



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ

Άγιος Στέφανος, 23/9/2022  
Αριθ. Πρωτ: 29227

### ΠΡΟΣ

τον κ .Δήμαρχο και Πρόεδρο της Οικονομικής Επιτροπής

**ΘΕΜΑ :** Έγκριση Μελέτης και υποβολή προτάσεων στην Πρόσκληση με κωδικό ΤΑ-01 και Αναγνωριστικό 16850 του ΥΠΕΝ για συγχρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας στο πλαίσιο του ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 1.4: «Αειφόρος χρήση των πόρων, ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή και διατήρηση της βιοποικιλότητας»

Το κατεπείγον του θέματος αιτιολογείται καθώς οι προτάσεις υποβάλλονται αποκλειστικά μέχρι 30/09/2022 σύμφωνα με τη σχετική τροποποίηση της πρόσκληση του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΑΔΑ ΨΗΔ14653Π8-5ΗΓ) θέτοντας με το τρόπο αυτό στενά χρονικά περιθώρια για την ανταπόκριση του συνόλου των Αναθετουσών Αρχών..

Η Γενική Γραμματεία Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, δημοσίευσε την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΓΓΦΠΥ/80480/1955/08-22 (Κωδικός ΤΑ-01, ID 16850, ΑΔΑ:ΩΥ5Μ4653Π8-ΡΚΖ) Πρόσκληση της δράσης «Υποδομές παροχής και εξοικονόμησης πόσιμου νερού» για την υποβολή προτάσεων που θα χρηματοδοτηθούν από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0», ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 1.4: «Αειφόρος χρήση των πόρων, ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή και διατήρηση της βιοποικιλότητας».

Δυνητικοί Δικαιούχοι της πρόσκληση είναι ΟΤΑ Α' και Β' βαθμού και οι Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης και Αποχέτευσης (ΔΕΥΑ) για την κατασκευή έργων και την προμήθεια απαραίτητου εξοπλισμού με στόχο την εξασφάλιση επαρκούς ποσότητας και ποιότητας ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση. Κάθε δυνητικός δικαιούχος έχει δικαίωμα να υποβάλλει μία (1) αίτηση ανά Δημοτική ενότητα.

Ειδικότερα, προβλέπεται η χρηματοδότηση δράσεων που εμπίπτουν στις παρακάτω κατηγορίες:

- Α. Υποδομές παροχής νερού
- Β. Τηλεμετρία - Έργα τηλεχειρισμού για τον εντοπισμό διαρροών σε δίκτυα ύδρευσης
- Γ. Προμήθεια Ψηφιακών μετρητών νερού
- Δ. Μονάδες αφαλάτωσης

Στο πλαίσιο αυτό ο Δήμος Διονύσου προτίθεται να υλοποιήσει τις Πράξεις :

**Α) «Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ψηφιακών υδρομετρητών και συστήματος τηλεμετρίας της Δ. Ε. Διονύσου του Δήμου Διονύσου»**

**Β) «Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ψηφιακών υδρομετρητών και συστήματος τηλεμετρίας της Δ. Ε. Δροσιάς του Δήμου Διονύσου»**

**Γ) «Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ψηφιακών υδρομετρητών και συστήματος τηλεμετρίας της Δ. Ε. Ροδόπολης του Δήμου Διονύσου»**

Προκειμένου ο Δήμος Διονύσου να διεκδικήσει την απαραίτητη χρηματοδότηση ώστε να υλοποιήσει τις ανωτέρω Πράξεις εισηγούμαστε:

1. Την έγκριση της μελέτης και των τευχών δημοπράτησης του έργου **«Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ψηφιακών υδρομετρητών και συστήματος τηλεμετρίας του Δήμου Διονύσου»** προϋπολογισμού 4.247.000,00 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)
2. Την έγκριση υποβολής πρότασης Πράξης με τίτλο **«Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ψηφιακών υδρομετρητών και συστήματος τηλεμετρίας της Δ. Ε. Διονύσου του Δήμου Διονύσου»** προϋπολογισμού 1.242.566,80 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%) στην πρόσκληση του ΥΠΕΝ με Κωδικό ΤΑ-01, ID 16850 για χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας στο πλαίσιο του ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 1.4: «Αειφόρος χρήση των πόρων, ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή και διατήρηση της βιοποικιλότητας».

Η πράξη περιλαμβάνει το Υποέργο:

Υποέργο 1: **«Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ψηφιακών υδρομετρητών και συστήματος τηλεμετρίας της Δ. Ε. Διονύσου του Δήμου Διονύσου»** προϋπολογισμού 1.242.566,80 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)

3. Την έγκριση υποβολής πρότασης Πράξης με τίτλο : **«Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ψηφιακών υδρομετρητών και συστήματος τηλεμετρίας της Δ. Ε. Δροσιάς του Δήμου Διονύσου»** προϋπολογισμού 2.242.515,20 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%) στην πρόσκληση του ΥΠΕΝ με Κωδικό ΤΑ-01, ID 16850 για χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας στο πλαίσιο του ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 1.4: «Αειφόρος χρήση των πόρων, ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή και διατήρηση της βιοποικιλότητας».

Η πράξη περιλαμβάνει το Υποέργο:

Υποέργο 1: : **«Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ψηφιακών υδρομετρητών και συστήματος τηλεμετρίας της Δ. Ε. Δροσιάς του Δήμου Διονύσου»** προϋπολογισμού 2.242.515,20 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)

4. Την έγκριση υποβολής πρότασης Πράξης με τίτλο **«Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ψηφιακών υδρομετρητών και συστήματος τηλεμετρίας της Δ. Ε. Ροδόπολης του**

**Δήμου Διονύσου»** προϋπολογισμού 761.918,00 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%) στην πρόσκληση του ΥΠΕΝ με Κωδικό ΤΑ-01, ID 16850 για χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας στο πλαίσιο του ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 1.4: «Αειφόρος χρήση των πόρων, ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή και διατήρηση της βιοποικιλότητας».

Η πράξη περιλαμβάνει το Υποέργο:

Υποέργο 1: «**Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ψηφιακών υδρομετρητών και συστήματος τηλεμετρίας της Δ. Ε. Ροδόπολης του Δήμου Διονύσου**» προϋπολογισμού 761.918,00 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)

5. Την αποδοχή των όρων της υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΓΓΦΠΥ/80480/1955/08-22 (Κωδικός ΤΑ-01, ID 16850, ΑΔΑ:ΩΥ5Μ4653Π8-ΡΚΖ) Πρόσκλησης της Γενικής Γραμματείας Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, στο πλαίσιο του Πυλώνα Ανάκαμψης 1 «Πράσινη Μετάβαση» του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0»
6. Την έγκριση κάλυψης από ίδιους πόρους του Δήμου του επιπλέον ποσού που θα προκύψει από το ποσό χρηματοδότησης του προγράμματος
7. Την εξουσιοδότηση του Δημάρχου για τις περαιτέρω ενέργειες, ώστε να υποβληθούν οι προτάσεις χρηματοδότησης.

ΜΕΔ

Ο Εντεταλμένος Σύμβουλος

Οικονομικών Πόρων - Ψηφιακών Εφαρμογών

& Προστασίας του Πολίτη

Ιωάννης Τσουδερός

- 1) Γραφείο κ. Δημάρχου
- 2) ) Γραφείο κ. Γ.Γραμματέα
- 3) Εντεταλμένο Σύμβουλο Οικονομικών Πόρων
- 4 Τμ. Προγραμματισμού Οργάνωσης Πληροφορικής και Διαφάνειας
- 5)Δ/νση Οικονομικών Υπηρεσιών
- 6)Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών