

ΠΡΟΣ **Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:** **181276, 181288 & 181292**
ΕΡΓΟ: «ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΚΕΛ) ΔΗΜΩΝ
ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΚΑΙ ΣΠΑΤΩΝ-ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ»,
Εργολαβία: A-458
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** (αρ. πρωτ. 99/25-6-2021)

ΠΡΟΣ
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ
(μέσω portal ΕΣΗΔΗΣ)

ΘΕΜΑ: Συμπληρωματικές διευκρινίσεις επί της Διακήρυξης και των Παραρτημάτων της (παρ. 2.3 άρθρου 2 της Διακήρυξης)

Κατόπιν των αιτημάτων προς παροχή διευκρινίσεων επί ορισμένων τευχών του διαγωνισμού A-458 για το «ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΚΕΛ) ΔΗΜΩΝ ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΚΑΙ ΣΠΑΤΩΝ- ΑΡΤΕΜΙΔΑΣ» που υποβλήθηκαν από ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς και ύστερα από οίκοθεν επανέλεγχο του συνόλου αυτών διευκρινίζονται τα ακόλουθα:

1. Στο άρθρο 14.2 της Διακήρυξης A-458 και υπό τίτλο K3 «Χαρακτηριστικά Βασικού Εξοπλισμού και Κατασκευών (ΣΒ=50%)», στην εισαγωγική παράγραφο, όπου γίνεται συνοπτική αναφορά στο αντικείμενο αξιολόγησης του Κριτηρίου K3, έχει εκ παραδρομής παραμείνει στην τελική δημοσιευμένη Διακήρυξη η φράση «Αξιολογείται επίσης η ποιότητα των έργων ΠΜ κλπ. δομικών κατασκευών». Πλην όμως, όπως καθίσταται σαφές από την συνολική επισκόπηση του περιεχομένου του Κριτηρίου K3, η βαθμολόγηση αυτού, ουδόλως και επ ουδενί σχετίζεται με έργα Π.Μ. αλλά, συναρτάται αποκλειστικά από την βαθμολόγηση των δύο επιμέρους υπό - κριτηρίων K3.1 (Τεχνικά χαρακτηριστικά προσφερόμενου εξοπλισμού, συντελεστής βαρύτητας: 60%) & K3.2 (Ποιοτικά χαρακτηριστικά υλικών κατασκευής Η/Μ εξοπλισμού του Κέντρου Επεξεργασίας Λυμάτων: συντελεστής βαρύτητας: 40%): το πρώτο από τα οποία αφορά αποκλειστικά τα τεχνικά χαρακτηριστικά προσφερόμενου εξοπλισμού και το δεύτερο αποκλειστικά τα ποιοτικά χαρακτηριστικά υλικών κατασκευής ΗΜ εξοπλισμού.

2. Στο Παράρτημα 2 της Διακήρυξης «Πίνακες Ελέγχου Συμμόρφωσης Φακέλου Τεχνικής Προσφοράς», Μέρος Β, α/α 29, Μονάδα απολύμανσης με UV, που παραπέμπει στη τήρηση των βασικών απαιτήσεων και κριτηρίων σχεδιασμού της μονάδας σύμφωνα με το Τεύχος 4: Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων (ΤΣΥ), Μέρος Β, παράγραφος 8, ορίζεται συγκεκριμένος αριθμός διωρύγων UV που είναι τέσσερις (4). Συνεπώς, ο αριθμός διωρύγων είναι συγκεκριμένος και υποχρεωτικός και δεν μπορεί να αποτελέσει αντικείμενο αξιολόγησης. Εκ παραδρομής στο υπο-κριτήριο K3.1 (Τεχνικά χαρακτηριστικά προσφερόμενου εξοπλισμού) του κριτηρίου K3 «Χαρακτηριστικά Βασικού Εξοπλισμού και Κατασκευών (ΣΒ=50%)», έχει περιληφθεί στο α/α 11 «Σύστημα απολύμανσης με UV» ως σημείο αξιολόγησης ο αριθμός παράλληλων μονάδων (διωρύγων)

Ο Διευθυντής

Μελετών & Υποστήριξης Συμβάσεων

Ευάγγελος Φούγιας

Πολιτικός Μηχανικός