

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΑΣΟΥ**

Α.Φ.Μ. 800125738 - Δ.Ο.Υ. Καβάλας
Λιμένας Θάσου 6404 Θάσος
Τηλ.: 25930 24025-26 – Φαξ: 2593058344
E-mail: grammateia@deyathassou.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό της με αριθμό 10/11-08-2023 τακτικής συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Θάσου.

| | |
|------------------------------|--|
| Αρ. Απόφασης 128/2023 | ΘΕΜΑ: «Έγκριση απευθείας ανάθεσης εκτέλεσης του έργου "Αντικατάσταση τμήματος κεντρικού αγωγού ύδρευσης στην περιοχή ΓΗΠΕΔΟ Λιμένα Θάσου", σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 328 του Ν. 4412/2016». |
|------------------------------|--|

Στο Λιμένα Θάσου σήμερα στις **11 του μηνός Αυγούστου του έτους 2023** ημέρα της εβδομάδας Παρασκευή και ώρα 13:00 μ.μ. συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. στα γραφεία της Επιχείρησης, ύστερα από την υπ' αριθμ. 3156/02-08-2023 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτού κ. Μανίτσα Κωνσταντίνου, που επιδόθηκε σε όλους τους συμβούλους στο ηλεκτρονικό τους ταχυδρομείο (e-mail), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν. 1069/80. Αφού διαπιστώθηκε ότι υφίσταται νόμιμη απαρτία, γιατί σε σύνολο έντεκα (11) μελών συμμετείχαν στη συνεδρίαση τα έξι (6) τακτικά μέλη και το αναπληρωματικό μέλος κ. Τσουλκάνης Γεώργιος, κηρύχθηκε από τον Πρόεδρο η έναρξη της συνεδρίασης.

Πρόεδρος: Μανίτσας Κωνσταντίνος

Παρόντες: Μανίτσας Δημήτριος – Βουλτσιδης Παναγιώτης - Καραβούζης Στυλιανός - Γεωργίου Ιωάννης - Λαμπρινίδης Λάμπρος – Τσουλκάνης Γεώργιος

Απόντες: Σαλταρής Αργύριος – Μαλλιαρός Σωτήριος – Σουρίνης Ιωάννης - Καζάρας Στέργιος – Κουτσουμανής Γεώργιος

Αποχωρήσαντες: ΚΑΝΕΙΣ

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το πέμπτο (-5^ο-) τακτικό θέμα της ημερήσιας διάταξης ανέφερε τα εξής:

Σκοπός της μελέτης είναι η αντικατάσταση τμήματος, δύο εξωτερικών αγωγών ύδρευσης διατομής Φ315 και Φ160, στην περιοχή "Γήπεδο" στον οικισμό Λιμένα, καθώς και η σύνδεση τους με το υφιστάμενο δίκτυο ύδρευσης.

Το τμήμα του εξωτερικού δικτύου ύδρευσης που θα αντικατασταθεί αφορά δύο κεντρικούς αγωγούς παράλληλης όδευσης Φ315 και Φ160 αντίστοιχα, στην περιοχή του "Γηπέδου" στον οικισμό Λιμένα, οι οποίοι θα αποτελούνται από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Τα συνολικά μέτρα αντικατάστασης του δικτύου ανέρχονται σε 300,00 μέτρα κατ' εκτίμηση.

Με την ολοκλήρωση αυτής της μελέτης, το συγκεκριμένο έργο θα επιτύχει την εύρυθμη λειτουργία των εξωτερικών αγωγών ύδρευσης, καθώς η αναβάθμιση του υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης θα δώσει την δυνατότητα της πλήρους ροής του ύδατος από το αντλιοστάσιο έως της δεξαμενή, χωρίς περαιτέρω βλάβες, ιδίως την θερινή περίοδο όπου η ζήτηση είναι αυξημένη λόγω τουριστικής περιόδου.

Με την υπ' αριθμ. 76/2023 απόφαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α. Θάσου (ΑΔΑ: 9ΒΒΘΟΕΥΣ-5Α6) εγκρίθηκε το Τεχνικό Πρόγραμμα του έτους 2023, και συγκεκριμένα με Κ.Α. 11-33-0000-2123 το έργο με τίτλο «Αντικατάσταση τμήματος κεντρικού αγωγού ύδρευσης στη περιοχή "Γηπέδο" Λιμένα Θάσου» συνολικού ποσού 60.000,00 € χωρίς Φ.Π.Α.. Το ποσό της σύμβασης θα καλυφθεί με ιδίους πόρους, από τον εγκεκριμένο Προϋπολογισμό της Δ.Ε.Υ.Α. Θάσου έτους 2023 (107/2023 απόφαση Δ.Σ. Δ.Ε.Υ.Α. Θάσου, ΑΔΑ: ΨΑΥΙΟΕΥΣ-ΦΞΞ), και θα βαρύνει τον Κ.Α. 11-33-0000-2123 του έργου με τίτλο «Αντικατάσταση τμήματος κεντρικού αγωγού ύδρευσης στη περιοχή "Γηπέδο" Λιμένα Θάσου» συνολικού ποσού 60.000,00 € χωρίς Φ.Π.Α..

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός αναλύεται ως εξής:

| ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | | | | | | | | |
|---|--------------------|------|---|------------|----------------|--------|----------|------------------|
| A/A | Κωδικός άρθρου | A.T. | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Κ.Α. | M.M | T.M | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ |
| Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ | | | | | | | | |
| 1 | 3.10.02.01/ΥΔΡ | 1 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την στάλεια του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | ΥΔΡ 6081.1 | m ³ | 8.45 | 320.00 | 2.704.00 |
| 2 | 3.11.02.01/ΥΔΡ | 2 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την στάλεια του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | ΥΔΡ 6082.1 | m ³ | 27.25 | 35.00 | 953.75 |
| 3 | ΥΔΡ 3.12 | 3 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση πρόσθετων δυσχερειών από διεργαζόμενα δίκτυα ΟΚΩ | ΥΔΡ 6087 | m | 15.50 | 150.00 | 2.325.00 |
| 4 | 4.09.02/ΥΔΡ | 4 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm | ΟΔΟ 4521B | m ² | 18.50 | 60.00 | 1.110.00 |
| 5 | 5.05.01/ΥΔΡ | 5 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm | ΥΔΡ 6068 | m ³ | 13.35 | 180.00 | 2.403.00 |
| 6 | 5.07/ΥΔΡ | 6 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | ΥΔΡ 6069 | m ³ | 27.00 | 115.00 | 3.105.00 |
| 7 | ΥΔΡ 506 | 7 | Απασχόληση μηχανηματος - Εκσκαφείας μικρός (διαβολάκι) | ΟΔΟ 1420 | h | 40.00 | 62.00 | 2.480.00 |
| 8 | ΥΔΡ 111 | 8 | Ημερομίσθιο (7,75ώρες) ανειδίκευτου εργάτη | ΥΔΡ 111 | ημέρα | 113.05 | 8.00 | 904.40 |
| 9 | Γ-1.1/ΟΔΟ | 9 | Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους | ΟΔΟ-3121B | m ³ | 12.45 | 1.00 | 12.45 |
| 10 | ΥΔΡ 5.09.02/ΣΧ.ΕΤ. | 10 | Εξυγιαντικές στρώσεις με σκύρα λατομείου | ΥΔΡ 6067 | m ³ | 11.25 | 275.00 | 3.093.75 |
| 11 | ΟΔΟ Α-25/ΣΧ.ΕΤ. | 11 | Πλήρωση γηπέδου με φυτικό χώμα | ΟΔΟ 1620 | m ³ | 2.30 | 24.00 | 55.20 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α | | | | | | | | 19,146.55 |

| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------|--|---|------|--------|----------|------------------|
| A/A | Κωδικός άρθρου | A.T. | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Κ.Α. | M.M | T.M | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ |
| A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ | | | | | | | | |
| B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΣΥΣΚΕΥΕΣ | | | | | | | | |
| 1 | 12.14.01.10 ΥΔΡ | 12 | Σωληνώσεις πίεσως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 10 atm | ΥΔΡ 6621.3 | m | 17.30 | 300.00 | 5,190.00 |
| 2 | 12.14.01.15 ΥΔΡ | 13 | Σωληνώσεις πίεσως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 315 mm / PN 10 atm | ΥΔΡ 6621.7 | m | 60.00 | 300.00 | 18,000.00 |
| 3 | 12.17.01 ΥΔΡ | 14 | Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), καμπύλες, τσι, συστολές, πάματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598 | ΥΔΡ 6623 | kg | 2.60 | 100.00 | 260.00 |
| 4 | 16.18.02 - ΣΧΕΤ ΥΔΡ | 15 | Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφιστάμενου, από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ160 mm - νέος αγωγός PE Φ160-υφιστάμενος PE Φ160 | ΥΔΡ 6611.1 X30%+ ΥΔΡ 6622.1 X70% | τεμ. | 157.12 | 1.00 | 157.12 |
| 5 | 16.18.02 - ΣΧΕΤ ΥΔΡ | 16 | Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφιστάμενου, από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ160 mm - νέος αγωγός PE Φ160-υφιστάμενος PVC Φ160 | ΥΔΡ 6611.1 X30%+ ΥΔΡ 6622.1 X70% | τεμ. | 204.56 | 1.00 | 204.56 |
| 6 | 16.18.04 - ΣΧΕΤ ΥΔΡ | 17 | Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφιστάμενου, από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ315/280 mm- νέος αγωγός PE Φ315-υφιστάμενος PE Φ280 | ΥΔΡ 6611.1 X30%+ ΥΔΡ 6622.1 X70% | τεμ. | 606.23 | 1.00 | 606.23 |
| 7 | 16.18.04 - ΣΧΕΤ ΥΔΡ | 18 | Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφιστάμενου, από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ315/280 mm- νέος αγωγός PE Φ315-υφιστάμενος PVC Φ280 | ΥΔΡ 6611.1 X30%+ ΥΔΡ 6622.1 X70% | τεμ. | 642.68 | 1.00 | 642.68 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β | | | | | | | | 25,060.59 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | 44,207.14 |

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Προστίθεται Ο.Ε. & Γ.Ε.18% | 7,957.29 |
| Αθροισμα I | 52,164.43 |
| Απρόβλεπτες δαπάνες 15% | 7,824.66 |
| Πρόπολοισθεϊσα δαπάνη κατά τη μελέτη | 59,989.09 |
| Προστίθεται αναθεώρηση | 10.91 |
| ΣΥΝΟΛΟ | 60,000.00 |
| Προστίθεται ΦΠΑ 24% | 14,400.00 |
| ΓΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ | 74,400.00 |

- Με την υπ' αριθμ. 2504/2023 μελέτη συντάχθηκαν και θεωρήθηκαν τα τεύχη του έργου από τον κ. Γεώργιο Τσένη Πολιτικό Μηχανικό της Δ.Ε.Υ.Α.Θ., και θεωρήθηκαν από τη κ. Αργυρώ Μαύρου, Γενική Διευθύντρια της ΔΕΥΑΘ και κατατέθηκαν στο τμήμα προμηθειών για την έναρξη της διαδικασίας.
- Αναρτήθηκε το με αρ. πρωτ. 3028/27.07.2023 Τεκμηριωμένο Πρωτογενές Αίτημα για την αναγκαιότητα εκτέλεσης του έργου που έλαβε ΑΔΑΜ: 23REQ013167608.
- Ελήφθη η Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης ΑΑΥ00245/27.07.2023 για δέσμευση πίστωσης που έλαβε ΑΔΑ: ΨΛΗ00ΕΥΣ-2Ψ5.
- Τα έγγραφα της σύμβασης της παρούσας διαδικασίας καταχωρήθηκαν στη σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης στο ΕΣΗΔΗΣ, η οποία έλαβε Συστημικό Αύξοντα Αριθμό: 202501 και αναρτήθηκαν στη Διαδικτυακή Πύλη (www.promitheus.gov.gr) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.
- Απεστάλη η με αρ. πρωτ. 3029/27.07.2023, που έλαβε ΑΔΑΜ: 23PROC013167647, πρόσκληση υποβολής οικονομικής προσφοράς προς τους οικονομικούς φορείς:
 - ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΑΕ**
 - Α. ΦΡΑΓΓΙΔΗΣ - Δ. ΚΟΥΤΣΟΣ Ο.Ε.**
 - ΠΑΧΤΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ**
- Μετά την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών από τους οικονομικούς φορείς, μέσω της διαδικτυακής πύλης του ΕΣΗΔΗΣ για τα δημόσια έργα προεβήκαμε στην ηλεκτρονική αποσφράγιση του υποφακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» και του υποφακέλου «Οικονομική Προσφορά» και αναρτήσαμε στον ηλεκτρονικό χώρο «Συνημμένα Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού», το σχετικό κατάλογο μειοδοσίας που ακολουθεί, προκειμένου να λάβουν γνώση οι προσφέροντες.

| A/A | A/A καταθ. | Επωνυμία Προσφέροντα | Ποσοστό |
|-----|------------|-----------------------|---------|
| 1 | 299290 | ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΑΕ | 1,43 % |

7. Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα ανωτέρω εισηγούμαστε την ανακήρυξη του οικονομικού φορέα με την επωνυμία **ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ ΑΕ**, ως προσωρινό ανάδοχο του έργου «Αντικατάσταση τμήματος κεντρικού αγωγού ύδρευσης στη περιοχή "Γήπεδο" Λιμένα Θάσου», διότι η προσφορά του είναι πλήρης, σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης (αρ. Ηλεκτρονικής Προσφοράς 299290 με μέσο ποσοστό έκπτωσης ,1,43 %).

Παρακαλούμε για τη λήψη της απαιτούμενης απόφασης.

Τα μέλη εξέφρασαν την άποψή τους επί του παραπάνω θέματος.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν σχετικά.

Υπέρ ψήφισαν και τα επτά παρόντα μέλη

Το Διοικητικό Συμβούλιο λαμβάνοντας υπόψη όλα τα ανωτέρω, καθώς και τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 1069/80, όπως ισχύουν, ύστερα από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων

Αποφασίζει ομόφωνα

1. Εγκρίνει την με αριθμ. 2504/2023 μελέτη για την εκτέλεση του έργου «Αντικατάσταση τμήματος κεντρικού αγωγού ύδρευσης στην περιοχή "Γήπεδο" Λιμένα Θάσου».
2. Αναθέτει απευθείας την εκτέλεση του έργου «Αντικατάσταση τμήματος κεντρικού αγωγού ύδρευσης στην περιοχή "Γήπεδο" Λιμένα Θάσου» στην επιχείρηση ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ Α.Ε., με αριθμό ΜΕΕΠ 22292 και με στοιχεία επικοινωνίας: Δ/ση Φιλικής Εταιρείας 1 Καβάλα, τηλ.: 2510 225060, έναντι του ποσού των 59.140,13 € πλέον Φ.Π.Α., σύμφωνα με την οικονομική προσφορά της, και ημερομηνία περάτωσης 30 ημερολογιακές ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης.
3. Η δαπάνη που προκαλείται από τη συγκεκριμένη ανάθεση θα καλυφθεί από ίδιους πόρους της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. και θα βαρύνει τον Κ.Α. 11-33-0000-2123 και τον Κ.Α. 54-00 του προϋπολογισμού εξόδων της Επιχείρησης οικονομικού έτους 2023.
4. Εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή της σύμβασης.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό 128/2023

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Μανίτσας Κωνσταντίνος

ΤΑ ΜΕΛΗ

Μανίτσας Δημήτριος
Βουλτσιδης Παναγιώτης
Λαμπρινίδης Λάμπρος
Γεωργίου Ιωάννης
Καραβούζης Στυλιανός
Τσουλκάνης Γεώργιος

Ακριβές Απόσπασμα

Θάσος 14-08-2023

Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου

Μανίτσας Κωνσταντίνος