

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ &  
ΣΗΜΑΝΣΗΣ**

**ΕΡΓΟ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ  
ΤΥΠΩΝ  
Κ.Α. 20-6673.005 για το έτος 2014**

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ**

<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή υλικού</b>	<b>Ποσότητα</b>	<b>Μοναδ/μετ</b>	<b>Τιμή (€)</b>	<b>Σύνολο (€)</b>
<b>1</b>	Λυχνία φθορισμού (ηλεκτρονική) 23W E27	7000	TEM	6,30	44100,00
<b>2</b>	Λυχνία κεραμικού καυστήρα μεταλλικών αλογονιδίων 100 W E27 αχλαδωτή	131	TEM	28,90	3785,90
<b>3</b>	Λυχνία κεραμικού καυστήρα μεταλλικών αλογονιδίων 150 W E27 αχλαδωτή	10	TEM	29,74	297,40
<b>4</b>	Λυχνία κεραμικού καυστήρα μεταλλικών αλογονιδίων 70 W E27 σωληνωτή	50	TEM	22,14	1107,00
<b>5</b>	Λυχνία κεραμικού καυστήρα μεταλλικών αλογονιδίων G12 70 Watt (καρφωτή)	100	TEM	17,51	1751,00
<b>6</b>	Λυχνία κεραμικού καυστήρα μεταλλικών αλογονιδίων G12 150 Watt (καρφωτή)	10	TEM	17,51	175,10
<b>7</b>	Λυχνία μεταλλικών αλογονιδίων δύο άκρων 70W, RX7S	30	TEM	8,48	254,40
<b>8</b>	Λυχνία μεταλλικών αλογονιδίων δύο άκρων 150W, RX7S - 24	170	TEM	8,48	1441,60
<b>9</b>	Λυχνία μεταλλικών αλογονιδίων δύο άκρων 250W, FC2	20	TEM	28,92	578,40
<b>10</b>	Λυχνία μεταλλικών αλογονιδίων 250W E40 σωληνωτή	50	TEM	18,74	937,00
<b>11</b>	Λυχνία μεταλλικών αλογονιδίων 400W E40 σωληνωτή	100	TEM	18,74	1874,00
<b>12</b>	Λυχνία κεραμικού καυστήρα μεταλλικών αλογονιδίων E40 150W σωληνωτή	50	TEM	22,14	1107,00
<b>13</b>	Λυχνία μεταλλικών αλογονιδίων 1000 W E40	10	TEM	64,61	646,10
<b>14</b>	Λυχνία 60 Watt trafic E27	500	TEM	1,64	820,00
<b>15</b>	Λυχνία ατμών Νατρίου 70W E27 Αχλαδωτή με starter	12	TEM	8,35	100,20
<b>16</b>	Λυχνία ατμών Υδραργύρου 125W E27 αχλαδωτή	100	TEM	2,06	206,00

17	Λυχνία ατμών Υδραργύρου 250W E40 αχλαδωτή	100	TEM	5,75	575,00
ΣΥΝΟΛΟ					<b>59756,10</b>
Φ.Π.Α. 23%					<b>13743,90</b>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>73500,00</b>

**Ηράκλειο 6 / 3 / 2014**

Συντάχθηκε

Αρχαύλης Εμμανουήλ  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

**Ηράκλειο 6 / 3 / 2014**

Ο Υπεύθυνος του τμήματος Ηλεκτροφωτισμού και

Αρχαύλης Εμμανουήλ  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

**Ηράκλειο 6/3/2014**

Θεωρήθηκε

Ο προϊστάμενος  
της Διεύθυνσης Συντήρησης και Αυτεπιστασίας