



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ Δ.Ε.
ΛΟΥΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΘΕΡΜΗΣ»
ΕΡΓΟ:

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ						
A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	A.T.	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ						
1.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ						
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	1	m3	260,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ 2122	2	m3	10,00
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	3	m3	190,00
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	4	m3	15,00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 20.10.01	ΟΙΚ 2226	5	m3	6,50
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΝΑΟΙΚ 20.15.01	ΟΙΚ 2226	6	m3	3,00
7	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	ΟΙΚ 2275	7	kg	110,00
1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ-ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ						
1	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.02.05	ΟΙΚ 3215	8	m3	62,00
2	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	ΟΙΚ 3214	9	m3	6,00
3	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	ΟΙΚ 3223Α.5	10	m3	6,00
4	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	11	m2	5,00
5	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	12	m2	15,50
6	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	ΝΑΟΙΚ 38.04	ΟΙΚ 3821	13	m2	90,00
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	14	kg	915,00
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	15	kg	50,00
9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα, (χωρίς την βάση από σκυρόδεμα)	ΝΑΠΡΣ Β04	ΝΟΔΟ 2921	16	m	40,00
10	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου μιάς ορατής όψεως	ΝΑΟΙΚ 42.11.02	ΟΙΚ 4212	17	m3	1,50
1.3. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ- ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ						
1	Κατασκευή χυτού ελαστικού δαπέδου ασφαλείας παιδικής χαράς 5εκ.	ΝΑΟΙΚ Μ173.91.1	ΟΙΚ 7373.1	18	m2	355,00
2	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΝΑΟΙΚ 77.10	ΟΙΚ 7725	18	m2	4,50
3	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	19	m2	4,50
1.4. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ						
1	Κατασκευή περίφραξης με σιδηρά κιγκλιδώματα	ΝΑΠΡΣ Ν1Β03.01	ΟΙΚ 6402	20	kg	1.200,00
2	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης	ΝΑΠΡΣ Μ1Β02	ΟΙΚ 5104	21	m	71,00
3	Ξύλινη πόρτα περίφραξης δίφυλλη ανοιγόμενη	ΝΑΟΙΚ Μ54.56	ΟΙΚ 5456	22	τεμ.	1,00
4	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ Ν162.21.01	ΟΙΚ 6221	23	kg	35,00
5	Κιγκλιδώματα ράμπας από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα	ΝΑΟΙΚ Μ64.28		24	MM	8,00

6	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με διπλή πλάτη από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας	ΝΑΠΡΣ ΜΒ10.4	ΟΙΚ 5104	25	ΤΕΜ	7,00
7	Τραπεζόπαγκος ξύλινος	ΝΑΠΡΣ Β10.16		26	ΤΕΜ	5,00
8	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.02.02	ΟΙΚ 5204	27	m3	
9	Ξύλινη πέργολα ορθογωνικού σχήματος	ΝΑΠΡΣ ΜΒ09.1	ΟΙΚ 5104	28	m2	24,00
10	Κάδοι Απορριμμάτων Ξύλινος στρογγυλός επιστήλιος κάδος	ΝΑΠΡΣ Β11.2	ΟΙΚ 5104	29	ΤΕΜ	8,00
11	Τριπλοί κάδοι ανακύκλωσης	ΝΑΠΡΣ ΜΒ11.9	ΟΙΚ 5104	30	ΤΕΜ	2,00
12	Πινακίδα παιδικών χαρών HPL εγχάρακτη απλής μορφής	ΝΑΟΙΚ Μ54.85.01		31	ΤΕΜ	2,00
13	Ποδηλατοστάτης σπирάλ	ΝΑΠΡΣ ΜΒ12.22		32	ΤΕΜ	2,00
14	Βρύση παιδικής χαράς	ΑΤΗΕ Μ8138	ΗΛΜ 11	33	ΤΕΜ	2,00
15	Κρουνός εκροής εξωτερικού χώρου με κομβίο ενεργοποίησης	ΑΤΗΕ Ν8138	ΗΛΜ 11	34	ΤΕΜ	2,00
16	Σύνθετο παιχνίδι με τσουλήθρα και αναρρίχηση	ΝΑΠΡΣ ΝΒ12.20.ΞΣ2	ΟΙΚ 5104	35	ΤΕΜ	1,00
17	Μεικτό σύνθετο παιχνίδι με θέμα με τσουλήθρα και αναρρίχηση	ΝΒ12.20.ΞΣ3	ΟΙΚ 5104	#ΑΝΑΦ!	ΤΕΜ	1,00
18	Μονάδα κούνιας δύο θέσεων από ξύλο, "φωλιά" & νηπίων	ΝΑΠΡΣ ΝΒ12.11.4	ΟΙΚ 5104	#ΑΝΑΦ!	ΤΕΜ	1,00
19	Μονάδα κούνιας τεσσάρων θέσεων από ξύλο, νηπίων, παιδών και ΑμΕΑ	ΝΑΠΡΣ ΝΒ12.12.1	ΟΙΚ 5104	36	ΤΕΜ	1,00
20	Τραμπάλα παιδών από ξύλο	ΝΑΠΡΣ ΝΒ12.15.2	ΟΙΚ 5104	37	ΤΕΜ	1,00
21	Παιχνίδι νηπίων με ελατήριο με θέμα	ΝΑΠΡΣ ΝΒ12.3.1	ΟΙΚ 5104	38	ΤΕΜ	1,00
22	Μονάδα μύλου προσβάσιμη σε ΑμΕΑ	ΝΑΠΡΣ ΝΒ12.21	ΟΙΚ 5104	39	ΤΕΜ	1,00
23	Πιστοποίηση παιδικών χαρών από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης	ΝΑΠΡΣ ΩΒ13.00	ΟΙΚ 2163	40	ΤΕΜ	2,00
1.5. ΠΡΑΣΙΝΟ						
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	ΝΠΡΣ 1110	ΝΠΡΣ 1110	37	m3	5,00
2	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη , χωρίς την προμήθεια του υλικού	ΝΑΠΡΣ Α07	ΠΡΣ 1620	38	m2	20,00
3	Προμήθεια κηπουτικού χώματος	ΝΑΠΡΣ Δ07	ΠΡΣ 1710	39	m3	10,00
4	Προμήθεια φυτικής γης	ΝΑΠΡΣ Δ08	ΠΡΣ 1620	40	m3	20,00
5	Προμήθεια κοπριάς	ΝΑΠΡΣ Δ09	ΠΡΣ 5340	41	m3	2,00
6	Ανοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 Χ 0,30 Χ 0,30 m	ΝΑΠΡΣ Ε01.1	ΠΡΣ 5130	42	ΤΕΜ	10,00
7	Ανοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 Χ 0,50 Χ 0,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε01.2	ΠΡΣ 5210	43	ΤΕΜ	1,00
8	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	ΝΑΠΡΣ Ζ02.5	ΠΡΣ 5210	44	ΤΕΜ	1,00
9	Δένδρα, κατηγορίας Δ3	ΝΑΠΡΣ Δ01.3	ΠΡΣ 5210	45	ΤΕΜ	1,00
10	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	ΠΡΣ 5210	46	ΤΕΜ	10,00
11	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	ΠΡΣ 5210	47	ΤΕΜ	10,00
12	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	ΠΡΣ 5240	48	ΤΕΜ	1,00
13	Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m	ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.2.1	ΠΡΣ 5354	49	ΤΕΜ	4,00
14	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών, διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m	ΝΑΠΡΣ ΣΤ01.1	ΠΡΣ 5330	50	ΤΕΜ	3,00
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ						
1	Αποξήλωση υπαρχόντων, ιστών φωτισμού, και φωτιστικών σωμάτων, και μεταφορά τους σε κοντινή αποθήκη	ΑΤΗΕ Ν9405	ΗΛΜ 100		ΤΕΜ	8
2	Πακτώμενος ιστός (χωρίς πλάκα έδρασης) σταθερής κυκλικής διατομής FRP συνολικού ύψους 4,00m (υπέργειου μήκους 3,50m και βάθους πάκτωσης 0,50m)	ΑΤΗΕ Α9325.4	ΗΛΜ 101		ΤΕΜ	10
3	Βάση ιστού φωτισμού οπλισμένη διαστάσεων τουλάχιστον 0,70Χ0,70Χ0,80m.	ΑΤΗΕ Μ9346	ΗΛΜ 52		ΤΕΜ	10
4	Φωτιστικό σώμα κορυφής αναρτημένο σε ιστό κωνικού τύπου, με πλακέτα LED 40W-4000K-IP66-IK10	ΝΑΗΛΜ Τ160.10.20.05	ΗΛΜ 103		ΤΕΜ	10
5	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	ΑΤΗΕ 9302.1	ΗΛΜ 10		m3	35
6	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου μετά της δαπάνης μεταφοράς.	ΝΑΥΔΡ Μ5.07	ΥΔΡ 6069		m3	18
7	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.05.03	ΟΙΚ 3213		m3	2

8	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 10mm ²	ΑΤΗΕ 9337.2.4	ΗΛΜ 102		m	10
9	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 9337.2.2	ΗΛΜ 102		m	175
10	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.01	ΗΛΜ 102		m	40
11	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 ins	ΑΤΗΕ 9316.5	ΗΛΜ 5		m	5
12	Σωλήνα διπλού δομημένου τοιχώματος HDPE προστασίας υπογείων καλωδίων απο πολυαιθυλένιο ενός σωλήνα Φ75mm	ΑΤΗΕ Κ8746.4	ΗΛΜ 8		m	130
13	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm ²	ΑΤΗΕ 9340.3	ΗΛΜ 45		m	175
14	Ράβδο γείωσης χαλύβδινη επιχαλκωμένη μήκους 1500mm	ΑΤΗΕ Ν9342.1	ΗΛΜ 5		TEM	10
15	Τρίγωνο γείωσης	ΑΤΗΕ Ν9342	ΗΛΜ 5		TEM	3
16	Φρεάτιο διακλαδώσεως ηλεκτρικών καλωδίων υψηλού βαθμού στεγανότητας Διαστάσεων 40 Χ40cm και βάθους 50cm	ΑΤΗΕ Ν8749.2	ΗΛΜ 10		TEM	17
17	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ Ν8072	ΗΛΜ 29		kg	10
18	Κάλυμμα φρεατίου επιγεμιζόμενο απο γαλβανισμένο χάλυβα εξωτερικών διαστάσεων 40Χ40cm	ΑΤΗΕ Ν9424.2	ΗΛΜ 1		TEM	17
19	Ηλεκτρικός πίνακας διανομής Χ.Τ τοποθετημένος μέσα σε pillar σταγανότητας IP 55.	ΑΤΗΕ Ν9350.1	ΗΛΜ 52		TEM	3
20	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	ΝΑΠΡΣ ΝΑ15	ΟΙΚ 2177		m	130
21	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.2.2	ΗΛΜ 8		m	80
22	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm	ΑΤΗΕ Ν8042.3.5	ΗΛΜ 8		m	8
23	Συλλέκτης διανομής νερού 1 1/2inch με το ανάλογο ανοξείδωτο ερμάριο στερέωσης. 6 εξόδων	ΑΤΗΕ Ν8078.3	ΗΛΜ 3		TEM	2

Μυτιλήνη, Μάιος 2025

Συντάχθηκε

Μυρσίνη Προκοπίου
Αρχιτέκτων μηχανικός

Η Επιβλέπουσα της
Τεχνικής Υπηρεσίας
βάσει της 42921/19-12-24
Σύμβασης

Θεωρήθηκε
Ο αν. Προϊστάμενος
Δ.Τ.Υ.Δ.Μ.

Κωνσταντίνος Τζιτζίνας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Δέσποινα Μακρή
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

Ανδρέας Παπαχριστοφόρου
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.