



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ  
& ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ  
Πληροφορίες: Ε. Πατσού  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 213-2004-616  
E-mail: [dimotiko.symbouliao@agiaparaskevi.gr](mailto:dimotiko.symbouliao@agiaparaskevi.gr)

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

Αγία Παρασκευή, 13.07.2017  
Αρ. Πρωτ.: 24862

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ (ως προς τα μέλη)

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από τα πρακτικά της **18 / 2017** Συνεδρίασης

**Αριθμ. Αποφ. 229 / 2017**

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ

*Έγκριση πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής του έργου:  
«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ ΟΤ 405»*

Στην Αγία Παρασκευή και στο Δημοτικό Κατάστημα σήμερα την **12.07.2017** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **03.30μ.μ.** συνήλθε σε **Τακτική Συνεδρίαση** το **Δημοτικό Συμβούλιο** Αγίας Παρασκευής ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ. **23961/7.07.2017** έγγραφη πρόσκληση του **Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου** που επιδόθηκε σε καθέναν από τους Δημοτικούς Συμβούλους σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87/7-6-10). Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει απαρτία δεδομένου ότι από το σύνολο των -33- μελών βρέθηκαν παρόντα τα -19- αρχίζει η συνεδρίαση. Κληθείς νόμιμα παρίσταται ο κ. Δήμαρχος.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Βλάχος Γεράσιμος - Πρόεδρος Δ.Σ
2. Πετσατώδη Ελισάβετ
3. Σιδέρης Ιωάννης
4. Παπαμιχαήλ Σωτήριος
5. Κονταξής Δημήτριος
6. Γκόνης Παναγιώτης
7. Ψύλλα Στυλιανή
8. Γιώτσας Σπυρίδων
9. Τσιαμπάς Κωνσταντίνος
10. Λογοθέτης Ιωάννης
11. Ρεμπούτσικα Μαρία
12. Γκιζιώτης Ανδρέας
13. Αϊδίνη-Παπασιδέρη Σοφία
14. Μουστόγιαννης Αλέξανδρος
15. Κοντοπούλου Μαρία
16. Σταθουλοπούλου Βασιλική
17. Γκιόκα Τερψιχόρη
18. Λέκκας Διονύσιος
19. Δημητρίου-Καβρουδάκη Μαργαρίτα

## ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Φωτεινού Ζωή
2. Κολώνια Χρύσα
3. Ησαΐας Σωτήριος
4. Μπαλτόπουλος Ιωάννης
5. Παπασταθάκης Αθανάσιος
6. Γιαννακόπουλος Βασίλειος
7. Χατζηανδρέου Κωνσταντίνος
8. Βοσταντζόγλου Ιωάννης
9. Καψοκεφάλου Ευπρέπεια
10. Μυλωνάκης Ιωάννης
11. Κρητικίδης Κωνσταντίνος
12. Ανδρίτσος Αθανάσιος
13. Παπαγεωργίου Σπυρίδων
14. Ζορμπάς Βασίλειος

**ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΕΙΣ – ΑΠΟΧΩΡΗΣΕΙΣ – ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

1. Ανακοινώσεις
2. Κατά τη διάρκεια των ανακοινώσεων προσήλθε η κα Φωτεινού Ζ.
3. Χρέη γραμματέα εκτελεί ομόφωνα η κα. Αϊδίνη-Παπασιδέρη Σ.
4. Το 1<sup>ο</sup> και το 2<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα αποσύρονται.
5. Πριν την ψηφοφορία για το 3<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα προσήλθε η κα Κολώνια Χ.
6. Κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας για το 3<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα ο κ. Μουστόγιαννης Α. ήταν εκτός αίθουσας.
7. Πριν την ψηφοφορία για το 4<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα προσήλθε η κα Καψοκεφάλου Ε.
8. Πριν την ψηφοφορία για το 6<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα αποχώρησε ο κ. Μουστόγιαννης Α.
9. Κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας για το 6<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα ο κ. Γκόνης Π. ήταν εκτός αίθουσας.
10. Πριν την ψηφοφορία για το 7<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα αποχώρησαν οι κ. Κοντοπούλου Μ., Φωτεινού Ζ. και Γκιόκα Τ.
11. Πριν την ψηφοφορία για το 8<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα αποχώρησε ο κ. Λέκκας Δ.
12. Πριν την ψηφοφορία για το 8<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα προσήλθε ο κ. Παπασταθάκης Α.
13. Πριν την ψηφοφορία για το 10<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα αποχώρησε ο κ. Λογοθέτης Ι.
14. Κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας για το 11<sup>ο</sup>, 12<sup>ο</sup>, 13<sup>ο</sup> και 14<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα ο κ. Γκόνης Π. ήταν εκτός αίθουσας.
15. Κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας για το 12<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα η κα. Καψοκεφάλου Ε. ήταν εκτός αίθουσας.
16. Πριν την ψηφοφορία για το 18<sup>ο</sup> Η.Δ. θέμα αποχώρησε ο κ. Παπασταθάκης Α.
17. Ερωτήσεις – Δηλώσεις
18. Κατά τη διάρκεια των ερωτήσεων – δηλώσεων αποχώρησαν οι κ.κ. Δημητρίου – Καβρουδάκη Μ., Σταθουλοπούλου Β. και Γιώτσας Σ.

**Επί του 13<sup>ου</sup> Η.Δ. θέματος**

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ:** Σας θέτω υπόψη σας το θέμα που αφορά στην «Έγκριση πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής του έργου: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ ΟΤ 405» και παρακαλώ την Αντιδήμαρχο κα. Ε. Πετσατώδη να το εισηγηθεί.

**ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ:** Σας υποβάλλουμε το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ ΟΤ 405» προϋπολογισμού **3.344.929,28 €** συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α και ύψος εκτελεσθεισών εργασιών **1.370.905,92 €** συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., υπογεγραμμένο από την επιτροπή που ορίστηκε σύμφωνα με τις υπ' αριθμ. 371/2015 & 41/2015 αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου, τους επιβλέποντες Μηχανικούς και τον Ανάδοχο του έργου.

Κατόπιν των ανωτέρω καλείστε:

Να **εγκρίνεται** το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του έργου σύμφωνα με τα άρθρα 73 έως 75 του Ν.3669/08.

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

των εκτελεσθεισών εργασιών του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ Ο.Τ. 405»

Οι υπογράφωντες:

1. **Πατεράκης Θεόφραστος**, Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ, ως Πρόεδρος
2. **Παπακωνσταντίνου Κων/νος**, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ ως Μέλος
3. **Παπαντωνίου Μαρία**, Αγρονόμος-Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ ως Μέλος
4. **Στυλιανή Ψύλλα**, Δημοτική Σύμβουλος ως Μέλος

που αποτελούν την Επιτροπή Προσωρινής Παραλαβής του ως άνω έργου που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. Πρωτ. 41342/04-12-2015 (αρ. αποφ.371/2015, 30η Συνεδρίαση) και με την υπ' αριθμ. Πρωτ. 5689/27-02-2015 (αρ. αποφ.41/2015) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίας Παρασκευής, πήγαμε σήμερα την \_\_\_ / \_\_\_ /2017 ημέρα \_\_\_\_\_, παρουσία και των επιβλεπόντων μηχανικών του έργου και του αναδόχου, στον τόπο του έργου για την διενέργεια της οριστικής παραλαβής των εκτελεσθεισών εργασιών για την κατασκευή του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ Ο.Τ. 405» και αφού λάβαμε υπόψη την Τελική Επιμέτρηση η οποία θεωρήθηκε από τον Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών (Διευθύνουσα Υπηρεσία),

### ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ

τις εργασίες όπως αυτές αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα και που είναι ίδιες όπως αναγράφονται στο από 08/03/2016 πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Οι αναγραφόμενες παρακάτω ποσότητες αυτών των εργασιών είναι σύμφωνες με τα εγκεκριμένα Π.Π.Α.Ε. του έργου και τη θεωρημένη Τελική Επιμέτρηση του έργου:

| ΑΑ | Ένδειξη Εργασιών   | Α.Τ. | Μ.Μ. | Εκτελεσθείσες Εργασίες |   |
|----|--|------|------|------------------------|---|
|    | <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ.1.ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>  |      |      | Αριθμητικώς            | Ολογράφως   |
| 1  | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής | 1    | m3   | 5.535,55               | Κυβικά μέτρα :<br>πέντε χιλιάδες<br>πεντακόσια τριάντα<br>πέντε και πενήντα<br>πέντε εκατοστά |
| 2  | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές   | 2    | m3   | 2.719,76               | Κυβικά μέτρα : δύο<br>χιλιάδες επτακόσια<br>δέκα εννέα και<br>εβδομήντα έξι<br>εκατοστά       |
| 3  | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη      | 3    | m3   | 4,19                   | Κυβικά μέτρα :<br>τέσσερα και δέκα<br>εννέα εκατοστά  |
| 4  | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και                    | 4    | m3   | 0,00                   | Κυβικά μέτρα :<br>Μηδέν   |

|    | τάφρων   |    |       |            |  |
|----|--|----|-------|------------|--|
| 5  | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου                                 | 5  | m3    | 340,39     | Κυβικά μέτρα : τριακόσια σαράντα και τριάντα εννέα εκατοστά  |
| 6  | Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών                             | 6  | m3    | 2.250,30   | Κυβικά μέτρα : δύο χιλιάδες διακόσια πενήντα και τρία δέκατα   |
| 7  | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα                               | 7  | m3    | 3.285,25   | Κυβικά μέτρα : τρεις χιλιάδες διακόσια ογδόντα πέντε και είκοσι πέντε εκατοστά                       |
| 8  | Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο                | 8  | m3.km | 39.957,988 | Κυβοχιλιόμετρα: τριάντα εννέα χιλιάδες εννιακόσια πενήντα επτά και εννιακόσια ενενήντα οκτώ χιλιοστά |
| 9  | Υπόβαση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. 0-150)                              | 9  | m3    | 0,00       | Κυβικά μέτρα : Μηδέν   |
| 10 | Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών από κοκκώδη υλικά | 10 | m3    | 0,00       | Κυβικά μέτρα : Μηδέν   |
| 11 | Εκθάμνωση εδάφους ή εκκρίζωση δενδρυλλίων περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m         | 11 | m2    | 30,00      | Τετραγωνικά μέτρα : τριάντα  |
| 12 | Γραμμικά στραγγιστήρια από τσιμεντοσωλήνες Φ200 με περίβλημα γεωυφάσματος        | 12 | m     | 141,48     | Μέτρα : εκατόν σαράντα ένα και σαράντα οκτώ εκατοστά   |
| 13 | Βάση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. 0-155)                                 | 13 | m3    | 0,00       | Κυβικά μέτρα : Μηδέν   |
|    | <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ.2.ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>  |    |       |            |  |
| 14 | Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά  | 14 | m2    | 0,00       | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν  |
| 15 | Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων   | 15 | m2    | 0,00       | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν  |
| 16 | Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων   | 16 | m2    | 0,00       | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν  |
| 17 | Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3                                       | 17 | m3    | 0,00       | Κυβικά μέτρα : Μηδέν   |
| 18 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών   | 18 | m2    | 6.818,03   | Τετραγωνικά μέτρα : έξι χιλιάδες οκτακόσια δέκα οκτώ και τρία εκατοστά                               |

|    |   |    |    |            |  |
|----|---|----|----|------------|--|
| 19 | Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων  | 19 | m2 | 582,38     | Τετραγωνικά μέτρα : πεντακόσια ογδόντα δύο και τριάντα οκτώ εκατοστά                     |
| 20 | Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους   | 20 | m2 | 0,00       | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν  |
| 21 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)   | 21 | kg | 209.989,52 | Χιλιόγραμμα : διακόσιες εννέα χιλιάδες εννιακόσια ογδόντα εννέα και πενήντα δύο εκατοστά |
| 22 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος δομικά πλέγματα B500C (S500s)  | 22 | kg | 9.473,64   | Χιλιόγραμμα : εννέα χιλιάδες τετρακόσια εβδομήντα τρία και εξήντα τέσσερα εκατοστά       |
| 23 | Αποστάτες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων  | 23 | m2 | 8.034,45   | Τετραγωνικά μέτρα : οκτώ χιλιάδες τριάντα τέσσερα και σαράντα πέντε εκατοστά             |
| 24 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 24 | m3 | 101,32     | Κυβικά μέτρα : εκατόν ένα και τριάντα δύο εκατοστά                                       |
| 25 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | 25 | m3 | 1.479,48   | Κυβικά μέτρα : χίλια τετρακόσια εβδομήντα εννέα και σαράντα οκτώ εκατοστά                |
| 26 | Διαμόρφωση εγχοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα   | 26 | m  | 636,87     | Μέτρα : εξακόσια τριάντα έξι και ογδόντα επτά εκατοστά                                   |
| 27 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών   | 27 | m2 | 3,76       | Τετραγωνικά μέτρα : τρία και εβδομήντα έξι εκατοστά                                      |
| 28 | Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20   | 28 | m3 | 331,24     | Κυβικά μέτρα : τριακόσια τριάντα ένα και είκοσι τέσσερα εκατοστά                         |
| 29 | Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα με την βάση έδρασης του και ρείθρων 0,13x0,25m  | 29 | m  | 71,10      | Μέτρα : εβδομήντα ένα και ένα δέκατο   |

|   |  |        |                |          |  |
|---|--|--------|----------------|----------|--|
| 30  | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά δρομικών τοίχων   | 30     | m              | 154,84   | Μέτρα : εκατόν πενήντα τέσσερα και ογδόντα τέσσερα εκατοστά                        |
| 31  | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά μπατικών τοίχων   | 31     | m              | 800,04   | Μέτρα : οκτακόσια και τέσσερα εκατοστά   |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ.3.ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b> |  |        |                |          |  |
| 32  | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)  | 32     | m <sup>2</sup> | 1.666,38 | Τετραγωνικά μέτρα : χίλια εξακόσια εξήντα έξι και τριάντα οκτώ εκατοστά            |
| 33  | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 3/4 πλίνθου  | 33     | m <sup>2</sup> | 296,33   | Τετραγωνικά μέτρα : διακόσια ενενήντα έξι και τριάντα τρία εκατοστά                |
| 34  | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα   | 34     | m <sup>2</sup> | 2.159,75 | Τετραγωνικά μέτρα : δύο χιλιάδες εκατόν πενήντα εννέα και εβδομήντα πέντε εκατοστά |
| 35  | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα  | 35     | m <sup>2</sup> | 3.542,61 | Τετραγωνικά μέτρα : τρεις χιλιάδες πεντακόσια σαράντα δύο και εξήντα ένα εκατοστά  |
| 36  | Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας  | 36     | m <sup>2</sup> | 539,72   | Τετραγωνικά μέτρα : πεντακόσια τριάντα εννέα και εβδομήντα δύο εκατοστά            |
| 37  | Κοινό συρματόπλεγμα ή υαλόπλεγμα   | 1ΠΚΤ/1 | m <sup>2</sup> | 1.704,94 | Τετραγωνικά μέτρα : χίλια επτακόσια τέσσερα και ενενήντα τέσσερα εκατοστά          |
| 38  | Επαλειφόμενη κονία συγκόλλησης οπλισμού συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης   | 1ΠΚΤ/2 | kgr            | 4.104,59 | Χιλιόγραμμα : τέσσερις χιλιάδες εκατόν τέσσερα και πενήντα εννέα εκατοστά          |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ.4.ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>    |  |        |                |          |  |
| 39  | Κουπόλες φυσικού φωτισμού και αερισμού, ανοιγόμενες χειροκίνητα, με διπλό θόλο, με καμπύλα φύλλα, εξωτερικά με πολυκαρβονικό και εσωτερικά με ακρυλικό (PMMA), με βάση PVC | 37     | m <sup>2</sup> | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν  |

|    |  |    |      |          |  |
|----|--|----|------|----------|--|
| 40 | Κουπόλες φυσικού φωτισμού και αερισμού, πρόσθετη τιμή των άρθρων 72.75.01 έως 72.75.04 για κουπόλες φυσικού φωτισμού, αερισμού και πυρασφαλείας μορφής πυραμίδας ή κολουρο-κωνικές με διπλό θόλο | 38 | m2   | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν  |
| 41 | Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm   | 39 | m2   | 50,18    | Τετραγωνικά μέτρα : πενήντα και δέκα οκτώ εκατοστά                         |
| 42 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια αντλιοσθηρά διαστάσεων 30Χ30 cm και πάχους 9mm  | 40 | m2   | 127,73   | Τετραγωνικά μέτρα : εκατόν είκοσι επτά και εβδομήντα τρία εκατοστά         |
| 43 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm  | 41 | m2   | 414,60   | Τετραγωνικά μέτρα : τετρακόσια δέκα τέσσερα και έξι δέκατα                 |
| 44 | Διαστρώσεις γαρμπιλοδέματος με λιθοσύντριμα, γαρμπιλομωσαϊκό πάχους 5,0 cm   | 42 | m2   | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν  |
| 45 | Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντλιοσθηρού δαπέδου   | 43 | m2   | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν  |
| 46 | Επιστρώσεις με τάπητα από linoleum   | 44 | m2   | 780,25   | Τετραγωνικά μέτρα : επτακόσια ογδόντα και είκοσι πέντε εκατοστά            |
| 47 | Περιθώρια (σοβατεπιά) για δάπεδα από linoleum  | 45 | μμ   | 538,15   | Μέτρα : πεντακόσια τριάντα οκτώ και δέκα πέντε εκατοστά                    |
| 48 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm  | 46 | m2   | 49,49    | Τετραγωνικά μέτρα : σαράντα εννέα και σαράντα εννέα εκατοστά               |
| 49 | Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm  | 47 | μμ   | 0,00     | Μέτρα Μήκους : Μηδέν   |
| 50 | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής   | 48 | kg   | 2.259,36 | Χιλιόγραμμα : δύο χιλιάδες διακόσια πενήντα εννέα και τριάντα έξι εκατοστά |
| 51 | Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες  | 49 | m2   | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν  |
| 52 | Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες  | 50 | m2   | 883,46   | Τετραγωνικά μέτρα : οκτακόσια ογδόντα τρία και σαράντα έξι εκατοστά        |
| 53 | Προσαύξηση τιμής ψευδοροφών για κάθε επιπλέον στρώση γυψοσανίδας   | 51 | m2   | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν  |
| 54 | κινητός τοίχος με ηχομόνωση  | 52 | τεμ. | 3,00     | Τεμάχια : Τρία   |

|    |   |    |    |          |   |
|----|---|----|----|----------|---|
|    | 48db  |    |    |          |   |
| 55 | κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής  | 53 | m2 | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν   |
| 56 | Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.  | 54 | m3 | 61,33    | Κυβικά μέτρα : εξήντα ένα και τριάντα τρία εκατοστά                           |
| 57 | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες  | 55 | m2 | 846,88   | Τετραγωνικά μέτρα : οκτακόσια σαράντα έξι και ογδόντα οκτώ εκατοστά           |
| 58 | Γεωϋφάσματα μη υφαντά, βάρους 125 gr/m2   | 56 | m2 | 551,12   | Τετραγωνικά μέτρα : πεντακόσια πενήντα ένα και δώδεκα εκατοστά                |
| 59 | Γεωϋφάσματα μη υφαντά, βάρους 205 gr/m2   | 57 | m2 | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν   |
| 60 | Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με υδροπερατή συνθετική λινάτσα   | 58 | m2 | 593,55   | Τετραγωνικά μέτρα : πεντακόσια ενενήντα τρία και πενήντα πέντε εκατοστά       |
| 61 | Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 7εκ.   | 59 | m2 | 650,17   | Τετραγωνικά μέτρα : εξακόσια πενήντα και δέκα επτά εκατοστά                   |
| 62 | Τελική επιφάνεια μόνωσης δώματος για χαλικιού   | 60 | m3 | 7,61     | Κυβικά μέτρα : επτά και εξήντα ένα εκατοστά                                   |
| 63 | Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη  | 61 | m2 | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν   |
| 64 | Ηχομονώσεις με φύλλα εξηλασμένης πολυστυρόλης   | 62 | m2 | 2.320,24 | Τετραγωνικά μέτρα : Δύο χιλιάδες τριακόσια είκοσι και είκοσι τέσσερα εκατοστά |
| 65 | Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο  | 63 | m2 | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν   |
| 66 | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm  | 64 | m2 | 931,96   | Τετραγωνικά μέτρα : εννιακόσια τριάντα ένα και ενενήντα έξι εκατοστά          |
| 67 | Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm  | 65 | m2 | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν   |
| 68 | Γυψοσανίδες πρόσθετη των παραπάνω τιμών (78.05.01 έως 78.05.12) τιμή γυψοσανίδων κοινών ή ανθυγρών ή και πυράντοχων σε έτοιμα φύλλα | 66 | m2 | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν   |



|    |  |    |     |          |   |
|----|--|----|-----|----------|---|
|    | διαστάσεων μέχρι 0.72 m2   |    |     |          |   |
| 69 | Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα  | 67 | m2  | 1.076,76 | Τετραγωνικά μέτρα : χίλια εβδομήντα έξι και εβδομήντα έξι εκατοστά  |
| 70 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm  | 68 | m2  | 90,59    | Τετραγωνικά μέτρα : ενενήντα και πενήντα εννέα εκατοστά             |
| 71 | Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου λευκού Κοζάνης, λευκού Κοζάνης, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | 69 | m2  | 1,10     | Τετραγωνικά μέτρα : ένα και ένα δέκατο                              |
| 72 | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)  | 70 | μμ  | 0,00     | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 73 | Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm  | 71 | τεμ | 251,00   | Τεμάχια : διακόσια πενήντα ένα                                      |
| 74 | Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών   | 72 | μμ  | 0,00     | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 75 | Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο  | 73 | m2  | 9,92     | Τετραγωνικά μέτρα : εννέα και ενενήντα δύο εκατοστά                 |
| 76 | Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμαρίνων βαθμίδων   | 74 | μμ  | 0,00     | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 77 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο λευκό Κοζάνης σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2   | 75 | μμ  | 0,00     | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 78 | Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg τσιμέντου ανά m3  | 76 | m3  | 0,00     | Κυβικά μέτρα : Μηδέν  |
| 79 | Πλακόστρωση με κυβόλιθους  | 77 | m2  | 133,95   | Τετραγωνικά μέτρα : εκατόν τριάντα τρία και ενενήντα πέντε εκατοστά |
| 80 | Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3   | 78 | m3  | 0,00     | Κυβικά μέτρα: Μηδέν   |
| 81 | Επιστρώσεις με πλακίδια ασφαλείας πάχους 40mm  | 80 | m2  | 268,38   | Τετραγωνικά μέτρα : διακόσια εξήντα οκτώ και τριάντα οκτώ εκατοστά  |
| 82 | Επιστρώσεις με χυτό δάπεδο από κόκκους ελαστικού πάχους 4εκ.   | 81 | m2  | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν   |
| 83 | Τελική επιφάνεια αυλής   | 82 | m3  | 0,00     | Κυβικά μέτρα : Μηδέν  |

|    |  |         |      |                          |   |
|----|--|---------|------|--------------------------|---|
| 84 | Φωτοσωλήνες  | 83      | τεμ. | ΑΔΑ: ΩΗΚ0Ω6Υ-Ε5Ω<br>0,00 | Τεμάχια : Μηδέν   |
| 85 | Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm                                   | 84      | μμ   | 0,00                     | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 86 | Επένδυση κατακόρυφης ή οριζόντιας επιφάνειας με γαλβανισμένη λαμαρίνα  | 85      | m2   | 0,00                     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν   |
| 87 | Τελική Διαγράμμιση Οδοστρώματος με υλικό υψηλής αντοχής και αντανακλαστικότητας  | 86      | m2   | 0,00                     | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν   |
| 88 | Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου λευκού Κοζάνης ή τεφροχρουν μελανό Αλιβερίου πάχους 3 cm σε αναλογία 6-10 τεμ ανά τετραγωνικό μέτρο | 3ΠΚΤ/1  | m2   | 39,45                    | Τετραγωνικά μέτρα : τριάντα εννέα και σαράντα πέντε εκατοστά            |
| 89 | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό Κοζάνης ή τεφροχρουν μελανό Αλιβερίου , πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)                       | 3ΠΚΤ/2  | m2   | 142,98                   | Τετραγωνικά μέτρα : εκατόν σαράντα δύο και ενενήντα οκτώ εκατοστά       |
| 90 | Περιθώρια σοβατεπιά από μάρμαρο Λευκό Κοζάνης ή τέφροχρουν - μελανό Αλιβερίου, πάχους 2  | 3ΠΚΤ/3  | m2   | 53,49                    | Τετραγωνικά μέτρα : πενήντα τρία και σαράντα εννέα εκατοστά             |
| 91 | Δημιουργία αντιολισθητικής, ελαστικής επιφάνειας μη υδατοπερατής   | 4ΠΚΤ/13 | m2   | 83,45                    | Τετραγωνικά μέτρα : ογδόντα τρία και σαράντα πέντε εκατοστά             |
| 92 | Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη ή διογκωμένη πολυστερίνη  | 1ΠΚΤ/3  | m2   | 1.717,27                 | Τετραγωνικά μέτρα : χίλια επτακόσια δέκα επτά και είκοσι επτά εκατοστά  |
| 93 | Κατασκευή βαρέως τύπου βιομηχανικού δαπέδου  | 2ΠΚΤ/1  | m2   | 514,11                   | Τετραγωνικά μέτρα : πεντακόσια δέκα τέσσερα και έντεκα εκατοστά         |
| 94 | Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων  | 2ΠΚΤ/6  | m2   | 118,65                   | Τετραγωνικά μέτρα : εκατόν δέκα οκτώ και εξήντα πέντε εκατοστά          |
| 95 | Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα   | 2ΠΚΤ/8  | m2   | 69,89                    | Τετραγωνικά μέτρα : Εξήντα εννέα και ογδόντα εννέα εκατοστά             |
| 96 | Λείανση επιφάνεια σκυροδέματος   | 3ΠΚΤ/5  | m2   | 874,21                   | Τετραγωνικά μέτρα : οκτακόσια εβδομήντα τέσσερα και είκοσι ένα εκατοστά |

|     | <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ.5.ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>  |    |    |        |  |
|-----|--|----|----|--------|--|
| 97  | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm  | 87 | m2 | 90,91  | Τετραγωνικά μέτρα : ενενήντα και ενενήντα ένα εκατοστά         |
| 98  | Θύρες συρόμενες μονόφυλλες από κόντρα - πλακέ  | 88 | m2 | 0,00   | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν                                      |
| 99  | Γκαραζόπορτα μεταλλική ανακλινόμενη ή τυλιγόμενη   | 89 | kg | 117,02 | Χιλιόγραμμα : εκατόν δέκα επτά και δύο εκατοστά                |
| 100 | Κατασκευή διαβάθρων και δαπέδων με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης  | 90 | kg | 302,85 | Χιλιόγραμμα : τριακόσια δύο και ογδόντα πέντε εκατοστά         |
| 101 | Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm  | 91 | m2 | 0,00   | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν                                      |
| 102 | Ηλεκτροκίνητο σύστημα σκίασης υαλοστασίων όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες  | 92 | m2 | 0,00   | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν                                      |
| 103 | Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγόμενα περί οριζόντιο άξονα θερμομονωτικά με παρεμβολή υαλοενισχυμένου πολυαμιδίου   | 93 | m2 | 95,73  | Τετραγωνικά μέτρα : ενενήντα πέντε και εβδομήντα τρία εκατοστά |
| 104 | Υαλοστάσια αλουμινίου δίφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά   | 94 | m2 | 57,49  | Τετραγωνικά μέτρα : πενήντα επτά και σαράντα εννέα εκατοστά    |
| 105 | Υαλοστάσια αλουμινίου σταθερά θερμομονωτικά με παρεμβολή υαλοενισχυμένου πολυαμιδίου   | 95 | m2 | 70,85  | Τετραγωνικά μέτρα : εβδομήντα και ογδόντα πέντε εκατοστά       |
| 106 | Υαλοστάσια ειδικά (τοξωτά, καμπύλα, κλπ), ανοιγόμενα   | 96 | m2 | 6,87   | Τετραγωνικά μέτρα : έξι και ογδόντα επτά εκατοστά              |
| 107 | Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2                                     | 97 | m2 | 3,99   | Τετραγωνικά μέτρα : τρία και ενενήντα εννέα εκατοστά           |
| 108 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες χαμηλής εκπομπής (low-e).  | 98 | m2 | 102,40 | Τετραγωνικά μέτρα : εκατόν δύο και τέσσερα δέκατα              |
| 109 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, χαμηλής εκπομπής (low-e) με εξωτερικό υαλοπίνακα TRIPLEX και εσωτερικό απλό υαλοπίνακα. | 99 | m2 | 90,31  | Τετραγωνικά μέτρα : ενενήντα και τριάντα ένα εκατοστά          |

|     |  |        |     |        |   |
|-----|--|--------|-----|--------|---|
| 110 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min  | 100    | m2  | 0,00   | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν                                       |
| 111 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min    | 101    | m2  | 0,00   | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν                                       |
| 112 | Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης   | 102    | m2  | 26,02  | Τετραγωνικά μέτρα : είκοσι έξι και δύο εκατοστά                 |
| 113 | Περίφραξη από περαστά κιγκλιδώματα ενδεικτικού τύπου AS CO   | 103    | m2  | 161,33 | Τετραγωνικά μέτρα : εκατόν εξήντα ένα και τριάντα τρία εκατοστά |
| 114 | Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων   | 104    | m   | 0,00   | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 115 | Μεταλλικές πέργκολες με επικάλυψη από πολυκαρβονικά φύλλα  | 105    | m2  | 57,12  | Τετραγωνικά μέτρα : πενήντα επτά και δώδεκα εκατοστά            |
| 116 | Ανοιγόμενη δίφυλλη θύρα περίφραξης ενδεικτικού τύπου AS CO   | 106    | m2  | 11,22  | Τετραγωνικά μέτρα : έντεκα και είκοσι δύο εκατοστά              |
| 117 | Συρρόμενη δίφυλλη θύρα περίφραξης ενδεικτικού τύπου AS CO  | 107    | m2  | 0,00   | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν                                       |
| 118 | Ρολό ανοιγόμενο στον πάγκο της κουζίνας  | 108    | m2  | 0,00   | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν                                       |
| 119 | Συρρόμενη μονόφυλλη θύρα περίφραξης ενδεικτικού τύπου ASCO   | 3ΠΚΤ/4 | m2  | 17,45  | Τετραγωνικά μέτρα : δέκα επτά και σαράντα πέντε εκατοστά        |
| 120 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 120min     | 2ΠΚΤ/3 | m2  | 18,92  | Τετραγωνικά μέτρα : δέκα οκτώ και ενενήντα δύο εκατοστά         |
| 121 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας ανοιγόμενες, , μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 120min | 2ΠΚΤ/4 | m2  | 8,60   | Τετραγωνικά μέτρα : οκτώ και έξι δέκατα                         |
| 122 | Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος  | 2ΠΚΤ/2 | Kgr | 497,70 | Χιλιόγραμμα : τετρακόσια ενενήντα επτά και επτά δέκατα          |
| 123 | Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες  | 2ΠΚΤ/5 | m   | 175,51 | Μέτρα : εκατόν εβδομήντα πέντε και πενήντα ένα εκατοστά         |
| 124 | Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης   | 2ΠΚΤ/7 | Kgr | 441,54 | Χιλιόγραμμα : τετρακόσια σαράντα ένα και πενήντα τέσσερα        |

|     |  |     |     |          |   |
|-----|--|-----|-----|----------|---|
|     |  |     |     |          |   |
|     | <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ.6. ΣΤ. ΛΟΙΠΑ,<br/>ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>   |     |     |          |   |
| 125 | Εντοιχισμένες ντουλάπες  | 109 | m2  | 86,52    | Τετραγωνικά μέτρα<br>: Ογδόντα έξι και<br>πενήντα δύο<br>εκατοστά                     |
| 126 | Ράφια ή χωρίσματα από<br>μοριοσανίδες, πάχους 22 mm  | 110 | m2  | 65,26    | Τετραγωνικά μέτρα<br>: Εξήντα πέντε και<br>είκοσι έξι                                 |
| 127 | Ράφια ή χωρίσματα πάχους 25<br>mm πρεσσαριστά  | 111 | m2  | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα<br>: Μηδέν  |
| 128 | Συρτάρια για ντουλάπες<br>κοιτώνων επιφάνειας<br>μεγαλύτερης των 0,40 ιτι2   | 112 | τεμ | 0,00     | Τεμάχια : Μηδέν   |
| 129 | Συρτάρια για κουζινοτούλαπα<br>επιφάνειας έως 0,20 m2  | 113 | τεμ | 4,00     | Τεμάχια : Τέσσερα   |
| 130 | Επένδυση με φαινοπλαστικά<br>φύλλα (formica)   | 114 | m2  | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα<br>: Μηδέν  |
| 131 | Πάγκος από άκαυστη φορμάικα<br>τύπου DUROPAL   | 115 | m2  | 9,60     | Τετραγωνικά μέτρα<br>: Εννέα και έξι<br>δέκατα  |
| 132 | Ερμάρια κουζίνας δαπέδου μη<br>τυποποιημένα  | 116 | m2  | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα<br>: Μηδέν  |
| 133 | Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων<br>γαλβανισμένοι, Φ 2"   | 117 | μμ  | 0,00     | Μέτρα Μήκους :<br>Μηδέν   |
| 134 | Ανοξείδωτος χειρολισθήρας<br>Φ50/2 mm  | 118 | μμ  | 0,00     | Μέτρα Μήκους :<br>Μηδέν   |
| 135 | Περιθώρια δώματος (λούκια)   | 119 | μμ  | 0,00     | Μέτρα Μήκους :<br>Μηδέν   |
| 136 | Υδροχρωματισμοί επιφανειών<br>σκυροδέματος ή<br>τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό<br>υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα                           | 120 | m2  | 550,25   | Τετραγωνικά μέτρα<br>: πεντακόσια<br>πενήντα και είκοσι<br>πέντε εκατοστά             |
| 137 | Προετοιμασία επιχρισμένων<br>επιφανειών τοίχων για<br>χρωματισμούς   | 121 | m2  | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα<br>: Μηδέν  |
| 138 | Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων<br>επιφανειών, επιφανειών<br>επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων   | 122 | m2  | 1.824,18 | Τετραγωνικά μέτρα<br>: χίλια οκτακόσια<br>είκοσι τέσσερα και<br>δέκα οκτώ<br>εκατοστά |
| 139 | Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών<br>σπατουλαρισμένων επιφανειών<br>με χρώματα αλκυδικών ή<br>ακρυλικών ρητινών, βάσεως<br>νερού η διαλύτου | 123 | m2  | 0,00     | Τετραγωνικά μέτρα<br>: Μηδέν  |

|     |   |     |      |          |   |
|-----|---|-----|------|----------|---|
| 140 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | 124 | m2   | 3.103,41 | Τετραγωνικά μέτρα : τρεις χιλιάδες εκατόν τρία και σαράντα ένα εκατοστά   |
| 141 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.                        | 125 | m2   | 1.704,35 | Τετραγωνικά μέτρα : χίλια επτακόσια τέσσερα και τριάντα πέντε εκατοστά    |
| 142 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας  | 126 | m2   | 1.343,32 | Τετραγωνικά μέτρα : χίλια τριακόσια σαράντα τρία και τριάντα δύο εκατοστά |
| 143 | Αντιδιαβρωτικές επαλείψεις σκυροδεμάτων   | 127 | m2   | 904,19   | Τετραγωνικά μέτρα : εννιακόσια τέσσερα και δέκα εννέα εκατοστά            |
| 144 | Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους  | 128 | m2   | 263,79   | Τετραγωνικά μέτρα : διακόσια εξήντα τρία και εβδομήντα εννέα εκατοστά     |
| 145 | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλτικής βάσεως εν θερμώ  | 129 | m2   | 869,36   | Τετραγωνικά μέτρα : οκτακόσια εξήντα εννέα και τριάντα έξι εκατοστά       |
| 146 | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα   | 130 | m2   | 694,20   | Τετραγωνικά μέτρα : εξακόσια ενενήντα τέσσερα και δύο δέκατα              |
| 147 | Πλήρωση οριζοντίων και κατακόρυφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό  | 131 | μμ   | 0,00     | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 148 | Εξοπλισμός κουζίνας   | 132 | τεμ. | 1,00     | Τεμάχια : Ένα   |
| 149 | Σύνθετο ξύλινο όργανο (Πύργος)  | 133 | τεμ. | 1,00     | Τεμάχια : Ένα   |
| 150 | Μεταλλική τραμπάλα νηπίων   | 134 | τεμ. | 0,00     | Τεμάχια : Μηδέν   |
| 151 | Ξύλινη τραμπάλα νηπίων  | 135 | τεμ. | 1,00     | Τεμάχια : Ένα   |
| 152 | Ξύλινα ζωάκια με τραμπάλα   | 136 | τεμ. | 3,00     | Τεμάχια : Τρία  |
| 153 | Μεταλλική κούνια 4 θέσεων νηπίων  | 137 | τεμ. | 0,00     | Τεμάχια : Μηδέν   |
| 154 | Τσιμεντένιο παγκάκι με ξύλινες λάμες  | 138 | τεμ. | 0,00     | Τεμάχια : Μηδέν   |
| 155 | Ξύλινοι επιστήλαιοι κάδοι   | 139 | τεμ. | 0,00     | Τεμάχια : Μηδέν   |

|     |   |        |      |        |   |
|-----|---|--------|------|--------|---|
|     | απορριμμάτων  |        |      |        |   |
| 156 | Κλειδαριά ασφαλείας μεταλλικών θυρών πυράντοχη 60min              | 140    | μμ   | 0,00   | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 157 | Χειρολαβή μπάρα πανικού μονόφυλλης θύρας                          | 141    | μμ   | 0,00   | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 158 | Χειρολαβή μπάρα πανικού δίφυλλης θύρας                            | 142    | μμ   | 0,00   | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 159 | Χειρολαβές για θύρες WC ΑΜΕΑ                                      | 143    | μμ   | 0,00   | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 160 | Αρμοκάλυπτρο δαπέδων αρμών διαστολής εσωτερικών χώρων             | 144    | μμ   | 0,00   | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 161 | Αρμοκάλυπτρο τοίχου αρμών διαστολής εσωτερικών χώρων              | 145    | μμ   | 0,00   | Μέτρα Μήκους : Μηδέν  |
| 162 | Προετοιμασία ξύλινων επιφανειών για χρωματισμούς                  | 3ΠΚΤ/6 | m2   | 245,46 | Τετραγωνικά μέτρα : Διακόσια σαράντα πέντε και σαράντα έξι εκατοστά |
| 163 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξύλινων επιφανειών                        | 3ΠΚΤ/7 | m2   | 245,46 | Τετραγωνικά μέτρα : Διακόσια σαράντα πέντε και σαράντα έξι εκατοστά |
| 164 | Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 " έως 2 "             | 3ΠΚΤ/8 | m    | 542,38 | Μέτρα : Πεντακόσια σαράντα δύο και τριάντα οκτώ εκατοστά            |
|     | <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ.7.ΔΙΚΤΥΑ (Η-Μ)</b>                                    |        |      |        |   |
| 165 | Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες                                     | 146    | τεμ. | 1,00   | Τεμάχια : Ένα   |
|     | <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ.8.ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>                                   |        |      |        |   |
| 166 | Δένδρα, κατηγορίας Δ3   | 147    | τεμ  | 3,00   | Τεμάχια : Τρία  |
| 167 | Δένδρα, κατηγορίας Δ4   | 148    | τεμ  | 8,00   | Τεμάχια : Οκτώ  |
| 168 | Δένδρα, κατηγορίας Δ5   | 149    | τεμ  | 3,00   | Τεμάχια : Τρία  |
| 169 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ3   | 150    | τεμ  | 30,00  | Τεμάχια : Τριάντα   |
| 170 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ4   | 151    | τεμ  | 40,00  | Τεμάχια : Σαράντα   |
| 171 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ5   | 152    | τεμ  | 10,00  | Τεμάχια : Δέκα  |
| 172 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ6   | 153    | τεμ  | 15,00  | Τεμάχια : Δέκα πέντε  |
| 173 | Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α4                                       | 154    | τεμ  | 2,00   | Τεμάχια : Δύο   |
| 174 | Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α5                                       | 155    | τεμ  | 6,00   | Τεμάχια : Έξι   |
| 175 | Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α6                                       | 156    | τεμ  | 8,00   | Τεμάχια : Οκτώ  |
| 176 | Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π1 | 157    | τεμ  | 10,00  | Τεμάχια : Δέκα  |
| 177 | Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2 | 158    | τεμ  | 37,00  | Τεμάχια : Τριάντα επτά  |
| 178 | Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών                                   | 159    | τεμ  | 47,00  | Τεμάχια : Σαράντα επτά  |
| 179 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt                   | 160    | τεμ  | 19,00  | Τεμάχια : Δέκα εννέα  |
| 180 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt              | 161    | τεμ  | 106,00 | Τεμάχια : Εκατόν έξι  |

| ΑΔΑ: ΩΗΚ0Ω6Υ-Ε5Ω |   |     |     |       |  |
|------------------|---|-----|-----|-------|--|
| 181              | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40- 1,50 lt  | 162 | τεμ | 0,00  | Τεμάχια : Μηδέν                            |
| 182              | Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m  | 163 | τεμ | 19,00 | Τεμάχια : Δέκα εννέα                       |
| 183              | Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,70 X 0,70 X 0,70 m  | 164 | τεμ | 0,00  | Τεμάχια : Μηδέν                            |
| 184              | Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά   | 165 | στρ | 0,238 | Στρέμματα : Διακόσια τριάντα οκτώ χιλιοστά |
| 185              | Υδροσπορά με χρήση πλέγματος γιούτας, αχύρου ή κοκκοφοίνικα   | 166 | στρ | 0,00  | Στρέμματα : Μηδέν                          |
| 186              | Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m  | 167 | τεμ | 0,00  | Τεμάχια : Μηδέν                            |
| 187              | Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου  | 168 | στρ | 0,00  | Στρέμματα : Μηδέν                          |
| 188              | Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή   | 169 | στρ | 0,00  | Στρέμματα : Μηδέν                          |
| 189              | Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα  | 170 | στρ | 0,238 | Στρέμματα : Διακόσια τριάντα οκτώ χιλιοστά |
| 190              | Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας   | 171 | m2  | 0,00  | Τετραγωνικά μέτρα : Μηδέν                  |
| 191              | Προμήθεια κηπευτικού χώματος  | 172 | m3  | 0,00  | Κυβικά μέτρα: Μηδέν                        |
| 192              | Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων  | 173 | m3  | 0,00  | Κυβικά μέτρα : Μηδέν                       |
| 193              | Προμήθεια διογκωμένου περλίτη   | 174 | m3  | 0,00  | Κυβικά μέτρα : Μηδέν                       |
| 194              | Προμήθεια άμμου χειμάρρου ή ορυχείου  | 175 | m3  | 0,00  | Κυβικά μέτρα : Μηδέν                       |
| 195              | Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,20 X 1,20 X 1,20 m  | 176 | τεμ | 0,00  | Τεμάχια : Μηδέν                            |
| 196              | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm   | 177 | m   | 73,30 | Μέτρα : Εβδομήντα τρία και τρία δέκατα     |
| 197              | Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm   | 178 | m   | 0,00  | Μέτρα Μήκους : Μηδέν                       |
| 198              | Σταλακτηφόροι Φ 20 mm από PE με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα, αποστάσεις σταλακτών 33 cm | 179 | m   | 0,00  | Μέτρα Μήκους : Μηδέν                       |
| 199              | Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 4-6   | 180 | τεμ | 1,00  | Τεμάχια : Ένα                              |



|                                 |   |        |     |          |  |
|---------------------------------|---|--------|-----|----------|--|
| ΑΔΑ: ΩΗΚ0Ω6Υ-Ε5Ω                |   |        |     |          |  |
| 200                             | Καλώδιο τύπου J1W-U (πρώην N Y Y), διατομής 10x1,5 mm <sup>2</sup>  | 181    | m   | 0,00     | Μέτρα Μήκους : Μηδέν   |
| 201                             | Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 13,5 atm, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in  | 182    | τεμ | 6,00     | Τεμάχια : Έξι  |
| 202                             | Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, 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 | 183    | τεμ | 0,00     | Τεμάχια : Μηδέν  |
| 203                             | Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in   | 184    | τεμ | 0,00     | Τεμάχια : Μηδέν  |
| 204                             | Ταυ μεταλλικά, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in   | 185    | τεμ | 0,00     | Τεμάχια : Μηδέν  |
| 205                             | Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in  | 186    | τεμ | 0,00     | Τεμάχια : Μηδέν  |
| 206                             | Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in  | 187    | τεμ | 0,00     | Τεμάχια : Μηδέν  |
| 207                             | Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in  | 188    | τεμ | 0,00     | Τεμάχια : Μηδέν  |
| <b>ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ 4ου ΠΚΤΜΝΕ</b> |   |        |     |          |  |
| 208                             | Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα εγκαταστάσεως κλιματισμού   | 4ΠΚΤ/1 | Kg  | 2.025,86 | Χιλιόγραμμα : Δύο χιλιάδες είκοσι πέντε και ογδόντα έξι εκατοστά |
| 209                             | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 100 mm   | 4ΠΚΤ/2 | m   | 120,00   | Μέτρα : Εκατόν είκοσι  |
| 210                             | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 125 mm   | 4ΠΚΤ/3 | m   | 380,00   | Μέτρα : Τριακόσια ογδόντα  |
| 211                             | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 150 mm   | 4ΠΚΤ/4 | m   | 160,00   | Μέτρα : Εκατόν εξήντα  |
| 212                             | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 180 mm   | 4ΠΚΤ/5 | m   | 10,00    | Μέτρα : Δέκα   |
| 213                             | Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 200 mm   | 4ΠΚΤ/6 | m   | 240,00   | Μέτρα : Διακόσια σαράντα   |
| 214                             | Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm <sup>2</sup>   | 4ΠΚΤ/7 | m   | 191,39   | Μέτρα : Εκατόν ενενήντα ένα και τριάντα εννέα εκατοστά           |
| 215                             | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιδάλ 13,5mm  | 4ΠΚΤ/8 | m   | 100,00   | Μέτρα : Εκατό  |

|     |   |         |      |       |                         |
|-----|---|---------|------|-------|-------------------------|
| 216 | Εναλλάκτης ανάκτησης θερμότητας (VAM) παροχής 1200 m <sup>3</sup> /h (700 CFM) και απόδοσης 70% τουλάχιστον               | 4ΠΚΤ/9  | τεμ. | 10,00 | Τεμάχια : Δέκα          |
| 217 | Στόμιο οροφής, κυκλικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο με ή χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαμέτρου 100 mm 4 ins. | 4ΠΚΤ/10 | τεμ. | 55,00 | Τεμάχια : Πενήντα πέντε |
| 218 | Φωτιστικό ασφαλείας 8 W, αυτόματο, με συσσωρευτή Ni-Cd τροφοδοτούμενο από το κεντρικό κύκλωμα ηλεκτροδότησης.             | 4ΠΚΤ/11 | τεμ. | 27,00 | Τεμάχια : Είκοσι επτά   |
| 219 | Ηλιακός συλλέκτης, στιβαρής κατασκευής, νέας τεχνολογίας κατάλληλος για όλα τα ηλιακά συστήματα βεβιασμένης κυκλοφορίας.  | 4ΠΚΤ/12 | τεμ. | 18,00 | Τεμάχια : Δέκα οκτώ     |

## Α. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1. ΚΩΔΙΚΟΣ αριθ. Έργου ΣΑΕ: **2012ΕΠ08580032**.
2. Ολικός προϋπολογισμός κατά την μελέτη του έργου με ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ & Φ.Π.Α.: 3.344.929,28€.
3. Οι μελέτες εφαρμογής, τα συμβατικά και τα οικονομικά τεύχη εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 1/2012 απόφαση της 02/2012 Συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου.
4. Με την υπ' αριθμ. πρωτοκόλλου Ε.Δ.Α. 15735/14-05-2012 (ΑΔΑ: Β4917Λ7-ΡΞΖ) απόφαση του ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ Αττικής περί «ένταξης της Πράξης «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ Ο.Τ. 405» με κωδικό MIS (ΟΠΣ – ΕΡΓΟΡΑΜΑ) 376254 εντάχθηκε το έργο στο «Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττική 2007-2013».
5. Με την υπ' αριθμ. πρωτοκόλλου 20145/07-06-2012 δόθηκε η σύμφωνη γνώμη της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής για τα σχέδια των τευχών δημοπράτησης και τη διαδικασία σύμφωνα με την οποία προκηρύχθηκε το 1ο υποέργο «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ ΟΤ 405» της πράξης «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ ΟΤ 405».
6. Με την υπ' αριθμ. 157/2012 (ΑΔΑ: Β4ΘΟΩ6Υ-Ψ37) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αγίας Παρασκευής καταρτίστηκαν οι όροι διενέργειας δημοπρασίας για το εν λόγω έργο (υπ' αριθμ. πρωτοκόλλου 30768/05-09-2012).
7. Με την υπ' αριθμ. 198/2012 (ΑΔΑ: Β433Ω6Υ-ΞΜΚ) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αγίας Παρασκευής (υπ' αριθμ. πρωτ. 40518/23-11-2012), κατακυρώθηκε το αποτέλεσμα της δημοπρασίας στην εταιρεία ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ ΑΤΕΕ η οποία προσέφερε έκπτωση 52,51%.
8. Με την υπ' αριθμ. πρωτοκόλλου 41352/30-11-2012 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, πιστοποιήθηκε η νόμιμη λήψη της υπ' αριθμ. 198/2012 απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αγίας Παρασκευής, αναφορικά με την κατακύρωση του αποτελέσματος διαγωνισμού για την ανάθεση εκτέλεσης του έργου.

9. Με το υπ' αριθμ. πρωτ. 38750/01-11-2012 έγγραφο του Δήμου, κοινοποιήθηκε η υπ' αριθμ. 203/2012 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αγίας Παρασκευής προς την εταιρεία ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ ΑΤΕΕ με βάση της οποίας εκλήθη ο ανάδοχος σύμφωνα με το άρθρο 26 παρ. 2 του Ν. 3669/2008 και την παράγραφο 4.2α της Διακήρυξης, να προσκομίσει επικαιροποιημένα όλα τα δικαιολογητικά, όπως αυτά αναφέρονται στα άρθρα 23.2 και 24.1.5 της Διακήρυξης.
10. Την 28/12/2012 υπεγράφη το Ιδιωτικό Συμφωνητικό με την ανάδοχο εταιρεία «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ ΑΤΕΕ» για ποσόν ποσό ύψους 1.590.152,08€ εκ των οποίων 914.097,12€ για εργασίες, 164.537,48€ για ΓΕ & ΟΕ 18%, 161.795,19€ για απρόβλεπτα, 2.542,37€ για απολογιστικά, 217,33€ για ΓΕ & ΟΕ επί των απολογιστικών, 49.617,08€ για αναθεώρηση και 297.345,51€ για ΦΠΑ 23%, με συμβατική (αρχική) προθεσμία περαιώσεως του έργου πεντακοσίων σαράντα (540) ημερολογιακών ημερών για την ολοκλήρωση των εργασιών όλων των κτιρίων.
11. Με την Α.Π. 667/08-01-2013 απόφαση της Δ/ντριας Τεχνικών Υπηρεσιών ορίστηκε επιβλέπων μηχανικός: α) Νικόλαος Θεοδωρίδης ΠΕ Αρχιτέκτων Μηχανικός, β) Γεώργιος Παπαγεωργίου ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός, γ) Σπυρίδωνα Μπουρδάρα ΠΕ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός.
12. Με την Α.Π. 169995/23-09-2013 γνωμοδότηση από το Σ.Δ.Ε.Π.Α. εγκρίθηκε η χρήση των επί έλλασον δαπανών του 1ου ΑΠΕ και του 1ου ΠΚΤΜΝΕ.
13. Με την υπ' αριθμ 295/2013 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίας Παρασκευής, εγκρίθηκε ο 1ος Α.Π.Ε. και το 1ο ΠΚΤΜΝΕ.
14. Με την υπ' αριθμ 9/2014 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίας Παρασκευής, εγκρίθηκε ο 2ος Α.Π.Ε. και το 2ο ΠΚΤΜΝΕ.
15. Με την υπ' αριθμ 266/2014 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίας Παρασκευής, εγκρίθηκε ο 3ος Α.Π.Ε. και το 3ο ΠΚΤΜΝΕ.
16. Με την υπ' αριθμ 265/2014 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίας Παρασκευής, δόθηκε παράταση με αναθεώρηση κατά 51 ημέρες της συνολικής προθεσμίας του έργου ήτοι μέχρι 10/08/2014.
17. Με την υπ' αριθμ 25/2014 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίας Παρασκευής, δόθηκε παράταση με αναθεώρηση κατά 60 ημέρες της συνολικής προθεσμίας του έργου ήτοι μέχρι 10/10/2014.
18. Με την υπ' αριθμ 33/2014 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίας Παρασκευής, δόθηκε παράταση με αναθεώρηση κατά 70 ημέρες της συνολικής προθεσμίας του έργου ήτοι μέχρι 19/12/2014.
19. Με την υπ' αριθμ 339/2014 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίας Παρασκευής, εγκρίθηκε ο 4ος Α.Π.Ε. και το 4ο ΠΚΤΜΝΕ.
20. Στις 08-01-2015 εκδίδεται η βεβαίωση περαίωσης του έργου, στην οποία αναφέρεται ότι όλες οι εργασίες του έργου ολοκληρώθηκαν εμπρόθεσμα δηλ. έως την 19-12-2014.
21. Στις 18-02-2015 υποβάλλεται από τον Ανάδοχο η Τελική Επιμέτρηση του έργου.
22. Στις 03-04-2015 υπογράφεται το Πρωτόκολλο Διοικητικής Παραλαβής προς χρήση.
23. Στις 08/09/2015 υποβάλλεται διορθωμένη τελική επιμέτρηση του έργου

24. Με την Α.Π. 29727/09-09-2015 απόφαση της Δ/ντη Τεχνικών Υπηρεσιών αντικαθίσταται ο κος Σπυρίδωνας Μπουρδάρας από την κα Ελένη Μαμαλίγκα ΤΕ Μηχανολόγο Μηχανικό.
25. Στις 09/09/2015 υπογράφεται και θεωρείται η τελική επιμέτρηση του έργου.
26. Στις 10/09/2015 υπογράφεται ο 5ος - Τακτοποιητικός ΑΠΕ του έργου.
27. Με την υπ' αριθμ 4477/21-09-2015, η Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης, διατυπώνει την σύμφωνη γνώμη της για τον 5ο - Τακτοποιητικό ΑΠΕ του έργου.
28. Στις 07-10-2015, με την 5η γνωμοδότηση της 17ης συνεδρίασης του, το Τεχνικό Συμβούλιο Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Αττικής, γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης του 5ου – Τακτοποιητικού ΑΠΕ του έργου.
29. Με την υπ' αριθμ 304/2015 (22η Συνεδρίαση/19-10-2015) Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίας Παρασκευής, εγκρίθηκε ο 5ος – Τακτοποιητικός ΑΠΕ του έργου.
30. Με υπ' αριθμ. Πρωτ. 41342/04-12-2015 (αρ. αποφ.371/2015, 30η Συνεδρίαση) και με την υπ' αριθμ. Πρωτ. 5689/27-02-2015 (αρ. αποφ.41/2015) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίας Παρασκευής, ορίστηκε η Επιτροπή Παραλαβής αποτελούμενη από τους: Πατεράκη Θεόφραστο, Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ, ως Πρόεδρος Παπακωνσταντίνου Κων/νο, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ ως Μέλος Παπαντωνίου Μαρία, Αγρονόμος-Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ ως Μέλος Ψύλλα Στυλιανή, Δημοτική Σύμβουλος ως Μέλος
31. Στις 08-03-2016 υπογράφεται το Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του έργου,
32. Με την αριθμ. Πρωτ. 19023/10-06-2016 (αρ. αποφ.184/2016 18η Συνεδρίαση) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίας Παρασκευής, εγκρίθηκε το Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του έργου (ΑΔΑ: Ω8Ψ9Ω6Υ-1ΩΞ).

## **Β. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ**

Η ποσοτική παραλαβή, σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν. 3669/2008, έχει διενεργηθεί κατά την προσωρινή παραλαβή, σύμφωνα με την εγκεκριμένη τελική επιμέτρηση του έργου.

## **Γ. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ**

Όπως προκύπτει από το φάκελο της Εργολαβίας κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών έγιναν οι απαραίτητοι έλεγχοι ποιότητας των προσκομισθέντων και ενσωματωθέντων υλικών και συσκευών στο έργο, σύμφωνα με τις συμβατικές υποχρεώσεις του Αναδόχου.

Η Επιτροπή Παραλαβής κατά τη μετάβασή της επί τόπου του έργου και αφού έλαβε υπ' όψη τα αποτελέσματα των πιο πάνω ελέγχων προέβη στον εφικτό ποιοτικό έλεγχο των εργασιών κατά τον οποίο δεν διαπίστωσε φθορές και ζημιές.

Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή Παραλαβής παραλαμβάνει τις εργασίες ως ποιοτικά σύμφωνες με τις συμβατικές υποχρεώσεις του Αναδόχου.

## **Δ. ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή Παραλαβής, έχοντας υπόψη

1. Το είδος και τη φύση των εργασιών.

2. Το άρθρο 11, παρ. 1 και 2 του Ν.1418/84, τα άρθρα 54 και 55 του Π.Δ. 609/85 και το άρθρο 75 του Ν. 3669/2008 « Κύρωση της κωδικοποίησης της νομοθεσίας κατασκευής δημοσίων έργων», όπως αυτά ισχύουν.
3. Τα συμβατικά στοιχεία του έργου του θέματος και ειδικά το από 08/03/2016 Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής.

### **ΠΡΟΒΑΙΝΕΙ**

Στην Οριστική Παραλαβή του έργου.

Με το παρόν πρωτόκολλο παραλαμβάνεται το έργο ποσοτικά και ποιοτικά.

Το παρόν συντάχθηκε σε έξι αντίτυπα, από τα οποία το ένα παραδόθηκε στον ανάδοχο του έργου.

### **Το Δημοτικό Συμβούλιο**

*Λαμβάνοντας υπόψη:*

*με τα άρθρα 73 έως 75 του Ν.3669/08*

### **Ομόφωνα**

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

Εγκρίνει το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του έργου: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ Ο.Τ. 405» όπως αυτό αναφέρεται στην παρούσα.

*Η παρούσα απόφαση πήρε τον αριθμό **229 / 2017***

### **Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Γεράσιμος Βλάχος**

### **Τα Μέλη**

**Πετσατώδη Ελισάβετ, Σταθουλοπούλου Βασιλική,  
Σιδέρης Ιωάννης, Παπαμιχαήλ Σωτήριος,  
Κονταξής Δημήτριος, Γιώτσας Σπυρίδων,  
Τσιαμπάς Κωνσταντίνος, Παπασταθάκης Αθανάσιος,  
Δημητρίου-Καβρουδάκη Μαργαρίτα, Ψύλλα Στυλιανή,  
Ρεμπούτσικα Μαρία, Γκιζιώτης Ανδρέας,  
Αϊδίνη-Παπασιδέρη Σοφία, Κολώνια Χρύσα,  
Καψοκεφάλου Ευπρέπεια**