



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 222
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 13/2013 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

**ΘΕΜΑ: Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής & οριστικής παραλαβής του έργου:
«ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥΠΟΛΗΣ».**

Στην Λάρισα σήμερα την 18 Απριλίου του έτους 2013 ημέρα της εβδομάδας Παρασκευή και ώρα 20.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 37329/12-4-2013 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 67 του Ν. 3852/7-6-2010.

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Αλαμάνης Ευθύμιος, 4) Αλεξούλης Ιωάννης, 5) Αράγκουλε Δέσποινα, 6) Γαλάτος Αριστοκλής, 7) Γιαννούλας Κων/νος, 8) Ιωακειμίδου – Παπαγεωργίου Μεταξωτή, 9) Καλογιάννης Απόστολος, 10) Καραμπάτσας Κων/νος, 11) Καφφές Θεόδωρος, 12) Κοτάκου Μαρία, 13) Κρίκης Πέτρος, 14) Κυριτσάκας Βάιος του Νικολάου, 15) Κυριτσάκας Βάιος του Θωμά, 16) Λέτσιος Ιωάννης, 17) Μαμάκος Αθανάσιος, 18) Μάντζαρη Δέσποινα, 19) Μητσιός Αθανάσιος, 20) Μίχος Χρήστος, 21) Μπανιός Μάρκος, 22) Μπαρτζώκης Γεώργιος, 23) Μπατζηλιώτης Βασίλειος, 24) Μπεκύρης Μιχαήλ, 25) Ντάβαρη Ευαγγελία, 26) Οικονόμου Ιωάννης, 27) Ούντρια Ευαγγελή, 28) Παπακρίβος Χρυσόστομος, 29) Πράπας Αντώνιος, 30) Πρασσάς Αναστάσιος, 31) Σαμουρέλης Κων/νος, 32) Σάπκας Ιωάννης, 33) Σουλούκου Ασπασία, 34) Σούλτης Γεώργιος, 35) Τερζούδης Χρήστος, 36) Τσακίρης Μιχαήλ, 37) Τσιαούσης Κων/νος, 38) Φακής Γεώργιος και ο πρόεδρος της 1^{ης} Δημοτικής Κοινότητας Βασ. Ξηρομερίτης.

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ 1) Αδαμόπουλος Αθανάσιος, 2) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 3) Κέλλας Χρήστος, 4) Κλεισιάρης Βασίλειος, 5) Λαμπρούλης Γεώργιος, 6) Λέτσιος Κλεάνθης και 7) Ξυνοπούλου-Θυμιούλα Ελένη-Μαρίνα

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 45 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 στην συζήτηση των θεμάτων απόντος του Δημάρχου κ. Κωνσταντίνου Τζανακούλη και παρόντος του Αναπληρωτή Δημάρχου κ. Αθανάσιου Μαμάκου.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Κων/νος Καραμπάτσας, Μιχ. Μπεκόρης και Γεωργ. Μπαρτζώκης.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων μετά από συζήτηση, σχετικά με το θέμα που αφορά την: **Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής & οριστικής παραλαβής του έργου: «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥΠΟΛΗΣ»** και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν.3669/08
2. Το Ν. 3852/10
3. Το Ν. 1418/84
4. Το Ν. 2229/94
5. Το Ν. 2940/01
6. Το Ν. 3263/04
7. Το Ν. 3274/04
8. Το Ν.3463/06
9. Το Π.Δ. 609/85
10. Το Π.Δ. 171/87
11. Το Π.Δ. 23/93
12. Την με αριθμ. πρωτ. 31380/27-3-2013 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Νέων Έργων, η οποία έχει ως εξής:

Σας υποβάλουμε για έγκριση πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του δημοτικού έργου :

« ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥΠΟΛΗΣ »

που εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμ. 501 / 29-7-2010 απόφασης της Δημορχειακής Επιτροπής η οποία νομιμοποιήθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 12082/156226+11333/145884 / 4-10-2010 εγκριτική της Περιφέρειας Θεσσαλίας.

Η προσωρινή παραλαβή έγινε από την κατά νόμο Επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 3898/37034 / 15-3-2013 απόφαση του Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας και το σχετικό πρωτόκολλο θεωρήθηκε από την Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών.

Σύμφωνα με τα άρθρα 55 & 53 του Π.Δ. 609/85 και το άρθρο 3 του Π.Δ. 171/87 η προσωρινή παραλαβή ολοκληρώνεται με την έγκριση του πρωτοκόλλου από την Προϊστάμενη Αρχή που εν προκειμένω είναι το Δημοτικό Συμβούλιο.

Το έργο ολοκληρώθηκε κανονικά και ουδεμία εκκρεμότητα υπάρχει όπως φαίνεται και στο πρωτόκολλο παραλαβής.

Κατόπιν των ανωτέρω ζητείται η έγκρισή του.

Προϋπολογισμός μελέτης : 1.086.500,00 €

Ποσό σύμβασης : 555.537,93 €

Έκπτωση : 48,87 %

Ημερ. Περάτωσης έργου : 5 / 6 / 2012

Συνολικό κόστος μέχρι τώρα : 492.282,67 €

13. Το από 27-3-2013 Πρωτόκολλο Προσωρινής του έργου: **«ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥΠΟΛΗΣ»**, το οποίο έχει ως εξής:

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Οι υπογράφοντες :

1. Οικονόμου Ιωάννης, Αντιδήμαρχος Λάρισας, που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 70 / 2013 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας ως μέλος επιτροπής παραλαβής δημοτικών έργων έτους 2013,
2. Μάγκου Ελένη, Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ, του Δήμου Λαρισαίων,
Τσιάρας Μιχάλης, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, του Δήμου Λαρισαίων,
3. Τζιλάκας Αργύρης, Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός ΠΕ, του Δήμου Λαρισαίων,
οι οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. 3898/37034 / 15-3-2013 απόφαση του Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, ως μέλη επιτροπής παραλαβής του έργου :
« ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥΠΟΛΗΣ »
μεταβήκαμε στον τόπο του έργου και προβήκαμε στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του έργου σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1418/84 και των Π.Δ. 609/85 και 171/87 περί εκτέλεσης Δημόσιων και Δημοτικών έργων και βάσει της τελικής επιμέτρησης εργασιών που έγινε από τους επιβλέποντες και θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο του Τμήματος έργων του Δήμου.

Οι εργασίες αυτές έχουν όπως φαίνεται παρακάτω στην τελική επιμέτρηση :



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ

Εργο : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥΠΟΛΗΣ

Ανάδοχος : Κ/Ε Ν.ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε - ΠΑΪΣΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ

Αρχική σύμβαση

Εκτελεσθείσες εργασίες

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ - ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ

| | | |
|------------------|---------|--------|
| M3 | ΑΤ: 1 | |
| Από: 1ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | | 349,45 |
| | Σύνολο: | 349,45 |

τριακόσια σαράντα εννέα και σαράντα πέντε εκατοστά

2 ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΦΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

| | | |
|------------------|---------|--------|
| M3 | ΑΤ: 3 | |
| Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | | 55,64 |
| Από: 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | | 112,46 |
| | Σύνολο: | 168,1 |

εκατόν εξήντα οκτώ και ένα δέκατο

3 ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ

| | | |
|------------------|---------|--------|
| M3 | ΑΤ: 5 | |
| Από: 1ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | | 255,41 |
| | Σύνολο: | 255,41 |

διακόσια πενήντα πέντε και σαράντα ένα εκατοστά

4 ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ

| | | |
|------------------|---------|---------|
| M3 | ΑΤ: 6 | |
| Από: 1ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | | 825,58 |
| Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | | 78,34 |
| Από: 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | | 187,13 |
| | Σύνολο: | 1091,05 |

χίλια ενενήντα ένα και πέντε εκατοστά

5 ΚΑΘΑΡΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ

| | | |
|------------------|---------|----------|
| M3.KM | ΑΤ: 8 | |
| Από: 1ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | | 20639,5 |
| Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | | 1958,5 |
| Από: 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | | 4678,25 |
| | Σύνολο: | 27276,25 |

είκοσι επτά χιλιάδες διακόσια εβδομήντα έξη και είκοσι πέντε εκατοστά

6 ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΑΠΟ ΑΡΓΟΛΙΘΟΔΟΜΗ Ή ΛΙΘΟΔΟΜΗ

| | | |
|------------------|-------|-------|
| M3 | ΑΤ: 9 | |
| Από: 1ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | | 48,02 |

Σύνολο : 48,02

σαράντα οκτώ και δύο εκατοστά

7 ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

M3 AT: 10

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 6,29

Από: 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 36,05

Σύνολο : 42,34

σαράντα δύο και τριάντα τέσσερα εκατοστά

8 ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

M3 AT: 11

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 174,19

Από: 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 16,82

Σύνολο : 191,01

εκατόν ενενήντα ένα και ένα εκατοστό

9 ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ

M2 AT: 12

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 779,04

Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 163,83

Από: 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 38

Σύνολο : 980,87

ενακόσια ογδόντα και ογδόντα επτά εκατοστά

10 ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ

Kg AT: 14

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 411

Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 6428,19

Σύνολο : 6839,19

έξη χιλιάδες οκτακόσια τριάντα ενέα και δέκα ενέα εκατοστά

11 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C12/15

M3 AT: 16

Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 2,4

Σύνολο : 2,4

δύο και τέσσερα δέκατα

12 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20

M3 AT: 17

Από: 2ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 602,7

Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 22,36

Από: 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 63,57

Σύνολο : 688,63

εξακόσια ογδόντα οκτώ και εξήντα τρία εκατοστά

13 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C20/25

M3 AT: 18

Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 37,81

Σύνολο : 37,81

τριάντα επτά και ογδόντα ένα εκατοστά

14 ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ ΣΥΝΗΘΩΝ ΧΥΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

M2 AT: 20
 Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 197,45
 Σύνολο: 197,45

εκατόν ενενήντα επτά και σαράντα πέντε εκατοστά

15 ΚΑΜΠΥΛΟΙ ΞΥΛΟΥΠΟΙ ΑΠΛΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ

M2 AT: 21
 Από: 3ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 35,43
 Σύνολο: 35,43

τριάντα πέντε και σαράντα τρία εκατοστά

16 ΞΥΛΟΥΠΟΙ ΕΜΦΑΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ

M2 AT: 23
 Από: 2ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 777,28
 Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 30,4
 Σύνολο: 807,68

οκτακόσια επτά και εξήντα οκτώ εκατοστά

17 ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΓΚΟΠΩΝ ΚΑΙ ΕΣΟΧΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

M AT: 24
 Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 1536,95
 Σύνολο: 1536,95

χίλια πεντακόσια τριάντα έξη και ενενήντα πέντε εκατοστά

18 ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ S500

Kg AT: 25
 Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 5196,36
 Σύνολο: 5196,36

πέντε χιλιάδες εκατόν ενενήντα έξη και τριάντα έξη εκατοστά

19 ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ S500

Kg AT: 26
 Από: 2ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 13016,81
 Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 274,56
 Από: 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 1057,03
 Σύνολο: 14348,4

δέκα τέσσερεις χιλιάδες τριακόσια σαράντα οκτώ και τέσσερα δέκατα

20 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΥΣΗΣ

TEM AT: 28
 Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 3
 Σύνολο: 3

τρία

21 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ

TEM AT: 32
 Από: 3ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 1
 Σύνολο: 1

ένα

22 ΠΕΡΓΚΟΛΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΞΥΛΕΙΑ ΛΑΡΙΚΟΕΙΔΗ

M3 AT: 33
 Από: 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 1,54

| | |
|---|---------------------|
| Σύνολο : | 1,54 |
| ένα και πενήντα τέσσερα εκατοστά | |
| 23 ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΤΥΣΚΑΛΩΝ ΑΠΟ ΞΥΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥ ΣΟΥΗΔΙΑΣ | |
| M | ΑΤ: 34 |
| Από : | 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 146,3 |
| Σύνολο : | 146,3 |
| εκατόν σαράντα έξη και τρία δέκατα | |
| 24 ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΕΝΤΡΟΥ | |
| TEM | ΑΤ: 35 |
| Από : | 2ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 2 |
| Σύνολο : | 2 |
| δύο | |
| 25 ΣΙΔΗΡΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΡΑΒΔΟΥΣ ΣΥΝΗΘΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ | |
| Kg | ΑΤ: 36 |
| Από : | 3ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 2067,34 |
| Σύνολο : | 2067,34 |
| δύο χιλιάδες εξήντα επτά και τριάντα τέσσερα εκατοστά | |
| 26 ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΤΡΙΠΤΑ ΤΡΙΒΙΔΙΣΤΑ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ | |
| M2 | ΑΤ: 38 |
| Από : | 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 67,77 |
| Σύνολο : | 67,77 |
| εξήντα επτά και εβδομήντα επτά εκατοστά | |
| 27 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΕΣ ΗΜΙΛΑΞΕΥΤΕΣ ΜΑΡΜΑΡΟΠΛΑΚΕΣ | |
| M2 | ΑΤ: 40 |
| Από : | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 16 |
| Σύνολο : | 16 |
| δέκα έξη | |
| 28 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΠΛΕΥΡΑΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 30CM | |
| M2 | ΑΤ: 41 |
| Από : | 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 130 |
| Από : | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 500,49 |
| Σύνολο : | 630,49 |
| εξακόσια τριάντα και σαράντα ενέα εκατοστά | |
| 29 ΛΑΔΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΙΛΒΩΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ | |
| M2 | ΑΤ: 45 |
| Από : | 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 292,43 |
| Σύνολο : | 292,43 |
| διακόσια ενενήντα δύο και σαράντα τρία εκατοστά | |
| 30 ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΟΙΝΟΙ ΣΙΔΗΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ | |
| M2 | ΑΤ: 46 |
| Από : | 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 146,3 |
| Από : | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 54 |
| Σύνολο : | 200,3 |
| διακόσια και τρία δέκατα | |
| 31 ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΠΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ | |

| | | |
|------|-------------|-------|
| M2 | ΑΤ: 47 | |
| Από: | 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 67,77 |
| | Σύνολο: | 67,77 |

εξήντα επτά και εβδομήντα επτά εκατοστά

32 ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

| | | |
|------|-------------|----|
| Kg | ΑΤ: 48 | |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 74 |
| | Σύνολο: | 74 |

εβδομήντα τέσσερα

33 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΜΑΖΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

| | | |
|------|-------------|--------|
| Kg | ΑΤ: 49 | |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 189,05 |
| | Σύνολο: | 189,05 |

εκατόν ογδόντα ενέα και πέντε εκατοστά

34 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ

| | | |
|------|-------------|--------|
| M2 | ΑΤ: 51 | |
| Από: | 3ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 273,99 |
| | Σύνολο: | 273,99 |

διακόσια εβδομήντα τρία και ενενήντα ενέα εκατοστά

35 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ

| | | |
|------|-------------|---------|
| M2 | ΑΤ: 52 | |
| Από: | 3ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 2722,16 |
| | Σύνολο: | 2722,16 |

δύο χιλιάδες επτακόσια είκοσι δύο και δέκα έξη εκατοστά

36 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C12/15-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΕΙΘΡΩΝ

| | | |
|------|-------------|-------|
| M | ΑΤ: 55 | |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 300,4 |
| | Σύνολο: | 300,4 |

τριακόσια και τέσσερα δέκατα

37 ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ 0,15Χ0,30Μ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

| | | |
|------|-------------|-------|
| M | ΑΤ: 57 | |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 300,4 |
| | Σύνολο: | 300,4 |

τριακόσια και τέσσερα δέκατα

38 ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

| | | |
|------|-------------|---------|
| M2 | ΑΤ: 59 | |
| Από: | 1ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 1892 |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 360,48 |
| | Σύνολο: | 2252,48 |

δύο χιλιάδες διακόσια πενήντα δύο και σαράντα οκτώ εκατοστά

39 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΗΣ ΑΜΜΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ

| | | |
|------|-------------|----|
| M3 | ΑΤ: 63 | |
| Από: | 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 66 |
| | Σύνολο: | 66 |

εξήντα έξη

40 ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΜΕΤΑΒΚΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ

| | | |
|------|-------------|---------------|
| M3 | ΑΤ: 65 | |
| Από: | 2ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 740,39 |
| Από: | 4ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 26,07 |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 54,11 |
| | Σύνολο: | <u>820,57</u> |

οκτακόσια είκοσι και πενήντα επτά εκατοστά

41 ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ

| | | |
|------|-------------|------------|
| TEM | ΑΤ: N.T 1 | |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 552 |
| | Σύνολο: | <u>552</u> |

πεντακόσια πενήντα δύο

42 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΦΡΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ

| | | |
|------|-------------|------------|
| M2 | ΑΤ: N.T 2 | |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 351 |
| | Σύνολο: | <u>351</u> |

τριακόσια πενήντα ένα

43 ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΠΑΣΚΕΤ

| | | |
|------|-------------|----------|
| TEM | ΑΤ: N.T 3 | |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 1 |
| | Σύνολο: | <u>1</u> |

ένα

44 ΜΠΑΣΚΕΤΑ ΠΛΗΡΗΣ

| | | |
|------|-------------|----------|
| TEM | ΑΤ: N.T 4 | |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 2 |
| | Σύνολο: | <u>2</u> |

δύο

45 ΤΑΙΝΙΕΣ (ΦΙΛΕΤΑ) ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ

| | | |
|------|-------------|-------------|
| MM | ΑΤ: N.T 5 | |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 1010 |
| | Σύνολο: | <u>1010</u> |

χίλια δέκα

46 ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C20/25

| | | |
|------|-------------|----------|
| TEM | ΑΤ: N.T 6 | |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 1 |
| | Σύνολο: | <u>1</u> |

ένα

47 ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΕΠΙ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

| | | |
|------|-------------|--------------|
| TON | ΑΤ: N.T 7 | |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 90,43 |
| | Σύνολο: | <u>90,43</u> |

ενενήντα και σαράντα τρία εκατοστά

48 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑ ΜΟΝΟΤΡΟΧΟΥ 1tn ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑ 10ΜΕΤΡΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ

| | | |
|---------|-------------|--------|
| TONX10M | ΑΤ: N.T 8 | |
| Από: | 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ | 452,15 |

Σύνολο : 452,15
 τετρακόσια πενήντα δύο και δέκα πέντε εκατοστά

49 ΟΡΘΟΜΑΡΜΑΡΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΜΑΡΜΑΡΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΑΧΟΥΣ 2CM

M2 AT: N.T 9
 Από : 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 71,57
 Σύνολο : 71,57

εβδομήντα ένα και πενήντα επτά εκατοστά

50 ΚΟΠΗ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ

MM AT: N.T 10
 Από : 5ο ΠΠΑΕ ΟΙΚ 300,4
 Σύνολο : 300,4

τριακόσια και τέσσερα δέκατα

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ

1 ΕΚΣΚΑΦΗ ΧΑΝΔΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

M3 AT: 68
 Από : 1ο ΠΠΑΕ ΗΜ 287,6
 Σύνολο : 287,6

διακόσια ογδόντα επτά και έξη δέκατα

2 ΕΚΣΚΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΕΩΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΪΣΤΟΥ

M3 AT: 69
 Από : 1ο ΠΠΑΕ ΗΜ 38
 Από : 4ο ΠΠΑΕ ΗΜ 1
 Σύνολο : 39

τριάντα εννέα

3 ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΕΩΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 10CM

TEM AT: 71
 Από : 1ο ΠΠΑΕ ΗΜ 65
 Σύνολο : 65

εξήντα πέντε

4 ΒΑΣΗ ΠΙΛΛΑΡ 1,20Χ0,40Χ0,50

TEM AT: 72
 Από : 3ο ΠΠΑΕ ΗΜ 1
 Σύνολο : 1

ένα

5 ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ 1,00Χ1,10Χ0,70

TEM AT: 73
 Από : 3ο ΠΠΑΕ ΗΜ 1
 Σύνολο : 1

ένα

6 ΒΑΣΗ ΣΙΔΗΡΟΪΣΤΟΥ ΑΟΠΛΗ

TEM AT: 74
 Από : 1ο ΠΠΑΕ ΗΜ 38
 Από : 4ο ΠΠΑΕ ΗΜ 1
 Σύνολο : 39

τριάντα εννέα

7 ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΝΕΡΟΣΩΛ

| | | |
|-----------------|---------|------------|
| M | ΑΤ: 75 | |
| Από: 1ο ΠΠΑΕ ΗΜ | | 123 |
| | Σύνολο: | <u>123</u> |

εκατόν είκοσι τρία

8 ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ 2 1/2 INS

| | | |
|-----------------|---------|------------|
| M | ΑΤ: 76 | |
| Από: 1ο ΠΠΑΕ ΗΜ | | 812 |
| | Σύνολο: | <u>812</u> |

οκτακόσια δώδεκα

9 ΣΙΔΗΡΟΪΣΤΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ 5,7 ΜΕΤΡΩΝ

| | | |
|-----------------|---------|-----------|
| TEM | ΑΤ: 77 | |
| Από: 2ο ΠΠΑΕ ΗΜ | | 34 |
| Από: 4ο ΠΠΑΕ ΗΜ | | 1 |
| | Σύνολο: | <u>35</u> |

τριάντα πέντε

10 ΣΙΔΗΡΟΪΣΤΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ 8 Μ

| | | |
|-----------------|---------|----------|
| TEM | ΑΤ: 78 | |
| Από: 2ο ΠΠΑΕ ΗΜ | | 4 |
| | Σύνολο: | <u>4</u> |

τέσσερα

11 ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΗΣΗΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

| | | |
|-----------------|---------|----------|
| TEM | ΑΤ: 79 | |
| Από: 2ο ΠΠΑΕ ΗΜ | | 4 |
| | Σύνολο: | <u>4</u> |

τέσσερα

12 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ 3Χ1,5ΜΜ2

| | | |
|-----------------|---------|------------|
| M | ΑΤ: 80 | |
| Από: 2ο ΠΠΑΕ ΗΜ | | 232 |
| | Σύνολο: | <u>232</u> |

διακόσια τριάντα δύο

13 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5Χ2,5ΜΜ

| | | |
|-----------------|---------|-------------|
| M | ΑΤ: 82 | |
| Από: 1ο ΠΠΑΕ ΗΜ | | 1208 |
| | Σύνολο: | <u>1208</u> |

χίλια διακόσια οκτώ

14 ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ 5Χ10ΜΜ

| | | |
|-----------------|---------|------------|
| M | ΑΤ: 83 | |
| Από: 1ο ΠΠΑΕ ΗΜ | | 140 |
| | Σύνολο: | <u>140</u> |

εκατόν σαράντα

15 ΑΓΩΓΟΣ ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 16ΜΜ2

| | | |
|-----------------|--------|----|
| M | ΑΤ: 84 | |
| Από: 3ο ΠΠΑΕ ΗΜ | | 50 |

Σύνολο : 50

πενήντα

16 ΓΕΙΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ

TEM AT: 85

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΗΜ 38

Σύνολο : 38

τριάντα οκτώ

17 ΚΙΒΩΤΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 1,10Χ0,30Χ1,20

TEM AT: 86

Από: 3ο ΠΠΑΕ ΗΜ 2

Σύνολο : 2

δύο

18 ΚΙΒΩΤΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 0,52Χ0,62Χ0,77

TEM AT: 87

Από: 3ο ΠΠΑΕ ΗΜ 1

Σύνολο : 1

ένα

19 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙΟΥ

AT: 88

Από: 3ο ΠΠΑΕ ΗΜ 1

Σύνολο : 1

ένα

20 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

TEM AT: 89

Από: 3ο ΠΠΑΕ ΗΜ 3

Σύνολο : 3

τρία

21 ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

TEM AT: 90

Από: 2ο ΠΠΑΕ ΗΜ 34

Από: 4ο ΠΠΑΕ ΗΜ 2

Σύνολο : 36

τριάντα έξη

22 ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΛΥΧΝΙΑΣ ΑΤΜΩΝ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ 400W

TEM AT: 91

Από: 2ο ΠΠΑΕ ΗΜ 4

Σύνολο : 4

τέσσερα

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΠΡΑΣΙΝΟ

1 ΕΚΣΚΑΦΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ

M3 AT: Π 1

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 650

Σύνολο : 650

εξακόσια πενήντα

2 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΗΠΕΥΤΙΚΟΥ ΧΩΜΑΤΟΣ

M3 AT: Π2

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 2400

Σύνολο: 2400

δύο χιλιάδες τετρακόσια

3 ΓΕΝΙΚΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ Η ΕΓΚΑΤ.ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ

ΣΤΡ AT: Π3

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 3

Σύνολο: 3

τρία

4 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΥΡΦΗΣ

M3 AT: Π4

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 45

Σύνολο: 45

σαράντα πέντε

5 ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

M3 AT: Π5

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 45

Σύνολο: 45

σαράντα πέντε

6 ΛΙΠΑΝΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ

TEM AT: Π6

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 550

Σύνολο: 550

πεντακόσια πενήντα

7 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΣΠΟΡΑ

ΣΤΡ AT: Π7

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 2,4

Σύνολο: 2,4

δύο και τέσσερα δέκατα

8 ΚΟΥΡΕΜΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΜΕ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ

ΣΤΡ AT: Π8

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 54

Σύνολο: 54

πενήντα τέσσερα

9 ΒΟΤΑΝΙΣΜΑ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ

ΣΤΡ AT: Π9

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 32

Σύνολο: 32

τριάντα δύο

10 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΩΡΟΥ ΦΥΤΩΝ

ΣΤΡ AT: Π10

Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 62

Σύνολο: 62

εξήντα δύο

11 ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΥ 2,00-4,00Lit

TEM AT: Π11
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 325
 Σύνολο: 325

τριακόσια είκοσι πέντε

12 ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΥ 4,50-12,00L

TEM AT: Π12
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 60
 Σύνολο: 60

εξήντα

13 ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΥ 12,50-22,00lt

TEM AT: Π13
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 40
 Σύνολο: 40

σαράντα

14 ΦΥΤΕΥΣΗ ΦΥΤΩ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΥ 23-40lt

TEM AT: Π14
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 105
 Σύνολο: 105

εκατόν πέντε

15 ΘΑΜΝΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Θ2, ΛΙΓΟΥΣΤΡΟ, ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ 3 ΛΙΤΡΑ, ΥΨΟΣ 0,80-1,00Μ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΑΔΩΝ 3

TEM AT: Π15
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 260
 Σύνολο: 260

διακόσια εξήντα

16 ΘΑΜΝΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Θ3, ΒΙΒΟΥΡΝΟ, ΕΥΟΣΜΟ, ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ 10 ΛΙΤΡΑ, ΥΨΟΣ 0,80-1,00Μ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΑΔΩΝ 5

TEM AT: Π16
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 60
 Σύνολο: 60

Γιά πισι

εξήντα

17 ΘΑΜΝΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Θ3, ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΚΛΑΔΟ, ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ 3 ΛΙΤΡΑ, ΥΨΟΣ 0,40-0,60Μ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΑΔΩΝ 3

TEM AT: Π17
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 65
 Σύνολο: 65

εξήντα πέντε

18 ΛΙΚΙΔΑΜΒΑΡΗ, ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ 18 ΛΙΤΡΑ, ΥΨΟΣ 1,75-2,00Μ, ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΚΟΡΜΟΥ 14-16ΕΚΑΤΟΣΤΑ

TEM AT: Π18
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 40
 Σύνολο: 40

σαράντα

19 ΨΕΥΔΟΠΛΑΤΑΝΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑ 35lt, ΥΨΟΣ>2Μ,ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ 10-12ΕΚΑΤΟΣΤΑ

TEM AT: Π19
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 55

| | | |
|---|-------------|-----|
| | Σύνολο : | 55 |
| πενήνια πέννε | | |
| 20 ΛΥΡΙΟΔΕΝΤΡΟ, ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ 18lt, ΥΨΟΣ 2,00-2,50M, ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΚΟΡΜΟΥ 14-16ΚΕΚΑΤΟΣΤΑ | | |
| TEM | ΑΤ : | Π20 |
| Από : | 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ | 50 |
| | Σύνολο : | 50 |
| πενήνια | | |
| 21 ΥΠΟΣΤΗΛΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΠΑΣΣΑΛΟΥ | | |
| TEM | ΑΤ : | Π21 |
| Από : | 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ | 300 |
| | Σύνολο : | 300 |
| τριακόσια | | |
| 22 ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΡΕ6ΑΤΜ, ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ 16 | | |
| M | ΑΤ : | Π22 |
| Από : | 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ | 600 |
| | Σύνολο : | 600 |
| εξακόσια | | |
| 23 ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΡΕ10ΑΤΜ, ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ 32 | | |
| M | ΑΤ : | Π23 |
| Από : | 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ | 800 |
| | Σύνολο : | 800 |
| οκτακόσια | | |
| 24 ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΡΕ10ΑΤΜ, ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ 40 | | |
| M | ΑΤ : | Π24 |
| Από : | 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ | 400 |
| | Σύνολο : | 400 |
| τετρακόσια | | |
| 25 ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΙ Φ 16 Η Φ 17 ΑΠΟ ΡΕ ΜΕ ΣΤΑΛΑΚΤΕΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ, ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΛΑΚΤΩΝ 33CM | | |
| M | ΑΤ : | Π25 |
| Από : | 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ | 300 |
| | Σύνολο : | 300 |
| τριακόσια | | |
| 26 ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΙ Φ 6 Η Φ 17 ΑΠΟ ΡΕ ΜΕ ΣΤΑΛΑΚΤΕΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ, ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΛΑΚΤΩΝ 50CM | | |
| M | ΑΤ : | Π26 |
| Από : | 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ | 300 |
| | Σύνολο : | 300 |
| τριακόσια | | |
| 27 ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΑ PVC 10ΑΤΜ, ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ 110 | | |
| M | ΑΤ : | Π27 |
| Από : | 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ | 700 |
| | Σύνολο : | 700 |
| επτακόσια | | |
| 28 ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΑΥΤΟΑΝΨΟΥΜΕΝΟΙ ΓΡΑΝΑΖΩΤΟΙ, ΑΚΤΙΝΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΣ 7-14M, ΜΕ ΣΩΜΑ ΑΝΨΩΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ | | |

TEM AT: Π28
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 90
 Σύνολο: 90

ενενήντα

29 ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΑΝΥΦΟΥΜΕΝΟΣ ΣΤΑΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΣΩΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ 5-7CM

TEM AT: Π29
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 70
 Σύνολο: 70

εβδομήντα

30 ΒΑΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ), ΡΗ10ΑΤΜ, ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΧΩΡΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ 11N

TEM AT: Π30
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 24
 Σύνολο: 24

είκοσι τέσσερα

31 ΒΑΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ), ΡΗ 10ΑΤΜ, ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ 11N

TEM AT: Π31
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 2
 Σύνολο: 2

δύο

32 ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΠΡΙΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ Η/Β 12

TEM AT: Π32
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 2
 Σύνολο: 2

δύο

33 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΝΩΝ, 30Χ40, 4Η/Β

TEM AT: Π33
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 20
 Σύνολο: 20

είκοσι

34 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ 40Χ40

TEM AT: Π34
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 26
 Σύνολο: 26

είκοσι έξη

35 ΦΙΛΤΡΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΙΤΑΣ Η ΔΙΣΚΩΝ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 3/4

TEM AT: Π35
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 2
 Σύνολο: 2

δύο

36 ΒΑΝΑΚΙΑ LOCK 1/2 Η 3/4

TEM AT: Π36
 Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ 200

| | | |
|--|----------|------------|
| | Σύνολο : | <u>200</u> |
| διακόσια | | |
| 37 ΚΙΒΩΤΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΠΙΛΛΑΡ) | | |
| ΤΕΜ | ΑΤ: Π37 | |
| Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ | | <u>4</u> |
| | Σύνολο : | <u>4</u> |
| τέσσερα | | |
| 38 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΛΛΑΡ | | |
| ΤΕΜ | ΑΤ: Π38 | |
| Από: 1ο ΠΠΑΕ ΠΡΣ | | <u>4</u> |
| | Σύνολο : | <u>4</u> |
| τέσσερα | | |

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ
 Κ/Ε Ν. ΕΠΡΟΦΕΡΕΤΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
 ΠΑΪΣΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ του Παν.
 "ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ
 Κ/Ε Ν. ΕΠΡΟΦΕΡΕΤΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
 ΠΛΑΤΕΙΑ ΒΑΓΔΑΔΕΩΝ ΣΤΟΥΣ 2110 670125
 ΑΦΜ: 997844698 - Α ΔΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

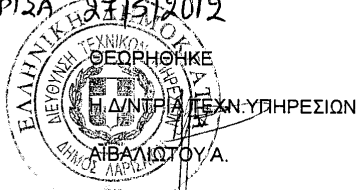
ΚΑΡΑΝΙΚΑ Κ.

ΛΑΒΟΠΟΥΛΟΥ Α.

ΖΕΜΠΕΚΗΣ Γ.

ΜΗΤΣΟΣ Ν.

ΛΑΡΙΣΑ 9/15/2012



Ο Δ/ΝΤΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Χ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ



1. Η μελέτη του έργου με προϋπολογισμό 1.086.500,00 € εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 403 / 11-6-2010 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας.

- Ο τρόπος εκτέλεσης του έργου είναι με ανοιχτή δημοπρασία.
2. Με την υπ' αριθμ. 426 / 24-6-2010 απόφαση της Δημομαρχιακής Επιτροπής εγκρίθηκε η διάθεση πίστωσης και καθορίστηκαν οι όροι διακήρυξης για την εκτέλεση του έργου.
 3. Με την υπ' αριθμ. 501 / 29-7-2010 απόφαση της Δημομαρχιακής Επιτροπής εγκρίθηκε το πρακτικό της Επιτροπής Διενέργειας Μειοδοτικού Διαγωνισμού, που έγινε στις 20 / 7 / 2010, για την ανάδειξη αναδόχου εκτέλεσης του ανωτέρω έργου, η οποία νομιμοποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 12082/156226+11333/145884 / 4-10-2010 εγκριτική της Περιφέρειας Θεσσαλίας (Τμήμα Τοπ. Αυτοδιοίκησης), κήρυξε προσωρινό μειοδότη την Κ/Ξ Ν. ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. – ΠΑΪΣΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, η οποία προσέφερε έκπτωση 48,87 % και στις 8 / 10 / 2010 υπογράφηκε η σύμβαση .
 4. Η εγκατάσταση του αναδόχου έγινε στις 8 / 10 / 2010.
 5. Κατά την εκτέλεση του έργου συντάχθηκαν 2 Ανακεφαλαιωτικοί Πίνακες. Ο 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός (Τακτοποιητικός) Πίνακας συντάχθηκε για δαπάνη 492.282,67 € (400.229,81 € + 92.052,86 € Φ.Π.Α. 23%).
 6. Η συνολική δαπάνη των εργασιών που εκτελέστηκαν φθάνει το ποσό των 492.282,67 € (400.229,81 € + 92.052,86 € Φ.Π.Α. 23%), βάσει των ποσοτήτων που αναγράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα.

Α. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η Επιτροπή παραλαβής αφού έκανε τον έλεγχο κατά το δυνατό στον τόπο του έργου και στις αναλυτικές επιμετρήσεις που ήταν στο φάκελο του έργου και στον τελικό επιμετρητικό πίνακα, βρήκε ότι οι ποσότητες που γράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα και τις παραλαμβάνει ποσοτικά όπως έχουν.

Β. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η Επιτροπή παραλαβής αφού έκανε στον τόπο του έργου τον ποιοτικό έλεγχο των εργασιών διαπίστωσε ότι όλες οι εργασίες έχουν εκτελεσθεί σύμφωνα με την μελέτη και τις συμβατικές υποχρεώσεις και τα παραλαμβάνει όπως έχουν.

Γ. ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η Επιτροπή παραλαβής αφού έλαβε υπόψη της το γεγονός ότι από της περαίωσης των εργασιών την 5 / 6 / 2012 μέχρι σήμερα πέρασε χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 6 μηνών συντήρησης, προτείνει την προσωρινή παραλαβή του έργου. Επισημαίνεται ότι, σύμφωνα με την παράγραφο 8 του άρθρου 62 του Ν. 3669/2008, σε περίπτωση διάλυσης σύμβασης, μπορεί να διενεργηθεί η οριστική παραλαβή του έργου ταυτόχρονα με την προσωρινή, χωρίς να απαιτείται η παρέλευση του χρόνου εγγύησης.

Γι' αυτό συντάχθηκε το παρόν πρωτόκολλο και υπογράφεται ως ακολούθως.

ΛΑΡΙΣΑ 27 / 3 / 2013

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Οικονόμου Ιωάννης | Καρανίκα Κωνσταντίνα |
| 2. Μάγκου Ελένη | Λιακοπούλου Αθηνά |
| 3. Τσιάρας Μιχάλης | Ζεμπέκης Γεώργιος |
| 4. Τζιλάκας Αργύρης | |

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο Προσωρινής & Οριστικής Παραλαβής Οριστικής Παραλαβής του έργου: «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥΠΟΛΗΣ», όπως αναφέρεται παραπάνω.

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

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

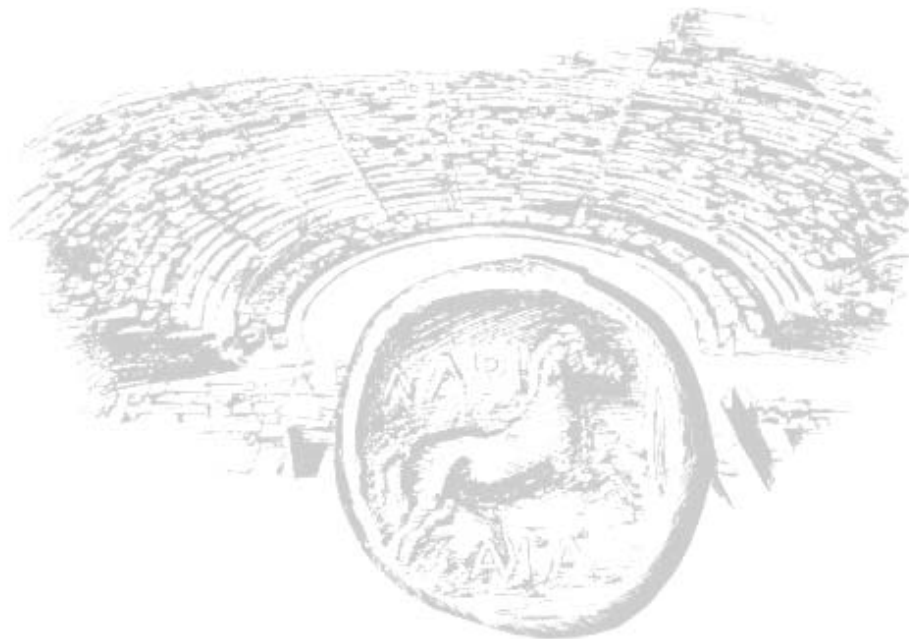
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΜΠΑΡΤΖΩΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA