

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ &
ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ &
ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ**

ΔΗΜΟΣ: **Ηρακλείου**
ΤΙΤΛΟΣ: **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ
ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**

ΒΙΒΛΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1ο

Αντικείμενο Προμήθειας

Με την μελέτη αυτή προβλέπεται η **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**, για να καλυφθούν ανάγκες των σχολίων Β/θμιας εκπ/σης Δήμου

ΑΡΘΡΟ 2ο

Ισχύουσες δατάξεις

Η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις:

α) Του ισχύοντος Δημοτικού και Κοινοτικού Κώδικος.

β) Αποφ. ΥΠΕΣ 11389/93

ΑΡΘΡΟ 3ο

Τεχνικές Προδιαγραφές

1. **Λάμπα φθορισμού TLD 0,6cm,18Watt** θερμοκρασίας χρώματος 4000° K, με κάλυκα G13,απόχρωσης 84, φωτεινής ροής 1.350 Lum, ενδεικτικού τύπου PHILIPS MASTER TLD Super 80 18W/84 ή ανάλογος.
2. Λαμπήρας φθορισμού 36W, θερμοκρασίας χρώματος 4000° K, με κάλυκα G13,απόχρωσης 84,μήκους L= 1200mm, φωτεινής ροής 3.350 Lum, ενδεικτικού τύπου PHILIPS MASTER TLD Super 80 36W/84 ή ανάλογος.
- 3 Λαμπτήρας εξοικονόμησης ενέργειας σε σχήμα κεριού, με κάλυκα E14 ισχύος 8W θερμοκρασίας χρώματος 2700° K, ύψους περίπου 105 mm διαμέτρου περίπου 40 mm φωτεινής ροής 400 Lum, ενεργ. απόδοσης A, ενδεικτικού τύπου PHILIPS softone/8/E14 ή ανάλογος.
- 4.**Λαμπτήρας εξοικονόμησης ενέργειας , με κάλυκα E27 ισχύος 23W με θερμοκρασία χρώματος 2700** μήκους L= 160mm **περίπου** ενδεικτικού τύπου PHILIPS MASTER PL Electronic ή ανάλογος.
5. Λαμπτήρας πυρακτώσεως τάσης τροφοδοσίας 42 Volt, ισχύος 60 Watt

Κάθε τεχνική προσφορά θα συνοδεύεται :

1.Από υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή για το χρόνο παράδοσης που με ποινή αποκλεισμού δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος των 20 εργάσιμων ημερών από την ημέρα της έγγραφης ειδοποίησης από την υπηρεσία αφού η παραλαβή των λαμπήρων θα γίνεται τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες του Δήμου.

2. Από τις τεχνικές προδιαγραφές του κατασκευαστή (**prospectus**) **σφραγισμένα απο τον προσφέροντα.**

Η Συντάκτης

Η Προϊσταμένη του Τμήματος

Σπανουδάκη Παρασκευή
Ηλ/γος Μηχ/κος ΤΕ

Ζαχαριουδάκη Δέσποινα
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ**