

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 4.000.000,00 ΕΥΡΩ ΜΕ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΠΑ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ									
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ									
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.Μ-Β)	1.1.1	ΟΙΚ 2124:100%	M3	5.500	10,00	55.000,00		
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.02.Μ-Β)	1.1.2	ΟΙΚ 2127:100%	M3	800	31,00	24.800,00		
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Β)	1.1.3	ΟΙΚ 2226:100%	M3	1.500	30,25	45.375,00		
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.Μ-Β)	1.1.4	ΟΙΚ 2226:100%	M3	100	55,25	5.525,00		
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή αεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-Β)	1.1.5	ΟΙΚ 2236:100%	M2	22.000	7,00	154.000,00		
6	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Β)	1.1.6	ΥΔΡ 6087:100%	M3	1.500	2,50	3.750,00		
7	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Β)	1.1.7	ΟΙΚ 2269Α:100%	MM	10.000	0,90	9.000,00		
8	Αποξήλωση μεταλλικών κικλιδωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-Β)	1.1.8	ΟΙΚ 2275:100%	Χγρ.	1.000	0,30	300,00		
9	Ανυψωση μετατόπιση ή καταβιβασμός σωματος φρεατίου αποχετευσης (ΥΔΜ ΚΠΤ-63.26.1Ν)	1.1.9	ΥΔΡ 6326:100%	Τεμ.	150	600,00	90.000,00		
10	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρόμιου (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-85-Β)	1.1.10	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	200	36,80	7.360,00		
11	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ιστών με τις πινακίδες τους (ΟΔΝ ΚΠΤ-10.1-Ν.Α)	1.1.11	ΟΔΝ 2653:100%	Τεμ.	100	15,00	1.500,00		
12	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-Β)	1.1.12	ΟΙΚ 2162:100%	M3	2.100	19,25	40.425,00		
13	Μεταφορές προϊόντων ΑΕΚΚ με αυτοκίνητο (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-Α.Ν1)	1.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-	Τον.	6.000	4,00	24.000,00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>							<b>461.035,00</b>		
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ- ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
1	Επιστρώσεις με κυβόλιθους ή κυβόπλακες τσιμέντου οποιοδήποτε τύπου, χρώματος και διαστάσεων πάχους 5 έως 6cm (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-Ν2.Α)	1.2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-	M2	30.000	25,00	750.000,00		
2	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες (ΟΔΝ ΚΠΤ-								
ErgoWin							Σε μεταφορά	750.000,00	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		750.000,00	
	B-82-B)	1.2.2	ΟΔΝ 2922:100%	Τεμ.	100	105,00	10.500,00	
3	Κατασκευή οδηγού όδευσης με πλάκες τσιμέντου αφής ΑΜΕΑ , πλευράς άνω των 30 cm, κατά ΕΛΟΤ EN 1338. (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.16.02 -Α.Ν2)	1.2.3	ΟΙΚ 7316:100%	Μ2	3.000	20,00	60.000,00	
4	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Β)	1.2.4	ΟΙΚ 7788:100%	Μ2	500	3,45	1.725,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>						822.225,00	
	<b>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΙ</b>							
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-Β)	1.3.1	ΟΙΚ 3214:100%	Μ3	4.550	80,00	364.000,00	
2	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οπλισμένης κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-Β)	1.3.4	ΟΙΚ 3223Α.5:100%	Μ3	150	15,00	2.250,00	
3	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοίχων και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.3-Β)	1.3.5	ΟΔΝ 2532:100%	Μ3	100	105,00	10.500,00	
4	Δομικά πλέγματα Β500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-Β)	1.3.6	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	11.000	0,90	9.900,00	
5	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-Β)	1.3.7	ΟΔΝ 2532:100%	Μ3	100	115,00	11.500,00	
6	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-Β)	1.3.8	ΟΙΚ 3811:100%	Μ2	100	20,00	2.000,00	
7	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Β)	1.3.9	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	20.000	8,80	176.000,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.3)</b>						576.150,00	
	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>							
1	Μεταλλικές σχάρες δένδρων (ΠΡΣ ΚΠΤ-Β1)	1.4.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β1	Χγρ.	1.890	3,50	6.615,00	
2	Σιδηρά κγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.02-Β)	1.4.2	ΟΙΚ 6402:100%	Χγρ.	600	4,70	2.820,00	
3	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-Β)	1.4.3	ΟΙΚ 6541:100%	Τεμ.	40	49,00	1.960,00	
4	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-Β)	1.4.4	ΟΙΚ 6541:100%	Τεμ.	110	49,00	5.390,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.4)</b>						16.785,00	
	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>							
1	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έδαφος ημιβραχώδες (ΗΜΧ 9301.2)	1.5.1	ΗΜΧ 9301.2	Μ3	50	53,59	2.679,50	
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-Β)	1.5.2	ΟΙΚ 2162:100%	Μ3	200	4,00	800,00	
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός							
	<b>Σε μεταφορά</b>						3.479,50	
ErgoWin								



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
					Εκ μεταφοράς		3.479,50		
4	σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.Μ-Β)	1.5.3	ΥΔΡ 6069:100%	Μ3	100	16,25	1.625,00		
5	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διαστάσεων 19Χ9Χ6 cm (ΗΜΧ 9305)	1.5.4	ΗΛΜ 10:100%	ΜΜ	500	7,97	3.985,00		
6	Πλέγμα σήμανσης και προστασίας υπ'όγειων καλωδίων και σωληνώσεων (ΗΜΧ 8766.Ν12)	1.5.5	ΗΜΧ 8766.Ν12	ΜΜ	500	1,00	500,00		
7	Βάση φανοστάτη άοπλη διαστάσεων 0.60Χ0.60 m βάθους 0.60 m (ΗΜΧ 9312.1Ν2)	1.5.6	ΗΜΧ 9312.1Ν2	Τεμ.	50	102,36	5.118,00		
8	Βάση ερμαρίου εξωτερικού χώρου τύπου πύλαρ ή ηλεκτρικού πίνακα άοπλη διαστάσεων 1,20 Χ 0,40 συνολικού ύψους 0,80 m (ΗΜΧ 9312.1Ν6)	1.5.7	ΗΜΧ 9312.1Ν6	Τεμ.	2	218,39	436,78		
9	Φρέατο έλξης καλωδίων 40x40 cm (ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.85.01)	1.5.8	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	25	60,00	1.500,00		
10	Φρέατο έλξης καλωδίων 60x40 cm (ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.85.02)	1.5.9	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	2	100,00	200,00		
11	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος με ενσωματωμένη ατσαλίνα. Με σωλήνες σε κουλούρες, με εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής >= 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. 63 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.36.01.03-)	1.5.10	ΥΔΡ 6711.1:100%	ΜΜ	500	1,00	500,00		
12	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος με ενσωματωμένη ατσαλίνα. Με σωλήνες σε κουλούρες, με εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής >= 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. 50 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.36.01.02-)	1.5.11	ΥΔΡ 6711.1:100%	ΜΜ	500	0,80	400,00		
13	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 3 ins (ΗΜΧ 9316.7)	1.5.12	ΗΛΜ 5:100%	ΜΜ	6	33,50	201,00		
14	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 2 ins (ΗΜΧ 9316.5)	1.5.13	ΗΛΜ 5:100%	ΜΜ	10	22,34	223,40		
15	Καλώδιο ΝΥΥ τριπλικό διατομής 3 Χ 2.5mm <sup>2</sup> (ΗΜΧ 9337.2.1)	1.5.14	ΗΛΜ 46:100%	ΜΜ	100	6,47	647,00		
16	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ Πενταπλοικό, διατομής 5 Χ 10 mm <sup>2</sup> (ΗΜΧ 8774.6.5Ν)	1.5.15	ΗΛΜ 47:100%	ΜΜ	500	17,31	8.655,00		
17	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 16 mm <sup>2</sup> (ΗΛΜ 45Ν)	1.5.16	ΗΛΜ 45:100%	ΜΜ	500	5,00	2.500,00		
18	Ιστός ηλεκτροφωτισμού σταθερής κυκλικής διατομής χαλύβδινος με πλάκα έδρασης, ύψους 4,00m, με διακοσμητική ποδιά (ΗΜΧ 9322.1.Ν56)	1.5.17	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	50	839,84	41.992,00		
19	Φωτιστικό σώμα κορυφής ιστού με LED συμμετρικής κατανομής συνολικής ισχύος 65 W (ΗΜΧ 9322.1.Ν57)	1.5.18	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	50	806,71	40.335,50		
19	Τριγωνική γείωση λειτουργίας και προστασίας εγκατάστασης (ΗΜΧ								
ErgoWin							Σε μεταφορά	112.298,18	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
	9342.N3)	1.5.19	ΗΛΜ5:100%	Τεμ.	Εκ μεταφοράς 2	191,01	112.298,18 382,02		
20	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 16 atm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.47-B)	1.5.20	ΥΔΡ 6622.1:100%	MM	100	13,70	1.370,00		
21	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 16 atm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.50-B)	1.5.21	ΥΔΡ 6622.3:100%	MM	100	26,30	2.630,00		
22	Κατασκευή παροχής με φρεάτιο υδροσυλλογής ομβρίων (εσαχροθυρίδα). (ΥΔΡ ΚΠΤ-11.05.03-A.N)	1.5.22	ΥΔΡ 6711.1:100%	Τεμ.	100	1.031,54	103.154,00		
23	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 M, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 M (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.02.01.M)	1.5.23	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	100	11,10	1.110,00		
24	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ. (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-B)	1.5.24	ΥΔΡ 6087:100%	MM	100	15,00	1.500,00		
25	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου. (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.13-B)	1.5.25	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	200	4,00	800,00		
26	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.01.M-B)	1.5.26	ΥΔΡ 6068:100%	M3	100	17,25	1.725,00		
27	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο χαλύβδινο δίκτυο εν λειτουργία με την τεχνική της διάτρησης υπό πίεση Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 150 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.17.02-B)	1.5.28	ΥΔΡ 6630.1:100%	Τεμ.	10	170,00	1.700,00		
28	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο χαλύβδινο δίκτυο εν λειτουργία με την τεχνική της διάτρησης υπό πίεση Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 200 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.17.03-B)	1.5.29	ΥΔΡ 6630.1:100%	Τεμ.	10	200,00	2.000,00		
29	Απομόνωση υφισταμένου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 150 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.20.03-B)	1.5.30	ΥΔΡ 6630.1:35% ΥΔΡ 6611.1:65%	Τεμ.	15	65,00	975,00		
30	Απομόνωση υφισταμένου αγωγού								
ErgoWin							Σε μεταφορά	229.644,20	



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
					Εκ μεταφοράς		229.644,20		
31	ύδρευσης από το δίκτυο. Για διάμετρο υφιστάμενου αγωγού Φ 200 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.20.04-B)	1.5.31	ΥΔΡ 6630.1:35% ΥΔΡ 6611.1:65%	Τεμ.	15	80,00	1.200,00		
32	Τοπ οθέτηση πολλαπλού διανομέα Φ63 επί υπάρχοντος αγωγού για την εγκατάσταση παροχών ύδρευσης. Για απόσταση του άξονα του αγωγού διανομής από την πλησιέστερη προς αυτόν πλευρά των φρεατίων των υδρομετρητών > 4,00 M (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.21.02-B)	1.5.32	ΥΔΡ 6630.1:100%	Τεμ.	20	230,00	4.600,00		
32	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.27-B)	1.5.33	ΟΙΚ 2226:100%	Τεμ.	10	100,00	1.000,00		
33	Ανύψωση ή καταβιβασμός υφιστάμενης παροχής ύδρευσης από χαλκοσωλήνα. (ΥΔΡ ΚΠΤ-16.22-B)	1.5.34	ΥΔΡ 6630.1:100%	Τεμ.	100	25,00	2.500,00		
34	Σύνδεση υφιστάμενης υδροροής σε νέο δίκτυο (ΥΔΡ NET-12.10.01-A.Κ)	1.5.35	ΥΔΡ 6711.1:100%	Τεμ.	200	63,00	12.600,00		
35	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο με σωλήνες SN4, DNI (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.30.01.05-B)	1.5.36	ΥΔΡ 6711.7:100%	MM	100	150,00	15.000,00		
36	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 400 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.08-B)	1.5.37	ΥΔΡ 6711.6:100%	MM	200	33,00	6.600,00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.5)</b>							273.144,20		
<b>ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>									
1	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού > 1,51 m (ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ2.6)	1.6.1	ΠΡΣ 5354:100%	Τεμ.	20	180,00	3.600,00		
2	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m (ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε4.3)	1.6.2	ΠΡΣ 5110:100%	Τεμ.	130	4,00	520,00		
3	Δένδρα κατηγορίας Δ7 (ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ1.7)	1.6.10	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	130	120,00	15.600,00		
4	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 20 (ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.2)	1.6.3	ΗΛΜ 8:100%	MM	1.500	0,35	525,00		
5	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος (ΠΡΣ ΚΠΤ-Η8.1.1)	1.6.4	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	260	0,22	57,20		
6	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό Διαστάσεων /πάχους (mm) 80X60X25.1,2 (ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.14.1.6)	1.6.5	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	5	125,00	625,00		
7	Προμήθεια φυτικής γης (ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ8)	1.6.6	ΠΡΣ 1620:100%	M3	150	6,00	900,00		
8	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1 (ΠΡΣ ΚΠΤ-Η5.1.3)	1.6.7	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	10	9,80	98,00		
9	Προμήθεια τύρφης (ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ10)	1.6.8	ΠΡΣ 5340:100%	M3	50	40,00	2.000,00		
10	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου								
<b>ErgoWin</b>							Σε μεταφορά	23.925,20	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
	πάνω από 2,50 m (ΠΡΣ ΚΓΠ-Ε11.1.2)	1.6.9	ΠΡΣ 5240:100%	Τεμ.	Εκ μεταφοράς 130	4,00	23.925,20 520,00		
	ΣΥΝΟΛΟ (1.6)							24.445,20	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)							2.173.784,40	2.173.784,40
						Αθροισμα			2.173.784,40
	Ενιαίο όφελος					2.173.784,40	x18,00%		391.281,19
						Αθροισμα			2.565.065,59
	Ενιαία απρόβλεπτα					2.565.065,59	x15,00%		384.759,84
						Αθροισμα			2.949.825,43
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								275.981,02
						Αθροισμα			3.225.806,45
	Ενιαίος Φ.Π.Α.					3.225.806,45	x24,00%		774.193,55
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								<b>4.000.000,00</b>	

ΧΑΝΙΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ



ΕΥΑΝΘΙΑ ΤΑΤΣΙΟΥ  
Εργοδηγός Δ.Εργων



ΕΥΓΥΜΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Μηχ/γος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ



ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Χ.



ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ