

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Κριώματα σιδηρά σωληνωτά	1	ΝΑΟΙΚ 23.03	m2	1.250,00
2	Πετάσματα ασφαλείας επί κριωμάτων	2	ΝΑΟΙΚ 23.05	m2	270,00
3	Επενδύσεις πρόσοψης κριωμάτων	3	ΝΑΟΙΚ 23.14	m2	1.200,00
4	Αφαίρεση πλακών πεζοδρομίων και επανατοποθέτησή τους με το περας των εργασιών	4	ΝΑΥΔΡ 4.04ΣΧ	m2	20,00
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	5	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	60,00
6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	6	ΝΑΟΙΚ 22.20.02	m2	60,00
7	Αποξήλωση Ασφαλτόπανου, Θερμομόνωσης και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	7	ΝΑΟΙΚ 22.60.ΣΧ1	m2	850,00
8	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	8	ΝΑΟΙΚ 22.60	m2	200,00
9	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	9	ΝΑΟΙΚ 22.50	m2	50,00
10	Καθαίρεση επιχρισμάτων	10	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	350,00
11	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	11	ΝΑΟΙΚ 22.54	m2	200,00
12	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	12	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	30,00
13	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	13	ΝΑΟΙΚ 22.04	m3	10,00
14	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	14	ΝΑΟΙΚ 22.61	m2	50,00
15	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	15	ΝΑΟΙΚ 22.53	m2	80,00
16	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	16	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	40,00
17	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων προς αντικατάσταση	17	ΝΑΟΙΚ 22.45.ΣΧ	m2	70,00
18	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	18	ΝΑΟΙΚ 22.50.ΣΧ1	TEM	2,00
19	Αποξήλωση, επισκευή και επανατοποθέτηση κιγκλιδωμάτων παραθύρων	19	ΝΑΟΙΚ 22.65.02.ΣΧ5	TEM	2,00
20	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση τοπικής εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας	20	ΑΤΗΕ 8531.01.ΣΧ	TEM	2,00
21	Αποξήλωση τοπικής εξωτερικής κλιματιστικής μονάδας και επανατοποθέτησή τους	21	ΑΤΗΕ 8531.01.ΣΧ1	TEM	5,00
22	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ηλιακού θερμοσίφωνα	22	ΝΑΟΙΚ 59.17ΣΧ1	TEM.	2,00
23	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	23	ΝΑΟΙΚ 22.22.02	m2	5,00
24	Αποξήλωση φύλλων επιστέγασης (γυάλινων, μεταλλικών, πολυκαρβονικών κ.ά)	24	ΝΑΟΙΚ 22.52ΣΧ	m2	20,00
25	Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού επιστέγασης	25	ΝΑΟΙΚ 22.51ΣΧ	μ3	5,00
26	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	26	ΝΑΠΡΣ Ζ01.2	TEM	7,00
27	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος άνω του 1,50 m	27	ΝΑΠΡΣ Ζ01.3	TEM	3,00
28	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων μπορντούρας	28	ΝΑΠΡΣ Ζ01.1	m	5,00
29	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	29	ΝΑΠΡΣ Ζ02.2	TEM	3,00
30	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	30	ΝΑΠΡΣ Ζ02.3	TEM	1,00
31	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	31	ΝΑΟΙΚ 20.01.01	m2	5,00
32	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	32	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	20,00
33	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	33	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	m3	10,00
34	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	34	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	m3	40,00
35	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	35	ΝΑΟΙΚ 10.02	ton	20,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
36	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	36	ΝΑΟΙΚ 10.04	tonx10 m	200,00
37	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	37	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ton	20,00
38	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	38	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	1.100,00
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ					
1	Κατασκευή στρώσεων από κισηρόδεμα με κισηρόδεμα ενισχυμένο με 100 kg τσιμέντο ανά m3	39	ΝΑΟΙΚ 35.01.02	m3	10,00
2	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	40	ΝΑΟΙΚ 35.02	m3	20,00
3	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm	41	ΝΑΟΙΚ 73.36.02	m2	500,00
4	Πολυεστερικό ύφασμα διαχωρισμού στεγανωτικών στρώσεων	42	ΝΑΟΔΟ Β64.2ΣΧ	m2	50,00
5	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	43	ΝΑΥΔΡ 10.19	m2	320,00
6	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΑΒΡΩΜΕΝΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΘΡΑΚΩΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	44	ΝΑΟΙΚ 10.19ΣΧ	m2	20,00
7	Στεγάνωση αρμού με ελαστική ταινία (WATERSTOP)	45	ΝΑΟΔΟ Β44	m	30,00
8	Σφραγιστικό κορδόνι πολυαιθυλενίου στεγάνωσης αρμών διαστολής, από PVC ή PE ή άλλου συνδετικού υλικού, πλάτους 200 mm	46	ΝΑΥΔΡ 10.12ΣΧ	m	30,00
9	Μεταλλικό προστατευτικό σφραγιστικού υλικού για αρμό διαστολής	47	ΝΑΟΙΚ 79.17ΣΧ.1	m	30,00
10	Σφράγιση αρμών και ρωγμών υποστρώματος με ελαστομερή, συγκολλητική και σφραγιστική μαστίχη	48	ΝΑΟΙΚ 10.15.ΣΧ	μμ	200,00
11	Σφράγιση ρωγμών υποστρώματος με πολυουρεθανική μαστίχη	49	ΝΑΥΔΡ 10.15ΣΧ1	m	20,00
12	Επισκευή και συντήρηση ασφαλτόπανου	50	ΝΑΟΙΚ 22.60.ΣΧ2	ΤΡ.Μ	5,00
13	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	51	ΝΑΟΙΚ 79.09	m2	10,00
14	Θερμοστεγάνωση δωματίων με χυτά υλικά εμποτισμού προηγμένης τεχνολογίας	52	ΝΑΟΙΚ 79.08.ΣΧ2	m2	860,00
15	Θερμοστεγάνωση τοίχων με χυτά υλικά εμποτισμού	53	ΝΑΟΙΚ 79.08.ΣΧ3	m2	420,00
16	Στεγανωτικές επιστρώσεις με επαλειφόμενο ελαστομερές πολυουρεθανικής βάσης επί επιφανειών υψηλής υγρασίας (όπως φρεάτιο συλλογής ομβρίων)	54	ΝΑΟΙΚ 79.08.ΣΧ1	m2	10,00
17	ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	55	ΝΑΟΙΚ 79.03ΣΧ1	m2	10,00
18	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	56	ΝΑΟΙΚ 79.05	kg	10,00
19	Θερμομόνωση δώματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm	57	ΝΑΟΙΚ 79.46ΣΧ	m2	10,00
20	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	58	ΝΑΟΙΚ 32.02.03	m3	15,00
21	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	59	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	m3	5,00
22	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	60	ΝΑΟΙΚ 32.25.02	m3	15,00
23	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	61	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	m3	5,00
24	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	62	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	35,00
25	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	63	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	5,00
26	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	64	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	100,00
27	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	65	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	100,00
28	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	66	ΝΑΟΙΚ 71.36	m2	10,00
29	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	67	ΝΑΟΙΚ 71.31	m2	20,00
30	Υαλόπλεγμα ενίσχυσης σοβάδων	68	ΝΑΟΙΚ 71.52.ΣΧ	MM	50,00
31	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	69	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	m2	10,00
32	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	70	ΝΑΟΙΚ 61.30	kg	10,00
33	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	71	ΝΑΟΙΚ 78.35	m2	10,00
34	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	72	ΝΑΟΙΚ 61.31	kg	10,00
35	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	73	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	m2	10,00
36	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με απλές μοριοσανίδες ή ινοσανίδες	74	ΝΑΟΙΚ 52.51	m2	5,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	75	ΝΑΟΙΚ 73.35	MM	70,00
38	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου Ρουμανίας	76	ΝΑΟΙΚ 53.50.01	MM	10,00
39	Επισκευή δαπέδου	77	ΝΑΟΙΚ 74.35.ΣΧ1	m2	30,00
40	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ	78	ΝΑΟΙΚ 73.97ΣΧ2	m2	190,00
41	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	79	ΝΑΟΙΚ 73.33.03	m2	70,00
42	ΕΠΙΣΚΕΥΗ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ-ΤΟΙΧΟΥ	80	ΝΑΟΙΚ 74.35ΣΧ1	m2	10,00
43	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ-ΤΟΙΧΩΝ	81	ΝΑΟΙΚ 73.26.03ΣΧ	m2	10,00
44	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας οποιουδήποτε πάχους	82	ΝΑΟΙΚ 73.37.01.ΣΧ1	m2	10,00
45	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 4 cm	83	ΝΑΟΙΚ 75.36.02	MM	5,00
46	Επισκευή και συντήρηση μαρμάρων στηθαίου	84	ΝΑΟΙΚ 75.21ΣΧ	MM	20,00
47	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. με βοτσαλόπλακες	85	ΝΑΟΔΟ Β52ΣΧ.3	m2	10,00
48	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	86	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	m2	10,00
49	Εργασίες ηλεκτρολογικών στο Ζηρίνιο Γυμναστήριο.	87	ΑΤΗΕ 9337.ΣΧ3	κ.α.	1,00
50	Προμήθεια ηλιακού θερμοσίφωνα	88	ΝΑΟΙΚ 59.17ΣΧ	τεμ.	2,00
51	Επισκευή ή και αντικατάσταση τμήματος των υδραυλικών-αποχευτικών σωληνώσεων στον ημιυπόγειο χώρο των μηχανολογικών εγκαταστάσεων του Ζηρίνιου Γυμναστηρίου.	89	ΑΤΗΕ 9337.ΣΧ4	κ.α.	1,00
52	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ-ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	90	ΑΤΗΕ 8042.1.1ΣΧ1	TEM	3,00
53	ΣΩΛΗΝΕΣ 16mm ΑΠΟ HDPE ΚΑΙ MDP	91	ΑΤΗΕ 8301.1.1ΣΧ	m	20,00
54	ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 1 1/2 ins	92	ΑΤΗΕ 8106.5ΣΧ	TEM	3,00
55	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	93	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	m	5,00
56	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 160 mm	94	ΝΑΥΔΡ 12.10.03	m	15,00
57	Φρεάτιο επίσκεψης-υδροσυλλογής ενδεικτικών διαστάσεων 60x60x60 εκ.	95	ΝΑΥΔΡ Ν16.26	TEM	1,00
58	Κατασκευή σύνδεσης ακινήτου με αγωγό ακαθάρτων με σωλήνες PVC/41 ονομ. διαμέτρου D160 mm	96	ΝΑΥΔΡ 16.04	m	10,00
59	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	97	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	5,00
60	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	98	ΝΑΥΔΡ 5.05.02	m3	5,00
61	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης	99	ΑΤΗΕ 8305	TEM	2,00
62	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ	100	ΝΑΥΔΡ 12.10.02.ΣΧ	kg	2,00
63	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΙΦΩΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΟΣΜΟΠΑΓΙΔΑ	101	ΑΤΗΕ 80.49.1.1ΣΧ	TEM	3,00
64	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΤΟΙΧΟΥ 4mm	102	ΑΤΗΕ 8168.1ΣΧ	m2	5,00
65	Ανοιχτή υδρορροή λευκή από σκληρό Ρ.Υ.Υ.	103	ΑΤΗΕ 806.3ΣΧ	m	30,00
66	Υδρορροή από σκληρό Ρ.Υ.Υ. κυκλικής διατομής (κατάλληλης διαμέτρου)	104	ΑΤΗΕ 806.5ΣΧ	MM	30,00
67	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	105	ΝΑΟΙΚ 61.29	kg	400,00
68	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	106	ΝΑΟΙΚ 72.70	m2	10,00
69	Υαλοπίνακες ωπλισμένοι πάχους 6,5mm μήκους έως 1,00m	107	ΟΙΚ 7621	m2	10,00
70	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	108	ΝΑΟΙΚ 72.65	m2	20,00
71	Θερμομονωτικά κουφώματα αλουμινίου	109	ΝΑΟΙΚ 65.10.01.ΣΧ5	m2	80,00
72	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	110	ΝΑΟΙΚ 79.12.01ΣΧ6	m2	5,00
73	Κινητές σίτες αερισμού	111	ΝΑΟΙΚ 65.25	m2	60,00
74	Εξώφυλλα γαλλικού τύπου	112	ΝΑΟΙΚ 54.34	m2	1,00
75	Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσαριστά	113	ΝΑΟΙΚ 54.68	m2	3,00
76	Συντήρηση και μετατροπή ξύλινων θυρών	114	ΝΑΟΙΚ Ν77.54.01	m2	5,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
77	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	115	ΝΑΟΙΚ 77.71.01	m2	200,00
78	Σιδηρά κγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	116	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	100,00
79	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	117	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	390,00
80	Ανακαινήσεις χρωματισμών επιφανειών εσωτερικών χώρων	118	ΝΑΟΙΚ 77.80.01ΣΧ	m2	1.370,00
81	Ανακαινήσεις χρωματισμών εξωτερικών επιφανειών	119	ΝΑΟΙΚ 77.80.02ΣΧ	m2	1.500,00
82	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	120	ΝΑΟΙΚ 77.10	m2	50,00
83	Προμήθεια τύρφης	121	ΝΑΠΡΣ Δ10	m3	5,00
84	Λίπανση φυτών με τα χέρια	122	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1	TEM	20,00
85	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	123	ΝΑΠΡΣ Ε01.1	TEM	20,00
86	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4, Αγγελική νάνα, Pittosporum tobira 'Wheeler's Dwarf', μπάλα χώματος 8 λίτρα, ύψος 0,30 έως 0,50 μέτρα, περίμετρος κόμης >1,00	124	ΝΑΠΡΣ ΦΔ02.4.5	TEM	20,00
87	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ	125	ΝΑΟΔΟ Β64.2ΣΧ1	m2	20,00

Κηφισιά 06/06/2023
Η μελετήτρια

Κηφισιά 06/06/2023
Ελέγχθηκε
Η Αναπλ/τρια Προϊστ. Τμ. Προγρ/σμού & Μελετών

Κηφισιά 06/06/2023
Θεωρήθηκε
Η Προισταμένη της Δ/σης Τεχν. Υπηρεσιών

Πηνελόπη Χήναρη
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

Δήμητρα Δημάκα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Ελένη Γιαννιτοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ