

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΥΠΟΕΡΓΟ 1 : "ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ"

ΕΡΓΟ: "ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΦΑΡΣΑΛΩΝ"

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Ε.Π. "ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ , ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΔΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2014-2020"

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 260.400,00 €

### ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (ΕΥΡΩ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
<b>1</b>	<b>Οικοδομικές Εργασίες</b>								
<b>1.1</b>	<b>Φορτοεκφορτώσεις - Μεταφορές</b>								
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	10.07.01	1	ΟΙΚ 1136	ton.km	1.500	0,35	525	
<b>Σε μεταφορά:</b>								<b>525,00</b>	

								<b>Από μεταφορά:</b>	<b>525,00</b>
<b>2</b>	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	10.04	<b>2</b>	ΟΙΚ-1127	ton x 10 m	150	2	300	
<b>Σύνολο 1.1 Μεταφορές</b>								<b>825</b>	<b>825,00</b>
<b>1.2</b>	<b>Καθαιρέσεις</b>								
<b>1</b>	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	22.21.01	<b>3</b>	ΟΙΚ-2238	m <sup>2</sup>	<b>600</b>	<b>4,5</b>	<b>2700</b>	
<b>2</b>	Καθαίρεση επιχρισμάτων	22.23	<b>4</b>	ΟΙΚ-2252	m <sup>2</sup>	<b>250</b>	<b>5,6</b>	<b>1400</b>	
<b>3</b>	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	22.45	<b>5</b>	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	<b>300</b>	<b>16,8</b>	<b>5040</b>	
<b>4</b>	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	22.53	<b>6</b>	ΟΙΚ-2275	m <sup>2</sup>	<b>600</b>	<b>5,6</b>	<b>3.360</b>	
<b>Σύνολο 1.2 Καθαιρέσεις</b>								<b>12.500</b>	<b>12.500,00</b>
								<b>Σε μεταφορά:</b>	<b>13.325,00</b>

<b>Από μεταφορά:</b>									<b>13.325,00</b>	
<b>1.3</b>	<b>Σιδηρουργικά Διάφορα</b>									
	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	61.30	7	OIK 6118	kg	600	3,1	1860		
	<b>Σύνολο 1.3 Σιδηρουργικά Διάφορα</b>								<b>1860</b>	<b>1.860,00</b>
<b>1.4</b>	<b>Κατασκευές από Αλουμίνιο</b>									
1	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m <sup>2</sup>	65.01.01	8	OIK 6501	m <sup>2</sup>	250	145	36250		
2	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο	65.05	9	OIK 6502	m <sup>2</sup>	75	175	13125		
	<b>Σύνολο 1.4 Κατασκευές από Αλουμίνιο</b>								<b>49375</b>	<b>49.375,00</b>
<b>1.5</b>	<b>Επιστρώσεις – Επενδύσεις</b>									
1	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ) με πλακίδια εφυσωμένα ή οξύμαχα 20x10 cm με χρήση κονιαμάτων	73.31.01	10	OIK 73.31	m <sup>2</sup>	185	50,5	9342,5		
	<b>Σύνολο 1.5 Επιστρώσεις – Επενδύσεις</b>								<b>9342,5</b>	<b>9.342,50</b>
<b>Σε μεταφορά:</b>									<b>73.902,50</b>	

<b>Από μεταφορά:</b>									<b>73.902,50</b>
<b>1.6</b>	<b>Υαλουργικά</b>								
<b>1</b>	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	<b>76.27.03</b>	<b>11</b>	ΟΙΚ 7609.2	m <sup>2</sup>	<b>250</b>	<b>84</b>	<b>21000</b>	
<b>Σύνολο 1.6 Υαλουργικά</b>								<b>21000</b>	<b>21.000,00</b>
<b>1.7</b>	<b>Χρωματισμοί</b>								
<b>1</b>	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	<b>77.17.01</b>	<b>12</b>	ΟΙΚ 7737	m <sup>2</sup>	<b>650</b>	<b>3,4</b>	<b>2210</b>	
<b>2</b>	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	<b>77.30</b>	<b>13</b>	ΟΙΚ 7735	m <sup>2</sup>	<b>650</b>	<b>2,25</b>	<b>1462,5</b>	
<b>Σε μεταφορά:</b>									<b>98.575,00</b>

<b>Από μεταφορά:</b>									<b>98.575,00</b>	
<b>3</b>	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	<b>77.80.01</b>	<b>14</b>	ΟΙΚ 7785.1	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>650</b>	<b>9</b>	<b>5850</b>		
<b>Σύνολο 1.7 Χρωματισμοί</b>									<b>9522,5</b>	<b>9.522,50</b>
<b>1.8</b>	<b>Διακοσμήσεις – Ειδικές Καλύψεις</b>									
<b>1</b>	Ψευδοροφή επίπεδη διακοσμητική, από λωρίδες αλουμινίου	<b>78.51</b>	<b>15</b>	ΟΙΚ 7809	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>600</b>	<b>50,5</b>	<b>30300</b>		
<b>Σύνολο 1.8 Διακοσμήσεις – Ειδικές Καλύψεις</b>									<b>30300</b>	<b>30.300,00</b>
<b>1.9</b>	<b>Μονώσεις Υγρασίας – ήχου - Θερμότητας</b>									
<b>1</b>	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα των 50 mm, πυκνότητας 80 kg.	<b>79.55</b>	<b>16</b>	ΟΙΚ 7934	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>550</b>	<b>14</b>	<b>7700</b>		
<b>Σε μεταφορά:</b>									<b>142.425,00</b>	

<b>Από μεταφορά:</b>									<b>142.425,00</b>	
<b>2</b>	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	<b>79.37</b>	<b>17</b>	ΟΙΚ 7936	<b>mm</b>	<b>10</b>	<b>11,2</b>	<b>112</b>		
<b>3</b>	Εφαρμογή θερμομονωτικού, άκαυστου, αντιμυχλικού χρώματος ακρυλικής βάσεως	<b>79.70.01</b>	<b>18</b>	ΟΙΚ 7744	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>550</b>	<b>20,2</b>	<b>11110</b>		
<b>Σύνολο 1.9 Μονώσεις Υγρασίας – ήχου – Θερμότητας</b>									<b>18922</b>	
<b>Σύνολο 1 Οικοδομικές Εργασίες</b>									<b>153.647,00</b>	
									<b>Άθροισμα</b>	<b>153.647,00</b>
									<b>Προστίθεται ΓΕ &amp; ΟΕ (18%)</b>	<b>27.656,46</b>
									<b>Άθροισμα</b>	<b>181.303,46</b>
									<b>Απρόβλεπτα (15%)</b>	<b>27.195,52</b>
									<b>Άθροισμα</b>	<b>208.498,98</b>
									<b>Πρόβλεψη Αναθεώρησης</b>	<b>0,00</b>

Απολογιστικά - Διαχείριση ΑΕΚΚ χωρίς ΓΕ & ΟΕ	1272,05
ΓΕ & ΟΕ (18%) Απολογιστικών	228,97
Άθροισμα	210.000,00
ΦΠΑ (24%)	50.400,00
Γενικό Σύνολο	260.400,00

Φάρσαλα, Απρίλιος 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

  
**Μήτα Ελένη**  
 Προϊσταμένη  
 Τμήματος Τεχνικής Υπηρεσίας

**ΕΛΕΝΗ ΜΗΤΑ**  
**ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

  
**Λιαπής Αναστάσιος**  
 Προϊστάμενος  
 Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών - Πολεοδομίας

**ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΛΙΑΠΗΣ**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

