



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΓΙΑ
ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΑΜΕΑ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΑ
ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ Τ.Υ. : 06/2026

Τ-03 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Προϋπολογισμός:	260.000,00 Ευρώ
Χρηματοδότηση:	ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΛΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΠ-ΕΡΓΑ
Α.Λ.Ε.:	030.3170105007

ΜΑΙΟΣ 2026

T-03 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος εργασιών	Κωδικός άρθρου	Κωδικός αναθεώρησης	Α.Τ.	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή μονάδας (ευρώ)	ΔΑΠΑΝΗ (Ευρώ)	
								Μερική δαπάνη	Ολική δαπάνη
ΟΜΑΔΑ Α: ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ									
1	Υδραυλικός ανελκυστήρας, 3 στάσεων, προς εγκατάσταση στο υφιστάμενο φρεάτιο του 4 ^{ου} -18 ^{ου} Νηπιαγωγείου Ευόσμου	Σχ. ΑΤΗΕ 9003.3.3α	ΗΛΜ52	1.1	ΤΕΜ	1	27.500,00	27.500,00	
2	Υδραυλικός ανελκυστήρας, 2 στάσεων, προς εγκατάσταση στο υφιστάμενο φρεάτιο του 5 ^{ου} -8 ^{ου} Δημοτικού Σχολείου Ευόσμου	Σχ. ΑΤΗΕ 9003.3.3β	ΗΛΜ52	1.2	ΤΕΜ	1	26.500,00	26.500,00	
3	Υδραυλικός ανελκυστήρας, 3 στάσεων, προς εγκατάσταση στο υφιστάμενο φρεάτιο του 3 ^{ου} Λυκείου Ευόσμου	Σχ. ΑΤΗΕ 9003.3.3γ	ΗΛΜ52	1.3	ΤΕΜ	1	27.500,00	27.500,00	
4	Υδραυλικός ανελκυστήρας, 3 στάσεων, προς εγκατάσταση στο υφιστάμενο φρεάτιο του 16 ^{ου} Δημοτικού Σχολείου Ευόσμου	Σχ. ΑΤΗΕ 9003.3.3δ	ΗΛΜ52	1.4	ΤΕΜ	1	27.500,00	27.500,00	
5	Υδραυλικός ανελκυστήρας, 4 στάσεων, προς εγκατάσταση στο υφιστάμενο φρεάτιο του 6 ^{ου} Δημοτικού Σχολείου Ευόσμου	Σχ. ΑΤΗΕ 9003.3.3ε	ΗΛΜ52	1.5	ΤΕΜ	1	28.500,00	28.500,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α: ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ								137.500,00	137.500,00
ΟΜΑΔΑ Β: ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου UTP cat.6	Σχ. ΗΛΜ 60.20.30.05	ΗΛΜ 48	2.1	m	250	2,40	600,00	
2	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής	ΟΙΚ 77.81.01	ΟΙΚ 7786.1	2.2	m ²	50	13,50	675,00	

T-03 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

	διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως								
3	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 78.05.01	ΟΙΚ 7809	2.3	m ²	30	13,00	390,00	
4	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	2.4	kg	100	2,80	280,00	
5	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους η πλευράς έως 160 mm	ΟΙΚ 61.05	ΟΙΚ 6104	2.5	kg	1500	2,70	4.050,00	
6	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφάνειας έως 0,05 m ²	ΟΙΚ 22.30.01	ΟΙΚ 2261.A	2.6	TEM	20	5,60	112,00	
7	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	ΟΙΚ 22.40.02	ΟΙΚ 2272.A	2.7	TEM	10	28,00	280,00	
8	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	ΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	2.8	m ³	10	15,70	157,00	
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	ΟΙΚ 22.15.02	ΟΙΚ 2226	2.9	m ³	5	170,00	850,00	
10	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα	ΟΙΚ 10.01.01	ΟΙΚ 1101	2.10	ton	20	13,50	270,00	
11	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	ΟΙΚ 10.04	ΟΙΚ 1127	2.11	ton*10 m	350	2,00	700,00	
12	Μεταφορά με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	2.12	ton*km	400	0,35	140,00	

T-03 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

13	Ηλεκτροδότηση ανελκυστήρων	Σχ. ΑΤΗΕ 9003.3.3ε	ΗΛΜ 52	2.13	ΤΕΜ	5	1.548,64	7.743,20	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β: ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								16.247,20	16.247,20
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΩΝ:									153.747,20
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18%	27.674,50
ΑΘΡΟΙΣΜΑ:									181.421,70
Απρόβλεπτα:								15%	27.213,26
ΑΘΡΟΙΣΜΑ:									208.634,96
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:									1.042,42
ΑΘΡΟΙΣΜΑ:									209.677,42
Φ.Π.Α.:								24%	50.322,58
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ:									260.000,00

Συντάχθηκε
Ο Μηχανικός

Ελέγχθηκε και θεωρήθηκε
Η Αν. Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Χαράλαμπος Σταματιάδης
Μηχανολόγος Μηχανικός
με Α΄ Βαθμό

Δανάη-Άννα Βυζοβίτη
Πολιτικός Μηχανικός
με Α΄ Βαθμό