



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΡΓΩΝ-ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

**Ταχ. Δ/ση:** Ι. Κότσικα και Ελλ. Αμερικής,  
Τ.Κ. 34001, ΚΑΡΥΣΤΟΣ

**Πληροφορίες:** Χρυσούλα Σταμπέλου

**Τηλ.:** 2224350012

**e-mail:** [stampeloux@dimoskarystou.gr](mailto:stampeloux@dimoskarystou.gr)

**Κάρυστος, 31 Ιουλίου 2023**

**Αριθ. Πρωτ.: 8877**

**Προς: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

**Θέμα:** ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΕΛΓΧΟΥ ΚΑΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΥΣΤΟΥ» (α/α ΕΣΗΔΗΣ-ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ: 196486)

**Σχετ.:** 1. Η με αρ. πρωτ. 8877/26-7-2023 υποβολή έγγραφου ερωτημάτων

Για τον διαγωνισμό της προμήθειας του θέματος τέθηκαν τα εξής ερωτήματα:

**ΕΡΩΤΗΜΑ 1:** «Στο Παράρτημα IV: Τεχνικές Προδιαγραφές & Τεχνική Περιγραφή στον πίνακα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά υδρομετρητών στο Κεφάλαιο 4.17 και πιο συγκεκριμένα στη «Μετρολογική κλάση/δυναμικό εύρος R (Q3/Q1) για όλες τις θέσεις τοποθέτησης του υδρομετρητή (οριζόντια/κάθετη θέση)» διευκρινίστε αν η ανισότητα στην τιμή θα έπρεπε να είναι  $\geq 250$  αντί για  $\leq 250$  που αναγράφεται και συνεπάγεται πολύ περιορισμένη ακρίβεια μετρήσεων.»

**ΕΡΩΤΗΜΑ 2:** «Στη Διακήρυξη του διαγωνισμού και συγκεκριμένα στο άρθρο 2.3.1 αναφέρεται «Η επάρκεια των υπηρεσιών για την Τεχνική Υποστήριξη (Κ2.1) θα βαθμολογείται ανάλογα με τους προσφερόμενους μέγιστους χρόνους ανταπόκρισης σε περίπτωση βλάβης του συστήματος κατά την περίοδο της εγγυημένης καλής λειτουργίας του συστήματος. Ο ελάχιστος χρόνος είναι οι 24 ώρες και ο μέγιστος είναι 96 ώρες» ενώ στη «Συγγραφή υποχρεώσεων» Άρθρο 110 αναφέρεται «Ο χρόνος ανταπόκρισης σε περίπτωση βλάβης του συστήματος δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερος των 24 ωρών». Παρακαλούμε διευκρινίστε.»

Για το **ΕΡΩΤΗΜΑ 1** διευκρινίζεται ότι η «Μετρολογική κλάση/δυναμικό εύρος R (Q3/Q1) για όλες τις θέσεις τοποθέτησης του υδρομετρητή (οριζόντια/κάθετη θέση)» πρέπει να είναι  $\geq 250$ . Εκ παραδρομής είχε γραφεί λανθασμένα η ανισότητα στις τεχνικές προδιαγραφές.

Για το **ΕΡΩΤΗΜΑ 2** διευκρινίζεται ότι υπερσχύουν τα αναγραφόμενα στη Διακήρυξη του διαγωνισμού, δηλαδή ο ελάχιστος απαιτούμενος χρόνος ανταπόκρισης σε περίπτωση βλάβης του συστήματος είναι 24 ώρες και ο μέγιστος 96 ώρες, και βαθμολογείται ως αναφέρεται στο άρθρο 2.3.1 της Διακήρυξης.

**ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΡΓΩΝ-ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

**Ιωάννης Ξυνογαλάς**