



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-02 ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

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

ΜΑΙΟΣ 2026

ΟΜΑΔΑ Α: ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

Άρθρο τιμολογίου 1.1 :

Υδραυλικός ανελκυστήρας, 3 στάσεων, προς εγκατάσταση στο υφιστάμενο φρεάτιο του 4^{ου}-18^{ου} Νηπιαγωγείου Ευόσμου – 1 τεμάχιο

Άρθρο τιμολογίου 1.2 :

Υδραυλικός ανελκυστήρας, 2 στάσεων, προς εγκατάσταση στο υφιστάμενο φρεάτιο του 5^{ου}-8^{ου} Δημοτικού Σχολείου Ευόσμου – 1 τεμάχιο

Άρθρο τιμολογίου 1.3 :

Υδραυλικός ανελκυστήρας, 3 στάσεων, προς εγκατάσταση στο υφιστάμενο φρεάτιο του 3^{ου} Λυκείου Ευόσμου – 1 τεμάχιο

Άρθρο τιμολογίου 1.4 :

Υδραυλικός ανελκυστήρας, 3 στάσεων, προς εγκατάσταση στο υφιστάμενο φρεάτιο του 16^{ου} Δημοτικού Σχολείου Ευόσμου – 1 τεμάχιο

Άρθρο τιμολογίου 1.5 :

Υδραυλικός ανελκυστήρας, 4 στάσεων, προς εγκατάσταση στο υφιστάμενο φρεάτιο του 6^{ου} Δημοτικού Σχολείου Ευόσμου – 1 τεμάχιο

ΟΜΑΔΑ Β: ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Άρθρο τιμολογίου 2.1 :

Τηλεφωνικό καλώδιο τύπου UTP cat.6 – 250 μέτρα

Η ποσότητα προμετρήθηκε για απόσταση τοποθέτησης καλωδίου από το εκάστοτε γραφείο του Διευθυντή του σχολικού κτιρίου έως τον πίνακα του ανελκυστήρα και από εκεί μέχρι τον θάλαμο του ανελκυστήρα, η οποία αντιστοιχεί σε περίπου 50 μέτρα/ανελκυστήρα, δηλ. $50 \cdot 5 = 250$ μέτρα

Άρθρο τιμολογίου 2.2 :

Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως – 50 τετραγωνικά μέτρα

Η ποσότητα προμετρήθηκε για αποκατάσταση των υφιστάμενων χρωματισμών, μετά από ολοκλήρωση των απαραίτητων εργασιών, η οποία αντιστοιχεί σε περίπου 10 τετραγωνικά μέτρα/ανελκυστήρα, δηλ. $10 \cdot 5 = 50$ τετραγωνικά μέτρα

Άρθρο τιμολογίου 2.3 :

Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm – 30 τετραγωνικά μέτρα

Η ποσότητα αντιστοιχεί σε περίπου 6 τετραγωνικά μέτρα/ανελκυστήρα, δηλ. $6 \cdot 5 = 30$ τετραγωνικά μέτρα

Άρθρο τιμολογίου 2.4 :

Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος – 100 κιλά

Η ποσότητα αντιστοιχεί σε περίπου 20 κιλά/ανελκυστήρα, δηλ. $20 \cdot 5 = 100$ κιλά

Άρθρο τιμολογίου 2.5 :

Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm – 1500 κιλά.

Η ποσότητα αντιστοιχεί σε περίπου 300 κιλά/ανελκυστήρα, δηλ. $300 \cdot 5 = 1500$ κιλά

Άρθρο τιμολογίου 2.6 :

Διάνοιξη οπών, φωλεών ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας έως $0,05 \text{ m}^2$ – 20 τεμάχια.

Η ποσότητα αντιστοιχεί σε περίπου 4 τεμάχια/ανελκυστήρα, δηλ. $4*5 = 20$ τεμάχια

Άρθρο τιμολογίου 2.7 :

Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος $0,16$ έως $0,25 \text{ m}^2$ – 10 τεμάχια.

Η ποσότητα αντιστοιχεί σε περίπου 2 τεμάχια/ανελκυστήρα, δηλ. $2*5 = 10$ τεμάχια

Άρθρο τιμολογίου 2.8 :

Καθαιρέσεις πλινθοδομών – 10 m^3 .

Η ποσότητα αντιστοιχεί σε περίπου 2 m^3 /ανελκυστήρα, δηλ. $2*5 = 10 \text{ m}^3$

Άρθρο τιμολογίου 2.9 :

Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης – 5 m^3 .

Η ποσότητα αντιστοιχεί σε περίπου 1 m^3 /ανελκυστήρα, δηλ. $1*5 = 5 \text{ m}^3$

Άρθρο τιμολογίου 2.10 :

Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα – 20 ton.

Η ποσότητα αντιστοιχεί σε περίπου 4 ton/ανελκυστήρα, δηλ. $4*5 = 20$ ton

Άρθρο τιμολογίου 2.11 :

Μεταφορά υλικών με μονότροχο – $350 \text{ ton} * 10 \text{ m}$.

Η ποσότητα αντιστοιχεί σε περίπου $70 \text{ ton} * 10 \text{ m}$ /ανελκυστήρα, δηλ. $70*5 = 350 \text{ ton} * 10 \text{ m}$

Άρθρο τιμολογίου 2.12 :

Μεταφορά με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας – $400 \text{ ton} * \text{km}$.

Η ποσότητα αντιστοιχεί σε περίπου $80 \text{ ton} * \text{km}$ /ανελκυστήρα, δηλ. $80*5 = 400 \text{ ton} * \text{km}$

Άρθρο τιμολογίου 2.13 :

Ηλεκτροδότηση ανελκυστήρων – 5 τεμάχια.

Η ποσότητα αντιστοιχεί σε 1 τεμάχιο/ανελκυστήρα, δηλ. $1*5 = 5$ τεμάχια

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