



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

ΕΡΓΟ:

«Προσαρμογή των λειτουργούντων ιδιόκτητων σταθμών προσχολικής αγωγής του Δήμου Κορδελιού-Ευόσμου στις προδιαγραφές του ΠΔ 99/2017 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει»

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ Τ.Υ. : 01 / 2026

Τ-02 –ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| | |
|------------------------|--|
| Προϋπολογισμός: | 352.000,00 Ευρώ |
| Χρηματοδότηση: | ΣΑΤΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ |
| Α.Λ.Ε.: | 030.2420301027 |
| CPV: | 45214100-1 (Κατασκευαστικές εργασίες για παιδικούς σταθμούς) |

Απρίλιος 2026

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|--|--|------|-------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| ΟΜΑΔΑ Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | |
| 1 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | A01 | ΝΑΟΔΟ Α02 | m3 | 35,00 |
| 2 | Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων | A02 | ΝΑΟΙΚ 10.02 | ton | 50,00 |
| 3 | Μεταφορά υλικών με τα χέρια | A03 | ΝΑΟΙΚ 10.03 | tonx10 m | 60,00 |
| 4 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | A04 | ΝΑΟΙΚ 10.07.01 | ton.km | 950,00 |
| 5 | Καθαίρεσεις πλινθοδομών | A05 | ΝΑΟΙΚ 22.04 | m3 | 15,00 |
| 6 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | A06 | ΝΑΟΙΚ 22.10.01 | m3 | 5,00 |
| 7 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | A07 | ΝΑΟΙΚ 22.20.01 | m2 | 130,00 |
| 8 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | A08 | ΝΑΟΙΚ 22.21.01 | m2 | 175,00 |
| 9 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2 | A09 | ΝΑΟΙΚ 22.30.06 | TEM | 2,00 |
| 10 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m2 και έως 2,00 m2 | A10 | ΝΑΟΙΚ 22.30.07 | TEM | 1,00 |
| 11 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2 | A11 | ΝΑΟΙΚ 22.30.08 | TEM | 1,00 |
| 12 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | A12 | ΝΑΟΙΚ 22.45 | m2 | 60,00 |
| 13 | Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων | A13 | ΝΑΟΙΚ 22.60 | m2 | 120,00 |
| 14 | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα | A14 | ΝΑΟΙΚ 22.65.01 | m3 | 5,00 |
| 15 | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα | A15 | ΝΑΟΙΚ 22.65.02 | kg | 65,00 |
| 16 | Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας | A16 | ΝΑΟΙΚ 22.70.01 | m2 | 130,00 |
| ΟΜΑΔΑ Β. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | |
| 1 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | B01 | ΝΑΟΙΚ 32.01.04 | m3 | 30,00 |
| 2 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | B02 | ΝΑΟΙΚ 32.25.03 | m3 | 30,00 |
| 3 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | B03 | ΝΑΟΙΚ 38.03 | m2 | 5,00 |
| 4 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C. | B04 | ΝΑΟΙΚ 38.20.02 | kg | 450,00 |
| 5 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C | B05 | ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | kg | 460,00 |
| ΟΜΑΔΑ Γ. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ | | | | | |
| 1 | Κριώματα σιδηρά σωληνωτά | Γ01 | ΝΑΟΙΚ 23.03 | m2 | 40,00 |
| 2 | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής | Γ02 | ΝΑΟΙΚ 61.30 | kg | 130,00 |
| 3 | Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος | Γ03 | ΝΑΟΙΚ 61.31 | kg | 2.060,00 |
| 4 | Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα | Γ04 | ΝΑΟΙΚ 71.22 | m2 | 80,00 |
| 5 | Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 18 mm | Γ05 | ΝΑΟΙΚ 78.05.08 | m2 | 690,00 |
| 6 | Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες | Γ06 | ΝΑΟΙΚ 78.34 | m2 | 30,00 |
| 7 | Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορκοτοβάμβακα πάχους 50 mm | Γ07 | ΝΑΟΙΚ 79.55 | m2 | 370,00 |
| ΟΜΑΔΑ Δ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | |
| 1 | Αναικτήρας νιπτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος | Δ01 | ΑΤΗΕ 8141.2.2ΣΧΕΤ | TEM | 18,00 |
| 2 | Αναικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νεροχύτη, διαμέτρου 1/2 ins | Δ02 | ΑΤΗΕ 8141.3.2ΣΧΕΤ | TEM | 1,00 |
| 3 | Αναικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκανής καταιονιστήρα | Δ03 | ΑΤΗΕ 8141.1.2ΣΧΕΤ | TEM | 16,00 |

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|--|---|------|----------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 4 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του | Δ04 | ΑΤΗΕ 8151.2ΣΧΕΤ | ΤΕΜ | 4,00 |
| 5 | Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπιών από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του | Δ05 | ΑΤΗΕ 8182.2ΣΧΕΤ | ΤΕΜ | 11,00 |
| 6 | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40Χ50 εκ | Δ06 | ΑΤΗΕ 8160.1ΣΧΕΤ | ΤΕΜ | 5,00 |
| 7 | Νιπτήρας πορσελάνης παιδικός διαστάσεων 31Χ46 εκ | Δ07 | ΑΤΗΕ 8160.2ΣΧΕΤ | ΤΕΜ | 13,00 |
| 8 | Καθρέπτης 5 mm διαστάσεων 40Χ60 εκ | Δ08 | ΑΤΗΕ 8168.2ΣΧΕΤ | ΤΕΜ | 16,00 |
| 9 | Ντουζιέρα πορσελάνης 80Χ80 εκ | Δ09 | ΑΤΗΕ 8162.1.2ΣΧΕΤ | ΤΕΜ | 9,00 |
| 10 | Νεροχύτης πάγκου ανοξειδωτος | Δ10 | ΑΤΗΕ 8165.1.2ΣΧΕΤ | ΤΕΜ | 1,00 |
| 11 | Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι | Δ11 | ΑΤΗΕ 8176.1.2ΣΧΕΤ | ΤΕΜ | 15,00 |
| 12 | Νεροχύτης/Σκάφη (λεκάνη) πλύσης βρεφών από πορσελάνη, επίτοιχη ή ένθετη σε πάγκο, διαστάσεων 76Χ50 cm | Δ12 | ΑΤΗΕ 8188.ΣΧΕΤ | ΤΕΜ | 7,00 |
| 13 | Αποξήλωση ειδών υγιεινής (νιπτήρων, λεκανών αποχωρητηρίου) και σωμάτων καλοριφέρ | Δ13 | ΑΤΗΕ 8303.2.1ΣΧΕΤ | ΤΕΜ | 39,00 |
| 14 | Διαμόρφωση W.C για ΑΜΕΑ, ήτοι προμήθεια και τοποθέτηση πλήρους σετ W.C για ΑΜΕΑ καθώς και εργασίες διαμόρφωσης αυτού. | Δ14 | ΑΤΗΕ Ν\8151.4 | ΤΕΜ | 4,00 |
| 15 | Υδραυλικές εργασίες | Δ15 | ΝΑΥΔΡ ΣΧ1 | κ.α. | 1,00 |
| 16 | Ηλεκτρολογικές εργασίες | Δ16 | ΝΑΗΛΜ ΣΧ1 | κ.α. | 1,00 |
| 17 | Εργασίες πυρανίχνευσης | Δ17 | ΝΑΗΛΜ ΣΧ2 | κ.α. | 1,00 |
| 18 | Αναβατόρια ΑμεΑ | Δ18 | ΝΑΗΛΜ 1.ΣΧΕΤ | κ.α | 1,00 |
| ΟΜΑΔΑ Ε. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | |
| 1 | Επενδύσεις με πλακίδια πορσελανάτα διαστάσεων 30Χ60cm , πάχους 6mm. | E01 | ΝΑΟΙΚ Ν\73.30 | m2 | 420,00 |
| 2 | Επιστρώσεις δαπέδων με πορσελανάτα πλακίδια διαστάσεων 30Χ60cm, πάχους 9 mm | E02 | ΝΑΟΙΚ Ν\73.30.ΣΧ | m2 | 103,00 |
| 3 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm | E03 | ΝΑΟΙΚ 73.33.02 | m2 | 14,00 |
| 4 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm | E04 | ΝΑΟΙΚ 73.34.02 | m2 | 47,00 |
| 5 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια | E05 | ΝΑΟΙΚ 73.35 | MM | 123,00 |
| 6 | Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από σκυρόδεμα | E06 | ΝΑΟΙΚ 78.96.ΣΧΕΤ | m2 | 3,00 |
| 7 | Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) | E07 | ΝΑΟΙΚ 73.96.ΣΧ | m2 | 185,00 |
| 8 | Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | E08 | ΝΑΟΙΚ 74.30.09 | m2 | 3,00 |
| 9 | Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) | E09 | ΝΑΟΙΚ 75.41.01 | MM | 20,00 |
| 10 | Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm | E10 | ΝΑΟΙΚ 75.58.02 | ΤΕΜ | 10,00 |
| 11 | Ελαστικό δάπεδο ασφαλείας 50mm, EPDM, για ύψος πτώσης 1500mm | E11 | ΝΑΟΙΚ 79.49.13.1 | m2 | 250,00 |
| ΟΜΑΔΑ ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | |
| 1 | Θύρες ξύλινες πρεσαριστές με επένδυση φορμάικα - Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 17 cm συμπεριλαμβανομένων χωνευτής κλειδαριάς, χειρολαβών και αρμοκάλυπτρων. | ΣΤ01 | ΝΑΟΙΚ 54.46.01.ΣΧΕΤ1 | m2 | 50,50 |
| 2 | Θύρες ξύλινες πρεσαριστές με επένδυση φορμάικα – Θύρες ΑΜΕΑ - Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 17 cm συμπεριλαμβανομένων κλειδαριάς, χειρολαβών και αρμοκάλυπτρων. | ΣΤ02 | ΝΑΟΙΚ 54.46.02.ΣΧΕΤ1 | m2 | 10,00 |
| 3 | Σιδηρά κικλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | ΣΤ03 | ΝΑΟΙΚ 64.01.01 | kg | 130,00 |
| 4 | Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. | ΣΤ04 | ΝΑΟΙΚ 65.05 | m2 | 3,00 |
| 5 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περι κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | ΣΤ05 | ΝΑΟΙΚ 65.17.01 | m2 | 5,00 |
| 6 | Κινητές σίτες αερισμού | ΣΤ06 | ΝΑΟΙΚ 65.25 | m2 | 5,00 |
| 7 | Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο | ΣΤ07 | ΝΑΟΙΚ 65.31 | m2 | 5,00 |
| 8 | Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm) | ΣΤ08 | ΝΑΟΙΚ 76.22.01 | m2 | 5,00 |
| 9 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm) | ΣΤ09 | ΝΑΟΙΚ 76.27.01 | m2 | 5,00 |
| ΟΜΑΔΑ Ζ. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | |

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|-----|---|------|----------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1 | Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2 | Z01 | ΝΑΟΙΚ 56.11 | ΤΕΜ | 16,00 |
| 2 | Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL | Z02 | ΝΑΟΙΚ 56.21 | m2 | 12,00 |
| 3 | Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα | Z03 | ΝΑΟΙΚ 56.23 | m2 | 18,00 |
| 4 | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα | Z04 | ΝΑΟΙΚ 56.24 | m2 | 5,00 |
| 5 | Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό 5 - 15% | Z05 | ΝΑΟΙΚ 77.02.02 | m2 | 540,00 |
| 6 | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα | Z06 | ΝΑΟΙΚ 77.10 | m2 | 350,00 |
| 7 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | Z07 | ΝΑΟΙΚ 77.55 | m2 | 20,00 |
| 8 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | Z08 | ΝΑΟΙΚ 77.80.01 | m2 | 900,00 |
| 9 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | Z09 | ΝΑΟΙΚ 77.84.02 | m2 | 550,00 |

.... / / 2026

Συντάχθηκε

.... / / 2026

**Ελέγχθηκε -
Θεωρήθηκε**

Πασχάλη Αθηνά
Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε.
με Γ' Βαθμό

Η Προϊσταμένη του Τμήματος
και Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της
Διεύθυνσης

Αλληλόμης Βασίλειος
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.
με Α' Βαθμό

Βυζοβίτη Δανάη – Άννα
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.
με Α' Βαθμό