

**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.**

**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΔ-067/21**



**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΡΜΟΥΣ, ΤΙΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ, ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΩΝ  
ΓΡΑΜΜΩΝ 1, 2&3 ΚΑΙ ΤΡΑΜ ΤΗΣ ΣΤΑ.ΣΥ Α.Ε**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ**

**ΙΟΥΝΙΟΣ 2021**

Το παρόν τεύχος εκδόθηκε σύμφωνα με τα  
προβλεπόμενα στο Τεύχος Διακήρυξης του  
διαγωνισμού ΤΔ-067/21

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΕΡΩΤΗΣΗ 1

Στο τμήμα 21 δέχεστε λαμπτήρα με ισχύ 12w όταν πληροί τις απαιτήσεις σε φωτεινότητα (lumen) και συνεπώς καλύτερου βαθμού απόδοσης του λαμπτήρα καθώς και λιγότερης κατανάλωση ισχύος; Δέχεστε επίσης γωνία ακτινοβολίας  $\geq 220^\circ$  για μεγαλύτερη διάχυση φωτός και συνεπώς καλύτερα φωτεινά αποτελέσματα;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 1: Ναι

ΕΡΩΤΗΣΗ 2.

Στο τμήμα 67 δέχεστε λαμπτήρα με ισχύ  $\leq 15w$  όταν υπερκαλύπτονται όλα τα υπόλοιπα τεχνικά χαρακτηριστικά;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 2: Ναι

ΕΡΩΤΗΣΗ 3. Στο τμήμα 84 δέχεστε λαμπτήρα με διάμετρο  $\leq 29mm$  και μήκος  $\leq 102mm$  όταν υπερκαλύπτονται τα υπόλοιπα τεχνικά χαρακτηριστικά;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 3: Όχι

ΕΡΩΤΗΣΗ 4. Στο τμήμα 85 και 86 δέχεστε θερμοκρασία χρώματος 6400-6500K εφ όσον η διαφορά είναι πολύ μικρή και δεν φαίνεται με ανθρώπινο μάτι;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 4: Ναι

ΕΡΩΤΗΣΗ 5. Στο τμήμα 119 δέχεστε λαμπτήρα με μήκος  $\leq 179mm$  όταν υπερκαλύπτονται τα υπόλοιπα τεχνικά χαρακτηριστικά;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 5: Όχι

ΕΡΩΤΗΣΗ 6. Στο τμήμα 75 διευκρινίστε τι εννοείτε για τον λαμπτήρα «ΠΡΟΣΟΧΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΜΕ INVERTER»;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 6: Ο λαμπτήρας χρησιμοποιείται στον φωτισμό των συρμών και εκκινεί με inverter της εταιρείας JKA Co. LTD (Korea) με P/N REL10001CJ0-009 DC110V 36W. Επειδή υπάρχουν λαμπτήρες που έχουν δοκιμαστεί με αστοχία στην έναυση τους κατά την χρήση στους συρμούς, είναι αποδεκτοί μόνο οι ενδεικτικοί τύποι που αναφέρονται στο τεύχος του διαγωνισμού. Οι προμηθευτές μπορούν να αποστείλουν δείγματα στην ΣΤΑΣΥ για να πραγματοποιηθούν δυναμικές δοκιμές και να εγκριθούν τα δείγματά τους για μελλοντικές αγορές.

ΕΡΩΤΗΣΗ 7. Στο τμήμα 93 δέχεστε λαμπτήρα με θερμοκρασία χρώματος 4000-6500K όταν υπερπληρούνται όλα τα υπόλοιπα τεχνικά χαρακτηριστικά;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 7: Όχι

ΕΡΩΤΗΣΗ 8. Στο τμήμα 97 δέχεστε λαμπτήρα με θερμοκρασία χρώματος 3000-4000K όταν υπερπλήρουνται όλα τα υπόλοιπα τεχνικά χαρακτηριστικά;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 8 : Όχι

ΕΡΩΤΗΣΗ 9.: Στο τμήμα 136 δέχεστε λαμπτήρα δέχεστε λαμπτήρα με ισχύ 9-10w και θερμοκρασία χρώματος 6000-6500K εφ' όσον η διαφορά είναι πολύ μικρή και δεν φαίνεται με ανθρώπινο μάτι;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 9: Ναι , αρκεί οι διαστάσεις να είναι οι ζητούμενες.

Το παρόν αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του Τεύχους Διακήρυξης. Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο τεύχος της διακήρυξης ΤΔ-067/21.

Νίκος Χαϊρέτας  
Διευθύνων Σύμβουλος