



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ-ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ
 ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
 Αθανασίου Διάκου 2, 16451 Αργυρούπολη
 τηλ. 210-9600919, fax 213-2018795
 Email: syntirisi@0118.syzefxis.gov.gr
 Πληρ. Σπ. Βελιώτης

Προς
 υποψήφιους Οικονομικούς φορείς

Θέμα: παροχή διευκρινίσεων επί του διαγωνισμού προμήθειας ηλεκτρολογικού υλικού 2020-2022

Παρακαλούμε ενόψει της πιθανής υποβολής προσφοράς στον διαγωνισμό προμήθειας ηλεκτρολογικού υλικού 2020-2022, να λάβετε υπόψη σας τα εξής:

1. Όσον αφορά στον α/α 13 ισχύει ότι και στην περιγραφή, δηλαδή Α70.
2. Όσον αφορά στον α/α 29 ισχύει ότι και στην περιγραφή, δηλαδή 3000K
3. Όσον αφορά στον α/α 30 ισχύει ότι και στην περιγραφή, δηλαδή 6000K
4. Όσον αφορά στον α/α 44 ισχύει 2700-3000K. Ομοίως και στον α/α 48 ισχύει 2700-3000K.
5. Όσον αφορά στον α/α 64 ισχύει διάμετρος 180 mm.
6. Όσον αφορά στον α/α 86 εκ παραδρομής αναφέρεται 100W. Η σωστή προδιαγραφή φαίνεται στην τεχνική περιγραφή της μελέτης και είναι 70W και 5500 lumen.
7. Εκ παραδρομής για το άρθρο 8 έχει γραφτεί ξανά η περιγραφή για το άρθρο 7. Η σωστή περιγραφή είναι : Λαμπτήρας LED Α60 Ε27 Κλασική 7W 600lm 3000K, Τύπος: LED SMD, Υλικό Κατασκευής: Πλαστικό με ψήκτρα Αλουμινίου, Ντουί λαμπτήρα: Ε27, Τύπος λαμπτήρα: Α60, Ισχύς λαμπτήρα: 7W, Θερμοκρασία Χρώματος: 3000K, Φωτεινή Ροή: 600lm, Ισοδύναμα , Ύψος: 118mm, Διάμετρος: 60mm
8. Όσον αφορά στον λαμπτήρα με α/α 91, εκ παραδρομής συμπεριελήφθη στην μελέτη (καθώς πλέον αντικαθιστούμε ως υπηρεσία τα φωτιστικά που χρησιμοποιούν τέτοιου τύπου λαμπτήρες με φωτιστικά τύπου led). Ως εκ τούτου για τον λαμπτήρα με α/α 91 δεν θα υπάρξει προσμέτρησή του στην τελική τιμή προσφοράς των υποψηφίων αναδόχων.
9. Όσον αφορά στον λαμπτήρα με α/α 95 υπάρχει στην αγορά, υπήρχε δε και στην αντίστοιχη περυσινή μελέτη με α/α 155.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία ή διευκρίνηση χρειαστείτε.

για το Αυτ.Τμ.Συντήρησης Εγκαταστάσεων

Σπυρίδων Βελιώτης
 Ηλεκ/γος Μηχ/κός ΤΕ, ΜSc, ΠτΘ με Α'β.
 Προϊστάμενος Αυτ.Τμ. Συντήρησης Εγκατ.

