



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

**Απόσπασμα από το 17ο Πρακτικό  
Αριθμός Απόφασης: 181  
Συνεδρίαση: 27 Ιουνίου 2016**

-----

**Σύνθεση: Μέλη 33**

Στο Μοσχάτο και στην αίθουσα συνεδριάσεων Δημοτικού Συμβουλίου σήμερα **27 Ιουνίου 2016** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **20:00**, συνήλθε σε **τακτική** συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο, ύστερα από την υπ' αριθ. **15564** έγγραφη πρόσκληση του κ. Προέδρου, που επιδόθηκε νόμιμα σε όλα τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου και στον κο Δήμαρχο στις 23 Ιουνίου 2016. Στη συνεδρίαση ήταν παρών ο Δήμαρχος κ. Ανδρέας Γ. Ευθυμίου. Πρακτικά τήρησε ο ειδικός γραμματέας Πάλλης Δημήτριος.

**ΜΕΛΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ**

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>1. ΜΠΟΥΤΣΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>           | <b>1. ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>  |
| <b>2. ΣΟΥΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>            | <b>2. ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΗ ΜΑΡΙΑ</b>         |
| <b>3. ΛΟΥΚΑΚΗ-ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ</b> | <b>3. ΒΕΝΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ</b>            |
| <b>4. ΣΑΒΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>              | <b>4. ΚΡΕΜΜΥΔΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</b>     |
| <b>5. ΣΙΩΚΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>            | <b>5. ΚΑΤΣΙΦΗ ΘΕΟΔΩΡΑ</b>          |
| <b>6. ΚΑΡΑΒΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</b>            | <b>6. ΚΑΡΥΔΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ</b>          |
| <b>7. ΔΑΜΗΛΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>          | <b>7. ΖΩΤΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</b>         |
| <b>8. ΤΣΕΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ</b>               | <b>8. ΤΣΙΡΩΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>       |
| <b>9. ΦΕΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>             | <b>9. ΜΩΡΑΪΤΗ ΕΛΕΝΗ</b>            |
| <b>10. ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>   | <b>10. ΤΟΥΦΕΞΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>   |
| <b>11. ΚΟΛΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>          | <b>11. ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</b>     |
| <b>12. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ</b>           | <b>12. ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b> |
| <b>13. ΓΡΟΥΜΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>         |                                    |
| <b>14. ΔΕΙΞΙΜΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ</b>       |                                    |
| <b>15. ΠΕΦΑΝΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ</b>          |                                    |
| <b>16. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</b>   |                                    |
| <b>17. ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</b>         |                                    |
| <b>18. ΜΕΛΙΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>         |                                    |
| <b>19. ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>           |                                    |
| <b>20. ΚΥΡΙΑΖΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>      |                                    |
| <b>21. ΒΑΛΑΒΑΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ</b>          |                                    |

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία με τα πιο πάνω παρόντα είκοσι ένα (21) μέλη, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Η Δημοτική Σύμβουλος Βιβλιοδέτη Μαρία προσήλθε κατά τη διάρκεια του 1<sup>ου</sup> θέματος.

Οι Δημοτικοί Σύμβουλοι Σάββας Ιωάννης και Δείξιμος Παντελεήμων αποχώρησαν στην αρχή του 3<sup>ου</sup> θέματος.

Οι Δημοτικοί Σύμβουλοι Λουκάκη-Κουτσούκου Δέσποινα, Βιβλιοδέτη Μαρία, Κυριαζίδης Παναγιώτης και Βαλαβάνη Στυλιανή αποχώρησαν κατά την διάρκεια του 9<sup>ου</sup> θέματος.

Στη συνεδρίαση παρευρίσκεται η Πρόεδρος της Δημοτικής Κοινότητας Μοσχάτου κα. Ντατσιού Αγγελική και ο Πρόεδρος της Δημοτικής Κοινότητας Ταύρου κ. Καπλάνης Παναγιώτης.

**ΘΕΜΑ 13<sup>ο</sup> : Λήψη απόφασης για την έγκριση του Πρωτοκόλλου Προσωρινής και Οριστικής παραλαβής για το έργο «Ανάπλαση Παιδικής Χαράς οδού Πυρρή Δ.Κ Μοσχάτου».**

Ο κ. Πρόεδρος εισηγούμενος το θέμα υποβάλλει στο Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Μοσχάτου – Ταύρου εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, η οποία έχει ως εξής:

Κύριε Πρόεδρε,

Σας υποβάλλουμε το Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής για το έργο «Ανάπλαση παιδικής χαράς οδού Πυρρή Δ.Κ. Μοσχάτου» (αρ. μελέτης 14/2013), προϋπολογισμού δαπάνης 159.232,00 € (με αναθεώρηση και Φ.Π.Α.) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Η Προϊσταμένη  
Τ.Υ.Δ.Μ.-Τ.  
Αμαλία Τσιώλη  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ο Εντεταλμένος Σύμβουλος  
Τ.Υ.Δ.Μ.-Τ.  
Ιωάννης Σάββας

Η Διευθύντρια  
ΤΥΔΜ-Τ & Δόμησης  
Μαρία Γιαννικουρή  
Αρχιτέκτονας Μηχανικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
& ΔΟΜΗΣΗΣ

**Ε Ρ Γ Ο : « ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΟΔΟΥ ΠΥΡΡΗ Δ.Κ. ΜΟΣΧΑΤΟΥ»****ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

Των εργασιών που έγιναν από την ανάδοχο εταιρεία «ΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.» με διακριτικό τίτλο «ΤΕΧΝΗΚΩΝ Ο.Ε.», η οποία μετά το πέρας του έργου μετατράπηκε σε «ΤΕΧΝΗΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με διακριτικό τίτλο «ΤΕΧΝΗΚΩΝ Α.Τ.Ε.» (ΦΕΚ 8225/7-8-2014, ΦΕΚ 9196/4-9-2014) σήμερα την **16 / 06 / 2016** οι υπογραφόμενοι :

- |    |                        |                                 |
|----|------------------------|---------------------------------|
| 1. | Καποκεφάλου Αικατερίνη | Τοπογράφος Μηχανικός (Πρόεδρος) |
| 2. | Θεοφάνους Θεοφάνης     | Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.      |
| 3. | Σάββας Ιωάννης         | Δημοτικός Σύμβουλος             |
| 4. |                        |                                 |

που αποτελούν την επιτροπή παραλαβής του έργου που αναφέρεται στην επικεφαλίδα βάσει της υπ' αριθ. 253 /7-10-2015 απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου, αφού πήγαμε επί τόπου του έργου με τον εργολάβο και την επιβλέπουσα μηχανικό Ευσταθίου Δήμητρα υπάλληλο της Τ.Υ. του Δήμου

Προβήκαμε

στην προσωρινή και οριστική παραλαβή των εργασιών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3669/08 «Κύρωση της κωδικοποίησης της νομοθεσίας κατασκευής δημόσιων έργων» και βάσει των συμβατικών τευχών εργολαβίας και της τελικής επιμέτρησης των εργασιών, όπως αυτές αναγράφονται πιο κάτω:

| α/α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ  | ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ    |                              |            |               |   |
|-----|---|-----------------------|------------------------------|------------|---------------|---|
|     |   | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓ<br>ΙΣΘΕΙΣΕΣ | ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ με<br>τον 1ο ΑΠΕ | Μονά<br>δα | ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ |   |
|     |   |                       |                              |            | ΑΡΙΘΜ/ΚΩ<br>Σ | ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ                                       |
|     | <b>1.ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>   |                       |                              |            |               |   |
| 1   | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων                  | 10                    | 180                          | m3         | 178,53        | ΕΚΑΤΟΝ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ |
| 2   | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | 10                    | 1                            | m3         | 0             | -   |

|    |   |       |        |      |          |   |
|----|---|-------|--------|------|----------|---|
| 3  | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης  | 3     | 9,50   | m3   | 8,98     | ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                             |
| 4  | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών   | 85    | 95     | m2   | 93,18    | ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                         |
| 5  | Αποξήλωση και επανατοποθέτηση πινακίδας   | 5     | 1      | τεμ  | 0        | -   |
| 6  | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα  | 110   | 275    | m3   | 238,05   | ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                    |
| 7  | Μεταφορές με αυτοκίνητο , δια μέσου οδών καλής βατότητας  | 7.254 | 19.000 | tnkm | 13.167,3 | ΔΕΚΑ ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΚΑΤΟΝ ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΩ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ |
| 8  | Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών  | 20    | 20     | m3   | 19,73    | ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΡΙΑ                               |
| 9  | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C   | 520   | 520    | kg   | 40,36    | ΣΑΡΑΝΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                               |
| 10 | Κατασκευή ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάχους 60 χιλ.  | 270   | 280    | m2   | 279,99   | ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ        |
| 11 | Πρόχυτα κράσπεδα περιμετρικά παρτεριών από σκυρόδεμα με τη βάση τους  | 200   | 200    | m    | 192,3    | ΕΚΑΤΟΝ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                    |
| 12 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15                              | 30    | 30     | m3   | 26,47    | ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                        |
| 13 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 , για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16 | 30    | 30     | m3   | 26,47    | ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                        |
| 14 | Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων  | 20    | 1      | m2   | 0        | -   |
| 15 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών   | 30    | 30     | m2   | 26,38    | ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                        |
| 16 | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm  | 400   | 370    | kg   | 362,67   | ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ                        |
| 17 | Σχάρες καναλιών   | 24    | 22     | τεμ  | 22       | ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ  |
| 18 | Προκατασκευασμένο κανάλι απορροής ομβρίων   | 24    | 22     | m    | 22       | ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ  |
| 19 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως όμβριων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό P.V.C.   | 20    | 2      | m    | 0        | -   |
| 20 | Μεταλλική κατασκευή εισόδου παιδικής χαράς  | 1     | 1      | τεμ  | 1        | ΕΝΑ   |
| 21 | Κατασκευή φρεατίου διαστάσεων 15 X 15 εκ.   | 5     | 1      | τεμ  | 0        | -   |

|    |  |       |     |     |        |   |
|----|--|-------|-----|-----|--------|---|
| 22 | Σωλήνας από PVC 4 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 75 mm   | 20    | 29  | M   | 28,27  | ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                  |
| 23 | Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειας από σκυρόδεμα  | 100   | 25  | M   | 23,9   | ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ                              |
| 24 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος<br>Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm   | 20    | 21  | m   | 14,25  | ΔΕΚΑΤΕΣΣΑΡΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                 |
| 25 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη  | 80    | 70  | M3  | 63,75  | ΕΞΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ              |
| 26 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη  | 40    | 40  | m   | 6,44   | ΕΞΙ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ                               |
| 27 | Πλήρης αποκατάσταση τομής ασφαλτικού οδοστρώματος  | 5     | 5   | M2  | 2,32   | ΔΥΟ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                          |
| 28 | Πέργκολες και παρεμφερή εκ ξυλείας σύνθετης επικολλητής εμποτισμένης   | 1.1   | 1,1 | M3  | 0,85   | ΟΓΔΟΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                                |
| 29 | Αποξήλωση στοιχείων παιδικής χαράς   | 978,8 | 57  | M2  | 41,04  | ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                      |
| 30 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.  | 300   | 120 | kg  | 105,97 | ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ               |
| 31 | Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων  | 15    | 10  | M2  | 7,35   | ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                       |
| 32 | Βρύση εξωτερικού χώρου   | 1     | 1   | τεμ | 1      | ΕΝΑ   |
| 33 | Κατασκευή σταθεροποιημένου χωμάτινου δαπέδου   | 360   | 360 | M2  | 355,94 | ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ |
| 34 | Κατασκευή διακοσμητικών φύλλων από λαμαρίνα σε περίφραξη   | 25    | 24  | M2  | 23     | ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ   |
| 35 | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους  | 150   | 330 | Kg  | 304,5  | ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                |
| 36 | Κάδος απορριμμάτων ανακύκλωσης   | 1     | 1   | Τεμ | 1      | ΕΝΑ   |
| 37 | Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων  | 20    | 1   | M2  | 0      | -   |
| 38 | Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων  | 30    | 10  | M2  | 0      | -   |
| 39 | Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού ή διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης | 70    | 1   | M2  | 0      | -   |
| 40 | Καθιστικό (παγκάκι) από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με διπλή πλάτη   | 6     | 6   | τεμ | 6      | ΕΞΙ   |
| 41 | Κάδος απορριμμάτων   | 3     | 3   | τεμ | 3      | ΤΡΙΑ  |
| 42 | Χρωματισμοί επί επιφανειών σκυροδέματος  | 100   | 110 | M2  | 108    | ΕΚΑΤΟΝ ΟΚΤΩ   |
| 43 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου   | 70    | 185 | m2  | 180,15 | ΕΚΑΤΟΝ ΟΓΔΟΝΤΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                 |
| 44 | Χρωματισμοί επί επιφανειών   | 100   | 1   | m2  | 0      | -   |

|    |   |       |     |     |        |  |
|----|---|-------|-----|-----|--------|--|
|    | επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως |       |     |     |        |  |
| 45 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.   | 10    | 16  | Μ2  | 7,52   | ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                          |
|    | <b>2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>   |       |     |     |        |  |
| 46 | Κατασκευή φρεατίου ελέγχου διαστάσεων 40 Χ 40 εκ.   | 22    | 22  | τεμ | 22     | ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ   |
| 47 | Ηλεκτρικά καλώδια ΝΥΥ 4*4   | 240   | 240 | m   | 232,63 | ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ          |
| 48 | Σωλήνες τύπου HELIFLEX μεσαίου τύπου  | 30    | 30  | m   | 29,6   | ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                       |
| 49 | Χάλκινος αγωγός 25 τχ   | 200   | 170 | m   | 160,63 | ΕΚΑΤΟΝ ΕΞΗΝΤΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                 |
| 50 | Γαλβανισμένοι σιδηροσωλήνες χανδάκων  | 185   | 160 | m   | 158,93 | ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ         |
| 51 | Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών Σε κάθε είδος εδάφη εκτός από βραχώδη  | 36    | 32  | Μ3  | 28,99  | ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                |
| 52 | Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έρεισμα   | 2.4   | 6,3 | Μ3  | 6,26   | ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                            |
| 53 | Σιδηροίστος 4m φωτιστικού σώματος   | 16    | 16  | τεμ | 16     | ΔΕΚΑΕΞΙ  |
| 54 | Βάση σιδηροίστου (4 μέτρων) οπλισμένη   | 16    | 16  | τεμ | 16     | ΔΕΚΑΕΞΙ  |
| 55 | Φωτιστικό σώμα κορυφής ατμών Na 150w  | 16    | 16  | τεμ | 16     | ΔΕΚΑΕΞΙ  |
| 56 | Κιβώτιο και ηλεκτρική διανομή (πίλλαρ) 3*80 A   | 1     | 1   | τεμ | 1      | ΕΝΑ  |
| 57 | Κρουνός εκροής (βρύση) διατομής Φ1/2"   | 2     | 2   | τεμ | 0      | -  |
| 58 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm   | 40    | 20  | m   | 0      | -  |
| 59 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm  | 6     | 6   | m   | 2,65   | ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ                          |
| 60 | Ηλεκτρόδιο γείωσης ηλεκτρολυτικά επιχαλκωμένο με χαλύβδινη ψυχή διαμέτρου 17χιλ και πάχος επιχάλκωσης τουλάχιστον 250μm, μήκους 3,00μ.  | 5     | 5   | τεμ | 5      | ΠΕΝΤΕ  |
| 61 | Χάλκινος αγωγός 16 τχ   | 40    | 32  | m   | 24     | ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ   |
|    | <b>3. ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>   |       |     |     |        |  |
| 62 | Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ 17 mm από ΡΕ με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 33 cm  | 1.200 | 550 | m   | 549,94 | ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ |
| 63 | Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων,   | 1     | 1   | τεμ | 1      | ΕΝΑ  |

|    |   |      |      |      |        |  |
|----|---|------|------|------|--------|--|
|    | πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm , ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in κοντό, ενεργής επιφάνειας 440 cm <sup>2</sup> και παροχής τουλάχιστον μέχρι 5,00 m <sup>3</sup> /h |      |      |      |        |  |
| 64 | Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 6  | 1    | 1    | τεμ  | 1      | ΕΝΑ                                      |
| 65 | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 6 in, μιας Η/Β   | 17   | 17   | τεμ  | 8      | ΟΚΤΩ                                     |
| 66 | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm   | 350  | 200  | m    | 190,86 | ΕΚΑΤΟΝ ΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ   |
| 67 | Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in   | 1    | 1    | τεμ  | 0      | -  |
| 68 | Ηλεκτροβάνες Βάνες ελέγχου άρδευσης 6(ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in   | 6    | 6    | τεμ  | 4      | ΤΕΣΣΕΡΑ                                  |
| 69 | Ηλεκτροβάνες Πηνία ηλεκτροβανών συγκράτησης (Latching)  | 6    | 6    | τεμ  | 4      | ΤΕΣΣΕΡΑ                                  |
| 70 | Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in   | 1    | 1    | τεμ  | 1      | ΕΝΑ                                      |
| 71 | Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in  | 1    | 1    | τεμ  | 1      | ΕΝΑ                                      |
| 72 | Πλήρωση νησιδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού  | 45   | 75   | M3   | 63,75  | ΕΞΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ |
| 73 | Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα  | 0,45 | 0,45 | στρ. | 0      | -  |
| 74 | Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου, με μηχανικά μέσα   | 150  | 50   | M3   | 28,27  | ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ     |
| 75 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ2, Αγγελική νάνα, <i>Pittosporum tobira</i> 'Wheeler's Dwarf'   | 8    | 8    | τεμ  | 8      | ΟΚΤΩ                                     |
| 76 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Πικροδάφνη, <i>Nerium oleander</i> , μπάλα χώματος 10 λίτρα, ύψος 1,00 έως 1,25 μέτρα, αριθμός κλάδων 5  | 24   | 24   | τεμ  | 24     | ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ                           |
| 77 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ1, Ελαιάγνος, <i>Elaeagnus spp.</i>   | 20   | 20   | τεμ  | 20     | ΕΙΚΟΣΙ                                   |
| 78 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ1, Αβελία μεγανθής, <i>Abelia x grandiflora</i>   | 10   | 10   | τεμ  | 10     | ΔΕΚΑ                                     |
| 79 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Ιβίσκος σινικός, <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,60 έως 0,80 μέτρα, αριθμός κλάδων 3                             | 21   | 21   | τεμ  | 21     | ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ                               |
| 80 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ1, Λαντάνα έρπουσα, <i>Lantana montevidensis</i>  | 250  | 250  | τεμ  | 250    | ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ                         |
| 81 | Δένδρα, κατηγορίας Δ1, Δάφνη Απόλλωνα, <i>Laurus nobilis</i>  | 10   | 10   | τεμ  | 10     | ΔΕΚΑ                                     |
| 82 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Αγγελική μικρόφυλλη, <i>Pittosporum heterophyllum</i> , μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,50 έως 0,60 μέτρα, αριθμός κλάδων 5                      | 10   | 10   | τεμ  | 10     | ΔΕΚΑ                                     |
| 83 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Βιβούρνο ρυτιδόφυλλο, <i>Viburnum rhytidophyllum</i> , μπάλα χώματος 10 λίτρα, ύψος 0,80 έως 1,00 μέτρα, αριθμός κλάδων 5                      | 10   | 10   | τεμ  | 10     | ΔΕΚΑ                                     |
| 84 | Δένδρα, κατηγορίας Δ3, Ακακία αισχηνητιλή (Μιμόζα Νικαίας), <i>Acacia dealbata</i> , μπάλα χώματος 7 λίτρα, ύψος 1,25 έως 1,50 μέτρα                                  | 5    | 5    | τεμ  | 5      | ΠΕΝΤΕ                                    |

|       |  |     |     |     |      |                                 |
|-------|--|-----|-----|-----|------|---------------------------------|
| 85    | Δένδρα, κατηγορίας Δ3, Προύμνη, Prunus cerasifera 'Pissardii', μπάλα χώματος 12 λίτρα, ύψος 2,00 έως 2,50 μέτρα, περίμετρος κορμού 8-10 εκατοστά | 3   | 3   | τεμ | 3    | ΤΡΙΑ                            |
| 86    | Δένδρα, κατηγορίας Δ3, Αριά, Quercus ilex, μπάλα χώματος 7 λίτρα, ύψος 1,00 έως 1,25 μέτρα, περίμετρος κορμού 6-8 εκατοστά                       | 9   | 9   | τεμ | 9    | ΕΝΝΕΑ                           |
| 87    | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3, Κάσσια, Cassia x floribunda, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,80 έως 1,00 μέτρα, αριθμός κλάδων 3                            | 3   | 3   | τεμ | 3    | ΤΡΙΑ                            |
| 88    | Δένδρα, κατηγορίας Δ3, Ψευδακακία, Robinia pseudoacacia, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 1,70 έως 2,00 μέτρα, περίμετρος κορμού 6-8 εκατοστά         | 1   | 1   | τεμ | 1    | ΕΝΑ                             |
| 89    | Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m   | 181 | 181 | τεμ | 181  | ΕΚΑΤΟΝ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ              |
| 90    | Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m  | 250 | 250 | τεμ | 250  | ΔΙΑΚΟΣΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ                |
| 91    | Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,00 X 1,00 X 1,00 m   | 19  | 19  | τεμ | 3    | ΤΡΙΑ                            |
| 92    | Λίπανση φυτών με τα χέρια  | 631 | 434 | τεμ | 434  | ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ      |
| 93    | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt   | 612 | 434 | τεμ | 431  | ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΑ          |
| 94    | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt  | 19  | 19  | τεμ | 3    | ΤΡΙΑ                            |
| 95    | Άρδευση φυτών με βυτίο   | 631 | 434 | τεμ | 434  | ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ      |
| 96    | Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α4, Ρυγχόσπερμο, Trachelospermum jasminoides  | 50  | 50  | τεμ | 50   | ΠΕΝΗΝΤΑ                         |
| 97    | Διθέσια κούνια παιδών αλουμινίου   | 1   | 1   | τεμ | 1    | ΕΝΑ                             |
| 98    | Διθέσια κούνια νηπίων αλουμινίου   | 1   | 1   | τεμ | 1    | ΕΝΑ                             |
| 99    | Μύλος  | 1   | 1   | τεμ | 1    | ΕΝΑ                             |
| 100   | Σύνθετο όργανο παιδικής χαράς  | 1   | 1   | τεμ | 1    | ΕΝΑ                             |
| 101   | Κούνια για παιδιά με ειδικές ανάγκες   | 1   | 1   | τεμ | 0    | -                               |
| 102   | Πινακίδα εισόδου παιδικής χαράς  | 1   | 1   | Μ2  | 0,70 | ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ              |
|       | <b>1ο ΠΚΤΜΝΕ</b>   |     |     |     |      |                                 |
| 1οΠ/1 | Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3 έως 4"   | -   | 35  | Μ2  | 26,4 | ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ |
| 1οΠ/2 | Ακροκιβώτιο για μονό βραχίονα  | -   | 16  | τεμ | 16   | ΔΕΚΑΕΞΙ                         |
| 1οΠ/3 | Σύνθετο συγκρότημα για Α.Μ.Ε.Α.  | -   | 1   | τεμ | 1    | ΕΝΑ                             |
| 1οΠ/4 | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β   | -   | 2   | τεμ | 2    | ΔΥΟ                             |

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Το παραλαμβανόμενο έργο κατασκευάστηκε βάσει της με αριθ. **14 / 2013 μελέτης** της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου, προϋπολογισμού δαπάνης **159.232,00 €** (με αναθεώρηση και Φ.Π.Α.)
2. Οι όροι διακήρυξης για την δημοπράτηση του εν λόγω έργου καταρτίστηκαν με την 139/11-09-2013 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής.
3. Με την υπ' αριθ. 176/21-10-2013 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, εγκρίθηκε το από 1-10-2013 Πρακτικό του διαγωνισμού που ολοκληρώθηκε την 9-10-2013 και ανακηρύχθηκε ανάδοχος η εταιρεία «ΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.» με διακριτικό τίτλο «ΤΕΧΝΗΚΩΝ Ο.Ε.» που πρόσφερε για την κατασκευή του έργου ποσοστό εκπτώσεως 12% επί των τιμών του τιμολογίου μελέτης.

4. Με την υπ' αριθ. 200/12-11-2013 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε η αποδοχή των επικαιροποιημένων δικαιολογητικών που υποβλήθηκαν από τον ανάδοχο με την υπ' αρ. πρωτ. 34132/11-11-2013 αίτηση.
5. Μεταξύ του Δημάρχου κ. Ανδρέα Γ. Ευθυμίου και του Αναδόχου υπογράφηκε η με αριθ. πρωτ. **35224/19-11-2013 σύμβαση** για το ποσό των **113.482,08 €** και επιπλέον ποσού 440,00 € για αναθεώρηση (πλέον Φ.Π.Α).
6. Η εγκατάσταση του εργολάβου έγινε στις 19-11-2013 με την υπογραφή της σύμβασης κατασκευής του έργου.
7. Η συμβατική προθεσμία εκτελέσεως του έργου ήταν **ενενήντα (90) ημέρες** (άρθρο 12 όρων διακήρυξης).
8. Με την υπ' αριθ. 73/17-03-2014 απόφαση του Δ.Σ. εγκρίθηκε **παράταση προθεσμίας** αποπεράτωσης του έργου έως της τελικής έγκρισης του ΑΠΕ.
9. Με την υπ' αριθ. 136/12-06-2014 απόφαση του Δ.Σ. εγκρίθηκε ο 1<sup>ος</sup> ΑΠΕ μετά τη θετική γνωμοδότηση του Συμβουλίου Δημοσίων Έργων Περιφέρειας Αττικής (4<sup>η</sup> συνεδρία της 11-04-2014, θέμα 22<sup>ο</sup>).
10. Οι εργασίες του έργου περατώθηκαν εμπρόθεσμα την 12-06-2014 όπως προκύπτει από την υπ' αριθ. πρωτ. 19307/24-6-2014 Βεβαίωση Περαιώσεως.
11. Για την εν λόγω Παιδική Χαρά εστάλησαν:
  - Το υπ' αρ. πρωτ 10830 / 15-4-2013 έγγραφο- αίτηση της Τεχνικής Υπηρεσίας προς τον κ. Χρήστο Καλλαρύτη, (Πρόεδρο της Τριμελούς Επιτροπής του αρ. 9 παρ. 1 της με αρ. 28492/11.05.09 Υ.Α.), με θέμα «Έγκριση καταλληλότητας του χώρου παιδικής Χαράς οδού Πυρρή στη συμβολή των οδών Πυρρή και Φλέμιγκ της Δ.Κ. του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου».

(Επειδή παρήλθε άπρακτη η εικοσαήμερη προθεσμία του αρ.9 παρ.2α της προαναφερόμενης Υ.Α., η καταλληλότητα του χώρου τεκμαίρεται).

- Το υπ' αρ. πρωτ 21545/15-7-2014 έγγραφο της Τεχνικής Υπηρεσίας, με θέμα: «Χορήγηση Πιστοποιητικού καταλληλότητας και ειδικού σήματος της Παιδικής Χαράς οδού Πυρρή στη Συμβολή των οδών Πυρρή και Φλέμιγκ της Δ.Κ. Μοσχάτου του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου».
12. Για την Παιδική Χαρά χορηγήθηκε «Έκθεση Ελέγχου Παιδικής Χαράς» και Πιστοποιητικά των οργάνων από τον φορέα Πιστοποίησης TUV HELLAS με αριθμ. έκθεσης επιθεώρησης 1259661/11-06-2014.
  13. Στις 21-07-2014 συντάχθηκε το υπ' αρ. πρωτ. 22117 Πρωτόκολλο Διοικητικής Παραλαβής
  14. Η τελική δαπάνη του έργου ανήλθε στο ποσό των 119.815,32 € με ΦΠΑ, προ αναθεώρησης.
  15. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από το Πρόγραμμα του Πράσινου Ταμείου «Αστική Αναζωογόνηση 2012-2015» για το έτος 2013 και από ΣΑΤΑ.
  16. Η επιτροπή παραλαβής αφού έκανε κατά το δυνατόν έλεγχο στις ποσότητες των εργασιών όπως αυτές αναγράφονται στα πρωτόκολλα αφανών εργασιών, τα λοιπά επιμετρητικά στοιχεία και την τελική επιμέτρηση που υποβλήθηκε την 07-08-2014 και θεωρήθηκε την 03-09-2014 από τον Διευθυντή της Τ.Υ., παραλαμβάνει το έργο και είδη και ποσότητες εργασιών όπως αναγράφονται στον πιο πάνω πίνακα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 73 του Ν.3669/08 και του άρθρου 27 της Ε.Σ.Υ.
  17. Η επιτροπή αφού έλεγξε κατά το εφικτό από ποιοτικής απόψεως τις εργασίες του έργου, διαπίστωσε ότι ανταποκρίνονται ικανοποιητικά στις σχετικές προδιαγραφές και τις παραλαμβάνει ως καλώς εκτελεσθείσες.
  18. Υπόλοιπες παρατηρήσεις της επιτροπής

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

#### Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ

#### ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

- |    |  |   |                     |
|----|--|---|---------------------|
| 1. | ΚΑΨΟΚΕΦΑΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ<br>Τοπογράφος Μηχανικός   | ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ<br>Αρχιτέκτονας Μηχανικός | ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ |
| 2. | ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ<br>Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. |   |                     |
| 3. | ΣΑΒΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ<br>Δημοτικός Σύμβουλος            |   |                     |

Ακολουθούν τοποθετήσεις Δημοτικών Συμβούλων οι οποίες αναγράφονται στα επίσημα πρακτικά.

Τέλος ο Πρόεδρος καλεί τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου να αποφασίσουν σχετικά.

**Το Δημοτικό Συμβούλιο** μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπ' όψη του τις ισχύουσες διατάξεις, τα υποβληθέντα στοιχεία, την προαναφερόμενη εισήγηση.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής για το έργο «Ανάπλαση παιδικής χαράς οδού Πυρρή Δ.Κ. Μοσχάτου» (αρ. μελέτης 14/2013), προϋπολογισμού δαπάνης 159.232,00€ (με αναθεώρηση και Φ.Π.Α. ) σύμφωνα και με την εισήγηση της υπηρεσίας.

\*Υπέρ ψήφισε η Πρόεδρος της Δημοτικής Κοινότητας Μοσχάτου κα Αγγελική Ντατσιού.

**ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΜΠΟΥΤΣΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**Ακριβές Αντίγραφο  
Μοσχάτο 28/6/2016  
Η Πρ/νη Τμήματος Υ.Σ.Ο**

**ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ**