



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΙΣΤΙΑΙΑΣ-ΑΙΔΗΨΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ιστιαία, 04.03.2026

ΑΠΟΦΑΣΗ: 67/2026

**Έγκριση του από 11.12.2025 Πρωτοκόλλου Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του έργου:
 «Υδροδότηση των οικισμών Αγ. Γεωργίου και Λιγάδας του Δ.Δ. Λιγάδας».**

Απόσπασμα από το πρακτικό της 9^{ης} κατεπείγουσας συνεδρίασης της
 Δημοτικής Επιτροπής Δήμου Ιστιαιάς Αιδηψού.

Στην Ιστιαία, την Τρίτη 03 Μαρτίου 2026 και ώρα 07:00 π.μ. στο Δημοτικό Μέγαρο, συνήλθε σε κατεπείγουσα δημόσια διαζώσης συνεδρίαση η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Ιστιαιάς-Αιδηψού, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ.: **2775/02.03.2026** έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 74, 74Α και 75 του Ν. 3852/2010, όπως ισχύουν, η οποία δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου και στάλθηκε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στα μέλη της.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής διαπίστωσε την ύπαρξη νόμιμης απαρτίας, καθώς σε σύνολο **επτά (7)** μελών:

Προσήλθαν και παρέστησαν:

- | | | | |
|----|---------------------|---------------|---------------------|
| 1. | Κοντζιάς Ιωάννης | Πρόεδρος | Δήμαρχος |
| 2. | Πανουργιάς Σωτήριος | Τακτικό μέλος | Δημοτικός Σύμβουλος |
| 3. | Ρούσσοις Γεώργιος | Τακτικό μέλος | Δημοτικός Σύμβουλος |
| 4. | Γιαντζής Ιωάννης | Τακτικό μέλος | Δημοτικός Σύμβουλος |
| 5. | Βογιατζής Κυριάκος | Τακτικό μέλος | Δημοτικός Σύμβουλος |
| 6. | Σουρίλας Δημήτριος | Τακτικό μέλος | Δημοτικός Σύμβουλος |

Δεν προσήλθαν, μολονότι προσκλήθηκαν νόμιμα:

- | | | | |
|----|-------------------|--------------|---------------------|
| 1. | Καρακάξης Χρίστος | Αντιπρόεδρος | Δημοτικός Σύμβουλος |
|----|-------------------|--------------|---------------------|

Ο Δημοτικός Σύμβουλος Παπασωτηρίου Βασίλειος, Επικεφαλής της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», δε συμμετείχε στη συνεδρίαση, αν και προσκλήθηκε νόμιμα.

Για την τήρηση των πρακτικών παραβρέθηκε η υπάλληλος του Δήμου Αλεξάνδρα Κορωνιώτη.

Για το **1^ο θέμα** της ημερήσιας διάταξης, με τη διαδικασία του κατεπείγοντος, τέθηκε υπόψη των μελών το υπ' αριθμ. πρωτ. 2612/02.03.2026 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών με το οποίο διαβιβάστηκε για έγκριση από τη Δημοτική Επιτροπή το Πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του εν θέματι έργου, όπως συντάχθηκε και υπογράφηκε από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής, η οποία συγκροτήθηκε με την **224/2025** απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου.

Η Επιτροπή παρέλαβε το έργο ποιοτικά και ποσοτικά, διαπιστώνοντας ότι οι εργασίες εκτελέστηκαν καλώς, σύμφωνα με την τελική εγκεκριμένη επιμέτρηση.

Τέλος, ο Πρόεδρος κάλεσε την Επιτροπή να αποφασίσει σχετικά, προτείνοντας την έγκριση του πρωτοκόλλου.

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την ανωτέρω εισήγηση.

2. Τις διατάξεις της §2β του άρθρου 74Α «Αρμοδιότητες δημοτικής επιτροπής» του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87/7.6.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως προστέθηκε από το άρθρο 9 του Ν.5056/2023 (ΦΕΚ Α 163/6.10.2023) «Αναμόρφωση του συστήματος διακυβέρνησης Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης α' και β' βαθμού...και λοιπές διατάξεις του Υπουργείου Εσωτερικών».
3. Τις διατάξεις της §1 του άρθρου 72 «Αρμοδιότητες οικονομικής επιτροπής δήμων» του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87/7.6.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 31 του Ν. 5013/2023 και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 9 του Ν.5056/2023.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 172 «Παραλαβή Εξουσιοδοτική διάταξη» του Ν. 4412/2016 ΦΕΚ 147/Α'08.08.2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την υπ' αριθμ. 04/2022 Μελέτη του Έργου.
6. Την υπ' αριθμ. Πρωτ. 4006/10.04.2023 Σύμβαση.
7. Την υπ' αριθμ. 224/2025 (ΑΔΑ: ΨΠΕ1ΩΕ7-4Ν4) απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου.
8. Το από 11.12.2025 Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του έργου: «Υδροδότηση των οικισμών Αγ. Γεωργίου και Λιχάδας του Δ.Δ. Λιχάδας».

προχώρησε σε ψηφοφορία.

ΥΠΕΡ ψήφισαν έξι (6) μέλη και ειδικότερα οι: Κοντζιάς Ιωάννης, Πανουργιάς Σωτήριος, Ρούσσοις Γεώργιος, Γιαντζής Ιωάννης, Βογιατζής Κυριάκος και Σουρίλας Δημήτριος.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το από 11.12.2025 Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του έργου: «**Υδροδότηση των οικισμών Αγ. Γεωργίου και Λιχάδας του Δ.Δ. Λιχάδας**», το οποίο επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης.

Η Απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό 67/2026

Συντάχθηκε το παρόν πρακτικό και υπογράφεται.

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Τα παρόντα μέλη

**Ο Πρόεδρος της
Δημοτικής Επιτροπής
Δήμαρχος Ιστιαίας Αιδηψού
Ιωάννης Κοντζιάς**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΙΣΤΙΑΙΑΣ-ΑΙΔΗΨΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΕΡΓΟ : ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΤΩΝ
ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΑΓ.
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΙ ΛΙΧΑΔΑΣ
ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΙΧΑΔΑΣ
ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΕΤΣΑΣ
ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Κατόπιν της αδυναμίας των μελών της Επιτροπής Ζέρβα Νικόλαου (Αρχ. Μηχ. ΠΕ/Α' του Δήμου Ιστιαίας - Αιδηψού) λόγω αναρρωτικής αδείας και του αντικαταστάτη του Μπίρη Αναστάσιου (Πολ. Μηχανικός Τ.Ε/Α') λόγω αυξημένων υποχρεώσεων να παραστούν, οι υπογεγραμμένοι:

Στην Ιστιαία σήμερα την **11/12/2025** οι υπογράφοντες το παρόν:

- 1) Μπενετής Ανδρέας, Πολ. Μηχ/κος Π.Ε. Υπάλληλος του Δήμου Μαντουδίου Λίμνης Αγίας Άννας, Πρόεδρος της Επιτροπής
- 2) Χατζηδογιαννάκης Κωνσταντίνος, Πολ. Μηχ/κος Π.Ε. Δόκιμος υπάλληλος του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού, μέλος της Επιτροπής
- 3) Αλεξανδρής Κωνσταντίνος, Αρχ. Μηχ/κος Π.Ε. Υπάλληλος ΙΔΟΧ του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού, μέλος της Επιτροπής

που αποτελούμε την συσταθείσα Επιτροπή για την παραλαβή του έργου σε ένα στάδιο (ενιαία ποσοτική και ποιοτική παραλαβή), που συστάθηκε με την υπ' αρ. απόφαση 224/29-09-2025 (ΑΔΑ: ΨΠΕ1ΩΕ74Ν4) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ιστιαίας - Αιδηψού, αφού μεταβήκαμε στις 11-12-2025, ημέρα Πέμπτη, στον τόπο του Έργου και παρουσία εκπροσώπου της αναδόχου ΕΕ καθώς και της επιβλέπουσας του έργου κας Νικοπούλου Ειρήνης, Πολ. Μηχ. Τ.Ε.

αποτελούντες την Επιτροπή παραλαβής των εργασιών του έργου «ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΙ ΛΙΧΑΔΑΣ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΙΧΑΔΑΣ», αφού λάβαμε υπόψη:

- i. τις διατάξεις του ν. 4412/2016,
- ii. την τελική επιμέτρηση των εργασιών του έργου που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Τ.Υ. του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού την 25/09/2024 και έλαβε αρ. πρωτ. 13955,
- iii. την από 17-09-2024 βεβαίωση περαίωσης των εργασιών του έργου με αριθμ. Πρωτ. 9674,
- iv. την υπ' αριθμ. 224/2025 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού περί συγκρότησης της Επιτροπής παραλαβής των εργασιών του έργου και
- v. τα κάτωθι αναφερόμενα:

Α. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Πρόκειται για έργο υδραυλικό το οποίο αφορά την σύνδεση των νέων γεωτρήσεων με το υφιστάμενο σύστημα ύδρευσης. Έγιναν νέα αντλιοστάσια με τις αντίστοιχες οδεύσεις τους προς τις υφιστάμενες και νέες δεξαμενές.

Δυνάμει της με αρ. πρωτ. 426/2022 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού εγκρίθηκε η προσφυγή στη διαδικασία της διαπραγμάτευσης χωρίς προηγούμενη δημοσίευση (άρθρο 32 παρ. 2γ ν. 4412/2016) και ορίσθηκαν οι όροι της πρόσκλησης για την επιλογή του αναδόχου. Με την υπ' αριθμ. 39/2022 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού εγκρίθηκε η μελέτη και τα τεύχη δημοπράτησης. Με την υπ' αριθμ. 419/2022 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού περί έγκρισης 1^{ου} Μερικού προϋπολογισμού του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού, ενεγράφη πίστωση 600.000,00€. Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών ορίσθηκε η 04/02/2022. Το έργο

χρηματοδοτείτε από πιστώσεις του Υπουργείου Εσωτερικών ΟΠΣ 5168277 (ΑΠ 78590/24.11.2022). Δυνάμει της με αρ. πρωτ. 2/2023 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού εγκρίθηκε το πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, κατόπιν του ελέγχου των δικαιολογητικών συμμετοχής και των οικονομικών προσφορών των διαγωνιζομένων, και αναδείχθηκε ανάδοχος εκτέλεσης του έργου η εργοληπτική εταιρεία με την επωνυμία «ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΕΤΣΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ», η οποία προσέφερε μέση τεκμαρτή έκπτωση 2,00% και υπέγραψε την υπ' αριθμ. 4006/10-04-2023 σύμβαση συνολικού ποσού 588.000,00€ (χωρίς Φ.Π.Α.), ως αυτό αναλύεται κάτωθι:

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Δαπάνη εργασιών | 423.404,83 € |
| ΓΕ και ΟΕ εργασιών (18%) | 76.232,87 € |
| Απρόβλεπτα (15%) | 74.942,65 € |
| Μερικό Σύνολο | 574.560,35 € |
| Αναθεώρηση | 13.439,65 € |
| Γενικό Σύνολο | 588.000,00 € |

Δυνάμει της υπ' αριθμ. πρωτ. 4557/24-04-2023 απόφασης της Τ.Υ. του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού ορίσθηκε ως επιβλέπων για την εκτέλεση του έργου η κα. Δροσούλα Ευλιάτη. Δυνάμει της υπ' αριθμ. Πρωτ. 8212/07-06-2024 απόφαση της Τ.Υ. του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού ορίσθηκε ως επιβλέπων για την εκτέλεση του έργου η κα. Ζωή Νικολάου και την επίβλεψη των Η/Μ εργασιών τον κ. Κωνσταντίνο Τσαπέτη. Δυνάμει της υπ' αριθμ. Πρωτ. 15515/01-10-2025 απόφαση της Τ.Υ. του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού έγινε αλλαγή επιβλέποντος μηχανικού και ορίσθηκε ως επιβλέπων για την εκτέλεση του έργου η κα. Ειρήνη Νικοπούλου.

Το χρονοδιάγραμμα κατασκευής του έργου υπεβλήθη στην Τ.Υ. του έργου δυνάμει του υπ' αριθμ. πρωτ. 4507/24-04-2023 εγγράφου του αναδόχου, με χρόνο περαίωσης των εργασιών την 09/07/2023. Με την αριθμ. Πρωτ. 7087/08-06-2023 αίτηση του αναδόχου δόθηκε, με την 103/2023 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού, η 1η παράταση του έργου με χρόνο περαίωσης των εργασιών την 09/10/2023. Με την αριθμ. Πρωτ. 12234/02-10-2023 αίτηση του αναδόχου δόθηκε, με την 194/2023 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού, η 2η παράταση του έργου με χρόνο περαίωσης των εργασιών την 09/01/2024. Με την αριθμ. Πρωτ. 16141/21-12-2023 αίτηση του αναδόχου δόθηκε, με την 37/2024 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού, η 3η παράταση του έργου με χρόνο περαίωσης των εργασιών την 09/04/2024. Με την αριθμ. Πρωτ. 7574/30-05-2024 υπογραφή της 1^{ης} Συμπληρωματικής Σύμβασης δόθηκε χρόνος περαίωσης των εργασιών την 09/06/2024.

Β. ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ – ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών, ο οποίος υπεγράφη από την επιβλέπουσα μηχανικό του έργου, θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού την 23/11/2023, εγκρίθηκε δυνάμει της υπ' αριθμ. 235/2023 απόφασης του αρμόδιου Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού, συντάχθηκε διότι, όπως προέκυψε από ακριβή επιμέτρηση επί τόπου του έργου, ως αυτό αναλύεται παρακάτω.

| | |
|----------------------|---------------------|
| Δαπάνη εργασιών | 574.560,35 € |
| Απρόβλεπτα | 0,00 € |
| Μερικό Σύνολο | 574.560,35 € |
| Αναθεώρηση | 13.439,65 € |
| Γενικό Σύνολο | 588.000,00 € |

Ο 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών, ο οποίος υπεγράφη από την επιβλέπουσα μηχανικό του έργου, θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού την 20/03/2024, εγκρίθηκε δυνάμει της υπ' αριθμ. 150/2024 απόφασης της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού κατόπιν θετικής γνωμοδότησεως του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων έργων της Π.Ε. Εύβοιας με την υπ' αριθμ. πρωτ. 29/Φ.Τ.Σ.Δ.Ε/01.05.2024, συντάχθηκε και περιλαμβάνει την 1η Συμπληρωματική Σύμβαση (1η Σ.Σ.) με τις αναγκαίες εργασίες, ήσσονος σημασίας για την ολοκλήρωση του έργου, με τιμές τιμολογίου αρχικής σύμβασης και μία νέα τιμή της προκατασκευασμένης μεταλλικής

δεξαμενής ύδρευσης και μια νέα πιμή για τον μετρητικό εξοπλισμό αντλιοστασίων ύδρευσης, βάσει του 1ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.

Η εργασία της προκατασκευασμένης μεταλλικής δεξαμενής ύδρευσης και του μετρητικό εξοπλισμό αντλιοστασίων ύδρευσης προέκυψε ως απρόβλεπτη ανάγκη κατά την εκτέλεση του έργου. Με τις εργασίες αυτές θα τοποθετηθεί στο δίκτυο προκατασκευασμένη μεταλλική δεξαμενή και θα λειτουργεί συνεχής έλεγχος ποσοστού χλωρίωσης, θα υπάρχει δοσομετρική αντλία για να συμπληρώνονται τα ποσοστά χλωρίου ώστε να γίνεται αποθήκευση του νερού στις ώρες αιχμής.

| | |
|-----------------|--------------|
| Δαπάνη εργασιών | 662.099,83 € |
| Απρόβλεπτα | 0,00 € |
| Μερικό Σύνολο | 662.099,83 € |
| Αναθεώρηση | 13.492,57 € |
| Μερικό Σύνολο | 675.592,40 € |

Ο 3^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών, ο οποίος υπεγράφη από την επιβλέπουσα μηχανικό του έργου, θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού την 16/07/2025, εγκρίθηκε δυνάμει της υπ' αριθμ. 459/2025 απόφασης της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού, κατόπιν πρακτικού 9^ο/09-09-2025 περί γνωμοδότησεως του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων έργων της Π.Ε. Εύβοιας, συντάχθηκε ενώ το έργο έχει περαιωθεί για να συμπεριλάβει την πρόβλεψη της αναθεώρησης.

| | |
|-----------------|--------------|
| Δαπάνη εργασιών | 662.099,83 € |
| Απρόβλεπτα | 0,00 € |
| Μερικό Σύνολο | 662.099,83 € |
| Αναθεώρηση | 146.571,94 € |
| Μερικό Σύνολο | 808.671,77 € |

Γ. ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΙΣ – ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΑΦΑΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Κατά την διάρκεια της εκτέλεσης των εργασιών του έργου εγκρίθηκαν τρεις διακριτές επιμετρήσεις Αφανών Εργασιών και τρεις αναλυτικές επιμετρήσεις, όπως εμφανίζεται στους πίνακες που ακολουθούν.

| Δ.Ε.Α.Ε. | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ | ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΕΓΚΡΙΣΗΣ |
|----------------|---------------------|--------------------|
| 1 ^η | 30/08/2023 | 9823 |
| 2 ^η | 21/12/2023 | 16035 |
| 3 ^η | 08/07/2024 | 9673 |

| ΑΕ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ | ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΕΓΚΡΙΣΗΣ |
|----------------|---------------------|--------------------|
| 1 ^η | 30/08/2023 | 9823 |
| 2 ^η | 21/12/2023 | 16035 |
| 3 ^η | 08/07/2024 | 9673 |

Δ. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ

Συντάχθηκαν και εγκρίθηκαν τέσσερις λογαριασμοί, συνολικής αξίας 808.671,77€, όπως εμφανίζεται στον πίνακα που ακολουθεί:

| ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ | ΗΜ/ΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ | ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ | ΕΙΣΠΡΑΞΗ | ΥΠΟ-ΛΟΙΠΟ |
|-------------|-----------------|-------------|----------|-----------|
| | | | | |

| | | | | |
|-----------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| 1 ^{ος} | 30/08/2023 | 466.892,67 € | 466.892,67 € | 0,00 € |
| 2 ^{ος} | 21/12/2023 | 107.667,68 € | 107.667,68 € | 0,00 € |
| 3 ^{ος} | 8/07/2024 | 87.539,48 € | 87.539,48 € | 0,00 € |
| 4 ^{ος} | 10/11/2025 | 146.571,94 € | 0,00 € | 146.571,94€ |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 808.671,77 € | 595.448,00 € | 146.571,94€ |

Ε. ΠΑΡΑΤΑΣΕΙΣ - ΠΕΡΑΙΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ – ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ

Δόθηκαν τρεις παράτασης ολοκλήρωσης των εργασιών του έργου, η οποία εγκρίθηκαν με την απόφαση της Προϊσταμένης Αρχής του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού που αναγράφεται στον πίνακα που ακολουθεί:

| ΠΑΡΑΤΑΣΗ | ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ | ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ |
|----------------|------------------|--------------------|
| 1 ^η | 103/2023 | 09/10/2023 |
| 2 ^η | 194/2023 | 09/01/2024 |
| 3 ^η | 37/2024 | 09/04/2024 |

Υπογράφει η 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση και δόθηκε χρόνος περαίωσης των εργασιών την 09/06/2024

Το έργο περαιώθηκε εμπρόθεσμα την 09/06/2024, σύμφωνα με την από 10-07-2024 βεβαίωση περαίωσης του Αναπλ. Προϊστάμενου της ΤΥ του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού.

Ο ανάδοχος υπέβαλε την με αριθμ. πρωτ. 13955/17/09/2024 την τελική επιμέτρηση των εργασιών του έργου, η οποία θεωρήθηκε από τον Αναπλ. Προϊστάμενο της ΤΥ του Δήμου Ιστιαίας Αιδηψού την 25/09/2024 και έλαβε αρ. πρωτ. 13955 και το μητρώο του έργου, το οποίο περιλάμβανε τα βασικά στοιχεία του έργου «όπως κατασκευάστηκε».

Οι εκτελεσθείσες εργασίες σύμφωνα με τις εγκεκριμένες αναλυτικές επιμετρήσεις και τον Τελικό Επιμετρητικό πίνακα (Απόφαση Έγκρισης Τελικής Επιμέτρησης Αρ. Πρωτ. 13955/25-09-2024) έχουν ως κάτωθι :

| α/α | Ενδείξεις εργασιών | Μονάδα | Α.Τ. | Επιμετρημένες | | | ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ |
|-----|---|--------|------|---------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | | Αναλ. Επιμ.1 | Αναλ. Επιμ.2 | Αναλ. Επιμ.3 | Πιστοποιημένες |
| 1 | 1 ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΟΥ Καθαιρέσεις μεμονομένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ) | m3 | 1 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| 2 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | m | 2 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| 3 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπόγειων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 μ., με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση, για βάθος ορύγματος έως 4,00 μ. | m3 | 3 | 7.232,00 | 3.712,50 | 0,00 | 10.944,00 |
| 4 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπόγειων δικτύων σε έδαφος βραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 μ., με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση, για βάθος ορύγματος έως 4,00 μ. | m3 | 4 | 201,60 | 0,00 | 0,00 | 201,17 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------|----|----------|----------|------|-----------|
| 5 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | m3 | 5 | 3.176,21 | 0,00 | 0,00 | 3.170,00 |
| 6 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπόγειων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm. | m3 | 6 | 3.882,02 | 0,00 | 0,00 | 3.882,00 |
| 7 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση | m3 | 7 | 7.294,40 | 4.420,00 | 0,00 | 11.714,40 |
| 8 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ. | m | 8 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| 9 | Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 5,0 έως 10,0 HP | h | 9 | 10,00 | 272,00 | 0,00 | 282,00 |
| 10 | Αντιστηρίξεις παρείων χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα | m2 | 10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| 11 | Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης. | μήνας | 11 | 48,00 | 0,00 | 0,00 | 48,00 |
| 12 | Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό. | μήνας | 12 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 10,0 |
| 13 | Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου | μήνας | 13 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 10,0 |
| 14 | Κατασκευές με περιορισμένη επεξεργασία από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου | kg | 14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών. | μήνας | 15 | 48,00 | 0,00 | 0,00 | 48,00 |
| 2 ΤΕΧΝΙΚΑ - ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΕΙΣ | | | | | | | |
| 1 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12 | m3 | 16 | 15,75 | 111,00 | 0,00 | 126,00 |
| 2 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | m3 | 17 | 76,50 | 93,20 | 0,00 | 169,50 |
| 3 | Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών | m2 | 18 | 47,04 | 92,40 | 0,00 | 138,88 |
| 4 | Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού σπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων | kg | 19 | 1.620,16 | | 0,00 | 1.620,16 |
| 5 | Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron) | kg | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Βαθμίδες από χυτοσίδηρο | kg | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Εύκαμπτο ελαστικό τσιμενοειδές κόνιαμα υγρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγμάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας A1/A2 - B1/B2 κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2, κατάλληλο για επαφή με πόσιμο νερό. | m2 | 22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|----|----------|----------|------|----------|
| 8 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων | m | 23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 ΣΩΛΗΝΕΣ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ | | | | | | | |
| 1 | Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm | τεμ. | 25 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| 2 | Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm | τεμ | 26 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 |
| 3 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ εν 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / PN 16 atm | m | 27 | 2.000,00 | 2.210,00 | 0,00 | 4.210,00 |
| 4 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ εν 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm | m | 28 | 2.000,00 | 0,00 | 0,00 | 1.990,00 |
| 5 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ εν 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm/ PN 16 atm | m | 29 | 50,00 | 130,00 | 0,00 | 180,00 |
| 6 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ εν 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 16 atm | m | 30 | 2.765,00 | 535,00 | 0,00 | 3.300,00 |
| 7 | Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μόνης ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μόνης ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598. Περιλαμβάνονται οι απαιτούμενοι κοχλίες σύμδεσης και οι ελαστικοί δακτύλιοι στεγάνωσης ΕΛΟΤ EN 681-1 | τεμ. | 31 | 120,00 | 0,00 | 0,00 | 120,00 |
| 8 | Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm | τεμ. | 32 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 |
| 9 | Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm | τεμ. | 33 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 10 | Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm | τεμ. | 34 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 11 | Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm | τεμ. | 35 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 12 | Βαλβίδες αντεπιστροφής με ομαλό κλείσιμο, ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm | τεμ. | 36 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 |
| 13 | Βαλβίδες αντεπιστροφής με ομαλό κλείσιμο, ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm | τεμ. | 37 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|------|------|----------|------|-------|----------|
| 14 | Βαλβίδες αντεπιστροφής με ομαλό κλείσιμο, ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm | τεμ. | 38 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 15 | Βαλβίδες αντεπιστροφής με ομαλό κλείσιμο, ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm | τεμ. | 39 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 16 | Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με εποξειδική ρητίνη. | Kg | 40 | 1.600,00 | 0,00 | 0,00 | 1.600,00 |
| 4 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | | | | |
| 1 | Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm | m2 | 42 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 |
| 5 ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | |
| 1 | Η/Μ εξοπλισμός αντλιοστασίων ύδρευσης | τεμ. | 43 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 11,00 |
| 1η ΣΣ | | | | | | | |
| 1 ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | |
| 1 | Προκατασκευασμένη μεταλλική δεξαμενή ύδρευσης | τεμ. | ΝΤ.1 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Μετρητικός εξοπλισμός αντλιοστασίων Ύδρευσης | τεμ. | ΝΤ.2 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 10,00 |

Η. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Στο μητρώο του έργου βρέθηκαν:

- Έκθεση δοκιμών σκυροδέματος της 22/12/2025.
- Πιστοποιητικά ποιότητας κατασκευής και περιβαλλοντικής διαχείρισης αντλιών.
- Πιστοποιητικά ποιότητας κατασκευής ηλεκτρολογικού υλικού και συστημάτων αυτοματισμού.
- Πιστοποιητικά ποιότητας σωλήνων U-PVC, PE-PP και πλαστικών εξαρτημάτων HDPE.
- Πιστοποιητικά ποιότητας για βάνες πόσιμου ύδατος.
- Πιστοποιητικά ποιότητας κατασκευής μεταλλικών δεξαμενών.
- Τοπογραφικό διάγραμμα-Γενική Οριζοντιογραφία ως κατασκευάσθει με πίνακα συντεταγμένων γεωτρήσεων-δεξαμενών και δικτύου.
- Συνοπτική έκθεση εργασιών.
- Πλήρες φωτογραφικό υλικό δίχως να έχει προσκομισθεί ψηφιακό αντίγραφο.
- Τεύχος ΣΑΥ-ΦΑΥ.
- Υπεύθυνη Δήλωση περί ομαλής λειτουργίας των καταθλιπτικών αγωγών του έργου υπογεγραμμένη από τον υπεύθυνο αντιδήμαρχο και τον ανάδοχο του έργου για το διάστημα από Ιούλιου 2023 έως και σήμερα.

Στο μητρώο δεν βρέθηκε :

- Σχέδιο μηκοτομής εκσκαφών.
- Έντυπο ελέγχου καλής λειτουργίας του δικτύου υπό πίεση.

Θ. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Όσον αφορά την ποιοτική παραλαβή του έργου η επιτροπή παραλαβής κατόπιν μακροσκοπικού ελέγχου των εκτελεσμένων εργασιών και λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερόμενα στην ενότητα Μητρώο του Έργου και Γενικές Παρατηρήσεις, **παραλαμβάνει ποιοτικά** όλες τις εργασίες του τελικού επιμετρητικού πίνακα (Απόφαση Έγκρισης Τελικής Επιμέτρησης Αρ. Πρωτ. 13955/25-09-2024).

Ι. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής μετέβη επί τόπου του έργου και αφού έλεγξε ποσοτικά κατά το

εφικτό, ήτοι σποραδικά και δειγματοληπτικά τις εργασίες όπως αυτές αναγράφονται στον από 23/09/2024 εγκεκριμένο τελικό επιμετρητικό πίνακα και σύμφωνα με τα λοιπά στοιχεία του φακέλου και τις διατάξεις του Ν.4412/2016 ως ισχύει, **παραλαμβάνει ποσοτικά** όλες τις εργασίες του τελικού επιμετρητικού πίνακα (Απόφαση Έγκρισης Τελικής Επιμέτρηση Αρ. Πρωτ. 13955/25-09-2024).

Βάση των διαθέσιμων στον φάκελο του έργου στοιχείων δεν διαπιστώθηκε πλην των ανωτέρω η ύπαρξη εργασιών που δεν έχουν εκτελεσθεί ή υλικά που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί ή εργασίες που έχουν εκτελεσθεί με υπέρβαση των εγκεκριμένων ποσοτήτων ή κατά τροποποίηση των εγκεκριμένων σχεδίων.

Επιπρόσθετα διαπιστώθηκε ότι οι τροποποιήσεις στις ποσότητες που επήλθαν κατά την εκτέλεση του έργου έχουν τακτοποιηθεί με την έγκριση των αντίστοιχων ΑΠΕ και για τους λόγους που διαλαμβάνονται σχετικά στις αιτιολογικές εκθέσεις και στην απόφαση έγκρισης από την Προϊσταμένη Αρχή.

Το παρόν πρωτόκολλο συντάχθηκε σε επτά (7) όμοια αντίγραφα, εκ των οποίων ένα (1) παρέλαβε ο ανάδοχος.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Η ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

Μπενετής Ανδρέας
Πρόεδρος Επιτροπής

Ειρήνη
Νικοπούλου

Χατζηγεωργιαννάκης Κωνίνος
Μέλος

Αλεξανδρής Κωνίνος
Μέλος

