

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 200.000 €

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΤΑΚΤΙΚΟΙ ΚΑΠ Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρ ησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]		[4]	[5]	[6]	[7]	[9]	[10]
Α. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΛΕΒΑΔΕΩΝ									
	Α.1 Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Λέβητας συμπίκνωσης χυτοσιδηρός μετά καυστήρα 90KW	ΑΤΗΕ N\8451.3.100. 90	ΗΛΜ 28	A.1	ΤΕΜ	1	14.587,99	14.587,99	
2	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 80 l	ΑΤΗΕ 8473.1.6	ΗΛΜ 23	A.2	ΤΕΜ	1	361,02	361,02	
3	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή διαμέτρου διανομέως ή συλλέκτη 106/114 mm	ΑΤΗΕ 8601.11	ΗΛΜ 6	A.3	ΤΕΜ	4	51,72	206,88	
4	Σφαιρική βάνα ολικής ροής 1 1/2 "	ΑΤΗΕ N\8115.30.5	ΗΛΜ 11	A.4	ΤΕΜ	4	38,7	154,80	
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.5	ΗΛΜ 5	A.5	m	22,2	28,44	631,37	
6	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8037.5	ΗΛΜ 6	A.6	ΤΕΜ	4	20,97	83,88	
7	Αυτόματος πλήρωσης με μανόμετρο ρυθμιζόμενος 1/2	ΗΛΜ N\28.200.19	ΗΛΜ 28	A.7	ΤΕΜ	1	92,02	92,02	
8	Βαλβίδα ασφαλείας DN 1 ¼ -1 ½ 3bar	ΗΛΜ N\28.200.20	ΗΛΜ 28	A.8	ΤΕΜ	1	81,01	81,01	
9	Φίλτρο πετρελαίου	ΗΛΜ N\28.200.23	ΗΛΜ 28	A.9	ΤΕΜ	1	30,51	30,51	
10	Θερμική μόνωση εξ. για χαλκοσωλήνα 48mm -1-1/2" χαλυβδοσωλήνα	ΑΤΗΕ N\8691.ΕΞ.13. 48	ΗΛΜ 40	A.10	m	22,2	9,55	212,01	
11	Κυκλοφορητής 2-4m3/h – 2,0-6,0m	ΑΤΗΕ N\8605.1.241. 261	ΗΛΜ 21	A.11	ΤΕΜ	1	685,78	685,78	
12	Βαλβίδα ανοδικής προστασίας (σταυρός) με ανόδιο 1 1/4"	ΑΤΗΕ N\8631.100.5	ΗΛΜ 28	A.12	ΤΕΜ	1	61,71	61,71	
13	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα διαμέτρου 40 ή 50mm	ΑΤΗΕ N\8622.3.6	ΗΛΜ 11	A.13	ΤΕΜ	1	562,43	562,43	
Σύνολο : 1. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								17.751,41	17.751,41
2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
14	Θερμομονωτικά κουφώματα από αλουμίνιο, με ηλεκτροστατική βαφή (χρώματος λευκού), με θερμοδιακοπή, μετά διπλών υαλοπινάκων (5-16-4), για παράθυρα και φεγγίτες.	ΝΑΟΙΚ N\65.01.01	ΟΙΚ 6501	A.14	m2	52	230	11.960,00	
Σύνολο : 2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								11.960,00	11.960,00

	Β. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΘΗΒΑΙΩΝ								
	Β.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
15	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	ΝΑΟΙΚ 10.04	ΟΙΚ 1127	B.1	tonx10m	19	2	38	
16	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	B.2	ton.km	28	0,35	9,8	
17	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	B.3	m3	2	15,7	31,4	
18	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	ΟΙΚ 2238	B.4	m2	20	4,5	90	
19	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	B.5	m2	11	16,8	184,8	
20	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	ΝΑΟΙΚ 22.60	ΟΙΚ 2236	B.6	m2	280	2,2	616	
21	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ 2122	B.7	m3	1	20,25	20,25	
	Σύνολο : Β.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							990,25	990,25
	Β.2. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ								
22	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ 3214	B.8	m3	1	90	90,00	
23	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	B.9	m2	1,9	15,7	29,83	
24	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	B.10	kg	95	1,07	101,65	
25	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	ΟΙΚ 4622.1	B.11	m2	31	19,5	604,50	
26	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.03	ΟΙΚ 4623.1	B.12	m2	6	33,5	201,00	
27	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	B.13	m	16,5	16,8	277,20	
28	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	ΟΙΚ 3213	B.14	m	2	19,7	39,40	
29	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	B.15	m2	78	13,5	1.053,00	
	Σύνολο : 2. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ							2.396,58	2.396,58
	Β.3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								
30	Επίστρωση με ελαστικοσυνθετικό τάπητα πάχους 1,8-2,0 χιλ., πάνω σε υπάρχοντα ασφαλτοτάπητα	ΟΙΚ ΑΤ.32	ΟΙΚ 73.96	B.16	m2	280	15	4.200,00	
31	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	ΟΙΚ 7331	B.17	m2	24	33,5	804,00	
32	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.34.02	ΟΙΚ 7326.1	B.18	m2	94	36	3.384,00	
33	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	ΝΑΟΙΚ 73.36.01	ΟΙΚ 7335	B.19	m2	3	18	54,00	
	Σύνολο : 3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ							8.442,00	8.442,00
	Β.4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								

34	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	ΟΙΚ 5446.1	B.20	m2	19,00	118,00	2.242,00	
35	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.05	ΟΙΚ 6104	B.21	kg	1.490	2,70	4.023,00	
36	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	ΝΑΟΙΚ 62.24	ΟΙΚ 6224	B.22	kg	20,00	5,60	112,00	
37	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους, Φ 1"	ΝΑΟΙΚ 64.16.01	ΟΙΚ 6416	B.23	m	17,00	11,80	200,60	
Σύνολο : 4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								6.577,60	6.577,60
B.5. ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
38	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.54	ΟΙΚ 7754	B.24	m2	13	6,7	87,10	
39	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	B.25	m2	62	6,7	415,40	
40	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	B.26	m2	55	9	495,00	
41	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	ΝΑΟΙΚ 77.02.01	ΟΙΚ 7706	B.27	m2	24	2,2	52,80	
Σύνολο : 5. ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								1.050,30	1.050,30
B.6. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
B.6.1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ									
42	Αποξήλωση ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν.8840.1	ΗΛΜ 46	B.28	ΤΕΜ	1	200	200	
43	Φωτιστικό ασφαλείας (EXIT ή κατεύθυνσης)	ΑΤΗΕ 8204.24.52.31	ΗΛΜ 24	B.29	ΤΕΜ	3	52,21	156,63	
44	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm	ΑΤΗΕ 8732.1.2	ΗΛΜ 41	B.30	m	100	3,2	320	
45	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	ΑΤΗΕ 8732.1.3	ΗΛΜ 41	B.31	m	15	3,98	59,7	
46	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm	ΑΤΗΕ 8732.1.4	ΗΛΜ 41	B.32	m	5	4,9	24,5	
47	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 13,5mm	ΑΤΗΕ 8732.2.2	ΗΛΜ 41	B.33	m	10	3,17	31,7	
48	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 16mm	ΑΤΗΕ 8732.2.3	ΗΛΜ 41	B.34	m	10	3,96	39,6	
49	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 23mm	ΑΤΗΕ 8732.2.4	ΗΛΜ 41	B.35	m	1	4,86	4,86	
50	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	ΑΤΗΕ 8735.2.1	ΗΛΜ 41	B.36	ΤΕΜ	25	3,89	97,25	
51	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	B.37	m	100	5,07	507	
52	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	B.38	m	15	5,42	81,3	
53	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 4mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.3	ΗΛΜ 46	B.39	m	15	6,74	101,1	

54	Διακόπτης στεγανός χωνευτός, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V, απλός, κομιτατέρ ή αλλη ρετουρ, μονός ή διπλός	ATHE 8812.1.1N	H/ΛM 24	B.40	TEM	10	11,89	118,9	
55	Ρευματοδότης SCHUKO χωνευτός ή επί πλαστικού καναλιού, στεγανός	ATHE 8827.10N	H/ΛM 24	B.41	TEM	1	15,19	15,19	
56	Φωτιστικό σώμα LED στεγανό, οροφής μετά του λαμπτήρος ισχύος 57 W προστασίας IP 65	ATHE 8975.7.9N	H/ΛM 24	B.42	TEM	3	84,52	253,56	
57	Φωτιστικό σώμα τοίχου τύπου απλίκας IP45	ATHE N8974.1.8ΣΧΕΤ	H/ΛM 24	B.43	TEM	11	40	440	
58	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	NAH/ΛM 62.10.48.03	H/ΛM 45	B.44	m	2	5,7	11,4	
59	Ηλεκτρικός πίνακας Γενικός πλήρης 4 αναχωρήσεων	ATHE N18840.N.1.2	H/ΛM 6	B.45	TEM	1	250	250	
60	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A	ATHE 8915.1.5	H/ΛM 55	B.46	TEM	1	11,03	11,03	
61	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός Εντάσεως 25 A	ATHE N18880.2.1	OIK 6224	B.47	TEM	1	18,58	18,58	
Σύνολο: B.6.1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ								2.742,30	2.742,30
B.6.2. ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ									
62	Κατασκευή τουαλέτας για Α.Μ.Ε.Α πλήρης	OIK N14713	OIK 4713	B.48	TEM	1	1.340,00	1.340,00	
63	Ενδοδαπέδιος πλαστικός σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου PEX Φ22 mmx3,0 μέσα σε εύκαμπτο κυματοειδή σωλήνα προστασίας HDPE Φ 36 mm	ATHE 8041.15..2ΣΧ	H/ΛM 6	B.49	MM	10	7,50	75,00	
64	Βάνα σφαιρική ορειχάλκινη βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου 1/2 ins	ATHE 8106.1.1N	H/ΛM 24	B.50	TEM	1	18,97	18,97	
65	Βάνα σφαιρική ορειχάλκινη βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου 1 ins	ATHE 8106.1.4N	H/ΛM 24	B.51	TEM	1	30,96	30,96	
66	Βάνα σφαιρική ορειχάλκινη βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου 3/4 ins	ATHE 8106.1.5N	H/ΛM 24	B.52	TEM	1	25,96	25,96	
67	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8141.1.2N	H/ΛM 24	B.53	TEM	6	57,94	347,64	
68	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	ATHE 8160.3.ΣΧΕΤ	H/ΛM 24	B.54	TEM	4	210	840,00	
69	Αποξήλωση ειδών υγιεινής οποιουδήποτε τύπου	ATHE 8193.N.5	H/ΛM 24	B.55	TEM	6	40	240,00	
70	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., κατά ΕΛΟΤ 1256, πίεσης λειτουργίας 6,0ΑΤΜ, διαμέτρου 100 MM	ATHE N8042.3.7	H/ΛM 24	B.56	MM	24	17,64	423,36	
71	Σιφώνι δαπέδου χώρων WC, από PP βαρέως τύπου, με εσχάρα ανοξείδωτη, 100X100 mm, και οσμοπαγίδα	ATHE N8046.1	H/ΛM 24	B.57	TEM	5	57,71	288,55	
72	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, επιδαπέδιο, επιθεώρησης δικτύου (FCO), διαμέτρου Φ 100 mm	ATHE N8054.3.9	H/ΛM 24	B.58	TEM	2	12,9	25,80	
73	Φρεάτιο αποχέτευσεως βάθους έως 0,50 m διαστάσ. 40cm X 40cm	ATHE N8066.1.11	H/ΛM 24	B.59	TEM	2	151,78	303,56	
74	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού Φ 50 mm	ATHE N8130.1.1	H/ΛM 24	B.60	TEM	2	3,67	7,34	

75	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσης απο πορσελάνη	ATHE N8305.1.1	H\ΛM 24	B.61	TEM	4	280	1.120,00	
76	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	NAYΔP 11.01.01	ΥΔP 6752	B.62	kg	50	1,85	92,50	
77	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης.	NAYΔP 16.11	H\ΛM 4	B.63	TEM	1	51,5	51,50	
78	Ενδοδαπέδιος πλαστικός σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου PEx Φ16mmx2,0 μέσα σε εύκαμπτο κυματοειδή σωλήνα προστασίας HDPE Φ 28mm	ATHE 8041.15.5.2ΣΧ	H\ΛM 6	B.64	MM	100	6	600,00	
79	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., κατά ΕΛΟΤ 1256, πίεσης λειτουργίας 6,0ATM, διαμέτρου 75 MM	ATHE N8042.3.5	H\ΛM 24	B.65	MM	15	14,65	219,75	
80	Συλλέκτης ορειχάλκινος υδρεύσεως, 9 αναχωρήσεων, εντός κιβωτίου, διαμέτρου τουλάχιστον 1 & 1/2 ins	ATHE N\8324.N.5.2	H\ΛM 6	B.66	TEM	2	100	200,00	
81	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., κατά ΕΛΟΤ 1256, πίεσης λειτουργίας 6,0ATM, διαμέτρου 50 MM	ATHE N8042.3.3	H\ΛM 24	B.67	MM	20	13,48	269,60	
82	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσης απο πορσελάνη παιδική	ATHE N8305.1.1.2	H\ΛM 24	B.68	TEM	2	200	400,00	
83	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 30 X 45 cm	ATHE 8160.3.ΣΧΕΤ.1	H\ΛM 24	B.69	TEM	2	180	360,00	
84	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός 25 lt ισχύος 2,5 KW	ATHE N\8256.3.1.1	OIK 7754	B.70	TEM	1	160	160,00	
Σύνολο: B.6.2. ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ								7.440,49	7.440,49
Γ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ									
Γ.1. ΚΑΛΥΨΕΙΣ									
85	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	OIK 23.03	OIK 2303	Γ.1	m2	630	5,6	3.528,00	
86	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων		OIK 2304	Γ.2	m2	250	5,6	1.400,00	
87	Επενδύσεις πρόσωσης ικριωμάτων	OIK 23.5	OIK 2314.1	Γ.3	m2	630	0,65	409,50	
88	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρένιο-ακρυλικής βάσεως	OIK 77.80.2	OIK 7785.1	Γ.4	m2	360	10,1	3.636,00	
89	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	OIK 77.99	OIK 7797	Γ.5	m2	60	0,34	20,40	
90	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	OIK 77.15	OIK7735	Γ.6	m2	360	1,7	612,00	

91	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής βάσεως	ΟΙΚ 77.80.1	ΟΙΚ 7785.1	Γ.7	m2	54	9	486,00	
92	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	Γ.8	m2	44	6,7	294,80	
93	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξύλινων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 77.54	ΟΙΚ 7754	Γ.9	m2	24	6,7	160,80	
94	Προετοιμασία ξύλινων επιφανειών για χρωματισμούς	ΟΙΚ 77.16	ΟΙΚ 7736	Γ.10	m2	24	2,2	52,80	
95	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	Γ.11	m2	2	5,6	11,20	
96	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ71.21	ΟΙΚ 7121	Γ.12	m2	2	13,5	27,00	
97	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΟΙΚ72.16	ΟΙΚ 7211	Γ.13	m2	4,54	23,5	106,69	
98	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) (εργασία και υλικά)	ΟΙΚ75.41.1	ΟΙΚ 7541	Γ.14	m	20	39	780,00	
Σύνολο: Γ.1. ΚΑΛΥΨΕΙΣ								11.525,19	11.525,19
Γ.2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
99	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ Δ.4	ΟΔΟ 4120	Γ.15	m2	400	0,45	180,00	
100	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ Δ.8.1	ΟΔΟ 4521B	Γ.16	m2	400	7,88	3.152,00	
Σύνολο: Γ.2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ								3.332,00	3.332,00
Δ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΔΙΣΤΟΜΟΥ - ΑΡΑΧΟΒΑΣ - ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ									
Δ.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
101	Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	Δ.1	m2	11	16,8	184,80	
102	Υαλοστάσια ξύλινα ενεργειακά σταθερά FIX με μήκος 1150mm και ύψος 1930mm συμπεριλαμβανομένων διπλών θερμομονωτικών -ενεργειακών υαλοπινάκων 4/16argon/4 L.E (Ug 1,1) (ΟΙΚ54.20.1 σχετ)	ΟΙΚ 54.20.1.N	ΟΙΚ 5421	Δ.2	TEM	3	3.114,60	9.343,80	
103	Υαλοστάσια ξύλινα, ενεργειακά, ανοιγοανακλινόμενα με μήκος 1000mm και ύψος 1930mm με διπλούς θερμομονωτικούς- ηχομονωτικούς-ανακλαστικούς υαλοπίνακες 4/16argon/4 L.E (ΟΙΚ54.22 σχετ)	ΟΙΚ 54.22.N	ΟΙΚ 5421	Δ.3	TEM	3	1.154,00	3.462,00	

104	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με περβάζια (60X13mm) και αρμοκάλυπτρα (30X9mm) (ΟΙΚ52.31**)	ΟΙΚ 5231	ΟΙΚ 5231	Δ.4	ΤΕΜ	3	638	1.914,00	
	Σύνολο: Δ.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							14.904,60	14.904,60
	Ε. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ								
	Ε.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
105	Αποξήλωση κουφωμάτων κάθε είδους	ΟΙΚ - 22.45.N	ΟΙΚ 2275	Ε.1	m2	40,00	16,80	672	
106	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας.	ΟΙΚ - 10.07.01.N	ΟΙΚ 1136	Ε.2	ton.km	7,00	0,35	2,45	
	Σύνολο: Ε.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							674,45	674,45
	Ε.2 . ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								
107	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m2.	ΟΙΚ- 65.01.02.N	ΟΙΚ 6501	Ε.3	m2	40,00	220,00	8.800,00	
108	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 6 mm + 4 mm).	ΟΙΚ- 76.27.04.N	ΟΙΚ 7609.2	Ε.4	m2	40,00	115,00	4.600,00	
109	Σίτες αερισμού	ΟΙΚ - 65.25.N	ΟΙΚ 6530	Ε.5	m2	25,00	15,00	375,00	
	Σύνολο: Ε.2. ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ							13.775,00	13.775,00
	ΣΤ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΤΑΝΑΓΡΑΣ								
	ΣΤ.1. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ -ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								
110	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντισισθηρού δαπέδου	ΟΙΚ 73.94.N	ΟΙΚ 7373.1	ΣΤ.1	m2	380	39	14.820,00	
	Σύνολο: ΣΤ.1. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ -ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ							14.820,00	14.820,00

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ	1.664,70
ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ - ΘΥΡΕΣ	47.217,20
ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	2.396,58
ΚΑΛΥΨΕΙΣ	12.575,49
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	23.262,00
ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ	3.332,00
ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	7.440,49
Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	20.493,71

ΓΕΝΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ	118.382,17
ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ ΠΟΣΟΣΤΟ ΓΙΑ Γ.Ε. & Ο.Ε	21.308,79
ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	139.690,96
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15 %	20.953,64
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	530,00
Γ.Ε. & Ο.Ε. ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ 18%	95,40
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	20,32
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	161.290,32
ΦΠΑ 24%	38.709,68
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	200.000,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΛΙΒΑΔΕΙΑ 19/05/2023
Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
της Δ.Τ.Ε./Π.Ε.Β.

ΕΛΕΓΘΗΚΕ
ΛΙΒΑΔΕΙΑ 18/05/2023
Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
του Τμ. Δομών Περιβάλλοντος

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΛΙΒΑΔΕΙΑ 17/05/2023

ΙΣΙΔΩΡΑ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΝΤΑΗΣ
ΗΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΕΛΕΝΗ ΜΙΧΑΛΗ
ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ ΔΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ με την αρ. 785/2024 (ΑΔΑ: 9ΝΔΛ7ΛΗ-Η7Δ)
Απόφαση της Περιφερειακής Επιτροπής Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας