



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΩΠΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ  
ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ (ΦΩΤ. ΣΩΜΑΤΑ  
ΚΛΠ)  
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 14/2018  
CPV: 31600000-2  
ΑΡ. ΠΡΩΤ. 7719

#### ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ - ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

1. Όσον αφορά στην ομάδα 1 “Λαμπτήρες ευρωπαϊκών προδιαγραφών” και ειδικότερα **α)** στο 1.1 ‘LED αχλάδι E27 ισχύος 10 W 6.400 k’ , το ορθό στο φύλλο συμμόρφωσης είναι ‘LED αχλάδι E27 ισχύος **10 W 6.400 k’** , και **β)** στο 1.2 Υδραργύρου αχλάδι E27 ισχύος 125 W **6.400 k** (ψυχρού φωτισμού), το ορθό είναι “Υδραργύρου αχλάδι E27 ισχύος 125 W **4.000 k.**”
2. Όσον αφορά στην ομάδα 5 “Προβολείς Led – φωτιστικά σώματα Led ” και ειδικότερα **α)** στο 8.1 “Προβολέας αλουμινίου led ισχύος 70 W εξωτερικού χώρου IP 64 ψυχρού φωτισμού (6.000 k) στεγανός”, το ορθό είναι “Προβολέας αλουμινίου led ισχύος **50 W** εξωτερικού χώρου IP 64 ψυχρού φωτισμού (6.000 k) στεγανός, και **β)** στο 8.2 “Φωτιστικό σώμα δρόμου με 1 LED 50 W 230 V 6500 K ψυχρού φωτισμού 3500 Lumen δέσμης 120 ° Αλουμινίου στεγανό IP 66 μετά του βραχίονα του φωτιστικού, κομπλέ, για αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων οδοφωτισμού ισχύος 150 W, το ορθό είναι “Φωτιστικό σώμα δρόμου με 1 LED **20 W** 230 V 6500 K ψυχρού φωτισμού 3500 Lumen δέσμης 120 ° Αλουμινίου στεγανό IP 66 μετά του βραχίονα του φωτιστικού, κομπλέ, για αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων οδοφωτισμού ισχύος 150 W.
3. Στην ομάδα 5 “Πίνακες και υλικά πίνακα – ράγας” και ειδικότερα στο 5.4 “Ηλεκτρονόμος (ρελέ) τριφασικός 3Χ20 A κλειστού τύπου”, αφορά σε ρελέ τύπου θερμοσυσσωρευτή, για χρήση ελέγχου σε πίνακες που συνδέουν καλλωπιστικά φωτιστικά, και για τα οποία οι τεχνίτες ηλεκτρολόγοι αναφέρονται σε κλειστού τύπου τριφασικά ρελέ.  
Κατ’ αντιστοιχία για το 5.5 “Ηλεκτρονόμος (ρελέ) τριφασικός 3Χ20 A ανοικτού τύπου” αφορά σε ρελέ που τοποθετούνται σε πίνακες οδοφωτισμού.
4. Με την υποβολή των προσφορών δεν είναι υποχρεωτική η κατάθεση των CE των υλικών. Υποχρεωτική είναι η κατάθεση Υ/Δ ότι τα υλικά φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με το άρθρο 2.4.4. της διακήρυξης. Κατά την παράδοση τους τα υλικά θα πρέπει υποχρεωτικά να φέρουν σήμανση CE.

Αριδαία 03/04/2018  
Η συντάκτρια

Χριστοπούλου Μαρία  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός