



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΑΔΑ:
Ασπρόπυργος: 16-04-2026
Αριθ. πρωτ.: 12616

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από τα πρακτικά της με αριθ. 16^{ης}/2026 συνεδρίασης
της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Ασπροπύργου

Αριθ. Απόφ.: 139

ΘΕΜΑ: Λήψη απόφασης για την έγκριση του 1ου Α.Π.Ε. του έργου με τίτλο: «ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ 4ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ», σύμφωνα με την υπ' αριθ. πρωτ. 12361/14-04-2026 εισήγηση της Δ/σης Πολεοδομίας & Τ.Υ.

Στον Ασπρόπυργο και στο Δημοτικό Κατάστημα την **Τετάρτη 15 Απριλίου 2026 και ώρα 09:00 π.μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου** συνήλθε, σε τακτική δημόσια συνεδρίαση, η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Ασπροπύργου κατόπιν της υπ' αριθ. πρωτ. **12141/08-04-2026** έγγραφης πρόσκλησης του Δημάρχου-Προέδρου **κ. Ιωάννη Δ. Ηλία**, η οποία νόμιμα δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε ηλεκτρονικά με e-mail σε όλα τα μέλη της Επιτροπής. Ο πρόεδρος, αφού διαπίστωσε την ύπαρξη απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Προσήλθαν και παρέστησαν, οι παρακάτω:

- | | |
|--|---|
| 1. ΗΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (ΠΡΟΕΔΡΟΣ) | 3. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ (Τακτικό Μέλος) |
| 2. ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (Τακτικό Μέλος) | 4. ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (Τακτικό Μέλος) |

Δεν προσήλθαν, μολονότι προσκλήθηκαν νόμιμα, οι παρακάτω:

- | | |
|--|--|
| 1. ΦΙΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (Τακτικό Μέλος) | 3. ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ (Τακτικό Μέλος) |
| 2. ΜΑΥΡΙΔΗ ΣΟΦΙΑ (Τακτικό Μέλος) | |

Ο πρόεδρος της Επιτροπής, ζήτησε από τα μέλη, τη σύμφωνη γνώμη τους για τη συζήτηση του **3ου θέματος εκτός** της ημερήσιας διάταξης λόγω του κατεπείγοντος χαρακτήρα του και έθεσε υπόψη των μελών την υπ' αριθ. **3078/02-02-2026** εισήγηση της Δ/σης Πολεοδομίας & Τ.Υ., που έχει ως εξής:

ΘΕΜΑ: 1^{ος} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΣΧΕΤ.: ΕΡΓΟ.

ΤΙΤΛΟΣ: «ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ 4ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ»

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΒΙΕΚΑΤ ΛΑΤΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΕ

Σας αποστέλλουμε τον 1^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών (1ος ΑΠΕ), 1ος ΑΠΕ - Έλεγχος ΑΣ, Αιτιολογική Έκθεση 1ου ΑΠΕ έργου με τίτλο: «ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ 4ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ»

και παρακαλούμε όπως προβείτε στις απαιτούμενες ενέργειες για την έγκριση του.

Η αιτιολογική έκθεση του 1^{ου} ΑΠΕ με τίτλο «ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ 4ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ», έχει ως εξής:

Α Ι Τ Ι Ο Λ Ο Γ Ι Κ Η Ε Κ Θ Ε Σ Η (που συνοδεύει τον 1ο Α.Π.Ε.)

Α.ΓΕΝΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ι. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Την μελέτη με αριθμ. 115/2025 και τίτλο «ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ 4ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ» που συντάχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ/ση Πολεοδομίας & Τ.Υ. του Δήμου Ασπροπύργου την 25/11/2025, μαζί με όλα τα τεύχη και σχέδια που την συνοδεύουν, με προϋπολογισμό 74.400,00€ (περιλαμβανομένου του Φ.Π.Α 24%).
2. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 33779 πρωτογενές αίτημα της Διεύθυνσης Πολεοδομίας και Τεχνικών Υπηρεσιών, που καταχωρήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων ως πρωτογενές αίτημα λαμβάνοντας ΑΔΑΜ 25REQ017999520 2025-11-25, σύμφωνα με το ν. 4412/2016.
3. Το γεγονός ότι για την υπό διενέργεια δαπάνη έχει αναληφθεί η υπ. αριθμ.: 1224/26-11-2025 Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης Δημάρχου, με ΑΔΑ: 6ΦΗΣΩΨΝ-3ΗΝ και ΑΔΑΜ: 25REQ018077839 2025-12-04 η οποία έχει καταχωρηθεί με α/α 1101 στο Μητρώο Δεσμεύσεων του Δήμου σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 203 Ν.4555/18.
4. Την υπ. αριθμ. 41089/16-12-2025 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, η οποία αναρτήθηκε στο ΚΗΜΔΗΣ με ΑΔΑΜ 25PROC018180858 2025-12-16 και στο ΤΕΕ την 16η Δεκεμβρίου 2025.
5. Την υποβληθείσα προσφορά της εταιρείας ΒΙΕΚΑΤ ΛΑΤΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ Ι Κ Ε» ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΘΕΣΗ ΧΩΝΙ ΝΤΑΓΛΑ, 0, ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ, Τ.Κ. 19003, ΤΗΛ: 2110011810, Email: viekatlatom@gmail.com, με ΑΦΜ: 801373812, ΔΟΥ: (1190) ΚΕΦΟΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ, ποσού: 57.000,01 €, πλέον Φ.Π.Α 24%.
6. Την υπ' αριθμ.: 42641/24-12-2025 με αριθμ. πρωτ.: 3026/23-12-2025 Απόφαση Δημάρχου με την οποία αποφασίστηκε η απευθείας ανάθεση του έργου με τίτλο: ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ

ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ 4ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ με ΑΔΑ: 9ΓΧ9ΩΨΝ-Ω28 και με ΑΔΑΜ: 25ΑWRD018132657287561 2025-12-31

7. Την υπ' αριθμ.: 833/13-01-2025 Σύμβαση Ανάθεσης συνολικού ποσού 70.680,012 € περιλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%.

II. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ

Το έργο αφορά την διάνοιξη και διαμόρφωση στραγγιστήριας υπόγειας διηθητικής λεκάνης απορροής ομβρίων υδάτων. Καθώς και κατασκευής αντλιοστασίου διάθεσης του πλεονάζοντος ύδατος, στην οδό Γκορυτσάς, όπου δύναται να αποχετεύσει με φυσική ροή τα αντλημένα ύδατα. Ήτοι εκσκαφή βραχώδους εδάφους διαστάσεων περίπου 8,00Χ10,00μ. και ύψους 6,00μ. Προστασία των πρανών με χρήση γεωυφάσματος. Πλήρωση του σκάμματος με διαβαθμισμένα υλικά σε στρώσεις ύψους 1,00μ έκαστη. Κατασκευή φρεατίου υδροσυλλογής από σκυρόδεμα. Σκυροδέτηση βάσεως φρεατίου. Εναπόθεση έτοιμων δακτυλιοειδών διάτρητων διατομών οπλισμένου σκυροδέματος, διαμέτρου 2,00μ. Σκυροδέτηση πλακοσκεπούς και ενσωμάτωση καλύμματος φρεατίου.

Διάνοιξη χάνδακων από τον αύλειο χώρο και το κτίριο Γ, τοποθέτηση αγωγών ομβρίων PVC σειράς 41 DN125 και σωλήνες δομημένου τοιχώματος DN200. Κατασκευή ενδιάμεσου φρεατίου και τελική όδευση προς το κεντρικό φρεάτιο υδροσυλλογής. Διάνοιξη χάνδακα από το κτίριο Γ μέχρι το σημείο τοποθέτησης του πίνακα ηλεκτροδότησης των αντλιών. Τοποθέτηση αγωγού προστασίας. Ενσωμάτωση αγωγού ηλεκτροδότησης αντλιοστασίου, καθώς και αγωγού αναγγελίας βλάβης. Προστασία του αγωγού με επίχωση άμμου λατομείου, κατ'ελάχιστο 10cm εκατέρωθεν, 20 cm άνωθεν.

Προμήθεια και εγκατάσταση αντλητικής διάταξης εκκένωσης υδάτων. Ήτοι δίδυμο αντλητικό συγκρότημα τύπου Vortex ικανότητας άντλησης >15m³/h, με πίνακα αυτοματισμού αυτόματης εναλλαγής, με τρεις πλωτήρες στάθμης και ηχητική ειδοποίηση υπερχειλίσης, εντός στεγανού ερμαρίου. Ανάπτυξη με κατάλληλες διατομές συστήματος ανάρτησης των αντλιών. Βάνες απομόνωσης, αντεπίστροφα και λοιπά εξαρτήματα.

Κατασκευή καταθλιπτικού αγωγού. Ήτοι διάνοιξη χάνδακος μέχρι το σημείο απόρριψης των αντληθέντων υδάτων. Τοποθέτηση γαλβανισμένου σωλήνα 2in βαρέως τύπου. Προστασία του αγωγού με επίχωση άμμου λατομείου, 10cm εκατέρωθεν, 20 cm άνωθεν, σημειοδότηση του με κατάλληλο πλέγμα. Πλήρωση του εναπομείναντος χάνδακα καθ' ύψος με διαβαθμισμένο υλικό 3Α.

Εκσκαφή και διαμόρφωση με διάστρωση διαβαθμισμένου υλικού του τμήματος της αδιάνοικτης οδού στο νότιο τμήμα του κτιρίου.

Β. 1ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (1^Ος Α.Π.Ε.)

Β1. ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Ο 1ος ΑΠΕ, συντάχθηκαν σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 156 του Ν. 4412/2016 και συγκεκριμένα το άρθρο 156 «Ειδικά θέματα τροποποιήσεων συμβάσεων κατά τη διάρκειά τους. Αυξομειώσεις εργασιών - Νέες εργασίες» όπου περιγράφονται οι προϋποθέσεις και ο τρόπος σύνταξης των Ανακεφαλαιωτικών Πινάκων Εργασιών.

Β2. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ 1^{ΟΥ} Α.Π.Ε

Στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ 4^{ΟΥ} ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ», προέκυψε η ανάγκη αύξησης και μείωσης, κατά περίπτωση ποσοτήτων, για την κάλυψη των εκτελεσθέντων εργασιών του έργου. Για την τακτοποίησή τους συντάσσεται ο παρών 1^{ος} ΑΠΕ.

Ο παρών 1ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών (ΑΠΕ), συντάχθηκε σε εφαρμογή του άρθρου 156 του Ν.4412/16 με σκοπό να συμπεριλάβει: Τον 1ο ΑΠΕ, στον οποίο εντάσσονται οι αυξομειώσεις των ποσοτήτων της Σύμβασης.

- Ο παρών 1ος Α.Π.Ε. συντάσσεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/16 (άρθρο 156, παρ. 3), των συμβατικών τευχών της μελέτης και της Ειδικής Συγγραφής Υποχρεώσεων (Ε.Σ.Υ.).
- Στον παρόντα 1ο ΑΠΕ γίνεται χρήση του κονδυλίου των απροβλέπτων που περιλαμβάνονται στην σύμβαση για να καλυφθούν δαπάνες, που προέκυψαν από παραλείψεις ή σφάλματα της προμέτρησης της μελέτης ή από απαιτήσεις της κατασκευής οι οποίες καθίστανται απαραίτητες για την αρτιότητα και λειτουργικότητα του έργου, χωρίς να τροποποιείται το «βασικό σχέδιο» του έργου ή τα βασικά διακριτά στοιχεία της κατασκευής όπως προβλέπονται από την αρχική σύμβαση (Ν. 4412/16, άρθρο 156, παρ. 3.α).
- Στον παρόντα 1ο ΑΠΕ γίνεται χρήση των "επί έλασσον" δαπανών για την εκτέλεση άλλων εργασιών της ίδιας εργολαβίας (Ν. 4412/16, άρθρο 156, παρ. 3.β) σύμφωνα με τις παρακάτω προϋποθέσεις:
 - α) Αναφέρεται ρητά η δυνατότητα αυτή στη διακήρυξη, τη σύμβαση και τα συμβατικά τεύχη.
 - β) Δεν τροποποιείται το «βασικό σχέδιο» της προκήρυξης, ούτε οι προδιαγραφές του έργου, όπως περιγράφονται στα συμβατικά τεύχη, ούτε να καταργείται ομάδα εργασιών της αρχικής σύμβασης
 - γ) Δεν θίγεται η πληρότητα, ποιότητα και λειτουργικότητα του έργου.
 - δ) Δεν χρησιμοποιείται για την πληρωμή νέων εργασιών που δεν υπήρχαν στην αρχική σύμβαση.
 - ε) Δεν υπερβαίνει η δαπάνη αυτή, κατά τον τελικό εγκεκριμένο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου, ποσοστό είκοσι τοις εκατό (20%) της συμβατικής δαπάνης ομάδας εργασιών του έργου ούτε, αθροιστικά, ποσοστό δέκα τοις εκατό (10%) της δαπάνης της αρχικής αξίας σύμβασης χωρίς Φ.Π.Α., αναθεώρηση τιμών και απρόβλεπτες δαπάνες. Στην αθροιστική αυτή ανακεφαλαίωση λαμβάνονται υπόψη μόνο οι μεταφορές δαπάνης από μία ομάδα εργασιών σε άλλη.

B.3 ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Στη συνέχεια αιτιολογούνται αναλυτικότερα οι παραπάνω προτάσεις :

Οι διαφοροποιήσεις στις ποσότητες από την αρχική σύμβαση, όπως υπολογίζονται στις προμετρήσεις που συνοδεύουν τον παρόντα 1ο ΑΠΕ , αφορούν τα παρακάτω άρθρα του τιμολογίου:

B.3.1 Αυξομειώσεις ποσοτήτων

1. ΟΜΑΔΑ (ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ)

Στην παρούσα κατηγορία προβλέπονται διαφοροποιήσεις ποσοτήτων των άρθρων της ομάδας, όπως αυτές προκύπτουν από προμετρήσεις των εργασιών και συγκεκριμένα :

(AT 1) – (AT 3) - (AT 4) - (AT 5) - (AT 6) - (AT 7) - (AT 8)

2. ΟΜΑΔΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ)

Στην παρούσα κατηγορία προβλέπονται διαφοροποιήσεις ποσοτήτων των άρθρων της ομάδας, όπως αυτές προκύπτουν από προμετρήσεις των εργασιών και συγκεκριμένα :

(AT 9) – (AT 10) - (AT 11) - (AT 12) - (AT 13) - (AT 14) - (AT 15) - (AT 16) - (AT 17) - (AT 18)

Οι διαφοροποιήσεις στις ποσότητες από τον προηγούμενο εγκεκριμένο 1ο ΑΠΕ, αποτυπώνονται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα.

B.3.2 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 1ου ΑΠΕ

| | | ΠΡ/ΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΠΡ/ΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕ ΤΟΝ 1ο ΑΠΕ | ΔΙΑΦΟΡΕ Σ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ Σ ΑΠΟ 1 ο ΑΠΕ |
|----------------|--|--|---------------------------------------|--|
| { ¹ | (2) | (3) | (4) | (5) = (4)-(3) |
| A. | Εργασίες προϋπολογισμού αρχικής σύμβασης | | | |
| 1 | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | 26.132,50 | 31.176,07 | 5.043,57 |
| 2 | Η/Μ | 15.871,93 | 17.100,47 | 1.228,54 |
| | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | 42.004,43 | 48.276,54 | 6.272,11 |
| | ΓΕ & ΟΕ 18% | 7.560,80 | 8.689,78 | 1.128,98 |
| | ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΓΕ & ΟΕ 18% | 49.565,23 | 56.966,32 | 7.401,09 |
| | ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | 7.434,78 | 33,69 | -7.401,09 |
| | ΑΘΡΟΙΣΜΑ | 57.000,01 | 57.000,01 | 0,00 |
| | ΦΠΑ 24% | 13.680,00 | 13.680,00 | 0,00 |
| | ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ | 70.680,01 | 70.680,01 | 0,00 |

Ο παρών 1ος Α.Π.Ε. συντάσσεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/16 (άρθρο 156, παρ. 3), των συμβατικών τευχών της μελέτης και της Ειδικής Συγγραφής Υποχρεώσεων (Ε.Σ.Υ.).

Το τελικό προτεινόμενο ποσό του παρόντος 1ου ΑΠΕ, ανέρχεται στο ποσό 70.680,01€ με ΦΠΑ και παρουσιάζει μηδενική μεταβολή σε σχέση με την αρχική σύμβαση, όπως αναλυτικά φαίνεται στον παραπάνω πίνακα.

Γ. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Από τα προαναφερόμενα στοιχεία και πραγματικά περιστατικά σαφώς προκύπτει ότι επειδή :

Συντρέχουν όλες οι προϋποθέσεις εφαρμογής των διατάξεων της πρόσφατης τροποποίησης του νόμου 4412/ 2016 στο άρθρο 75 περί αυξομειώσεων των εργασιών και περί νέων εργασιών

ε ι σ η γ ο ύ μ α σ τ ε

Όπως το Δημοτικό Συμβούλιο Ασπροπύργου να

- Εγκρίνει τον 1^ο Α.Π.Ε.

Ο 1ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακα Εργασιών του έργου «ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ 4ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ», έχει ως εξής:

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | | | | | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος) | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ (Ευρώ) | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ (Ευρώ) | |
|-------------------------|---|---------------------|------|------------|----------------|---------------------|---------------|-----------|----------|---------------------|---------------|-------|--|---------------------|---------------|-----------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| | | | | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | | | | | |
| | | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | Επί πλέον | Επί έλαττον | Επί πλέον | Επί έλαττον |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Αρχική σύμβαση | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Εργασίες προϋπολογισμού | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών | ΟΙΚ 2118 | 1 | m3 | 558,00 | 28,00 | 15.624,00 | | | | | | 663,00 | 28,00 | 18.564,00 | | 2.940,00 | | | |
| 2 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D2000 mm | ΥΔΡ 6551.7 | 2 | m | 3,00 | 520,00 | 1.560,00 | | | | | | 3,00 | 520,00 | 1.560,00 | | | | | |
| 3 | Λιθορριπές προστασίας κοίτης και πρανών Με λίθους λατομείου, βάρους 5 έως 20 kg | ΥΔΡ 6157 | 3 | m3 | 440,00 | 13,40 | 5.896,00 | | | | | | 602,58 | 13,40 | 8.074,57 | | 2.178,57 | | | |
| 4 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm | ΥΔΡ 6068 | 4 | m3 | 50,00 | 12,40 | 620,00 | | | | | | 62,21 | 12,40 | 771,40 | | 151,40 | | | |
| 5 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C | ΥΔΡ 7018 | 5 | kg | 112,08 | 1,15 | 128,89 | | | | | | 170,26 | 1,15 | 195,80 | | 66,91 | | | |
| 6 | Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25 | ΝΟΔΟ 2551 | 6 | m3 | 3,00 | 143,00 | 429,00 | | | | | | 3,80 | 143,00 | 543,40 | | 114,40 | | | |
| 7 | Γεωφάσματα οπλισμού επιχωμάτων, εφελκυστικής αντοχής κατά την κύρια διεύθυνση >= 200 kN/m | ΟΙΚ 7914 | 7 | m2 | 280,00 | 6,50 | 1.820,00 | | | | | | 450,00 | 6,50 | 2.925,00 | | 1.105,00 | | | |
| 8 | Πλήρης κατασκευή βάσεως Χρήσις θραυστού υλικού λατομείου | ΝΟΔΟ 3211Β | 8 | m2 | 500,00 | 2,86 | 1.430,00 | | | | | | 63,90 | 2,86 | 182,75 | | | 1.247,25 | | |
| Αθροισμα: 1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | | | | 27.507,89 | | | | | | | | 32.816,92 | | 6.556,28 | 1.247,25 | | |
| Αφαιρείται έκπτωση | | | | | 5,00% | | 1.375,39 | | | | | | | | 5,00% | | 1.640,85 | | 327,81 | 62,36 |
| Σύνολο : 1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | | | | 26.132,50 | 26.132,50 | | | | | | | 31.176,07 | 31.176,07 | 6.228,47 | 1.184,89 | | |
| 2 Η/Μ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες παντός είδους | ΗΛΜ 10 | 9 | m3 | 70,00 | 22,97 | 1.607,90 | | | | | | 94,88 | 22,97 | 2.179,39 | | 571,49 | | | |
| 2 | Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωφωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου | ΗΛΜ 5 | 10 | m | 50,00 | 6,40 | 320,00 | | | | | | 63,43 | 6,40 | 405,95 | | 85,95 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|----|------|-----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|-----------|----------|-----------|----------|-------|----------|--|
| | DN 63 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm2 | ΗΛΜ 47 | 11 | m | 65,00 | 9,35 | 607,75 | | | | | | 66,43 | 9,35 | 621,12 | | 13,37 | | |
| 4 | Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ονομαστικής ισχύος 15 m3/h | ΗΛΜ 022 | 12 | τεμ. | 1,00 | 9.500,00 | 9.500,00 | | | | | | 1,00 | 9.500,00 | 9.500,00 | | | | |
| 5 | Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα απελευθέρωσης χυτοσίδηρο (ductile iron) | ΥΔΡ 6752 | 13 | kg | 100,00 | 2,90 | 290,00 | | | | | | 125,00 | 2,90 | 362,50 | | 72,50 | | |
| 6 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins | ΗΛΜ 5 | 14 | m | 68,00 | 33,58 | 2.283,44 | | | | | | 69,45 | 33,58 | 2.332,13 | | 48,69 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Σε μεταφορά | | | | 14.609,09 | | 26.132,50 | | | | | | 15.401,09 | | 31.176,07 | 6.228,47 | | 1.184,89 | |

1ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | | | | - | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (log) | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ (Ευρώ) | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ (Ευρώ) | |
|-----|--|---------------------|------|------------|----------------|----------------------|---------------|-----------|-----------|----------------------|---------------|-------|--|----------------------|---------------|-----------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| | | | | | Ποσότητ α | Τιμή Μονάδα ς (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | | Ποσότητ α | Τιμή Μονάδα ς (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | | Ποσότητ α | Τιμή Μονάδα ς (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | | Επί πλέον | Επί έλαττον | Επί πλέον | Επί έλαττον |
| | | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | Από μεταφορά | | | | | | 14.609,09 | 26.132,50 | | | | | | | 15.401,09 | 31.176,07 | 6.228,47 | 1.184,89 | | |
| 7 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD] Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 200 mm | ΥΔΡ 6711.2 | 15 | m | 90,00 | 5,70 | 513,00 | | | | | | 124,62 | 5,70 | 710,33 | | 197,33 | | | |
| 8 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC σειράς 41, για σωλήνες PVC/41, Dεσ= 125 mm | ΥΔΡ 6711.1 | 16 | MM | 65,00 | 5,20 | 338,00 | | | | | | 95,51 | 5,20 | 496,65 | | 158,65 | | | |
| 9 | Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ διπολικό Διατομής 2 Χ 2,5mm2 | ΗΛΜ 102 | 17 | m | 65,00 | 6,18 | 401,70 | | | | | | 66,43 | 6,18 | 410,54 | | 8,84 | | | |
| 10 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | ΥΔΡ 6069 | 18 | m3 | 35,00 | 11,30 | 395,50 | | | | | | 47,07 | 11,30 | 531,89 | | 136,39 | | | |
| 11 | Ερμάριο στεγανό IP66 | ΗΛΜ 52 | 19 | TEM | 1,00 | 450,00 | 450,00 | | | | | | 1,00 | 450,00 | 450,00 | | | | | |
| | Άθροισμα: 2 Η/Μ | | | | | | 16.707,29 | | | | | | | | 18.000,50 | | 1.293,21 | | | |
| | Αφαιρείται έκπτωση | | | | 5,00% | | 835,36 | | | | | | 5,00% | | 900,03 | | 64,66 | | | |
| | Σύνολο : 2 Η/Μ | | | | | | 15.871,93 | | | | | | | | 17.100,47 | 17.100,47 | 1.228,55 | | | |
| | Αθροισμα : Εργασίες προϋπολογισμού Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | 18,00 % | | | 42.004,43 | | | | | 18,00 % | | 48.276,54 | 48.276,54 | 7.457,02 | 1.184,89 | | |
| | | | | | | | | 7.560,80 | | | | | | | 8.689,78 | 8.689,78 | 1.342,26 | 213,28 | | |
| | Σύνολο : Εργασίες προϋπολογισμού | | | | | | | 49.565,23 | | | | | | | | 56.966,32 | 8.799,28 | 1.398,17 | | |
| | Απρόβλεπτα | | | | | | | 7.434,78 | | | | | | | | 33,69 | | 7.401,09 | | |
| | Άθροισμα | | | | | | | 57.000,01 | | | | | | | | 57.000,01 | 8.799,28 | 8.799,26 | | |
| | ΦΠΑ | | | | 24,00 % | | | 13.680,00 | | | | | 24,00 % | | | 13.680,00 | 2.111,83 | 2.111,82 | | |
| | Σύνολο σύμβασης με ΦΠΑ | | | | | | | 70.680,01 | | | | | | | | 70.680,01 | 10.911,11 | 10.911,08 | | |

| Σύνολο υπερβάσεων | Εγκεκριμένη δαπάνη (Αρχική Σύμβαση) | Προτεινόμενος ΑΠΕ (1ος ΑΠΕ) | Διαφορές [Προτεινόμενη δαπάνη] - [Εγκεκριμένη δαπάνη] |
|-------------------|---|--------------------------------|---|
| Σύνολο εργασιών | 49.565,23 | 56.966,32 | |
| Απρόβλεπτα | 7.434,78 | 33,69 | |
| Άθροισμα | 57.000,01 | 57.000,01 | Χωρίς μεταβολή |
| ΦΠΑ | 13.680,00 | 13.680,00 | |
| Σύνολο με ΦΠΑ | 70.680,01 | 70.680,01 | Χωρίς μεταβολή |

Αφού τελείωσε η εισήγηση, ακολούθησε διαλογική συζήτηση, όπως αυτή αποτυπώνεται στο πρακτικό με αριθ. 16 μετά την οποία

Η Δημοτική Επιτροπή

λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την τοποθέτηση του Προέδρου **κ. Ηλία Δ. Ιωάννη**,
2. Την υπ' αριθ. **12361/14-04-2026** εισήγηση της Δ/σης Πολοδομίας & Τ.Υ.,
3. Την Αιτιολογική Έκθεση του 1ου Α.Π.Ε. του έργου: «ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ 4ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ»,
4. Τον 1^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών,
5. Τις σχετικές διατάξεις των Νόμων 3463/2006, 3852/2010, 4555/2018, 4623/2019, όπως ισχύουν

**Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι
Ο Μ Ο Φ Ω Ν Α**

Ε γ κ ρ ί ν ε ι :

α) Την ένταξη του ανωτέρω θέματος στα εκτός ημερησίας θέματα προς συζήτηση λόγω του κατεπείγοντος χαρακτήρα του

β) Τον 1ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ 4ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ», σύμφωνα με την υπ' αριθ. πρωτ. 12361/14-04-2026 εισήγηση της Δ/σης Πολοδομίας & Τ.Υ .

Υπέρ της πρότασης ψήφισαν τέσσερα (4) μέλη:

- | | |
|--|---|
| 1. ΗΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (ΠΡΟΕΔΡΟΣ) | 3. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ (Τακτικό Μέλος) |
| 2. ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (Τακτικό Μέλος) | 4. ΦΙΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (Τακτικό Μέλος) |

Και

Κατά Ουδείς.

Αφού συντάχθηκε και αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ανωτέρω, πήρε δε αύξοντα αριθμό **139**.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

**Πιστό αντίγραφο
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

ΗΛΙΑΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ