



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΔΗΜΟΣ  
Ν.ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ-Ν.ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ**

**Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Τμήμα Υποστήριξης Πολιτικών  
Οργάνων του Δήμου**

**Γραφείο Δημοτικού Συμβουλίου**

**Ταχ. Δ/ση:** Δεκελείας 97  
143 41 Ν. Φιλαδέλφεια

**Πληροφορίες:** Πλέσσας Κων/νος  
**Τηλ.:** 213-2049085-086, 213-2049000  
**FAX :** 213-2049006

**E-mail:** [epitropes@neafiladelfeia.gr](mailto:epitropes@neafiladelfeia.gr)  
[georgepanosfx@gmail.com](mailto:georgepanosfx@gmail.com)

Αρ. Απόφασης: **16/2018**

Αρ. Πρωτοκόλλου: **2305/24-1-2018**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Από τα Πρακτικά της από **17.1.2018**  
τακτικής Συνεδρίασης Νο. **1/2018** του Δ.Σ.  
του Δήμου Νέας Φιλαδέλφειας-Νέας  
Χαλκηδόνας, στην οποία ψηφίστηκε το  
παρακάτω θέμα:

**ΘΕΜΑ: «Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής-οριστικής παραλαβής του έργου  
“Αποπεράτωση Βρεφονηπιακού Σταθμού Νέας Χαλκηδόνας” (Α.Μ. 9/2015)»**

Το Δημοτικό Συμβούλιο Νέας Φιλαδέλφειας-Νέας Χαλκηδόνας, συνήλθε σε **τακτική** δημόσια Συνεδρίαση στην κλειστή αίθουσα πολλαπλών χρήσεων του Ενιαίου Λυκείου Ν. Φιλαδέλφειας «Μίλτος Κουντουράς» (Θεσσαλονίκης και Λαχανά), σήμερα στις **17.1.2018**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **7.30 μ.μ.**, ύστερα από την αριθ. πρωτ. 952/12-1-2018 έγγραφη πρόσκληση (Αρ. Πρόσκλησης **1/2018**) του Προέδρου αυτού κ. Γεωργίου Πάνου, που δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου και επιδόθηκε νομίμως με αποδεικτικό σε κάθε Σύμβουλο χωριστά, στον κ. Δήμαρχο και στους Προέδρους των Συμβουλίων των δύο Δημοτικών Κοινοτήτων, σύμφωνα με το άρθρο 67 του Ν. 3852/2010 («Πρόγραμμα Καλλικράτης»).

Ο Πρόεδρος : **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΟΣ**

Ο Αντιπρόεδρος: **ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΠΕΛΟΥΣΟΣ**

Η Γραμματέας : **ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΡΑΜΑΡΑ** (σε αντικατάσταση του απουσιάζοντος Γραμματέα του Δ.Σ. Ελευθέριου Πλάτανου)

## **ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

- |                                       |                              |                                   |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. ΚΟΥΜΑΡΙΑΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ              | 10. ΠΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ           | 22. ΠΛΑΤΑΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ           |
| 2. ΚΑΛΑΜΠΟΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                 | 11. ΚΑΛΥΒΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ         | 23. ΚΑΝΤΑΡΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ          |
| 3. ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΓΑΒΡΙΗΛ                | 12. ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ ΑΛΙΚΗ          | 24. ΚΟΝΤΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ              |
| 4. ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ                 | 13. ΧΑΡΑΜΑΡΑ ΓΕΩΡΓΙΑ         | 25. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ         |
| 5. ΛΑΛΟΣ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ<br>ΜΙΧΑΗΛ         | 14. ΜΑΝΩΛΕΔΑΚΗΣ<br>ΘΕΟΔΩΡΟΣ  | 26. ΝΤΑΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ          |
| 6. ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ ΕΥΤΥΧΙΑ                  | 15. ΑΝΔΡΕΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ         | 27. ΓΑΪΤΑΝΑ-ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ<br>ΕΥΤΥΧΙΑ |
| 7. ΠΡΕΛΟΡΕΝΤΖΟΣ<br>ΑΡΣΕΝΙΟΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ  | 16. ΑΝΕΜΟΓΙΑΝΝΗΣ<br>ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 28. ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ              |
| 8. ΑΝΤΩΝΑΡΟΠΟΥΛΟΣ<br>ΧΡΗΣΤΟΣ-ΕΥΛΟΓΙΟΣ | 17. ΑΓΓΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ          | 29. ΑΓΑΓΙΩΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ            |
| 9. ΡΟΚΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ                    | 18. ΓΕΩΡΓΑΜΛΗΣ<br>ΛΥΣΣΑΝΔΡΟΣ | 30. ΣΙΩΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ               |
|                                       | 19. ΤΟΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ<br>ΙΩΑΝΝΗΣ  | 31. ΓΚΟΥΜΑ ΔΑΝΑΗ-ΕΥΑ              |
|                                       | 20. ΚΟΠΕΛΟΥΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ       | 32. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ-ΚΑΡΚΑΝΗ<br>ΑΝΤΩΝΙΑ |
|                                       | 21. ΑΡΑΠΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ       | 33. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ          |

Στην τακτική Συνεδρίαση παρέστη ως Γραμματέας του Δημοτικού Συμβουλίου, τηρώντας τα πρόχειρα πρακτικά αυτού, ο κ. Πλέσσας Κων/νος, ΤΕ1 Διοικητικού, μόνιμος υπάλληλος του Δήμου Φιλαδέλφειας-Χαλκηδόνος.

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία (άρθρο 67 του Ν. 3852/2010 «Πρόγραμμα Καλλικράτης»), δεδομένου ότι σε σύνολο **33** μελών ήταν **26** παρόντες και **7** απόντες, ως ακολούθως:

### **ΠΑΡΟΝΤΕΣ**

**Κουμαριανός Ευάγγελος  
Καλαμπόκης Ιωάννης  
Γαβριηλίδης Γαβριήλ  
Ανανιάδης Νικόλαος  
Λάλος – Αναγνώστου Μιχαήλ  
Παπαλουκά Ευτυχία**

**Πρελορέντζος Αρσένιος - Γεώργιος  
Αντωνάρου Χρήστος - Ευλόγιος  
Ρόκου Χαρίκλεια  
Πάνος Γεώργιος  
Καλύβης Γεώργιος  
Γαλαζούλα Αλίκη  
Χαραμαρά Γεωργία  
Μανωλεδάκης Θεόδωρος  
Ανδρέου Χριστίνα  
Ανεμογιάννης Γεώργιος  
Γεωργαμλής Λύσσανδρος  
Τομπούλογλου Ιωάννης**

### **ΑΠΟΝΤΕΣ**

**Αγγελής Χρήστος  
Αράπογλου Γεώργιος  
Πλάτανος Ελευθέριος  
Κανταρέλης Δημήτριος  
Γαϊτανά-Αποστολάκη Ευτυχία  
Ντάτσης Κωνσταντίνος  
Αναγνώστου – Καρκάνη Αντωνία**

**Κοπελούσος Χρήστος  
Κόντος Απόστολος  
Παπανικολάου Νικόλαος  
Κουτσάκης Μιχαήλ  
Αγαγιώτου Βασιλική  
Σιώρης Νικόλαος  
Γκούμα Δανάη-Εύα  
Παπακώστας Βασίλειος**

- Ο Δήμαρχος κ. Αριστείδης Βασιλόπουλος, προσκληθείς νομίμως με την αριθ. πρωτ. 952/12-1-2018 έγγραφη πρόσκληση (Αρ. Πρόσκλησης 1/2018), ήταν *απών* από την Συνεδρίαση.

Σημειώνεται ότι στην Συνεδρίαση ήταν **παρόντες** τόσο η Πρόεδρος του Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Ν. Φιλαδέλφειας **κα Δημήτρα Αθανασίου**, όσο και ο Πρόεδρος του Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Ν. Χαλκηδόνος **κ. Γεώργιος Κατερίνης**.

#### **Προσελεύσεις-Αποχωρήσεις :**

- Οι κ.κ. Μ.Κουτσάκης, Α.Γ.Πρελορέντζος και Γ.Γαβριηλίδης προσήλθαν στη Συνεδρίαση κατά τη διάρκεια της συζήτησης και πριν την ψηφοφορία επί του 1<sup>ου</sup> θέματος της Η.Δ.. Ο πρώτος εξ αυτών αποχώρησε από τη Συνεδρίαση μετά τη συζήτηση και την ψηφοφορία επί του ανωτέρω θέματος της Η.Δ..
- Οι κ.κ. Ι.Τομπούλογλου, Ν.Παπανικολάου και Α.Κόντος αποχώρησαν από τη Συνεδρίαση κατά τη διάρκεια της συζήτησης επί του 2<sup>ου</sup> θέματος της Η.Δ..
- Οι κ.κ. Λ.Γεωργαμλής και Ν.Σιώρης και η κα Β.Αγαγιώτου αποχώρησαν από τη Συνεδρίαση μετά τη συζήτηση και την ψηφοφορία επί του 6<sup>ου</sup> θέματος της Η.Δ..
- Η κα Χ.Ρόκου αποχώρησε από τη Συνεδρίαση μετά τη συζήτηση και την ψηφοφορία επί του 14<sup>ου</sup> θέματος της Η.Δ..
- Η κα Δ.Ε.Γκούμα αποχώρησε από τη Συνεδρίαση μετά τη συζήτηση και την ψηφοφορία του 18<sup>ου</sup> θέματος της Η.Δ..

#### **Απουσίες :**

Ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Κ.Ντάσης απουσίαζε δικαιολογημένα, έχοντας ενημερώσει σχετικά τον κ. Πρόεδρο του Δ.Σ.

Ο κ. Πρόεδρος, απόντος του κ. Δημάρχου και παρουσία των προαναφερομένων μελών, κήρυξε την έναρξη της σημερινής *τακτικής* δημόσιας συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου, στο **16<sup>ο</sup>** θέμα της Ημερήσιας Διάταξης.

Οι επικεφαλής των Δημοτικών Παρατάξεων όρισαν, πριν την έναρξη της συζήτησης των θεμάτων της Η.Δ., με γραπτή δήλωση που τους μοίρασε ο Πρόεδρος του Δ.Σ. και την συμπλήρωσαν σχετικώς (βάσει της παρ.6 του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010), τον εισηγητή και τους ειδικούς αγορητές που επιθυμούν να μιλήσουν σε κάθε θέμα της Η.Δ.

### **16<sup>ο</sup> ΘΕΜΑ Η.Δ.**

Ο κ. Πρόεδρος εισηγούμενος το **16<sup>ο</sup>** Θέμα Η.Δ. της σημερινής Συνεδρίασης και με βάση το υπ' αριθμ. πρωτ. 32487/22-12-2017 διαβιβαστικό έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου ανέφερε προς το Σώμα, μεταξύ άλλων, τα ακόλουθα:

Κύριε Δήμαρχε,  
Κυρίες και Κύριοι Δημοτικοί Σύμβουλοι ,

**ΘΕΜΑ:** Έγκριση Πρωτοκόλλου προσωρινής & οριστικής παραλαβής του έργου «**ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΝΕΑΣ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ**» - **Α.Μ.09/2015.**

**ΣΧΕΤΙΚΟ:** Η υπ' αριθμ. 253/2017 απόφαση Δ.Σ. (που έλαβε αρ. πρωτ. Δ.Ν.Φ.Ν.Χ. 27302/07-11-2017) περί έγκρισης πρακτικού κλήρωσης και συγκρότησης επιτροπής προσωρινής - οριστικής παραλαβής (ΑΔΑ: 6ΣΡ646ΜΩ0Ι-ΙΡΩ)

Κύριε Πρόεδρε,

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού εγγράφου σας υποβάλλουμε το πρωτόκολλο προσωρινής - οριστικής παραλαβής του έργου «**ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΝΕΑΣ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ**» και παρακαλούμε όπως σε πρώτη προσεχή συνεδρίαση του Δ.Σ. εισάγετε το θέμα για λήψη σχετικής έγκρισης σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.3669/08.

Για ενημέρωση του Δ.Σ. σας γνωρίζουμε ότι:

- ο Το εν θέματι έργο χρηματοδοτήθηκε σύμφωνα με την υπ' αρ. 5037/06-02-2015 απόφαση Περιφερειάρχη Αττικής τροποποίησης της πράξης με τίτλο «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΝΕΑΣ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ» (Κωδ. ΟΠΣ / ΜΙΣ 376750), στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Αττική» στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας «02» - «Αειφόρος Ανάπτυξη και Βελτίωση της ποιότητας Ζωής» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΤΤΙΚΗ».
- ο Η ολοκλήρωση της Πράξης έγινε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 370/2017 απόφαση Περιφέρειας Αττικής (αρ. πρωτ. Δ.Ν.Φ.Ν.Χ. ΑΔΑ: 7Α797Λ7-ΡΞΑ) με: Συνολική Δημόσια Δαπάνη 686,650.41 ευρώ και Συγχρηματοδοτούμενη Δημόσια Δαπάνη 310,404.33 ευρώ, η οποία χρηματοδοτήθηκε από το

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα : <<ΑΤΤΙΚΗ>>.

- ο Το έργο παρελήφθη οριστικά στις 14-12-2017 από την επιτροπή προσωρινής - οριστικής παραλαβής που ορίστηκε για αυτό με την υπ' αριθμ. 253/2017 απόφαση Δ.Σ. (που έλαβε αρ. πρωτ. Δ.Ν.Φ.Ν.Χ. 27302/07-11-2017) περί έγκρισης πρακτικού κλήρωσης και συγκρότησης επιτροπής προσωρινής - οριστικής παραλαβής (ΑΔΑ: 6ΣΡ646ΜΩ0Ι-ΙΡΩ).

Συνημμένο : Το από 14-12-2017 Πρωτόκολλο προσωρινής & οριστικής παραλαβής του έργου.

Ακολουθώς τον λόγο έλαβαν οι επικεφαλής των Δημοτικών Παρατάξεων και οι ειδικοί αγορητές αυτών καθώς και Δημοτικοί Σύμβουλοι, οι οποίοι ανέπτυξαν τις απόψεις, τις αντιρρήσεις και τις προτάσεις τους.

Μετά το τέλος της διαλογικής συζήτησης ο κ. Πρόεδρος έθεσε το θέμα ως εισάγεται σε ψηφοφορία ενώπιον του Σώματος.

Μετά ταύτα, το Δ.Σ. αφού έλαβε υπόψη του την υποβληθείσα εισήγηση, τα στοιχεία του σχετικού φακέλου και :

- Τις διατάξεις του άρθρου 65 παρ. 1 του Ν. 3852/10 («Καλλικράτης»)
- Τις διατάξεις του άρθρου 75 του Ν. 3669/08
- Την αριθ. 253/2017 απόφαση Δ.Σ.

και έπειτα από διαλογική συζήτηση

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

**Εγκρίνει** το πρωτόκολλο προσωρινής –οριστικής παραλαβής του έργου «**«ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΝΕΑΣ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ» - Α.Μ.09/2015.**

- ο Το εν θέματι έργο χρηματοδοτήθηκε σύμφωνα με την υπ' αρ. 5037/06-02-2015 απόφαση Περιφερειάρχη Αττικής τροποποίησης της πράξης με τίτλο «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΝΕΑΣ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ» (Κωδ. ΟΠΣ / ΜΙΣ 376750), στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Αττική» στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας «02» - «Αειφόρος Ανάπτυξη και Βελτίωση της ποιότητας Ζωής» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΤΤΙΚΗ».
- ο Η ολοκλήρωση της Πράξης έγινε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 370/2017 απόφαση Περιφέρειας Αττικής (αρ. πρωτ. Δ.Ν.Φ.Ν.Χ. ΑΔΑ: 7Α797Λ7-ΡΞΑ) με: Συνολική Δημόσια Δαπάνη 686,650.41 ευρώ και Συγχρηματοδοτούμενη Δημόσια Δαπάνη 310,404.33 ευρώ, η οποία χρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα : <<ΑΤΤΙΚΗ>>.
- ο Το έργο παρελήφθη οριστικά στις 14-12-2017 από την επιτροπή προσωρινής - οριστικής παραλαβής που ορίστηκε για αυτό με την υπ' αριθμ. 253/2017 απόφαση Δ.Σ. (που έλαβε αρ. πρωτ. Δ.Ν.Φ.Ν.Χ. 27302/07-11-2017) περί έγκρισης πρακτικού κλήρωσης και συγκρότησης επιτροπής προσωρινής - οριστικής παραλαβής (ΑΔΑ: 6ΣΡ646ΜΩ0Ι-ΙΡΩ).

**Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό 16/2018.**

Αφού συντάχθηκε το παρόν πρακτικό, υπογράφεται όπως ακολουθεί.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.**

**Η ΑΣΚΗΣΑΣΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΤΟΥ Δ.Σ.**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΟΣ**

**ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΡΑΜΑΡΑ**

**ΤΑ ΠΑΡΟΝΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ Δ.Σ.**

Κουμαριανός Ευάγγελος  
Καλαμπόκης Ιωάννης  
Γαβριηλίδης Γαβριήλ  
Ανανιάδης Νικόλαος  
Λάλος – Αναγνώστου Μιχαήλ  
Παπαλουκά Ευτυχία  
Πρελορέντζος Αρσένιος - Γεώργιος  
Αντωναρόπουλος Χρήστος - Ευλόγιος  
Καλύβης Γεώργιος  
Γαλαζούλα Αλίκη  
Μανωλεδάκης Θεόδωρος  
Ανδρέου Χριστίνα  
Ανεμογιάννης Γεώργιος  
Κοπελούσος Χρήστος  
Γκούμα Δανάη-Εύα  
Παπακώστας Βασίλειος

Ακριβές Αντίγραφο

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ-ΝΕΑΣ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ**

Η Υπεύθυνη Διεκπ/σεως  
Αρχείου-Πρωτοκόλλου

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΟΣ**

Λεβαντή Εμμανολία

**Εσωτερική Διανομή :**

- Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών
- Ιδιαίτερο Γραφείο Δημάρχου
- Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών
- Δ/ση Οικονομικών Υπηρεσιών
- Δ/ση Προσχολικής Αγωγής
- Γραφείο Γεν. Γραμματέα
- Τμήμα Υποστήριξης Πολιτικών Οργάνων

**Συνημμένο :** Πρωτόκολλο προσωρινής-οριστικής παραλαβής του έργου



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ – ΝΕΑΣ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Ταχ.Δ/ση : Αχαρνών 464 & Αγ. Αναργύρων  
Νέα Χαλκηδόνα, Τ.Κ. 143 43

**ΕΡΓΟ : ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ Ν.ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ**

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΕΥΔΟΞΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΕ**

**ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ :** Μανής Παναγιώτης , Πολιτικός Μηχανικός  
Κακάτσου Χαρίκλεια , Αρχιτέκτων Μηχανικός  
Ασημάκης Παναγιώτης , Μηχανολόγος

Μηχανικός

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ – ΝΕΑΣ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Ταχ.Δ/νση : Αχαρνών 464 & Αγ. Αναργύρων  
Νέα Χαλκηδόνα, Τ.Κ. 143 43

**ΕΡΓΟ : «ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ»**

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΕΥΔΟΞΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΕ**

**ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ :** : Μανής Παναγιώτης , Πολιτικός Μηχανικός  
Κακάτσου Χαρίκλεια , Αρχιτέκτων Μηχανικός  
Ασημάκης Παναγιώτης , Μηχανολόγος

Μηχανικός

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

των εκτελεσμένων εργασιών του έργου «**ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ**»

Οι υπογράφοντες:

1. Σμαραγδάκης Εμμανουήλ, ως Πρόεδρος,
2. Χουτζούμης Γεώργιος, ως Μέλος
3. Κόνιαρη Μαγδαληνή, ως Μέλος
4. Παπακώστας Βασίλειος , ως Μέλος

που αποτελούν την Επιτροπή Οριστικής Παραλαβής του ως άνω έργου που ορίστηκε με την αριθμ. 253/2017 (αριθμ.πρωτ.27302/07-11-2017) Απόφαση Δ.Σ. , επήγαμε την ημέρα Πέμπτη 14/12/2017 στον τόπο του έργου , παρουσία των επιβλεπόντων μηχανικών του έργου κου Μανή Παναγιώτη, κας Κακάτσου Χαρίκλειας και κου Ασημάκη Παναγιώτη, προκειμένου να διενεργηθεί η παραλαβή των εκτελεσμένων εργασιών για την κατασκευή του έργου «**ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ**» και αφού λάβαμε υπόψη την Τελική Επιμέτρηση του ως άνω έργου, η οποία θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Δ/νσης την 22-06-2016

**ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ**



τις εργασίες όπως αυτές αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα και σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Οι αναγραφόμενες παρακάτω ποσότητες αυτών των εργασιών είναι σύμφωνες, με την θεωρημένη Τελική Επιμέτρηση του έργου

### **Εκτελεσμένες εργασίες**

Ένδειξη Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Ποσότητα Τελικής Επιμέτρησης	Ποσότητα 5ου ΑΠΕ
<b>Αρχική σύμβαση</b>				
<b>Εργασίες προϋπολογισμού</b>				
<b>Χωματουργικά,καθαυρέσεις</b>				
Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	M3	1.1	4,63	4,63
Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμένων ή κατεδαφίσεων	M3	1.3	14,48	14,48
Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	M3	1.5	234,7	234,7
Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο	ΚΒΧιλ	1.6	7.041	7.041
Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών	tn 10 μ.	1.12	1.655,57	1.655,57
Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου παχ. 0,7 εκ. έως 4 εκ. στην τάρτασα	M3	1.13	26,02	26,02
<b>Σκυροδέματα</b>				
Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	M2	2.1	1.683,98	1.683,98
Επενδύσεις πρόσωσης ικριωμάτων	M2	2.2	1.056,32	1.056,32
Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	M3	2.3	0,32	0,32
Προμήθεια,μεταφορά επί τόπου,διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού.Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	M3	2.4	59,46	59,46
Προμήθεια,μεταφορά επί τόπου,διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού.Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	M3	2.5	194,84	194,84
Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας,όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3.Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	M3	2.6	65,27	65,27
Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	M2	2.7	60,06	60,06
Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	M2	2.8	1.365,93	1.365,93
Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	M2	2.9	531,74	531,74
Επεξεργασία σανιδώματος Ξυλοτύπων	M2	2.10	1.408,64	1.408,64
Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	Χγρ.	2.11	23.584,06	23.584,06
Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος δομικά πλέγματα B500C (S500s)	Χγρ.	2.12	7.720,39	7.720,39
Αποστάτες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	M2	2.13	1.318,51	1.318,51
Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων	M3	2.14	29,78	29,78
Διαμόρφωση ράμπας επί πλάκας μπετόν	M3	2.15	45,2	45,2
Σκυρόδεμα των 175 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 7	M3	2.16	3,6	3,6
Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος ή τοιχοποιίας ή άλλου υλικού με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 7εκ. έως 8 εκ.	M2	2.17	594,27	594,27
Εφαρμογή συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης	M2	2.18	454,47	454,47
Διάνοξη οπών επί τμημάτων πλακών οπλισμένου σκυροδέματος με μεθόδους μη διαταραγμένης κοπής	dm2	Σ/N T-1	704,41	704,41
Ανίχνευση - Χαρτογράφηση - Σήμανση	ΚΑ	Σ/N T-3	85,28	85,28

Επισκευές-Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδεμάτων ως διαφορά τιμής από Α.Τ. 5.8	M2	Σ/N T-4	296,97	296,97
<b>Τοιχοποιίες,επιχρίσματα</b>				
Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	M2	3.2	922,02	922,02
Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	MM	3.4	146,79	146,79
Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	MM	3.5	428,92	428,92
Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	M2	3.6	433,2	433,2
Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	M2	3.7	541,48	541,48
Προστασία ακμών με γωνιόκρανα από ανοξείδωτο πλέγμα	MM	3.8	188	188
Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	M2	3.9	1.428,52	1.428,52
Δρομικός τοίχος από διάτρητους οπτόπλινθους ως τμήμα μπατικού τοίχου	M2	T/N T-2	662,83	662,83
<b>Δίκτυα (υδραυλικά,ηλεκτρικά)</b>				
Χαλκοσωλήνας εξωτερικής διαμέτρου 15 mm	MM	4.1	534,1	534,1
Χαλκοσωλήνας εξωτερικής διαμέτρου 22 mm	MM	4.2	233,2	233,2
Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 28 mm	MM	4.3	261,5	261,5
Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1.00 mm εξωτ.διαμέτρου 35 mm	MM	4.4	122,2	122,2
Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες υλικό ελαστικό, τύπου ARMAFLEX έως 2 ins	MM	4.5	1.237,2	1.237,2
Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) Φ 1/2 ins ball-valves πεταλούδα	Τεμ.	4.6	6	6
Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) Φ 3/4 ins Ball Valves	Τεμ.	4.7	6	6
Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) Φ 1 ins Ball Valves	Τεμ.	4.8	11	11
Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) Φ 1 1/4 ins Ball Valves	Τεμ.	4.9	6	6
Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 ins γωνιακή επιχρωμιωμένη	Τεμ.	4.10	28	28
Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins	Τεμ.	4.12	2	2
Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins	Τεμ.	4.13	8	8
Ηλιακός θερμοσίφωνας διπλής ενέργειας 220LIT	Τεμ.	4.14	4	4
Χαλύβδυνες περαστές σχάρες για κανάλια ομβρίων εξωτ. Πλάτους 335 mm (καθαρό 240 mm) σχάρα 40/5, 30X69 mm τελάρο 45/45/5 mm	MM	4.17	9	9
Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστασ. 90cm X 100cm και βάθους από 1.00 έως 1.50 m	Τεμ.	4.18	3	3
Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων υδάτων ονομ. ισχύος 4,0 m3/h.	Τεμ.	4.19	2	2
Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0.50 m διαστ.30*40	Τεμ.	4.20	6	6
Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	Χγρ.	4.21	190	190
Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	MM	4.22	300,6	300,6
Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	MM	4.23	100	100
Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	MM	4.24	52,75	52,75
Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	MM	4.25	13,6	13,6
Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	Τεμ.	4.27	2	2
Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	Τεμ.	4.28	8	8
Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι	Τεμ.	4.33	8	8
Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	Τεμ.	4.34	2	2
Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη υψους 35 cm	Τεμ.	4.35	5	5
Λεκάνη παραλαβής ύδατος και καθαρισμού κάδων (SINK) πορσελάνης με ή χωρίς ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη εσχάρα	Τεμ.	4.36	1	1

αποθήσεως κάδων				
Πώμα (τάπα) καθαρισμού διαμέτρου 100 mm ορειχάλκινο με στεφάνη	Τεμ.	4.37	15	15
Μηχανοσίφωνας πλαστικός διαμέτρου Φ 12.5 cm	Τεμ.	4.38	1	1
Εκσκαφή τάφρων γαιώδης ως εν 2121 αλλά διά χρήσεως μηχανικών μέσων	M3	4.41	4	4
Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	Τεμ.	4.42	3	3
Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 6 kg	Τεμ.	4.43	3	3
Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γομώσεως 6 kg	Τεμ.	4.44	14	14
Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα): διαμ. 1 ins πάχους 3,25 mm	MM	4.46	166	166
Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα): διαμ. 1 1/2 ins, πάχους 3,25 mm	MM	4.47	13,8	13,8
Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα): διαμ. 3 ins πάχους 4,05 mm	MM	4.48	12,3	12,3
Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα): διαμ. 2 ins, πάχους 3,65 mm	MM	4.49	23,1	23,1
Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα): διαμ. 2 1/2 ins πάχους 3,65 mm	MM	4.50	28,1	28,1
Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα): διαμ. 4 ins πάχους 4,50 mm	MM	4.51	30,7	30,7
Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα): διαμ. 1 1/4 ins πάχους 3,25 mm	MM	4.52	17,3	17,3
Κεφαλή καταιονισμού (sprinkler), τύπου upright	MM	4.54	53	53
Δίδυμο στόμιο πυρόσβεσης	Τεμ.	4.58	1	1
Αυτόματο πυροσβεστικό συγκρότημα παροχής 45.6 m <sup>3</sup> /h - H = 62 ΜΥΣ	Τεμ.	4.59	1	1
Πυροσβεστική διάταξη με γεννήτρια αεροζόλ 2kg	Τεμ.	4.61	1	1
Πυροσβεστική διάταξη με γεννήτρια αεροζόλ 3kg	Τεμ.	4.62	1	1
Πυροσβεστική διάταξη με γεννήτρια αεροζόλ 5kg	Τεμ.	4.63	1	1
Πλήρης πίνακας προστασίας (πυρανίχνευσης και συναγερού) 4 ζωνών	Τεμ.	4.65	1	1
Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης	Τεμ.	4.68	7	7
Κομβίο αναγγελίας πυρκαγιάς	Τεμ.	4.69	9	9
Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/4 ins	MM	4.72	19,7	19,7
Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins	MM	4.73	20	20
Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	Χγρ.	4.75	1.073,93	1.073,93
Σιδηρούς σκελετός δια την ανάρτησιν ψευδοροφής	Χγρ.	4.76	2.989,69	2.989,69
Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, διαμέτρου 150 mm	MM	4.77	89,2	89,2
Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα Δίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	M2	4.79	46	46
Στόμιο τοίχου από αλουμίνιο διαστάσεων 6 ins X 8 ins προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα .	Τεμ.	4.80	4	4
Στόμιο τοίχου από αλουμίνιο διαστάσεων 12 ins X 12 ins προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα .	Τεμ.	4.81	44	44
Στόμιο τοίχου από αλουμίνιο διαστάσεων 14 ins X 14 ins προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα .	Τεμ.	4.82	14	14
Εγκατάσταση λεβητοστασίου με χυτοσιδηρό λέβητα και κυκλοφορητή Θερμαντικής ισχύος 63.000 KCAL/H πλήρης.	Τεμ.	4.83	1	1
Κυκλοφορητής νερού παροχής από 0 έως & 2.50 m <sup>3</sup> /h χαμηλής πίεσεως	Τεμ.	4.84	5	5
Δεξαμενή ακαθάρτου πετρελαίου, διαστάσεων, 1,0 X 2,0 X 1,0 m	Τεμ.	4.85	1	1
Καυστήρας ελαφρού ακαθάρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως έως 10 kg/h	Τεμ.	4.86	1	1
Σύστημα αντισταθμίσεως καιρού με προγραμματιστή, χρονοδιακόπτη, δείκτη εξωτερικής θερμοκρασίας και δείκτη επαφής	Τεμ.	4.87	1	1
Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας απλής αναρροφήσεως μετά ηλεκτροκινητήρος	Τεμ.	4.88	4	4

Εναλλάκτης θερμότητας αντιθέτου ροής ενεργού επιφανείας 10.0 m2 (GEGENSTROM)	Τεμ.	4.93	2	2
Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς, Φ 16mm	MM	4.94	532,6	532,6
Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	MM	4.95	3.107,88	3.107,88
Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	MM	4.96	1.984,1	1.984,1
Προμήθεια-προσκόμιση καλωδίου τύπου NYΥ πενταπολικό διατ.5X10 mm <sup>2</sup>	MM	4.97	118,8	118,8
Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός SCHUKO 16 πλήρης	Τεμ.	4.98	135	135
Ηλεκτρ. πίνακας από χαλυβδοέλ "ντεκαπέ" και μορφοσίδηρο με πόρτα, προστ. P30, εντοιχ. διαστ. 62X50 cm, με οργ. λειτουργίας	Τεμ.	4.100	3	3
Ηλεκτρ. πίνακας από χαλυβδοέλ. "ντεκαπέ" και μορφοσίδ. με πόρτα, προστ. P30, εντοιχ. διαστ. 82X55 cm, με τα οργ. λειτουργίας του.	Τεμ.	4.101	10	10
Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	Τεμ.	4.103	8	8
Διακόπτης χωνευτός κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	Τεμ.	4.104	22	22
Διακόπτης διπλός μονοπολικός ή κομιτατέρ στεγανός χωνευτός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V	Τεμ.	4.105	8	8
Φωτιστικό σώμα ασφαλείας εξόδου 18 kw με ενσωματωμένους συσσωρευτές με λαμπτήρα 18 W	Τεμ.	4.106	41	41
Φωτιστικό σώμα φθορισμού, στεγασμένων χώρων, οροφής, ανηρτημένο ή ψευδοροφής: Με περσίδα ελασματώδη αλουμινίου και παραβολικούς αντανακλαστήρες, προστασίας IP 20, επίμηκες ή τετράγωνο, χωρίς την αξία των λυχνιών:Διαστάσεων 600 x 600mm	Τεμ.	4.107	58	58
Φωτιστικό σώμα φθορισμού, στεγασμένων χώρων, οροφής, ανηρτημένο ή ψευδοροφής: Φωτιστικό σώμα, στεγασμένων χώρων, ψευδοροφής, για λαμπτήρες συμπαγείς φθορισμού: Με αντανακλαστήρα πολυκαρβονικό με επίστρωση αλουμινίου, κυκλικό, γυαλιστερό χωρίς την αξία	Τεμ.	4.108	24	24
Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM, Διαστάσεων 80 X 80 mm, για αγωγούς διατομής έως 6 mm <sup>2</sup> , 8 εξόδων	Τεμ.	4.110	220	220
Τηλεφωνικός καταμετρητής 2 οριολωριδών με 2 ακροδέκτες σε κάθε σειρά με 10 σειρές/οριολ.	Τεμ.	4.115	4	4
Ικρίωμα καταμετρητή (Rack 19") 15U επίτοιχο	MM	4.117	1	1
Patch Panel UTP 24pos cat6	MM	4.118	2	2
Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, GATE 5	MM	4.119	553,5	553,5
Πρίζα τηλεφώνου χωνευτή 8 επαφών	Τεμ.	4.120	17	17
Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 50 μμ Πλάτους 100 mm	MM	4.121	585,9	585,9
Πρίζα τηλεόρασης χωνευτή	Τεμ.	4.124	7	7
Εγκατάσταση συστήματος ηχητικής ειδοποίησης πλήρης	Τεμ.	4.125	1	1
Εγκατάσταση συστήματος ασφαλείας πλήρης	Τεμ.	4.126	1	1
Εγκατάσταση συστήματος τηλεοπτικής λήψης πλήρης	Τεμ.	4.127	1	1
Σύστημα gas train πλήρης		4.130	1	1
Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 2 ins ορειχάλκινη	Τεμ.	4.133	3	3
Σφικτήρας - στήριγμα αγωγού ή ταινίας εγκιβωτισμένου τύπου ELEMCO 6201000 πλήρως εγκατεστημένο όπως περιγράφεται στις προδιαγραφές	Τεμ.	4.135	100	100
Κινητήριος μηχανισμός ανελκυστήρος 600 kg ταχύτητας 1 μέτρου ανά δευτερόλεπτο	Τεμ.	4.139	1	1
Θάλαμος ανελκυστήρα καθαρού εσωτερικού ύψους μέχρι 2,20 m, με τις διατάξεις αναρτήσεως και αυτομάτου πεδήσεως και τις βάσεις επικαθήσεως: χωρίς θύρα: μέχρι 6 άτομα	Τεμ.	4.140	1	1
Συρματόσχοινα θαλάμου - αντιβάρου ανελκυστήρα κατασκευής κατά DIN 657 με συρματίδια κατά DIN 2078: τύπου 6 x 19 (1-9-9) 114 συρματίδια και καννάβινη ψυχή: διαμέτρου 10 mm	MM	4.142	35	35
Ηλεκτρική εξάρτηση ανελκυστήρα πλήρης περιλαμβάνουσα και τον ρυθμιστή ταχύτητας, τους διακόπτες στάσεων ή τον οροφοδιαλογέα, τους διακόπτες τέρματος, λοιπά υλικά και εργασία με τιμή κατ'αποκοπή	Τεμ.	4.143	1	1
Εύκαμπτος χαλκοσωλήνας Φ16	MM	4.145	380,1	380,1

Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος 1 εισόδου και 2 αναχωρήσεων	Τεμ.	4.147	1	1
Τοπηκος συλλέκτης ορειχάλκινος 1 εισόδου και 3 αναχωρήσεων	Τεμ.	4.148	1	1
Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος 1 εισόδου και 5 αναχωρήσεων	Τεμ.	4.150	1	1
Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος 1 εισόδου και 6 αναχωρήσεων	Τεμ.	4.151	6	6
Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος 1 εκόδου και 10 αναχωρήσεων	Τεμ.	4.154	1	1
Προκατασκευασμένο μεταλλικό ερμάριο τοποθέτησης τοπικών συλλεκτών	Τεμ.	4.155	6	6
Αυτοματο εξαεριστικό δικτύου 1/2"	Τεμ.	4.156	14	14
Κρουνός εκροής Φ1/2"	Τεμ.	4.157	2	2
Ζυγός γείωσης	Τεμ.	4.158	4	4
Δοχείο διαστολής χωρητικότητας 25 lt	Τεμ.	4.159	1	1
Δοχείο διαστολής χωρητικότητας 35 lt	Τεμ.	4.160	1	1
Δοχείο διαστολής χωρητικότητας 80 lt	Τεμ.	4.161	2	2
Δοχείο διαστολής χωρητικότητας 200 lt	Τεμ.	4.162	1	1
Ακίδα αλεξικέραυνου	Τεμ.	4.163	11	11
Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 εως 10 atm	Τεμ.	4.164	10	10
Θερμόμετρο εμβαπτίσεως περιοχής ενδείξεων 0 εως 100 ο C	Τεμ.	4.165	3	3
Αεκάνη καταιονηστήρα 70x70 εκ.	Τεμ.	4.166	1	1
Αεκάνη αποχωρητήριου ΑΜΕΑ	Τεμ.	4.167	1	1
Νιπτήρας ΑΜΕΑ 51x33 εκ	Τεμ.	4.168	1	1
Βαλβίδα αντεπιστροφής Φ1"	Τεμ.	4.172	3	3
Βαλβίδα αντεπιστροφής Φ1 1/4"	Τεμ.	4.173	2	2
Βαλβίδα αντεπιστροφής Φ 4"	Τεμ.	4.174	1	1
Βαλβίδα διακοπής Φ 4"	Τεμ.	4.175	1	1
Βαλβίδα τύπου πεταλούδας Φ 2"	Τεμ.	4.176	1	1
Βαλβίδα πεταλούδας Φ2 1/2"	Τεμ.	4.177	3	3
Βαλβίδα πεταλούδας Φ 3"	Τεμ.	4.178	1	1
Φίλτρο νερού Φ 1"	Τεμ.	4.180	1	1
Φίλτρο νερού Φ 1 1/4"	Τεμ.	4.181	3	3
Μί <sup>α</sup> πίεσεως ρευστού Φ 100mm	Τεμ.	4.183	1	1
Απορροή ομβρίων δώματος	Τεμ.	4.184	7	7
Πλαστικός σωλην Φ50	ΜΜ	4.187	18,95	18,95
Διοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα Φ 1"	Τεμ.	4.188	1	1
Διοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα Φ 2"	Τεμ.	4.189	1	1
Τμήμα καπνοδοχου από ανοξείδωτο χάλυβα	ΜΜ	4.190	13,8	13,8
Σύστημα αυτόματης πληρώσεως Φ3 /4"	Τεμ.	4.196	2	2
Τριοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα Φ 1"	Τεμ.	4.197	2	2
Ρυθμιστική βαλβίδα θερμοστατικού σώματος Φ 1/2"	Τεμ.	4.198	60	60
Καλώδιο ΝΥΥ διατ 5x6 mm <sup>2</sup>	ΜΜ	4.199	89	89
Καλώδιο ΝΥΥ διατ. 5x16 mm <sup>2</sup>	ΜΜ	4.200	77,7	77,7
Καλώδιο ΝΥΥ διατ. 3x 10 mm <sup>2</sup>	ΜΜ	4.201	66,3	66,3
Καλώδιο ΝΥΥ διατ. 3x 120 mm <sup>2</sup>	ΜΜ	4.202	58,2	58,2
Καλώδιο ΝΥΥ διατ. 1x 70 mm <sup>2</sup>	ΜΜ	4.204	58	58
Σωλήνας ΚΟΥΒΙΔΙ σπιράλ Φ16	ΜΜ	4.206	1.753,3	1.753,3
Κυτίο διακλαδώσεως Φ75	Τεμ.	4.208	142	142
Καλώδιο ιυπου LIYCY διατ. 3x1,5 mm <sup>2</sup>	ΜΜ	4.209	753,2	753,2
Διακόπτης στεγανός απλός	Τεμ.	4.210	16	16
Διακόπτης στεγανός κομιτατερ η αλλερετουρ	Τεμ.	4.211	45	45
Ραντάρ κίνησης	Τεμ.	4.212	11	11
Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός	Τεμ.	4.213	6	6
Σωλήνας σπιράλ Φ90	ΜΜ	4.214	20	20
Λαμπτήρες ισχύος 28W	Τεμ.	4.215	44	44
Λαμπτήρες ισχύος 26W	Τεμ.	4.216	30	30
Λαμπτήρες ισχύος 14W	Τεμ.	4.217	200	200

Προβολάκι τοίχου δέσμης 15ο	Τεμ.	4.218	2	2
Φωτιστικό σώμα επίτοιχο 1x28 W	Τεμ.	4.219	25	25
Φωτιστικό σώμα τύπου απλίκας 1 x28 W	Τεμ.	4.220	4	4
Φωτιστικό σωμα οροφής στεγανο σποτ. 1X20 W	Τεμ.	4.221	23	23
Φωτιστικό σωμα τύπου χελώνας 1x26 W.	Τεμ.	4.222	3	3
Στόμιο οροφής Φ100	Τεμ.	4.224	5	5
Στόμιο τοίχου διαστάσεων 300x200mm	Τεμ.	4.225	1	1
Στόμιο τοίχου διαστάσεων 350x200 mm	Τεμ.	4.226	2	2
Στόμιο τοίχου διαστάσεων 400x200 mm	Τεμ.	4.227	1	1
Ανεμιστήρας απόρριψης αέρα παροχής 1200 m3/h	Τεμ.	4.228	4	4
θερμική μόνωση αεραγωγών παχ. 3εκ.	M2	4.231	85,35	85,35
Θύρα ανελκυστήρα αυτόματη	Τεμ.	4.232	3	3
Θυροτηλεόραση πλήρης	Τεμ.	4.234	2	2
Χαλύβδινος επιπευδαργυρωμένος αγωγός κυκλικής διατομής Φ8mm	MM	Δ/NT-3	194,5	194,5
Πληκτρολόγιο συναγεμού ασύρματο	Τεμ.	Δ/NT-5	2	2
Μαγνητική επαφή ασύρματη	Τεμ.	Δ/NT-6	2	2
Σειρήνα πυρανίχνευσης εξωτερική ασύρματη	Τεμ.	Δ/NT-7	1	1
Μπουτονιέρα χειρισμού φωτιστικών	Τεμ.	Δ/NT-9	9	9
Ανιχνευτής καπνού φωτοηλεκτρονικός ή θερμοδιαφορικός σημειακής αναγνώρισης	Τεμ.	Δ/NT-10	19	19
Φωτεινή ένδειξη (STOP GAS) συστήματος αυτόματης κατάσβεσης	Τεμ.	Δ/NT-11	3	3
Κομβίο για την χειροκίνητη ενεργοποίηση συστήματος αυτόματης κατάσβεσης	Τεμ.	Δ/NT-12	2	2
Κομβίο για την χειροκίνητη απενεργοποίηση συστήματος αυτόματης κατάσβεσης	Τεμ.	Δ/NT-13	2	2
FLOW SWITCH	Τεμ.	Δ/NT-15	1	1
Πρίζα διπλή Rj 45 (VOICE-DATA) cat 4	Τεμ.	Δ/NT-16	14	14
Πρίζα Rj 45 (VOICE) cat 4	Τεμ.	Δ/NT-17	1	1
Καλώδιο χαλκού 50 mm2	MM	Δ/NT-19	59	59
Ένταξη αντλίας Jockey στο πυροσβεστικό συγκρότημα	Τεμ.	Δ/NT-22	1	1
Plenum μονωμένο με λαιμό για τοποθέτηση στομίων	Τεμ.	Δ/NT-23	53	53
Ερμάριο έδρασης μετρητών ΔΕΗ προκατασκευασμένο από οπλισμένο σκυρόδεμα	Τεμ.	Δ/NT-24	1	1
Ενεργοποιητής (πιλότος) ενεργοποίησης συστήματος αυτόματης κατάσβεσης	Τεμ.	Δ/NT-25	3	3
Διαφορά τιμής υλικών μετατροπής παλαιού τύπου ανελκυστήρα σε υδραυλικό	Τεμ.	Δ/NT-26	1	1
Διαφορά τιμής σχάρας καλωδίων Πλάτους 200 mm έναντι Πλάτους 100 mm	MM	Δ/NT-27	248,5	248,5
Διαφορά τιμής σχάρας καλωδίων Πλάτους 300 mm έναντι Πλάτους 100 mm	MM	Δ/NT-28	215,4	215,4
Διαφορά τιμής Καλωδίου NY 3 x 120	MM	Δ/NT-29	174,34	174,34
<b>Επενδύσεις,επιστρώσεις</b>				
Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 10x10 cm, με χρήση κονιαμάτων	M2	5.1	196,79	196,79
Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm αντιολισθηρά.	M2	5.2	129,15	129,15
Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	M2	5.3	36,79	36,79
Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	MM	5.4	41,5	41,5
Επιστρώσεις γεμίματα δαπέδων και περιθώρια με θερμομονωτικό ελαφροσκυρόδεμα τύπου perlobeton s ενιαίου πάχους 6,0 - 7,0 cm.	M2	5.5	772,66	772,66

Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 1,5 cm	M2	5.6	11,03	11,03
Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοκονίαμα πάχους 3,0 έως 3,5 cm ως βάση υποδοχής τάπητα linoleum.	M2	5.7	92,55	92,55
Βιομηχανικό δάπεδο αυτοεπιπεδούμενο πάχους 3 χιλιοστών	M2	5.8	534,72	534,72
Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	MM	5.9	101,24	101,24
Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 ct, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	M2	5.10	57,76	57,76
Περιθώρια (σοβατεπιά) από LINOLEUM	MM	5.12	188,09	188,09
Επίστρωση Τάπητα LINOLEUM.	M2	5.13	265,33	265,33
Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 τ από μάρμαρο πάχους 3 ct	MM	5.14	137,36	137,36
Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 τ με μάρμαρο λευκό πάχους 3/2 ct (βατήρων/μετώπων)	MM	5.15	101,24	101,24
Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 ct	Τεμ.	5.16	126	126
Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 ct	MM	5.17	59,71	59,71
Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	Χγρ.	5.18	305,68	305,68
Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 ct	M2	5.21	10,5	10,5
Θερμομόνωση δαπέδων πλακών σκυροδέματος με ασυμπίεστη πολυστερίνη πάχους 3-4εκ	M2	5.24	817,3	817,3
Γλυφές μεμονωμένες σε μάρμαρο	MM	E/N T-1	202,48	202,48
Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου ρυτινούχου δαπέδου 3 ττ	τ2	E/N T-2	265,33	265,33
<b>Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές</b>				
Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Mi κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 ct	M2	6.1	29,67	29,67
Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Mi κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 ct	M2	6.2	7,27	7,27
Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	Χγρ.	6.3	705,17	705,17
Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 Tin	M2	6.4	30,71	30,71
Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	Χγρ.	6.5	2.052,86	2.052,86
Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 ττ, (κρύσταλλο 5 ττ, κενό 12 ττ, κρύσταλλο 5ττ) ενεργειακοί	M2	6.9	111,11	111,11
Υαλοστάσιο αλουμινίου, με σύστημα θερμοδιακοπτόμενο δίφυλλο, ανοιγόμενο θερμοδιακοπτόμενο	M2	6.11	92,06	92,06
Υαλοστάσιο αλουμινίου, με σύστημα θερμοδιακοπτόμενο μονόφυλλο, ανοιγόμενο περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα, με σύστημα θερμοδιακοπτόμενο	M2	6.12	62,85	62,85
Υαλόθυρα αλουμινίου ανοιγόμενη με θερμοδιακοπτόμενο σύστημα για θερμομόνωση και ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο χρώματος εκτός λευκού, με σύστημα θερμοδιακοπτόμενο μονόφυλλη, χωρίς φεγγίτη με σύστημα θερμοδιακοπτόμενο.	M2	6.13	13,29	13,29
Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 15 έως 20 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x600 mm πυράντοχη ή μη, άνθυγρη ή μη ανάλογα με τις απαιτήσεις της υπηρεσίας.	M2	6.15	49,61	49,61
Σίτες παραθύρων	M2	6.16	3,2	3,2
Κατασκευή μεταλλικού συστήματος σκίασης	Χγρ.	6.19	1.758,36	1.758,36
Κατασκευή κούτελων γυψοσανίδας σε ψευδοροφή γυψοσανίδας	MM	6.21	483,21	483,21
Αάμα στήριξης μεμβράνης υγρομόνωσης	M2	6.22	93,45	93,45
Ψευδοροφή σε υπάρχοντα μεταλλικό σκελετό	M2	6.23	368,46	368,46
Υαλοπινάκες τρίπλεξ [(3+3) κενό 12 (4+4)] mm = 26mm	M2	6.24	37,65	37,65
Συγκολλήσεις οπλισμού	Τεμ.	K/N T-3	92	92
Κατασκευή κούτελων από τσιμεντοσανίδα	MM	K/N T-4	209	209

Θυρίδες επισκέψεως Η/Μ εγκαταστ. σε επενδύσεις γυψοσανίδας	Τεμ.	K/N T-6	16	16
Διαφορά τιμής θυρών πυρασφαλείας 120 λεπτών έναντι θύρας 90 λεπτών	M2	K/N T-7	30,71	30,71
<b>Λοιπά,τελειώματα</b>				
Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	M2	7.1	446	446
Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με σπατουλάρισμα Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	M2	7.2	1.812,67	1.812,67
Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτουψους	M2	7.3	0	0
Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m2	M2	7.4	372,59	372,59
Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	M2	7.5	344,55	344,55
Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	M2	7.6	299,61	299,61
Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες από ασφαλτοπολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	M2	7.7	344,55	344,55
Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά Με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	M2	7.8	533,81	533,81
Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες συνθετικού ελαστικού (EPDM)	M2	7.9	344,55	344,55
Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	M2	7.10	79,42	79,42
Ηλεκτροστατική βαφή πούδρας και προστασία θερμού γαλβανίσματος ή φωσφορικής κρυστάλλωσης με ψευδάργυρο	M2	7.12	65,79	65,79
Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	M2	7.13	365,69	365,69
Γκαραζόπορτα μεταλλική ανακλινόμενη ή τυλιγόμενη	Χγρ.	7.15	200	200
Εξαεριστικά μόνωσης δώματος	Τεμ.	A/N T-1	8	8
Επικάλυψη αρμών διαστολής με γαλβανισμένη λαμαρίνα	MM	A/N T-2	54,1	54,1
Σφράγιση αρμών διαστολής με μαστίχη	MM	A/N T-3	73,7	73,7
<b>Εξοπλισμός</b>				
ΖΩΑΚΙ ΕΑΑΤΗΡΙΟΥ (τύπου SUPERSPORT ή αντίστοιχο) το οποίο να φέρει πιστοποιητικό ΕΑΟΤ	Τεμ.	8.1	1	1
Σύνθετο όργανο νηπίων με τούνελ και πάνελ δραστηριοτήτων το οποίο να φέρει πιστοποιητικό ΕΑΟΤ	Τεμ.	8.2	1	1

## A. Ιστορικό

- **Η Α.Μ. 09/2015 οικονομοτεχνική μελέτη που συντάχθηκε από την Διεύθυνση Τ.Υ. του Δήμου, υπογεγραμμένη και θεωρημένη αρμοδίως.**
- Η υπ' αρ. 5037/06-02-2015 απόφαση Περιφερειάρχη Αττικής τροποποίησης της πράξης με τίτλο «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ Ν.ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ» (Κωδ. ΜΙΣ 376750), στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Αττική» στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας «02» - «Αειφόρος Ανάπτυξη και Βελτίωση της ποιότητας Ζωής» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΤΤΙΚΗ».
- **Οι υπ' αρ. 30 & 31 /2015 αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου έγκρισης του Προϋπολογισμού του Δήμου, στον οποίο προβλεπόταν πίστωση υπό τον Κ.Α. 02. 15.7341.019**



**για το έργο «ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ»**

- Η υπ' αρ. 43/2015 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου για αποδοχή της επιχορήγησης για τη χρηματοδότηση του έργου.
- Η υπ' αριθμ. 40/2015 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής περί «Έγκριση δαπανών και διάθεσης σχετικών πιστώσεων» και περί κατάρτισης των όρων δημοπράτησης του έργου «**ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ**», ψήφισης πίστωσης και ορισμού επιτροπής διενέργειας διαγωνισμού.
- Το άρθρο 16 της εγκεκριμένης με την υπ' αριθμ. 40/2015 Απόφαση Ο.Ε. Διακήρυξης, σύμφωνα με το οποίο προβλέπεται η χορήγηση προκαταβολής στον Ανάδοχο σε ποσοστό δέκα τοις εκατό (10) του ολικού ποσού της σύμβασης ( χωρίς αναθεωρήσεις και ΦΠΑ) έναντι ισόποσης εγγυητικής επιστολής προκαταβολής.
- Η υπ' αρ. 66/2015 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, με την οποία εγκρίθηκε το υπ' αρ. 22733/30.12.2014 Πρακτικό Διενέργειας Διαγωνισμού του έργου «**ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ**». Με την ίδια απόφαση εγκρίθηκε η κατακύρωση του αποτελέσματος της Δημοπρασίας του έργου στην εταιρία **ΕΥΔΟΞΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΕ**, η οποία κηρύσσεται προσωρινός μειοδότης με μέση έκπτωση 62,09%, επιφυλασσομένων των διατάξεων του άρθρου 27 του Ν. 3669/2008 (ΚΔΕ), σύμφωνα με το άρθρο 4 της διακήρυξης..
- Η υπ' αρ. πρωτ. 27344/148647/04-05-2016 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης για έλεγχο νομιμότητας της υπ' αρ. 66/2015 απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Φιλαδέλφειας – Χαλκηδόνος, που αφορά στην έγκριση πρακτικών επιτροπής διενέργειας διαγωνισμού και κατακύρωσης αποτελέσματος δημοπρασίας του έργου «**ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ**».
- Η υπ' αριθμ. 76/2015 απόφαση Οικονομικής Επιτροπής με την οποία αποφασίστηκε η έγκριση του αποτελέσματος του Διαγωνισμού κατόπιν προσκόμισης και ελέγχου των επικαιροποιημένων δικαιολογητικών, σύμφωνα με το άρθρο 26 παρ. 2 του Ν.3669/2008.
- Το συνολικό τίμημα σύμφωνα με τη σύμβαση είναι:

Άθροισμα δαπάνης εργασιών	:	384.377,46 €
Δαπάνη για απρόβλεπτα (15%)	:	57.369,17 €
<hr/>		
Πρόβλεψη Αναθεώρησης	:	5.155,83 €
Δαπάνη ΦΠΑ	:	102.787,57 €
<hr/>		
<b>ΟΛΙΚΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΙΣΤΩΣΗ:</b>		<b>549.690,05€</b>

- Το υπ' αριθμ. 9455/11-05-2015 Συμφωνητικό του έργου.

- Η αριθμ. πρωτ. 3183/22-07-2015 (αρ. πρωτ. Δ.Φ.Χ. 15552/22-07-15) διατύπωση σύμφωνης γνώμης της ΕΥΔ της 1<sup>ης</sup> παράτασης του έργου μέχρι την 30/11/2015.
- Η 238/2015 Απόφαση Δ.Σ. έγκρισης 2<sup>ης</sup> παράτασης του έργου μέχρι την 31/03/2016.
- Η 70/2016 Απόφαση Δ.Σ. έγκρισης 3<sup>ης</sup> παράτασης του έργου μέχρι την 01/06/2016.
- Η 137/2016 Απόφαση Δ.Σ. έγκρισης 4<sup>ης</sup> παράτασης του έργου μέχρι την 21/06/2016.
- Η αριθμ.167/2015 Απόφαση Δ.Σ. έγκρισης 1<sup>ου</sup> ΑΠΕ και 1<sup>ου</sup> Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.
- Η αριθμ.πρωτ. 3061/18-06-2015 (αρ. πρωτ. Δ.Φ.Χ. 12654/19-06-15) Διατύπωση σύμφωνης γνώμης για τον 1<sup>ο</sup> ΑΠΕ.
- Η αριθμ.266/2015 Απόφαση Δ.Σ. έγκρισης 2<sup>ου</sup> ΑΠΕ και 2<sup>ου</sup> & 3<sup>ου</sup> Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.
- Η αριθμ.πρωτ. 6466/11-12-2015 (αρ. πρωτ. Δ.Φ.Χ. 25436/15) Διατύπωση σύμφωνης γνώμης για τον 2<sup>ο</sup> ΑΠΕ.
- Η αριθμ. 84/2016 Απόφαση Δ.Σ. έγκρισης 3<sup>ου</sup> ΑΠΕ και 4<sup>ου</sup> Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.
- Η αριθμ.πρωτ. 1026/28-03-2016 (αρ. πρωτ. Δ.Φ.Χ. 5592/30-03-16) Διατύπωση σύμφωνης γνώμης για τον 3<sup>ο</sup> ΑΠΕ.
- Η αριθμ.154/2016 Απόφαση Δ.Σ. έγκρισης 4<sup>ου</sup> ΑΠΕ
- Η αριθμ.πρωτ. 2191/15-06-2016 (αρ. πρωτ. Δ.Φ.Χ. 11998/15-06-16) Διατύπωση σύμφωνης γνώμης για τον 4<sup>ο</sup> ΑΠΕ.
- Η αριθμ.πρωτ. 118659/07-07-2016 (αρ. πρωτ. Δ.Φ.Χ. 14389/14-07-2016) Γνωμοδότηση ΣΔΕΠΑ για τον 4<sup>ο</sup> ΑΠΕ.
- Η αριθμ. 248/2016 Απόφαση Δ.Σ. έγκρισης 5<sup>ου</sup> ΑΠΕ
- Η αριθμ.πρωτ. 3609/06-10-2016 (αρ. πρωτ. Δ.Φ.Χ. 19539/10-10-16) Διατύπωση σύμφωνης γνώμης για τον 5<sup>ο</sup> ΑΠΕ.
- Η αριθμ.πρωτ. 19067/07-11-2016 (αρ. πρωτ. Δ.Φ.Χ. 21784/09-11-16) Γνωμοδότηση ΣΔΕΠΑ για τον 5<sup>ο</sup> ΑΠΕ.
- Οι εργασίες περατώθηκαν εμπρόθεσμα την 21/06/2016
- Με την από 21/06/2016 βεβαίωση της Διευθύντριας Τ.Υ. του Δήμου Φιλαδέλφειας – Χαλκηδόνος, βεβαιώνεται η εμπρόθεσμη εκτέλεση των εργασιών του έργου.
- Η Τελική Επιμέτρηση των εργασιών υποβλήθηκε εμπρόθεσμα την 12/09/2016, υπογράφηκε από τους επιβλέποντες και θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη

Διεύθυνσης Τ.Υ. του Δήμου Φιλαδέλφειας – Χαλκηδόνος την κα. Σγουράκη Ελένη, Πολιτικός Μηχανικός στις 22/06/2016.

- Ο Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας Έργου (Φ.Α.Υ.) υποβλήθηκε από τον ανάδοχο
- Η αρ. 253/2017 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Νέας Φιλαδέλφειας – Νέας Χαλκηδόνος, με την οποία συγκροτήθηκε Επιτροπή για την οριστική παραλαβή του έργου αποτελούμενη από τους:

Τακτικά μέλη:

1.	Σμαραγδάκης Εμμανουήλ	Πολιτικός Μηχανικός	Πρόεδρος
2.	Χουτζούμης Γεώργιος	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	Μέλος
3.	Κόνιαρη Μαγδαληνή	Αρχιτέκτων Μηχανικός	Μέλος
4.	Παπακώστας Βασίλειος	Δημ. Σύμβουλος	Μέλος

Αναπληρωματικά μέλη:

1.	Κλεάνθη Μερσίνα	Αρχιτέκτων Μηχανικός	Πρόεδρος
2.	Πιτσινός Αναστάσιος	Μηχανολόγος Μηχανικός	Μέλος
3.	Τομπούλογλου Ιωάννης	Δημ. Σύμβουλος	Μέλος

### **A.1. Προθεσμίες**

1. Ημερομηνία υπογραφής του συμφωνητικού 11/05/2015
2. Συμβατική προθεσμία περαίωσης των εργασιών την 11/11/2015
3. Με την αποφάσεις 137/2016 της τακτικής συνεδρίασης του Δ.Σ. του Δήμου Φιλαδέλφειας – Χαλκηδόνος εγκρίθηκε η χορήγηση παράτασης προθεσμίας περαίωσης του έργου «**ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ**», με αναθεώρηση, μέχρι την 21/06/2016.
4. Οι εργασίες περατώθηκαν εμπρόθεσμα την 21/06/2016, σύμφωνα με την βεβαίωση περαίωσης των εργασιών
5. Η Τελική Επιμέτρηση των εργασιών υποβλήθηκε εμπρόθεσμα την 12/09/2016 και υπογράφηκε από τους επιβλέποντες και θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη

Διεύθυνσης Τ.Υ του Δήμου Φιλαδέλφειας - Χαλκηδόνας την κα. Σγουράκη Ελένη  
– Πολιτικός Μηχανικός την 22/06/2016.

### **Β. Στοιχεία Έργου**

Η παρούσα εργολαβία αφορά στην εκτέλεση εργασιών για την αποπεράτωση του Βρεφονηπιακού Σταθμού στην Δημοτική Ενότητα Ν. Χαλκηδόνα του Δήμου Νέας Φιλαδέλφειας-Νέας Χαλκηδόνας.

Το κτίριο κατασκευάζεται σύμφωνα με την εγκεκριμένη οριστική μελέτη και την σχετική οικοδομική άδεια.

Συνοπτικά το κτίριο αποτελείται από: υπόγειο, ισόγειο και Α΄ Όροφο συνολικής επιφάνειας 846,71 m<sup>2</sup> (συμπεριλαμβανομένου του υπογείου και της απόληξης κλιμακοστασίου) και στεγάζονται χώροι που προορίζονται για την υποδοχή των παιδιών και των γονέων, γραφεία διοίκησης – προσωπικού, χώροι παιχνιδιού και δραστηριοτήτων των νηπίων, διαμόρφωση περιβάλλοντα χώρου και γενικών υπηρεσιών που στο σύνολό τους πρέπει να εξυπηρετούν την σωστή λειτουργία του βρεφονηπιακού σταθμού.

### **Γ. Ποσοτική Παραλαβή**

Η επιτροπή οριστικής παραλαβής παρουσία των επιβλεπόντων μηχανικών και του αναδόχου του έργου προέβη σε ποσοτικό κατά το εφικτό έλεγχο των εργασιών που εκτελέστηκαν, βάσει της τελικής επιμέτρησης και των λοιπών στοιχείων του έργου και βρήκε ότι οι εκτελεσμένες ποσότητες έχουν όπως αναγράφονται στο παρόν πρωτόκολλο και είναι ίδιες με τις αναγραφόμενες στην Τελική Επιμέτρηση του έργου

### **Δ. Ποιοτική Παραλαβή**

Η επιτροπή οριστικής παραλαβής προέβη κατά το εφικτό στον ποιοτικό έλεγχο των εργασιών του έργου και κρίνει ότι οι παραλαμβανόμενες εργασίες είναι έντεχνες και έχουν εκτελεστεί σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης

### **Ε. Προτάσεις της Επιτροπής**

Η επιτροπή έπειτα από τα παραπάνω και δεδομένου ότι παρήλθε ο χρόνος που προβλέπεται από τα συμβατικά τεύχη και σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.3669/2008, παραλαμβάνει το έργο «**ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ Ν. ΧΑΛΚΗΔΟΝΑΣ**», οριστικά και συνέταξε σε πέντε (5) όμοια αντίγραφα το παρόν Πρωτόκολλο Οριστικής Παραλαβής του έργου ένα από τα οποία παραδόθηκε στον Ανάδοχο.

Αθήνα 14/12/2017

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΔΙΔΟΥΝ

Σμαραγδάκης Εμμανουήλ  
Πρόεδρος

Μανής Παναγιώτης  
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΥΔΟΞΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ

Χουτζούμης Γεώργιος  
Μέλος

Κακάτσου Χαρίκλεια  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Κόνιαρη Μαγδαληνή  
Μέλος

Ασημάκης Παναγιώτης  
Μηχανολόγος Μηχανικός

Παπακώστας Βασίλειος  
Μέλος