



**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

(Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. / Εγκύκλιος Ε.7: Έγκριση Τιμολογίου έργων Οδοποιίας για έργα έως 1,5 εκατομ. Ευρώ - Αναπροσαρμογή Φεβρουάριος 2013)

(Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. / Εγκύκλιος Ε.7: Έγκριση Τιμολογίου Υδραυλικών έργων για έργα έως 1,5 εκατομ. Ευρώ - Αναπροσαρμογή Φεβρουάριος 2013)

(Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. / Εγκύκλιος Ε.7: Έγκριση Τιμολογίου Οικοδομικών έργων για έργα άνω των 2,0 εκατομ. Ευρώ - Αναπροσαρμογή Φεβρουάριος 2013)

(Υ.ΥΠΟ.ΜΕ. / Απόφαση ΔΝ2Σ/οικ.35577/ΦΝ 466/04-05-2017/ Κανονισμός Περιγραφικών Τιμολογίων Εργασιών για δημόσιες συμβάσεις έργων/ΦΕΚ1746/Β/19-05-2017)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ								
A/A	Κωδικός Άρθρου	Σύντομη Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη(€)	Ολική Δαπάνη(€)
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ</b>								
<b>«Ομάδες εργασιών Οδικών Έργων</b>								
<b>Ομάδα Α: Χωματουργικά, καθαρισμός.</b>								
1	ΟΔΟ Α-2	Γενικές εκκαθάρισε σε εδάφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m <sup>3</sup>	1.519,73	6,02	9.148,77	
2	ΟΔΟ Α-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m <sup>3</sup>	80,36	1,05	84,38	
3	ΥΔΡ - 3.01	Εκκαθάριση τάφρων ή διωρυγών αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη						
	ΥΔΡ - 3.01.02	Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο αποθεώσε ή απορριψίσε σε οποιαδήποτε απόσταση	ΥΔΡ 6054	m <sup>3</sup>	21,17	6,14	129,98	
4	ΥΔΡ - 5.09.02	Εξονυχιστικές στρώσεις με θραυστό υλικό κατοπιεύου	ΥΔΡ 6067	m <sup>3</sup>	3,20	20,18	64,58	
<b>Σύνολο Ομάδας Α:</b>							<b>9.427,71</b>	
<b>Ομάδα Β: Τεχνικά Έργα</b>								
5	ΟΔΟ Β-1	Εκκαθάριση θεμελιών τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ-2151	m <sup>3</sup>	4,03	9,32	37,58	
6	ΟΔΟ Β-29	Κατασκευές από σκυρόδεμα						
	ΟΔΟ Β-29.2	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15						
	ΟΔΟ Β-29.2.2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	m <sup>3</sup>	32,07	89,80	2.880,14	
7	ΟΔΟ Β-29.3	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20						
	ΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσε γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m <sup>3</sup>	4,76	94,20	448,02	
8	ΥΔΡ-9.10	Παραγωγή, μεταφορά, διάσπρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος						
	ΥΔΡ-9.10.06	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΥΔΡ 6329	m <sup>3</sup>	77,11	93,00	7.171,08	
9	ΟΙΚ-38.03	Συλόκλητοι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ-3816	m <sup>2</sup>	486,19	15,70	7.633,11	
10	ΟΔΟ Β-30	Χαλύβδινα οπλισμένα σκυροδέματα						
	ΟΔΟ Β-30.2	Χαλύβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογειών έργων	ΟΔΟ-2612	kg	171,61	1,15	197,35	
11	ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογειών έργων	ΥΔΡ-7018	kg	1.053,50	1,15	1.211,53	
	ΥΔΡ-11.01	Καλύμματα φρεατίων						
12	ΥΔΡ-11.01.02	Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ 6752	kg	60,00	2,90	174,00	
13	ΥΔΡ-12.30	Δίκτυα αποχέυσε αρθρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3						
	ΥΔΡ-12.30.01	Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DN/ID]						
	ΥΔΡ-12.30.01.23	Δίκτυα με σωλήνες S8, DN/ID 500 mm	ΥΔΡ 6711.7	m	11,30	49,40	558,22	
14	ΥΔΡ-12.30.02	Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]						
	ΥΔΡ 12.30.02.25	Δίκτυα με σωλήνες S8, DN/OD 315 mm	ΥΔΡ 6711.4	m	6,85	18,00	123,30	
15	ΥΔΡ-12.30.02.26	Δίκτυα με σωλήνες S8, DN/OD 400 mm	ΥΔΡ 6711.6	m	7,30	35,00	255,50	
<b>Σύνολο Ομάδας Β:</b>							<b>20.689,82</b>	
<b>Ομάδα Δ: ΟΔΟΤΡΩΣΙΑ</b>								
16	ΟΔΟ Γ-1	Υπόβαση οδοστρώσε						
	Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρώσε μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3121.8	m <sup>3</sup>	904,27	21,38	19.333,29	
17	ΟΔΟ Γ-2	Βάση οδοστρώσε						
	Γ-2.1	Βάση οδοστρώσε μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3211.8	m <sup>3</sup>	452,13	21,38	9.666,54	
<b>Σύνολο Ομάδας Δ:</b>							<b>28.999,83</b>	
<b>Ομάδα Ε: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>								
18	ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπιλείψη	ΟΔΟ-4110	m <sup>2</sup>	4.527,45	1,20	5.432,94	
19	ΟΔΟ Δ-4	Ασφαλτικές συγκολλητική επιλείψη	ΟΔΟ-4120	m <sup>2</sup>	4.527,45	0,45	2.037,35	
20	ΟΔΟ Δ-5	Ασφαλτικές στρώσε βάσε						
	ΟΔΟ Δ-5.1	Ασφαλτική στρώση βάσε συμπεκνυμένου πάχους 0,05 m	ΟΔΟ-43218	m <sup>2</sup>	4.527,45	7,59	34.381,46	
21	ΟΔΟ Δ-8	Ασφαλτικές στρώσε κυκλοφορίας						
	ΟΔΟ Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπεκνυμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-45218	m <sup>2</sup>	4.527,45	8,19	37.097,93	
<b>Σύνολο Ομάδας Ε:</b>							<b>78.949,67</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΩΝ:</b>								<b>138.067,04</b>
<b>ΓΕ ΚΑΙ ΟΕ (18%):</b>								<b>24.852,07</b>
<b>ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΓΕ ΚΑΙ ΟΕ:</b>								<b>162.919,10</b>
<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (15%):</b>								<b>24.437,87</b>
<b>ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ:</b>								<b>187.356,97</b>
<b>ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ:</b>								
A/A	Κωδικός Άρθρου	Σύντομη Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη(€)	
ΑΠ1	ΣΧ 1	Κόστος υποδοχίσε σε αποχετευτικό χυμώσε των αποβλήτων από εκκαθάρισε, κατασκευές και καταβλάσεις, για αποβλήτα καθαρισίσε	ΟΙΚ-2171	ton	2.636,23	3,02	7.961,41	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΣΟΔΩΝ:</b>								<b>7.961,41</b>
<b>ΓΕ ΚΑΙ ΟΕ (18%) ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΣΟΔΩΝ:</b>								<b>1.433,05</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΣΟΔΩΝ ΜΕ ΓΕ &amp; ΟΕ:</b>								<b>9.394,47</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΕΡΓΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΣΟΔΩΝ</b>								<b>196.751,44</b>
<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:</b>								<b>1.409,17</b>
<b>ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΣΟΔΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:</b>								<b>198.160,61</b>
<b>Φ.Π.Α.(24%):</b>								<b>47.558,54</b>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ:</b>								<b>245.719,15</b>

Συντάχθηκε  
  
Καλιώτσας Παύλος  
Αρχιτέκτων Τοπίου Π.Ε.  
Μ.Σ.σ. Γενικός Σχεδιασμός Πόλεων & Κτιρίων

Ιερισσός 20/7/2022  
Θεωρήθηκε  
Ο Προϊστάμενος  
Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Περιβάλλοντος &  
Πολοδοσίας  
  
Ζάπρης Γεώργιος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

