



Ερωτήσεις

Προς διευκόλυνση των συμμετεχόντων αναρτάται συμπληρωματικό αρχείο με ερωτήσεις που αφορούν στον διαγωνισμό με συστημικό αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 350474 και στις από 25.6.2024 σχετικές διευκρινήσεις

- 1. Παρακαλούμε όπως επιβεβαιώσετε ότι γίνεται δεκτό οι βεβαιώσεις εγγύησης καλής λειτουργίας των υλικών να προσκομιστούν από τον υποψήφιο Οικονομικό Φορέα και όχι από τον εκάστοτε κατασκευαστικό οίκο.*
- 2. Γίνεται σαφές σύμφωνα με τα Δημοπρατούμενα Τεύχη πώς μαζί με τους Ηλεκτρονικούς Ελεγκτές Άρδευσης θα εγκατασταθούν και μετρητές κατανάλωσης ενέργειας ώστε ο αρδευτής να μπορεί να επιλέξει ως μονάδα κατανάλωσης αντί όγκου νερού ή χρόνου χρήσης τις αντίστοιχες kwh. Ωστόσο στο ΠΑΡΑΤΗΜΑ Ι – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ δεν αναγράφονται οι Τεχνικές Προδιαγραφές του απαιτούμενου μετρητή ενέργειας που ζητείται να προσκομιστεί βάση των Τευχών. Παρακαλούμε όπως ενημερώσετε για τις Τεχνικές Προδιαγραφές που πρέπει να καλύπτουν οι προσφερόμενοι μετρητές κατανάλωσης ενέργειας για την ορθή λειτουργία του συστήματος καθώς και τον τρόπο εγκατάστασής τους. Παρακαλούμε όπως τροποποιήσετε το Α.Τ. του ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ στο οποίο υπάγονται οι μετρητές κατανάλωσης ενέργειας καθώς στα υπάρχοντα Α.Τ. δεν αναφέρονται οι μετρητές ενέργειας.*
- 3. Σε κανένα άλλο εδάφιο των Δημοπρατούμενων Τευχών δεν γίνεται αναφορά πλην του ΠΑΡΑΤΗΜΑ Ι – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ στη σελ.10 για μετρητές παροχής ανοικτού καναλιού. Παρακαλούμε όπως ενημερώσετε για τον τρόπο σύνδεσης, τις θέσεις τοποθέτησης, το σύστημα επικοινωνίας, τις Τεχνικές Προδιαγραφές καθώς και το Α.Τ. του ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ στο οποίο υπάγονται οι μετρητές παροχής ανοικτού καναλιού. Παρακαλούμε όπως ενημερώσετε για τον τρόπο σύνδεσης, τις θέσεις τοποθέτησης, το σύστημα επικοινωνίας, τις Τεχνικές Προδιαγραφές καθώς και το Α.Τ. του ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ στο οποίο υπάγονται οι μετρητές παροχής ανοικτού καναλιού.*
- 4. Σύμφωνα με τα παραπάνω αναφερόμενα ζητείται βάσει του ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ο προσφερόμενος υδρομετρητής να φέρει φτερωτή η οποία θα πρέπει να βρίσκεται έκκεντρα τοποθετημένη στο άνω μέρος της ροής του νερού και όχι να βρίσκεται στο σώμα διέλευσης του νερού, δηλαδή να είναι τύπου Paddle Wheel το οποίο έρχεται σε αντίθεση με τα όσα αναφέρονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές του υδρομετρητή, ότι θα είναι τύπου Woltman. Παρακαλούμε όπως διευκρινίσετε το είδος (Woltman – Paddle Wheel) του υδρομετρητή που πρέπει να προσφερθεί για την ορθή λειτουργία του συστήματος στη παρούσα μελέτη. Παρακαλούμε όπως τροποποιήσετε βάσει του είδους του υδρομετρητή τις Τεχνικές Προδιαγραφές καθώς και το Α.Τ.005 του ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ.*
- 5. Παρακαλούμε όπως ενημερώσετε για την ύπαρξη ή μη τριών (3) τουλάχιστον Κεντρικών Σταθμών Ελέγχου (ΚΣΕ). Στην περίπτωση που απαιτείται η προμήθεια τριών (3)*

τουλάχιστον Κεντρικών Σταθμών Ελέγχου (ΚΣΕ) παρακαλούμε όπως τροποποιήσετε το Α.Τ.001 του ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ.

6. Παρακαλούμε όπως διευκρινίσετε το δεύτερο είδος της υβριδικής επικοινωνίας που απαιτείται για την κάλυψη των αναγκών της παρούσας μελέτης.

7. Παρακαλούμε όπως διευκρινίσετε την απαιτούμενη κλάση (Α,Β,С) βάσει ISO 9060-2018 που πρέπει να καλύπτει ο προσφερόμενος σταθμός μέτρησης περιβαλλοντικών συνθηκών. Παρακαλούμε όπως διευκρινίσετε τον τρόπο επικοινωνίας του Κόμβου με τον Σταθμό μέτρησης περιβαλλοντικών συνθηκών καθώς και με των αισθητήρων υγρασίας/θερμοκρασίας εδάφους. Παρακαλούμε όπως ενημερώσετε για τις ελάχιστες Τεχνικές Προδιαγραφές που πρέπει να καλύπτουν οι προσφερόμενοι αισθητήρες θερμοκρασίας/υγρασίας εδάφους για την αποτελεσματική ενημέρωση των αγροτών-αρδευτών.

8. Δεν καθίσταται σαφές εάν οι αναφερόμενοι σταθεροποιητές τάσης UPS είναι ήδη εγκατεστημένοι στους υφιστάμενους πίνακες ή αποτελούν μέρος της παρούσας προμήθειας. Στην περίπτωση που οι αναφερόμενοι σταθεροποιητές τάσης UPS αποτελούν μέρος της παρούσας Προμήθειας, παρακαλούμε όπως ενημερώσετε για τον χώρο εγκατάστασής τους καθώς και των Τεχνικών Προδιαγραφών που πρέπει να καλύπτουν για την ορθή λειτουργία του συστήματος.

**Για την Υπηρεσία Διενέργειας
Η Αν. Προϊσταμένη**

Φωτεινή Κρύου