

**Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:** 181276, 181288 & 181292  
**ΕΡΓΟ:** «ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΚΕΛ) ΔΗΜΩΝ  
ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΚΑΙ ΣΠΑΤΩΝ-ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ»,  
**Εργολαβία: A-458**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** (αρ. πρωτ. 141/19-7-2021)

**ΠΡΟΣ**  
**ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**  
(μέσω portal ΕΣΗΔΗΣ)

**ΘΕΜΑ:** Συμπληρωματικές πληροφορίες και διευκρινίσεις (παρ. 2.3 άρθρου 2 της Διακήρυξης)

**Σχετ. :** Το με αρ. πρωτ. Ε.ΥΔ.Α.Π. 16406/07-07-2021 έγγραφο.

**ΕΡΩΤΗΜΑ :**

Για τον ηλεκτρονικό Διαγωνισμό του ως άνω θέματος παρακαλούμε όπως διευκρινίσετε – επιβεβαιώσετε τα παρακάτω:

Στη σελίδα 7 του Παραρτήματος 1 της Διακήρυξης αναφέρεται ότι οι διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να υποβάλλουν υπολογισμούς κλπ. στοιχεία τεκμηρίωσης, με βάση τους οποίους θα προκύπτει η τιμή του SAE για ένα προκαθορισμένο εύρος τιμών προσφοράς οξυγόνου σε τυπικές συνθήκες (SOTR), όπως αναλύεται σε πίνακα που παρατίθεται. Ως max.SOTR ορίζεται η απαιτούμενη ελάχιστη δυναμικότητα προσφοράς οξυγόνου του συστήματος αερισμού σε τυπικές συνθήκες που έχει προσδιοριστεί σε 1.860 kg O<sub>2</sub>/hr.

Παρακαλούμε να διευκρινισθεί με σαφή διατύπωση τι εννοείται στον ανωτέρω προσδιορισμό της max SOTR, όπως αυτή θα χρησιμοποιηθεί στον ζητούμενο υπολογισμό: α) η ποσότητα των 1860 kg O<sub>2</sub>/h ή β) η μεγαλύτερη τιμή μεταξύ αυτής των 1860 kg O<sub>2</sub>/h και της υπολογισθείσας ποσότητας όπως θα προκύψει από τον σχεδιασμό του κάθε διαγωνιζόμενου.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Επιβεβαιώνεται ότι οι Διαγωνιζόμενοι θα υπολογίσουν την SAE για το εύρος τιμών της SOTR, που ορίζεται στον πίνακα ως ποσοστό της max. SOTR, θεωρώντας τιμή της max SOTR ίση με 1860 kg O<sub>2</sub>/hr, όπως ρητά καθορίζεται στο Μέρος Β, παρ. 1.9 του Τεύχους 4 «Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων». Διευκρινίζεται ότι η μεθοδολογία αυτή επιλέχθηκε ώστε η «Ειδική Κατανάλωση Ενέργειας του Συστήματος Αερισμού» να υπολογιστεί για συγκεκριμένες συνθήκες λειτουργίας, κοινές για όλους τους Διαγωνιζόμενους.

Ο Διευθυντής

Μελετών και Υποστήριξης Συμβάσεων

Ευάγγελος Φούγιας

Πολιτικός Μηχανικός

