



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Μ.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΤΑ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΤΑ



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Γ.Τ.Α.Α.)
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές

Αρ. πρωτ.: 1521/22-2-2024

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2014 – 2020»



ΜΕΤΡΟ 4: «Επενδύσεις σε υλικά στοιχεία του ενεργητικού»
ΥΠΟΜΕΤΡΟ 4.3: «Στήριξη για επενδύσεις σε υποδομές που συνδέονται με την ανάπτυξη, τον εκσυγχρονισμό ή την προσαρμογή της γεωργίας και της δασοκομίας»
ΔΡΑΣΗ 4.3.1: «Υποδομές εγγείων βελτιώσεων»

Η πίστωση προέρχεται από το Πρόγραμμα «Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014 – 2020» με συγχρηματοδότηση από το Ε.Γ.Τ.Α.Α.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ

του 1ου υποέργου:

«ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ-ΤΗΛΕΕΛΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΩΝ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΕΒ ΘΕΣ/ΚΗΣ ΛΑΓΚΑΔΑ (ΜΑΛΓΑΡΑ-ΚΣΤ ΓΕΦΥΡΑΣ) ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΤΟΕΒ ΚΥΜΙΝΩΝ-ΜΑΛΓΑΡΩΝ»

της πράξης:

«ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ Τ.Ο.Ε.Β. ΚΥΜΙΝΩΝ - Ν. ΜΑΛΓΑΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΤΑ»

Η ΔΕΥΑ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΤΑ, προκηρύσσει ανοιχτό διαγωνισμό [ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)] για την ανάθεση του έργου «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ-ΤΗΛΕΕΛΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΩΝ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΓΟΕΒ ΘΕΣ/ΚΗΣ ΛΑΓΚΑΔΑ (ΜΑΛΓΑΡΑ-ΚΣΤ ΓΕΦΥΡΑΣ) ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΤΟΕΒ ΚΥΜΙΝΩΝ-ΜΑΛΓΑΡΩΝ» (CPV: 43323000-3 «Εξοπλισμός άρδευσης», 32441200-8 «Εξοπλισμός τηλεμετρίας και ελέγχου», 38127000-1 «Μετεωρολογικοί σταθμοί» και συμπληρωματικού CPV: 51500000 «Υπηρεσίες εγκατάστασης μηχανημάτων και εξοπλισμού»), Κωδικός NUTS: EL52, με προϋπολογισμό 1.774.097,00 € € (πλέον Φ.Π.Α. 24%).

Το παρόν υποέργο αφορά την αναβάθμιση των κάτωθι αναφερόμενων υποδομών άρδευσης, εξετάζοντας τρόπους αποτελεσματικής αξιοποίησης και εξοικονόμησης των υδατικών πόρων μέσω του μέσω του αυτοματοποιημένου ελέγχου στα δίκτυα μεταφοράς/διανομής, με τέτοιο τρόπο ώστε να επέρχεται μείωση του συνόλου των απωλειών νερού στα δίκτυα.

Το δίκτυο άρδευσης, στο οποίο αφορούν οι παρεμβάσεις, έχει αναπτυχθεί διαχρονικά χωρίς σχεδιασμό και χωρίς συνολική αντιμετώπιση ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες και πιέσεις. Έτσι η διαχείριση καθίσταται

προβληματική με αποτέλεσμα να υπάρχουν μεγάλες απώλειες και αμφίβολη παροχή υπηρεσιών προς τους αγρότες. Στόχος της Αναθέτουσας Αρχής είναι να προχωρήσει σε δράσεις ώστε:

1. Να αναβαθμιστεί η ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών άρδευσης εξασφαλίζοντας:

- Επάρκεια Ποσότητας νερού
- Επαρκή Πίεση νερού

2. Να διασφαλιστεί η απαιτούμενη παροχή, ελαχιστοποιώντας τις απώλειες και μεγιστοποιώντας τη σωστή διαχείριση

Οι δράσεις αυτές έχουν ως γνώμονα τη βελτιστοποίηση της διαχείρισης των υδατικών πόρων και των δικτύων άρδευσης με έμφαση στην προστασία του περιβάλλοντος, στην ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών και στην αειφόρο-βιώσιμη ανάπτυξη.

Στο πλαίσιο αυτό το προτεινόμενο φυσικό αντικείμενο της πράξης περιλαμβάνει:

Αντλιοστάσιο Μαλαγάρων

- Πέντε (5) ηλεκτροκίνητες υποβρύχιες αντλίες αξονικής ή μικτής ροής
- Πέντε (5) σωληνωτούς αγωγούς τοποθέτησης αντλιών
- Πέντε (5) παροχόμετρα (τύπου clamp-on) για τοποθέτηση μετά την έξοδο των αντλιών
- Πέντε (5) Ρυθμιστές στροφών (Inverter)
- Ένας (1) Ηλεκτρικός Πίνακας μέσης τάσης
- Ένας (1) Ηλεκτρικός πίνακας χαμηλής τάσης για την λειτουργία και αυτοματισμό των αντλιών
- Ένας (1) Μετασχηματιστής διανομής ελαίου
- Καλώδια Μέσης και Χαμηλής Τάσης

Αντλιοστάσιο Κ.Σ.Τ. Γέφυρας

- Τρεις (3) ηλεκτροκίνητες υποβρύχιες αντλίες αξονικής ή μικτής ροής
- Τρεις (3) σωληνωτούς αγωγούς τοποθέτησης αντλιών
- Τρία (3) παροχόμετρα (τύπου clamp-on) για τοποθέτηση μετά την έξοδο των αντλιών
- Τρεις (3) Ρυθμιστές στροφών (Inverter)
- Ένας (1) Υποσταθμός Μέσης Τάσης εξωτερικού χώρου
- Ένας (1) Ηλεκτρικός πίνακας χαμηλής τάσης για την λειτουργία και αυτοματισμό των αντλιών
- Ένας (1) Μετασχηματιστής διανομής ελαίου
- Καλώδια Μέσης και Χαμηλής Τάσης
- Υδραυλικά υλικά (Σωληνώσεις, Βάνες σύρτη, εξαρμώσεις, κλαπέ πέρατος κτλ.) καταθλιπτικού αγωγού

Επιπλέον:

- Πέντε (5) μετρητές ανοικτού καναλιού
- Έναν (1) μετεωρολογικό σταθμό
- Ένα (1) Σύστημα τηλεμετρίας, αυτοματισμού και τηλεελέγχου για όλα τα αντλιοστάσια, μετρητές ανοικτού καναλιού και μετεωρολογικό σταθμό με σύστημα scada.

Προσφέρεται ελεύθερη, πλήρης, άμεση και δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση στα έγγραφα της σύμβασης στον ειδικό, δημόσια προσβάσιμο χώρο, «ηλεκτρονικοί διαγωνισμοί» της πύλης www.promitheus.gov.gr, καθώς και στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής (<https://deyadelta.gr/>).

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ή ενώσεις αυτών που είναι εγκατεστημένα:

α) σε κράτος-μέλος της Ένωσης,

β) σε κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),

γ) σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4, 5, 6 και 7 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

Ως ημερομηνία και ώρα λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών ορίζεται η 29/3/2024 ημέρα Παρασκευή και ώρα 15:00 μ.μ. και ως ημερομηνία και ώρα ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών ορίζεται η 4/4/2024 ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 π.μ., η οικονομική προσφορά των διαγωνιζομένων, θα συνταχθεί και θα υποβληθεί σύμφωνα με αντίστοιχα άρθρα του ν. 4412/2016.

Η επιλογή του Αναδόχου, θα γίνει σύμφωνα με την «ανοικτή διαδικασία» του άρθρου 27 του ν. 4412/2016 και υπό τις προϋποθέσεις του νόμου αυτού.

Κριτήριο για την ανάθεση της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Κάθε προσφέρων μπορεί να υποβάλει μόνο μία προσφορά.

Δεν επιτρέπεται η υποβολή εναλλακτικών προσφορών.

Δε γίνονται δεκτές προσφορές για μέρος του αντικειμένου της σύμβασης.

Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερομένους ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης **www.promitheus.gov.gr** του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζεται στο άρθρο 1.5 της διακήρυξης, σε ηλεκτρονικό φάκελο του υποσυστήματος «ΕΣΗΔΗΣ- ΠΡΟΜΗΘΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ» και υπογράφονται, τουλάχιστον, με προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, η οποία υποστηρίζεται από αναγνωρισμένο (εγκεκριμένο) πιστοποιητικό, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 37 του ν. 4412/2016, όπως ισχύει.

Για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό απαιτείται η κατάθεση εγγυητικής επιστολής ύψους τριάντα πέντε χιλιάδων τετρακόσιων ογδόντα ενός ευρώ και ενενήντα τεσσάρων λεπτών (35.481,94€) και ισχύ μέχρι την 30/4/2025.

Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι δώδεκα (12) μήνες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.

Το έργο είναι ενταγμένο στο Μέτρο 4; «Επενδύσεις σε υλικά στοιχεία του ενεργητικού» του Προγράμματος Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014 – 2020 με Κωδικό Ο.Π.Σ.Α.Α. 0036147083, συγχρηματοδοτείται από το Ε.Γ.Τ.Α.Α. και είναι εγγεγραμμένο στο ΠΔΕ με ενάρθρο 2023ΣΕ08210009.

Προβλέπεται η χορήγηση προκαταβολής στον Ανάδοχο, μέχρι του **πενήντα τοις εκατό (50%)** της αξίας της σύμβασης χωρίς αναθεώρηση και Φ.Π.Α..

Η συνολική προθεσμία εκτέλεσης του έργου, ορίζεται σε δεκαοχτώ (18) μήνες από την ημέρα υπογραφής της σύμβασης.

Για τη δημοπράτηση του έργου έχει εκδοθεί η υπ' αριθμ. πρωτ. 650/20-2-24 σύμφωνη γνώμη δημοπράτησης της Μονάδας Δημοσίων Επενδύσεων ΕΓΤΑΑ της Ειδικής Υπηρεσίας Εφαρμογής Άμεσων Ενισχύσεων και Τομεακών Παρεμβάσεων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.

Το αποτέλεσμα της δημοπρασίας θα εγκριθεί από το αρμόδιο όργανο της ΔΕΥΑ Δήμου Δέλτα.

Τα έγγραφα της σύμβασης της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκαν στη σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης στο ΕΣΗΔΗΣ, η οποία έλαβε Συστημικό Αύξοντα Αριθμό: 345862 και αναρτήθηκαν στη Διαδικτυακή Πύλη (www.promitheus.gov.gr) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.

Προκήρυξη της σύμβασης έχει αποσταλεί στην Υπηρεσία Επίσημων Εκδόσεων της Ε.Ε. με ηλεκτρονικά μέσα για δημοσίευση στις 21/2/2024.

Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα "Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014 - 2020" με συγχρηματοδότηση από το Ε.Γ.Τ.Α.Α. και συγκεκριμένα από την ΣΑ 082/1.

Ο Κωδικός ΣΑΕ του έργου είναι 2023ΣΕ08210009.

Χαλάστρα, 22/2/2024
Ο Πρόεδρος της ΔΕΥΑ Δήμου Δέλτα

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ