

## ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΗ

### ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ 23204/13-06-2018

- 1) Για το υπό A/A 2 είδος διευκρινίζουμε ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά του είδους είναι αυτά που αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές και δεν μπορεί να γίνει δεκτός λαμπτήρας με ύψος που να αποκλίνει από το ζητούμενο. Άρα λαμπτήρας με ύψος 96 mm δεν μπορεί να γίνει αποδεκτός.
- 2) Για το υπό A/A 3 είδος, διευκρινίζουμε ότι ο τα ζητούμενα lumen του λαμπτήρα είναι από 400 lm έως 500 lm και εκ παραδρομής αναφέρθηκε μόνο το 500 lm.
- 3) Για το υπό A/A 5 είδος, διευκρινίζουμε ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά του είναι αυτά που αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές και δεν μπορεί να γίνει δεκτός λαμπτήρας με θερμοκρασία χρώματος που να αποκλίνει από το ζητούμενο. Άρα λαμπτήρας με θερμοκρασία χρώματος 4200 K δεν μπορεί να γίνει αποδεκτός.
- 4) Για το υπό α/α 21 είδος διευκρινίζουμε ότι κατόπιν ενδελχούς έρευνας διαπιστώσαμε ότι όντως ο συγκεκριμένος τύπος λαμπτήρα οικονομίας που ζητούμε έχει καταργηθεί και από τις δύο μεγάλες εταιρείες που τον παρήγαγαν.  
Κατόπιν τούτου σας γνωρίζουμε ότι για λόγους ισότητας της συμμετοχής των υποψηφίων προμηθευτών, το εν λόγω υλικό δεν θα ληφθεί υπόψη στην αξιολόγηση των υποψηφίων προμηθευτών.  
Οι υποψήφιοι προμηθευτές θα πρέπει να συμπεριλάβουν το είδος αυτό στην προσφορά τους με μηδενική τιμή και δεν απαιτείται η κατάθεση τεχνικού φυλλαδίου για το εν λόγω είδος.
- 5) Για το υπό A/A 29 είδος, διευκρινίζουμε ότι ζητείται φωτιστικό δρόμου LED έως 35 W, για τοποθέτησή του σε ιστό διαμέτρου φ65. Η στήριξη του πάνω στον ιστό θα γίνεται με κινητό βραχίονα (προσαρμογέα – adaptor) ο οποίος θα έχει τη δυνατότητα ρύθμισης της γωνίας μεταξύ του φωτιστικού και του ιστού από 0° έως 180°.
- 6) Για το υπό A/A 30 είδος, διευκρινίζουμε ότι το φωτιστικό θα είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο, χρώματος inox σατινέ.
- 7) Για το υπό A/A 65 είδος, διευκρινίζουμε ότι ο ζητείται διακόπτης μεταγωγικός διπολικός 16A διπλής ενέργειας.
- 8) Για το υπό A/A 93 είδος, διευκρινίζουμε ότι το ζητούμενο τσέρκι στήριξης είναι ρολό των 10 m και έχει διαστάσεις, ΠΛΑΤΟΣ: 12mm, ΠΑΧΟΣ: 0,7mm, ΟΠΗ:Ø5mm.