

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΝΕΑΠΟΛΗ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΕΡΓΟ : ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΚΕΡΚΙΔΩΝ ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥ
ΣΤΑΔΙΟΥ ΝΕΑΠΟΛΗΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/T	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
A.1	OIK-20.02	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών	OIK-2112	m ³	5,65	141,00	796,65	
A.2	OIK-20.02.01	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών	OIK-2112	m ³	2,80	42,00	117,60	
A.3	OIK-20.04.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών	OIK-2122	m ³	23,10	26,30	607,53	
A.4	OIK- 20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	OIK-2162	m ³	4,50	42,00	189,00	
A.5	OIK- 20.20	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	OIK-2162	m ³	18,55	31,30	580,62	
A.6	OIK- 20.30	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	OIK-2171	m ³	0,90	167,40	150,66	
A.7	OIK- 22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	OIK-2222	m ³	15,70	3,30	51,81	
A.8	OIK- 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης, με την μεταφορά των προϊόντων καθαίρεσεων	OIK-2226	m ³	58,85	1,60	94,16	
A.9	OIK- 22.23	Καθαίρεση επιχρισμάτων	OIK-2252	m ²	5,60	130,00	728,00	
A.10	OIK- N.22.46.01	Αποξήλωση παντός είδους κουφωμάτων (θύρες, παράθυρα, φεγγίτες κλπ.) χωρίς προσοχή	OIK-2275	m ²	13,44	26,80	360,19	
A.11	OIK N.22.80.01	Αποξήλωση πλαστικών καθισμάτων κερκίδων γηπέδου, και επανατοποθέτηση μετά το πέρας των εργασιών	OIK-2275	τεμ.	5,00	366,00	1.830,00	
A.12	OIK- 23.03	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	OIK-2303	m ²	5,60	792,00	4.435,20	
A.13	OIK- 23.14	Επενδύσεις πρόσφυσης ικριωμάτων	OIK-2314.1	m ²	0,65	672,00	436,80	
Σύνολο ομάδας: Α								10.378,22 €
ΟΜΑΔΑ : Β - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ - ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ								
B.1	OIK- 32.01.03	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	OIK-3213	m ³	84,00	18,30	1.537,20	
B.2	OIK- 32.01.04	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	OIK-3214	m ³	90,00	19,30	1.737,00	
B.3	OIK- 32.01.07	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	OIK-3216	m ³	112,00	90,80	10.169,60	

A/T	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
B.4	OIK- 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	OIK-3816	m ²	15,70	54,00	847,80	
B.5	OIK- N.38.19.02	Χάρτινα καλούπια (χαρτοκολώνες) μιάς χρήσης, κυλινδρικών υποστυλωμάτων από σκυρόδεμα, διαμέτρου Φ60 cm	OIK-3816	m	50,00	111,10	5.555,00	
B.6	OIK- 38.20.02	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C	OIK-3873	kg	1,07	12.400,00	13.268,00	
B.7	OIK- 38.20.03	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας δομικά πλέγματα B500C	OIK-3873	kg	1,01	261,00	263,61	
B.8	OIK- 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	OIK-3873	m ²	2,20	443,00	974,60	
B.9	ΟΔΟ - Β- 92.2	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφιστάμενων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα. Βλήτρα από ράβδους Φ12 mm	ΥΔΡ-7025	τεμ.	6,00	96,00	576,00	
B.10	ΟΔΟ- Β-95.1	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την ενανθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα, σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μικρότερο των 10,0 m, με σποραδική εφαρμογή επισκευαστικών κονιαμάτων (επιφανείας με σποραδικές οξειδώσεις οπλισμού)	ΟΔΟ 2412	m ²	86,50	680,00	58.820,00	

Σύνολο ομάδας: Β 93.748,81 €

ΟΜΑΔΑ : Γ - ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ – ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ								
Γ.1	OIK- 46.10.04	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	OIK-4664.1	m ²	33,50	16,30	546,05	
Γ.2	OIK- 49.01.02	Διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα	OIK-3213	m	19,70	8,40	165,48	
Γ.3	OIK- 71.31	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	OIK-7131	m ²	11,20	680,00	7.616,00	

Σύνολο ομάδας: Γ 8.327,53 €

ΟΜΑΔΑ : Δ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
		ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ						
Δ.1	ΑΤΗΕ N9322.51.1	Φωτιστικό ασφαλείας για εξωτερικό χώρο μη συνεχούς λειτουργίας	ΗΛΜ - 101	Τεμ.	216,71	6,00	1.300,26	
Δ.2	ΑΤΗΕ N9322.51.2	Φωτιστικό ασφαλείας για εσωτερικό χώρο	ΗΛΜ - 101	Τεμ.	66,71	1,00	66,71	
Δ.3	ΑΤΗΕ N9322.51.3	Φωτιστικό χωνευτό δαπέδου IP67	ΗΛΜ - 101	Τεμ.	116,71	22,00	2.567,62	
Δ.4	ΑΤΗΕ N9322.51.4	Φωτιστικό επίτοιχο τύπου προβολέα	ΗΛΜ - 101	Τεμ.	176,71	22,00	3.887,62	
Δ.5	ΑΤΗΕ 8801.1.1	Διακόπτης επίτοιχος με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A απλός μονοπολικός	ΗΛΜ - 49	Τεμ.	8,45	1,00	8,45	
Δ.6	ΑΤΗΕ N8043.1.1	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 32 mm	ΗΛΜ - 8	m	9,60	60,00	576,00	
Δ.7	ΑΤΗΕ N9307.2	Προκατασκευασμένο φρεάτιο επισκέψεως ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων εσωτερικών διαστάσεων περίπου 40 x 40 cm βάθους έως 70 cm	ΗΛΜ - 10	Τεμ.	91,68	26,00	2.383,68	
Δ.8	ΑΤΗΕ 8036.7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 1/2 ins Πάχους 3,65 mm	ΗΛΜ - 5	m	40,89	72,00	2.944,08	

A/T	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Δ.9	ATHE 8036.8	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 3 ins Πάχους 4,05 mm	ΗΛΜ - 5	m	55,26	48,00	2.652,48	
Δ.10	ATHE N8840.7.3	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα << Ντεκαπέ >> με πόρτα, διαστάσεων περίπου 100 X 80 εκατοστά, επίτοιχος, προστασίας IP55	ΗΛΜ - 52	Τεμ.	359,42	1,00	359,42	
Δ.11	ATHE N8919.1.2.1	Σύστημα απαγωγών κρουστικών υπερτάσεων κατάλληλο για ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης 230/400V, για παροχή πρωτεύουσας και δευτερεύουσας προστασίας, διάταξης 3L-N+1N-PE	ΗΛΜ - 55	Τεμ.	795,72	1,00	795,72	
Δ.12	ATHE N8918.1.2.1	Διακόπτης διαρροής αυτόματος προστατευτικός, Υψηλής ευαισθησίας 30mA, τετραπολικός 4 x 40 A.	ΗΛΜ - 55	Τεμ.	56,90	3,00	170,70	
Δ.13	ATHE N8918.1.2.2	Διακόπτης διαρροής αυτόματος προστατευτικός, Υψηλής ευαισθησίας 30mA, διπολικός 2 x 40 A.	ΗΛΜ - 55	Τεμ.	43,64	9,00	392,76	
Δ.14	ATHE N8880.1.2	Διακόπτης ράγας διπολικός 40 A εντός μεταλλικού πίνακα διανομής	ΗΛΜ - 53	Τεμ.	13,37	10,00	133,70	
Δ.15	ATHE N8880.3.2	Διακόπτης ράγας τετραπολικός 40 A εντός μεταλλικού πίνακα διανομής	ΗΛΜ - 53	Τεμ.	24,19	4,00	96,76	
Δ.16	ATHE N8915.1.3	Μικροαυτόματος διακόπτης, εντάσεως από 10 A έως και 16 A, διπολικός (+N) εντός μεταλλικού πίνακα	ΗΛΜ - 55	Τεμ.	10,83	24,00	259,92	
Δ.17	ATHE N8915.2.4	Μικροαυτόματος διακόπτης, εντάσεως 25 A, μονοπολικός εντός μεταλλικού πίνακα	ΗΛΜ - 55	Τεμ.	11,85	9,00	106,65	
Δ.18	ATHE N8915.2.5	Μικροαυτόματος διακόπτης, εντάσεως από 25 A έως και 32 A, τριπολικός εντός μεταλλικού πίνακα	ΗΛΜ - 55	Τεμ.	21,32	5,00	106,60	
Δ.19	ATHE N8915.2.3	Διακόπτης 3 θέσεων 1-0-2 πόρτας	ΗΛΜ - 55	Τεμ.	11,12	1,00	11,12	
Δ.20	ATHE N8894.2.4	Διακόπτης ράγας τηλεχειριζόμενος (ρελέ ισχύος AC1) διπολικός 20 A, NO, με πηνίο 230Vac εντός μεταλλικού πίνακα διανομής	ΗΛΜ - 53	Τεμ.	56,00	5,00	280,00	
Δ.21	ATHE N9346	Ψηφιακός διακόπτης λυκοφωτός με επαφή	ΗΛΜ - 53	Τεμ.	217,45	1,00	217,45	
Δ.22	ATHE N8924.2	Ενδεικτική λυχνία Χ.Τ. τάσεως λειτουργίας 500 V κατάλληλη για τοποθέτηση σε πίνακες	ΗΛΜ - 62	Τεμ.	8,02	3,00	24,06	
Δ.23	ATHE 8641	Ειδικό δικτυωτό πλαστικό πλέγμα για τη σήμανση υπογείων αγωγών πλάτους έως 0,40m	ΗΛΜ - 8	m	2,22	130,00	288,60	
Δ.24	ATHE 8732.2.25N	Σωλήνας σπирάλ Β.Τ. από HDPE για προστασία καλωδίων σε υπογεία δίκτυα Φ 110	ΗΛΜ - 41	m	9,80	380,00	3.724,00	
Δ.25	ATHE 8732.2.4N	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ Διαμέτρου Φ 20mm	ΗΛΜ - 41	m	5,65	450,00	2.542,50	
Δ.26	ATHE N9337.4.4	Καλώδιο τύπου J1VV-R (NYY), πενταπολικό, διατομής 5 X 10 mm2	ΗΛΜ - 102	m	10,98	110,00	1.207,80	
Δ.27	ATHE 8774.3.2	Καλώδιο τύπου J1VV-R (NYY), τριπολικό, διατομής 3 X 1,5 mm2	ΗΛΜ - 102	m	5,48	700,00	3.836,00	
		ΓΕΙΩΣΗ - ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ					0,00	
Δ.28	ΗΛΜ N9983.21	Ισοδυναμική γέφυρα, διαστάσεων 170x50x40mm PVC/Cu-A	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	11,65	1,00	11,65	
Δ.29	ΗΛΜ N9983.22	Σφικτήρας St/tZn σύνδεσης στήριξης οπλισμού έως Φ24 με αγωγό ή ταινία	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	7,57	75,00	567,75	
Δ.30	ΗΛΜ N9983.23	Σφικτήρας St/tZn σύνδεσης αγωγών Φ8-10mm / Φ8-10mm	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	7,96	15,00	119,40	

A/T	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Δ.31	ΗΛΜ Ν9983.24	Σφικτήρας St/tZn σύνδεσης αγωγών Φ8-10mm / ταινιών έως 30mm	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	7,63	11,00	83,93	
Δ.32	ΗΛΜ Ν9983.25	Σφικτήρας St/tZn σύνδεσης ταινιών έως 30mm	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	7,82	40,00	312,80	
Δ.33	ΑΤΗΕ Ν9980.3	Ταινία χαλύβδινη θερμά επιφειδαργυρωμένη διατομής 30 x 3,5 mm με πάχος επικάλυψης 500 gr/m ² κατά DIN 48801 ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6401130.	ΗΛΜ - 5	m	7,65	180,00	1.377,00	
Δ.34	ΗΛΜ Ν9983.20	Στήριγμα αγωγών Φ16 UPAT St/tZn	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	6,46	3,00	19,38	
Δ.35	ΗΛΜ Ν9983.31	Σφικτήρας διπλός αγωγού Φ10 St/tZn	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	8,17	1,00	8,17	
Δ.36	ΗΛΜ Ν9983.32	Ακίδα Φ16 X 1500 mm St/tZn	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	13,56	1,00	13,56	
Δ.37	ΗΛΜ Ν9983.27	Γωνιακός ακροδέκτης St/tZn με μονό σφικτήρα Φ8	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	7,15	70,00	500,50	
Δ.38	ΗΛΜ Ν9983.33	Κολάρο 2 ½ " δύο σημείων St/tZn	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	14,47	23,00	332,81	
Δ.39	ΗΛΜ Ν9983.34	Κολάρο 3 " δύο σημείων St/tZn	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	15,37	6,00	92,22	
Δ.40	ΗΛΜ Ν9983.35	Κολάρο 1 1/2 " ενός σημείου St/tZn	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	14,15	11,00	155,65	
Δ.41	ΗΛΜ Ν9983.44	Αγωγός Φ10mm St/tZn (ΓΑΛ.) σε κουλ. περ. 50m	ΗΛΜ - 45	m	6,18	150,00	927,00	
Δ.42	ΗΛΜ Ν9983.46	Υποδοχή επίτοιχη γείωσης 2xM8 Cu	ΗΛΜ - 45	Τεμ.	20,89	22,00	459,58	
Δ.43	ΑΤΗΕ 8774.3.2	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16 mm ²	ΗΛΜ - 55	m	6,17	30,00	185,10	
Δ.44	ΑΤΗΕ 8774.3.5	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 50 mm ²	ΗΛΜ - 55	m	9,81	68,00	667,08	
Δ.45	ΑΤΗΕ 8774.3.6	Αποξήλωση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης χώρων κάτω από κερκίδες, και εγκατάσταση νέας ηλεκτρολογικής εγκατάστασης μετά από επισκευές στον οπλισμό του κτιρίου και στα επιχρίσματα	ΗΛΜ - 102	Τεμ.	9.607,80	1,00	9.607,80	
Σύνολο ομάδας: Δ								46.382,04 €

ΟΜΑΔΑ : Ε - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								
E.1	ΟΙΚ- Ν.78.97.01	Επιστρώσεις επιφανειών δαπέδων οιοδήποτε σχήματος, με έγχρωμους συμπαγείς προκατασκευασμένους τσιμεντοκυβόλιθους, διαστάσεων 100X100X60 mm	ΠΡΣ-1360	m ²	30,00	133,50	4.005,00	
E.2	ΟΙΚ- Ν.73.48.02	Επιστρώσεις επιφανειών δαπέδων, κερκίδων και λοιπών παρόμοιων κατασκευών με έτοιμο κονίαμα ενός συστατικού ταχείας ωρίμανσης, ενδεικτικού τύπου SikaScreed-1 της Sika® ή ισοδύναμο, μέσου πάχους 30 mm	ΟΙΚ-7373.1	m ²	40,00	185,00	7.400,00	
E.3	ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	m	9,60	65,00	624,00	
Σύνολο ομάδας: Ε								12.029,00 €

ΟΜΑΔΑ : ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								
ΣΤ.1	ΟΙΚ- Ν.61.07.01	Φέρουσες μεταλλικές κατασκευές παντός είδους, από πρότυπες διατομές μορφοχάλυβα ποιότητας S275J, κοιλοδοκούς θερμής ελάσεως, λάμες, καρρέ, λαμαρίνες κλπ.	ΟΙΚ-6104	kg	3,20	20.940,00	67.008,00	
ΣΤ.2	ΟΙΚ- Ν.65.03.01	Υαλόθυρες αλουμινίου μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη ηλεκτροστατικά βαμμένες, του τύπου Θ1, Θ2 και Θ4 της μελέτης	ΟΙΚ-6502	m ²	165,00	13,69	2.258,85	
ΣΤ.3	ΟΙΚ- Ν.65.03.02	Υαλόθυρες αλουμινίου δίφυλλες χωρίς φεγγίτη ηλεκτροστατικά βαμμένες, του τύπου Θ3 της μελέτης	ΟΙΚ-6503	m ²	155,00	4,40	682,00	

Α/Τ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
ΣΤ.4	ΟΙΚ- N.65.03.03	Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα ανοιγόμενα περί κατακόρυφο και οριζόντιο άξονα (ανοιγοκλεινόμενα), ηλεκτροστατικά βαμμένα, του τύπου Π1 της μελέτης	ΟΙΚ-6519	m ²	200,00	3,75	750,00	
ΣΤ.5	ΟΙΚ- N.65.03.04	Υαλοστάσια αλουμινίου δίφυλλα με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), ηλεκτροστατικά βαμμένα, του τύπου Π2 της μελέτης	ΟΙΚ-6519	m ²	135,00	4,68	631,80	
ΣΤ.6	ΟΙΚ- N.65.03.05	Υαλοστάσια αλουμινίου περσιδωτά σταθερά, ηλεκτροστατικά βαμμένα, του τύπου Π3 της μελέτης	ΟΙΚ-6501	m ²	135,00	0,40	54,00	

Σύνολο ομάδας: ΣΤ 71.384,65 €

ΟΜΑΔΑ : Ζ - ΛΟΙΠΑ -ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								
Z.1	ΟΙΚ- N.72.71.01	Σύστημα εφελκυσμένης ειδικής μεμβράνης – PVDF, εξωτερικής σκίασης	ΟΙΚ - 7231	m ²	110,00	277,20	30.492,00	
Z.2	ΟΙΚ- 76.21	Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων	ΟΙΚ-7621	m ²	15,50	20,00	310,00	
Z.3	ΟΙΚ- N.76.28.04	Διπλοί θερμοηχομονωτικοί υαλοπίνακες, με αεροστεγές διάκενο, συνολικού πάχους 21 mm (5+12+4)	ΟΙΚ-7609.2	m ²	50,20	20,00	1.004,00	
Z.4	ΟΙΚ- N.77.19.01	Προετοιμασία επιφανειών σκυροδεμάτων με στοκάρισμα	ΟΙΚ-7737	m ²	3,40	300,00	1.020,00	
Z.5	ΟΙΚ- N.77.21.02	Εργοστασιακή βαφή παντός είδους μεταλλικών στοιχείων με πολυουρεθανική βαφή	ΟΙΚ-7744	kg	0,20	20.940,00	4.188,00	
Z.6	ΟΙΚ- 77.34	Αμμοβολή σιδηρών κατασκευών	ΟΙΚ-7774	kg	0,17	20.940,00	3.559,80	
Z.7	ΟΙΚ - N.77.35.01	Καθαρισμός επιφανειών σκυροδεμάτων και λοιπών δομικών στοιχείων με χρήση ειδικού μηχανήματος αμμοβολής	ΟΙΚ-7774	m ²	8,00	125,00	1.000,00	
Z.8	ΟΙΚ- 77.80.01	Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΟΙΚ-7785.1	m ²	9,00	420,00	3.780,00	
Z.9	ΟΙΚ- 77.80.02	Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΟΙΚ-7785.1	m ²	10,10	565,00	5.706,50	
Z.10	ΟΙΚ- N.77.90.01	Ανακαίνιση οιωνδήποτε παλαιών χρωματισμών σε επιφάνειες εσωτερικών επιχρισμάτων με υδατικής διασποράς χρώματα ακρυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΟΙΚ-7785.1	m ²	9,00	200,00	1.800,00	
Z.11	ΟΙΚ- N.77.90.02	Ανακαίνιση οιωνδήποτε παλαιών χρωματισμών σε επιφάνειες εξωτερικών επιχρισμάτων με υδατικής διασποράς χρώματα ακρυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΟΙΚ-7785.1	m ²	10,10	60,00	606,00	
Z.12	ΟΙΚ- N.77.90.04	Ανακαίνιση χρωματισμών υφιστάμενων μεταλλικών επιφανειών κιγκλιδωμάτων, σιδηρών ασφαλείας, μεταλλικών θυρών, κλπ. παρόμοιων κατασκευών, με διπλή στρώση αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	ΟΙΚ-7755	m ²	6,70	107,00	716,90	
Z.13	ΟΙΚ- 77.97	Αντιδιαβρωτικές επαλείψεις επιφανειών σκυροδέματος	ΟΙΚ-7744	m ²	13,50	215,00	2.902,50	

A/T	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
Z.14	ΟΙΚ- 79.08	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	ΟΙΚ-7903	kg	5,60	187,00	1.047,20	
Z.15	ΟΙΚ- N.79.11.10	Πλήρης κατασκευή υδατοστεγάνωσης παντός είδους επιφανειών με εφαρμογή ψεκαζόμενης υγρής μεμβράνης στεγανοποίησης βάσης καθαρής πολυουρίας, ενδεικτικού τύπου Sikalastic®-843GP της Sika® ή ισοδύναμο.	ΟΙΚ-7912	m ²	48,00	455,00	21.840,00	
Z.16	ΟΙΚ- N.79.99.01	Αφαίρεση με προσοχή υφιστάμενου δημοσιογραφικού οικισμού, μεταφορά, προσωρινή αποθήκευση και επανατοποθέτηση του μετά το πέρας των εργασιών.	ΟΙΚ-7912	τεμ.	1.000,00	1,00	1.000,00	
Σύνολο ομάδας: Z								80.972,90 €
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								323.223,15 €

ΓΕΝΙΚΑ ΕΞΟΔΑ & ΟΦΕΛΟΣ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ 18%	58.180,17 €
ΣΥΝΟΛΟ	381.403,31 €
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	57.210,50 €
ΣΥΝΟΛΟ	438.613,81 €
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	19.616,19 €
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ ΓΙΑ «ΚΟΣΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΕ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ» ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟΞΗΛΩΣΗΣ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ (ΑΕΚΚ)	1.500,00 €
ΟΦΕΛΟΣ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ 18% ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ	270,00 €
ΣΥΝΟΛΟ	460.000,00 €
ΦΠΑ 24%	110.400,00 €
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	570.400,00 €