

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ : ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
Α/ΒΑΘΜΙΑΣ & Β/ΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ
Κ.Α. 30-7331.055

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ (ΕΥΡΩ)
1	Λάμπα φθορισμού TLD 1,20m 36W G13 (CPV31532910-6)	TEM	250,00	2,50	625,00
2	Λάμπα φθορισμού TLD 0,6m 18W G13 (CPV31532910-6)	TEM	250,00	2,20	550,00
3	Λάμπα PL 18W καρφωτή 2 pin (CPV31532910-6)	TEM	200,00	3,00	600,00
4	Λάμπα PL 26W καρφωτή 2 pin (CPV31532910-6)	TEM	140,00	3,60	504,00
5	Λαμπτήρας εξοικονόμησης ενέργειας, με κάλυκα E27 ισχύος 23W κοντές (CPV31532910-6)	TEM	190,00	6,00	1140,00
6	Λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας, με κάλυκα E27 ισχύος 9W (κοντές) (CPV31532910-6)	TEM	140,00	5,00	700,00
7	Λαμπτήρες με κάλυκα E27 μικτού φωτισμού ισχύος 160 W (CPV31532910-6)	TEM	30,00	12,00	360,00
8	Λάμπα ιωδίνης 300W R7S (CPV31532910-6)	TEM	30,00	5,00	150,00
9	Λαμπτήρας εξοικονόμησης ενέργειας, με κάλυκα E14 ισχύος 9W σπирαλ (CPV31532910-6)	TEM	100,00	5,00	500,00
10	Λάμπα φθορίου FHE 14W/T5/840 (CPV31532910-6)	TEM	100,00	4,00	400,00
11	Λάμπα CDM-T150W G12 καρφωτή (CPV31532910-6)	TEM	20,00	30,00	600,00
12	Λάμπα ιωδίνης 60W R7S (CPV31532910-6)	TEM	10,00	4,00	40,00
13	Λάμπα φθορισμού 1,50m 58W (CPV31532910-6)	TEM	100,00	4,00	400,00
14	Λάμπα HQI 400W E40 σωληνωτή (CPV31532910-6)	TEM	40,00	20,00	800,00
15	Λάμπα HQI 150W ΔΥΟ ΑΚΡΩΝ R7S (CPV31532910-6)	TEM	40,00	15,00	600,00
16	Λάμπα HQI 70W ΔΥΟ ΑΚΡΩΝ R7S (CPV31532910-6)	TEM	40,00	15,00	600,00
17	Λάμπα PL-C 26W/840/2P (CPV31532910-6)	TEM	20	5	100,00
18	Λάμπα TL5 HE 26W/840 (CPV31532910-6)	TEM	40	3	120,00
19	Λάμπα PAR 30 Flood 75W E27 (CPV31532910-6)	TEM	30	7	210,00
20	Διάφοροι λαμπτήρες	TEM	1,00	1000,00	1000,00

ΣΥΝΟΛΟ	9999,00
ΦΠΑ 23%	2299,77
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	12298,77

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ**

**Σφακιανάκη Ελένη
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός**

**Σπανουδάκη Παρασκευή
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός τ.ε.**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ**

**Ζαχαριουδάκη Δέσποινα
Πολιτικός Μηχανικός τ.ε.**