

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 2019-38

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Αρ. Τιμολογίου	Κωδικός Αναθεώρησης	Είδος Μονάδας	Ποσότης προϋπολ ο- γισθείσα	Τιμή Μονάδος Ευρώ	Δ Α Π Α Ν Η	
							Μερική Ευρώ	Ολική Ευρώ
<b>ΟΜΑΔΑ Α : ΟΔΟΠΟΙΑ</b>								
1	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	A-12	ΟΙΚ-2227	κμ	33,00	36,00	1188,00	
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	B-29.3.1	ΟΔΟ-2532	κμ	47,94	94,20	4515,95	
3	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος λόγω ειδικών συνθηκών	N B-29.3.1	N ΟΔΟ- 2532	κμ	47,94	22,00	1054,68	
4	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6cm	Δ-2.2	ΟΔΟ-1132	τμ	465,00	1,45	674,25	
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	Δ-4	ΟΔΟ-4120	τμ	1.731,58	0,45	779,21	
6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	Δ-8.1	ΟΔΟ-4521B	τμ	1.731,58	8,13	14077,75	
7	Πρόσθετη αποζημίωση για ασφαλτική στρώση πάχους 0,05 m λόγω ειδικών συνθηκών	N Δ-8.1	N ΟΔΟ- 4521B	τμ	1.731,58	2,22	3844,11	

8	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου	<b>N B-85</b>	N ΟΔΟ-2548	τεμ	18,00	40,30	725,40	
9	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	Γ-2.1	ΟΔΟ-3211.B	κμ	20	21,00	420,00	
10	Πρόσθετη αποζημίωση βάσης οδοστρωσίας λόγω ειδικών συνθηκών	N Γ-2.1	N ΟΔΟ-3211.B	κμ	20	4,00	80,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α</b>							<b>27359,34</b>	<b>27359,34</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Β : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>								
1	Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	10.01.02	ΟΙΚ-1104	ton	79,2	1,65	130,68	
2	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	<b>38.20.03</b>	ΟΙΚ-3873	kg	485,77	1,01	490,63	
3	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	<b>73.11</b>	ΟΙΚ 7311	τμ	268,00	22,5	6.030,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β</b>							<b>6.651,31</b>	<b>6.651,31</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΩΝ Α &amp; Β</b>								<b>34.010,65</b>
Γ.Ε και Ο.Ε (18%)								6.121,92
Σύνολο								<b>40.132,57</b>
Απρόβλεπτα (15%)								6.019,88
Αξία Εργασιών κατά Μελέτη								<b>46.152,45</b>
Πίστωση για Φ.Π.Α.(17%) (περίπου)								7.847,55
								<b>54.000,00</b>
<p>Χίος 4 / 3 / 2019  Θεωρήθηκε  Με εντολή Δ/ντη Τεχνικών Υπηρεσιών  Ο Προϊστάμενος Τμήματος Συγκοινωνιακών και Κτιριακών Έργων</p>								
Ο Συντάξας								
Σταύρος Τσουκάρης Πολιτικός Μηχανικός			Παντελής Τσαγρής ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός με Α' βαθμό					

64.26.02	Σιδηροσωλήν ες γαλβανισμέν οι Φ 1 1/2 "	ΟΙΚ 6427	μμ	10,10	
----------	--	----------	----	-------	--

Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	65.05	0,9	2,1	1,89	
		1,3	2,3	<u>2,99</u>	
				4,88	

77.84.02	Με σπατουλάρις		0,9	2,1	1,89
			0,9	2,1	<u>1,89</u>
					3,78

22.45	Αποξήλωση		0,9	2,1	1,89
			1,3	2,3	<u>2,99</u>
					4,88

78.05.01	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm		0,9	2,1	1,89
			0,9	2,1	<u>1,89</u>
					3,78

75.01.04	Κατώφλια από		0,3	1,3	0,39
----------	-----------------	--	-----	-----	------

71.21	Επιχρίσματα τριπτά -	2,3	2,3	1,3	5,9	0,6	3,54
-------	-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	------



27359,34

34.011,68

40.133,78

46.153,85

7.846,15

54.000,00