

|  |
| --- |
| **ΕΡΓΟ: «ΕΡΓΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ ΚΡΗΤΗΣ -**  **ΥΠΟΕΡΓΟ 2: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΩΝ (ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΣ-ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΣ) ΣΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ»** |

|  |
| --- |
| **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII- A: ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** |

|  |
| --- |
| **Προϋπολογισμός: 1.952.300,00€ προ ΦΠΑ**  **Χρηματοδότηση: Πρόγραμμα «ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ»** |

|  |
| --- |
| **ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Προς:  **ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.** | |  | | --- | | **Πράξη:«ΕΡΓΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ ΚΡΗΤΗΣ»**  **Υποέργο 2: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΩΝ (ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΣ-ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΣ) ΣΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ»** | |
| Υπόψη:  **της Επιτροπής Διαγωνισμού** | ΑΡ. ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ : ……………….…/ 2020 |
|  |  |

Στο πλαίσιο του διαγωνισμού με τα ανωτέρω στοιχεία, σας υποβάλλω την παρακάτω προσφορά στο τυποποιημένο έντυπο της Υπηρεσίας για λογαριασμό της εταιρείας με την επωνυμία ……………………………………………………………………., με έδρα ………………................, οδός ……………………………………….., αριθμός …..…, ΑΦΜ ………………….………………………, Δ.Ο.Υ. ………………………………………., τηλέφωνο …………….………….., fax ……………………………, και ηλεκτρ. ταχυδρομείο …………………………………….…

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

**ΆΡΘΡΑ ΑΤ.1 - 17**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ**

Για τη προμήθεια και εγκατάσταση του συστήματος τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού στα υφιστάμενα δίκτυα ύδρευσης του Δήμου Ανωγείων, σύμφωνα με την Αναλυτική Διακήρυξη, την Συγγραφή Υποχρεώσεων, την Τεχνική Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές. Περιλαμβάνονται:

Η προμήθεια του συνόλου του απαιτούμενου εξοπλισμού, υλικών, λογισμικού κλπ, όπως αυτός αναφέρεται στο Παράρτημα: “Τεχνική Περιγραφή – Τεχνικές Προδιαγραφές” των τευχών δημοπράτησης

Η πλήρης λειτουργική διασύνδεση (υδραυλική, ηλεκτρολογική, αυτοματισμός) του εξοπλισμού, οι δοκιμές και η ένταξή του στο υφιστάμενο υδροδοτικό σύστημα, καθώς και η ενσωμάτωση των απαιτούμενων υλικών

Η θέση σε πλήρη, ασφαλή και αποδοτική λειτουργία του συστήματος

Οποιαδήποτε επιδιόρθωση απαιτηθεί σε φθορά ΗΜ εξοπλισμού ή δομικών στοιχείων που προκύψει κατά την τοποθέτηση του εξοπλισμού

Οποιοδήποτε άλλο μικροϋλικό απαιτηθεί για την ορθή και έντεχνη τοποθέτηση του εξοπλισμού ακόμα και αν δεν αναφέρεται ρητά στο Παράρτημα: “Τεχνική Περιγραφή – Τεχνικές Προδιαγραφές” των Τευχών Δημοπράτησης

Οτιδήποτε επιπλέον αναφέρεται στα τεύχη δημοπράτησης.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ** | **ΤΣΕ ΥΔΡΕΥΣΗΣ** | **ΤΥΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ** | **ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΠΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ. ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ** | **ΔΑΠΑΝΗ** |
| Α.Τ.1 | **ΤΣΕ 1** | ΔΕΞΑΜΕΝΗ | ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.2 | **ΤΣΕ 2** | ΔΕΞΑΜΕΝΗ | ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΓΩΝΟΜΙΟΥ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.3 | **ΤΣΕ 3** | ΔΕΞΑΜΕΝΗ - ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ | ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΧΥΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΤΑΧΥΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.4 | **ΤΣΕ 4** | ΔΕΞΑΜΕΝΗ | ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.5 | **ΤΣΕ 5** | ΔΕΞΑΜΕΝΗ | ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.6 | **ΤΣΕ 6** | ΓΕΩΤΡΗΣΗ | ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΑΓΡΙΔΙΑ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.7 | **ΤΣΕ 7** | ΔΕΞΑΜΕΝΗ - ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ | ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΓΡΙΔΙΑ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.8 | **ΤΣΕ 8** | ΔΕΞΑΜΕΝΗ - ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ | ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΧΑΛΕΠΑ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.9 | **ΤΣΕ 9** | ΔΕΞΑΜΕΝΗ | ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΦΛΑΜΟΥΡΑΣ/ΚΕΡΑΙΕΣ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.10 | **ΤΣΕ 10** | ΔΕΞΑΜΕΝΗ - ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ | ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΟΙΚΟΥ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.11 | **ΣΜΔ 1** | ΦΡΕΑΤΙΟ | ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΠΗΓΩΝ ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑΣ 1&2 |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.12 | **ΣΜΔ 2** | ΦΡΕΑΤΙΟ | ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΠΗΓΩΝ ΜΥΘΙΑΣ, ΑΣΦΕΝΤΑΜΟΥ, ΠΑΠΟΛΛΟΥ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.13 | **ΣΜΔ 3** | ΦΡΕΑΤΙΟ | ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΠΗΓΩΝ ΖΩΜΙΝΘΟΣ Νο1 |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.14 | **ΣΜΔ 4** | ΓΕΩΤΡΗΣΗ | ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΟΡΙΤΣΙ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.15 | **AMR/AMI** | ΦΡΕΑΤΙΟ | ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.16 | **ΚΣΕ** | ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ | ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ |  |  |  |  |  |
| Α.Τ.17 | **ΥΠΡ** | ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ | ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ |  |  |  |  |  |

**ΆΡΘΡΟ ΑΤ.18**

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΙΑ 60 ΜΗΝΕΣ**

Για τη συντήρηση-πλήρη εγγύηση για ΠΕΝΤΕ (5) ΕΤΗ - ΕΞΗΝΤΑ (60) ΜΗΝΕΣ, σύμφωνα με την Αναλυτική Διακήρυξη, την Συγγραφή Υποχρεώσεων, την Τεχνική Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές, για το σύνολο της προμήθειας και εγκατάστασης του συστήματος τηλεελέγχου – τηλεχειρισμού στα υφιστάμενα δίκτυα ύδρευσης του Δήμου Ανωγείων, συμπεριλαμβανομένου δηλαδή του συνόλου του απαιτουμένου προσωπικού, των εργασιών λειτουργίας- υπηρεσιών προληπτικής και διορθωτικής συντήρησης, τακτικής και έκτακτης και άρσης πάσης φύσεως βλαβών, καθώς και εργασία εγκατάστασης οποιαδήποτε ανταλλακτικών ενδεχόμενα απαιτηθούν για την πλήρη, αποδοτική και ασφαλή λειτουργία του συστήματος. Η ηλεκτρική ενέργεια, τα αναλώσιμα και η παροχή πόσιμου νερού βαρύνουν τον κύριο του έργου, (βλάβες λόγω κακής διαπιστωμένης χρήσης από το προσωπικό του Δήμου βαρύνουν τον Δήμο και βλάβες λόγω κακής ποιότητας υλικού ή εργασίας βαρύνουν τον ανάδοχο)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α.Τ.18 | **ΥΠΡ** | Υπηρεσίες Συντήρησης μετά την οριστική παραλαβή προμήθειας | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ |  |  |  |  |  |

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ