2	X	300	+	0,1	=
δ) Ακροφύσιο νεροκουρτίνας INOX[TE5] 1.980,00	TEM	1	X	1.800,00	+	0,1	=
ε) Προβολέας στεγανός 120W/24V [TE6] 3.267,00	TEM	11	X	270,00	+	0,1	=
στ) Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης [TE7]	TEM	1	X	.1800,00	+	0,1	=

1.980,00

ζ) Τεχνίτης εν γένει [ATHE003] 100 X 18,53 =
1.853,21

η) Βοηθός [ATHE002] 100 X 13,99 =
1.399,44

Σύνολο $\Sigma(\alpha+\beta+\gamma+\delta+\epsilon+\sigma\tau+\zeta+\eta) =$
14.934,65

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 14.934,65 X 0,8871 = 13.248,53

**Τιμή ενός τεμ 13.248,53 ΔΕΚΑ ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ
ΟΚΤΩ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ**

A.T.: NT11

**ΑΡΘΡΟ: ATHE9433.1.4.1 Προμήθεια και τοποθέτηση φωτιστικού σώματος βραχίονα 80 w
Υδρ.**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ATHE9433.1.4 100,00 % ΗΛΜ103 100,00 %

Προμήθεια και τοποθέτηση φωτιστικού σώματος βραχίονας με ύψος τοποθέτησεως $3.5m < h \leq 5.5 m$, μέγιστης ισχύος 150 W, αποτελούμενο από χυτοπρεσσαριστή βάση κράματος αλουμινίου, κάλυμμα από διαφανές techno polymer & του χώρου του λαμπτήρα από metacrylate, ανταυγαστήρα από στιλπνό ανοξείδωτο αλουμίνιο, λυχνιολαβή προσελάνης E27/E40, λάμπα 70-150 W (SHP-MBF-MHL), βαθμού προστασίας IP65, σύστημα ηλεκτρικής παροχής με διαιρούμενη πλάκα καλωδίωσης από techno polymer που περιλαμβάνει τροφόδότη, εναυστήρα, πυκνωτή και λυχνία, καλώδια σύνδεσης διπλής μόνωσης από σιλικόνη και πλήρως σώματος για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως σε βραχίονα τσιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού, συνδεσμολογία και παράδοσή του σε κατάσταση λειτουργίας. (τεμ.)

Ανάλυση Τιμών 2ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.

ΑΝΑΛΥΣΗ

α) Φωτιστικό σώμα με κάλυμμα [TE2] TEM 1 X 194,00 =
194,00

απο techno-polymer & βάση
απο κράμα αλουμινίου

β) Τεχνίτης εν γένει [ATHE003] h 2,5 X 18,53 = 46,33

γ) Βοηθός [ATHE002] h 2,5 X 13,99 = 34,99

Σύνολο $\Sigma (\alpha+\beta+\gamma) =$
275,32

Εφαρμογή Σταθερού συντελεστή "σ" : 275,32 X 0,8871 = 244,24

**Τιμή ενός τεμ 244,24 ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ
ΤΕΣΣΕΡΑ ΛΕΠΤΑ**

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 2ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών και 2^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου «**Κοινόχρηστοι χώροι Ν. Πολιτείας**», δαπάνης **616.336.00 €** ήτοι χωρίς μεταβολή σε σχέση με τον συμβατικό προϋπολογισμό του έργου, ο οποίος επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης

.....
Εις τον κ. Δήμαρχο αναθέτει την κατά νόμο τοιχοκόλληση του παρόντος πρακτικού και υποβολή αποσπασμάτων εις την Περιφέρεια Θεσσαλίας Τμήμα Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α΄ βαθμού και την εκτέλεση των διαλαμβανομένων στην παρούσα απόφαση.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.	ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ	
	Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ
	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ	

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ