

2<sup>ος</sup> ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΣΥΝΑΞΕΙΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (2020)

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: Χ. ΑΡΓΥΡΙΟΥ & ΥΙΟΣ Ι.Κ.Ε.

α/α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθέσις	Μον.	Ποσότητα	Τιμή μονάδος	Εγκριθείσες με την Αρχική Σύμβαση			Εγκριθείσες με τον 1 <sup>ο</sup> ΑΠΕ			Προτεινόμενες με τον 2 <sup>ο</sup> ΑΠΕ			ΔΙΑΦΟΡΕΣ			
								Μερική	Ολική	Προτεινόμενη Ποσότητα 1ου ΑΠΕ	Μερική	Ολική	Προτεινόμενη Ποσότητα 2ου ΑΠΕ	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί έλλειψον			
<b>1. ΕΡΓΟΤΕΛΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>																				
1	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1	1.01	ΟΙΚ 6541	μήνας	12,00	4,00	48,00			12,00	4,00	48,00			12,30	4,00	49,20	0,00	0,00
2	Αναλαμπόμενες φανοί επισημάνσεως κινδύνου	2	1.03	Η/ΜΜ 108	μήνας	24,00	4,30	103,20			24,00	4,30	103,20			22,50	4,30	96,75	0,00	0,00
<b>3. ΕΚΣΚΑΦΕΣ</b>																				
3	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος υδατός ή ημιβροχιάς. Με πλάτος πηλίκου έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορυγματος έως 4,00 m	3	3.10.01.01	ΥΑΡ 6081.1	μ3	787,50	2,68	2.110,50			240,00	2,68	643,20			186,00	2,68	498,48	0,00	1.467,30
4	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος υδατός ή ημιβροχιάς. Με πλάτος πηλίκου έως 3,00 m, με την φέρση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την στάλια του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε ορισμένο σημείο απόστασης. Για βάθος ορυγματος έως 4,00 m.	4	3.10.02.01	ΥΑΡ 6081.1	μ3	892,50	4,26	3.802,05			1.400,00	4,26	5.964,00			1.383,00	4,26	5.891,58	2.161,95	0,00
5	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος βροχιάς. Με πλάτος πηλίκου έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής για βάθος ορυγματος έως 4,00 m	5	3.11.01.01	ΥΑΡ 6082.1	μ3	1.181,25	10,32	12.190,50			500,00	10,32	5.160,00			506,00	10,32	5.221,92	0,00	7.030,50
6	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος βροχιάς, με πλάτος πηλίκου έως 3,00 m, με την φέρση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την στάλια του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε ορισμένο σημείο απόστασης για βάθος ορυγματος έως 4,00 m	6	3.11.02.01	ΥΑΡ 6082.1	μ3	1.338,75	11,78	15.770,48			4.000,00	11,78	47.120,00			3.886,00	11,78	45.777,08	31.349,52	0,00
7	Προσάρτηση τμηών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την ανιμενόμενη προσθήκη διευκολύνων από διερχόμενα κατά μήκος δικτύου ΟΚΔ.	7	3.12	ΥΑΡ 6087	μ	700,00	7,00	4.900,00			710,00	7,00	4.970,00			1.202,00	7,00	8.414,00	70,00	0,00
<b>4. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΚΛΗΔΙΣΕΙΣ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>																				
8	Αποψήλιση τσιμεντοστρώσεων πεζοδρομίων.	8	4.04	ΥΑΡ 6807	μ2	525,00	6,80	3.570,00			410,00	6,80	2.788,00			323,00	6,80	2.196,40	0,00	782,00
9	Αποψήλιση κροστίδων πόχυτων ή μπλ	9	4.05	ΥΑΡ 6808	μ	350,00	1,00	350,00			320,00	1,00	320,00			301,00	1,00	301,00	0,00	30,00
10	Αποκατάσταση ασφατικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. Αποκατάσταση ασφατικών οδοστρωμάτων που έφθαν ασφατικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm.	10	4.09.02	ΟΛΟ 4521B	μ2	1.225,00	12,80	15.680,00			1.800,00	12,80	23.040,00			1.945,00	12,80	24.896,00	7.360,00	0,00

α/α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Αρθρο Ανάθεσης	Μον.	Ποσότητα	Τιμή μονάδος	Εγκριθείσες με την Αρχική Σύμβαση		Εγκριθείσες με τον 1ο ΑΠΕ		Προτεινόμενες με τον 2ο ΑΠΕ		ΑΠΑΦΟΡΕΣ					
								Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Επί πλάεον	Επί έδαττον		
11	Απεντάσταση επιστρώσης τρεξόδοιου νηοδός ή τράκατος στις θέσεις ορυγμάτων υδρογίων δικτύων.	11	4.10	ΥΑΡ 6604	μ2	525,00	16,80	8.820,00		410,00	16,80	6.888,00		321,00	16,80	5.392,80	0,00	1.932,00	
<b>5. ΕΠΙΧΟΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ</b>																			
12	Επιχώσεις ορυγμάτων υδρογίων δικτύων με πρόβλεψη εκροκών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	12	5.04	ΥΑΡ 6067	μ3	1.968,75	0,98	1.929,38		800,00	0,98	784,00		692,00	0,98	678,16	0,00	1.145,38	
13	Επιχώσεις ορυγμάτων υδρογίων δικτύων με διεισθημένο βραστό ορυζόχλωρο λατομείο. Για συνολικό πάχος επιχώσης έως 50 cm	13	5.05.01	ΥΑΡ 6068	μ3	875,00	8,80	7.700,00		868,00	8,80	7.638,40		813,00	8,80	7.154,40	0,00	61,60	
14	Σπρώσεις έδαφους και εγκαθιπρωτός σωλήνων με διημο προελεύσεως λατομείου	14	5.07	ΥΑΡ 6069	μ3	844,34	11,80	9.963,21		890,00	11,80	10.502,00		782,00	11,80	9.227,60	538,79	0,00	
<b>12. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ</b>																			
15	Αγωγοί αποχέυσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέυσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm.	15	12.10.02	ΥΑΡ 6711.1	μη	2.500,00	3,00	7.500,00		2.200,00	3,00	6.600,00		1.967,00	3,00	5.901,00	0,00	900,00	
16	Σωληνά με μοδία συγκολλητό σε αγωγός υδρογίων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U σε πάχος 41. Σωληνολομύρα ονομαστικών διαμέτρων 200/125 mm.	16	12.12.01.01	ΥΑΡ 6712.1	τεμ	350,00	11,00	3.850,00		360,00	11,00	3.960,00		361,00	11,00	3.971,00	110,00	0,00	
17	Σωληνά με μοδία συγκολλητό σε αγωγός υδρογίων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U σε πάχος 41. Σωληνολομύρα ονομαστικών διαμέτρων φ250-125.	17	12.12.01.02	ΥΑΡ 6712.2	τεμ	100,00	13,00	1.300,00		3,00	13,00	39,00		1,00	13,00	13,00	0,00	1.261,00	
18	Σωληνά με μοδία συγκολλητό σε αγωγός υδρογίων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U σε πάχος 41. Σωληνολομύρα ονομαστικών διαμέτρων φ315-125.	18	12.12.01.03	ΥΑΡ 6712.3	τεμ	50,00	16,00	800,00		3,00	16,00	48,00		0,00	16,00	0,00	0,00	752,00	
19	Φρεάτιο ελέγχου σύνδεσης αποχέυσης ακαθάρτων	19	12.35.06.02	ΥΑΡ 6711.2	τεμ	500,00	39,00	19.500,00		366,00	39,00	14.274,00		360,00	39,00	14.040,00	0,00	5.226,00	
<b>ΟΔΟΤΟΙΙΑ</b>																			
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΧΩΜΑΤΟΥΠΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>																			
20	Επιχώματα από κοκκοθή υλικά σε τρέξοδοι και θέσεις τεχνικών έργων. Επιχώματα κάτω από τα τρέξοδοι	20	B-4.1	ΟΑΟ-3121.B	μ3	157,50	5,90	929,25		155,00	5,90	914,50		132,00	5,90	778,80	0,00	14,75	
21	Κατασκευή από σκυρόδεμα. Κατασκευή πείθων, τόπων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, δομικά.	21	B-29.2.1	ΟΑΟ-2531	μ3	42,00	53,00	2.226,00		40,00	53,00	2.120,00		70,00	53,00	3.710,00	0,00	106,00	
<b>ΚΡΑΣΠΕΔΑ - ΠΛΑΚΟΤΠΡΟΣΕΙΣ</b>																			
22	Τρόχια κρόσπεδα από σκυρόδεμα	22	B-51	ΟΑΟ-2921	μ	350,00	7,50	2.625,00		280,00	7,50	2.100,00		300,00	7,50	2.250,00	0,00	525,00	
<b>ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>																			
23	Τιμή οδοστρώματος με ασφαλτοκόννη.	23	Δ-1	ΟΙΚ-2269(α)	μ	5.000,00	0,78	3.900,00		3.735,00	0,78	2.913,30		2.957,00	0,78	2.306,46	0,00	986,70	



