

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΔΟΠΟΙΙΑ-ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	1	ΝΑΟΔΟ Α01	m3	125,00
2	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	2	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	400,00
3	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	3	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	100,00
4	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	4	ΝΑΟΙΚ 73.91	m2	210,00
5	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	5	ΝΑΟΙΚ 71.22	m2	250,00
6	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	6	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	250,00
7	Ασφαλτική προεπάλειψη	7	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	770,00
8	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	8	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	770,00
9	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΥΛΙΝΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ	9	ΝΑΠΡΣ Β02ΣΧ	MM	85,00
10	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	10	ΝΑΟΙΚ 73.96.1ΣΧ	m2	200,00
11	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ 2,2 χιλ	11	ΝΑΟΙΚ 77.81ΣΧ	m2	770,00
12	Κατασκευή συστήματος απορροής επιφανειακών υδάτων	12	ΝΑΥΔΡ 16.01ΣΧ	m2	1,00
2. Η/Μ					
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	13	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.02	TEM	4,00
2	Προβολέας LED ασύμμετρης δέσμης, συνολικής ισχύος 170 W	14	ΑΤΗΕ 9375.1ΣΧ	TEM	8,00
3	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	15	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	TEM	1,00
4	Ιστός κυλινδρικής διατομής Φ100mm, ύψους 4μ.	16	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01ΣΧ8	TEM	4,00
5	Φωτιστικό LED επί κορυφής ιστού ισχύος έως 70W	17	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.03ΣΧ3	TEM	4,00
6	Τρίγωνο γείωσης με τρία ηλεκτρόδια 2,5 μ Φ18 και φρεάτια	18	ΑΤΗΕ 8787.ΣΧ	TEM	1,00
7	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	19	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	TEM	5,00
8	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	20	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.02	m	50,00
9	Φορτιστής 2 ηλεκτρικών οχημάτων	21	ΗΛΜ Φ1	TEM	0,00
3. ΠΡΑΣΙΝΟ					
1	Δένδρα, κατηγορίας Δ1, Δάφνη Απόλλωνα, Laurus nobilis	22	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.1.15	TEM	6,00
2	Δένδρα, κατηγορίας Δ1, Ιβίσκος συριακός, Hibiscus syriacus, μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 1,00 έως 1,25 μέτρα	23	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.1.21	TEM	6,00
3	Δένδρα, κατηγορίας Δ1, Μουριά, Morus spp., μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 1,25 έως 1,50 μέτρα	24	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.1.45	TEM	3,00
4	Δένδρα, κατηγορίας Δ1, Πικροδάφνη, Nerium oleander, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,80 έως 1,00 μέτρα	25	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.1.54	TEM	10,00
5	Δένδρα, κατηγορίας Δ1, Χαρουπιά, Ceratonia siliqua, μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 1,00 έως 1,25 μέτρα	26	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.1.67	TEM	3,00
6	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1, Λαντάνια, Lantana camara, μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 0,60 έως 0,80 μέτρα, αριθμός κλάδων 3	27	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.1.48	TEM	10,00

7	Θάμνοι, κατηγορίας Θ2, Γιασεμί θαμνώδες, <i>Jasminus humile</i> , μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 0,80 έως 1,00 μέτρα, αριθμός κλάδων 3	28	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.2.16	ΤΕΜ	8,00
8	Θάμνοι, κατηγορίας Θ2, Τριανταφυλλιά, <i>Rosa spp.</i> , μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 0,40 έως 0,50 μέτρα	29	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.2.75	ΤΕΜ	10,00
9	Θάμνοι, κατηγορίας Θ2, Φωτίνια, <i>Rhodinia x fraseri</i> , μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 0,30 έως 0,40 μέτρα, αριθμός κλάδων 3	30	ΝΑΠΡΣ Φ\Δ02.2.83	ΤΕΜ	8,00
10	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	31	ΝΑΠΡΣ Β10.1	ΤΕΜ	9,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	Κάδοι Απορριμμάτων Επιστήλιος μονός κάδος	32	ΝΑΠΡΣ Β11.9	ΤΕΜ	9,00
12	ΤΡΑΠΕΖΙ ΠΙΝΚ ΠΟΝΚ	33	ΝΑΠΡΣ Β12.12ΣΧ	ΤΕΜ	1,00
13	Μονάδα κούνιας δύο θέσεων από ξύλο	34	ΝΑΠΡΣ Β12.11	ΤΕΜ	1,00
14	Μονάδα σκάλα - τσουλήθρα	35	ΝΑΠΡΣ Β12.20	ΤΕΜ	1,00
15	Μονάδα μεταλλικής τραμπάλας δύο θέσεων	36	ΝΑΠΡΣ Β12.15	ΤΕΜ	1,00
16	Υπαιθρια Όργανα Γυμναστικής -ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΔΙΩΝ και ΒΑΔΙΣΗΣ	37	ΝΑΟΙΚ ΓΥΜΝ.1.2	ΤΕΜ	1,00
17	Υπαιθρια Όργανα Γυμναστικής -ΟΡΓΑΝΟ ΠΙΕΣΕΩΝ & ΕΛΞΕΩΝ ΩΜΩΝ	38	ΝΑΟΙΚ ΓΥΜΝ.1.3	ΤΕΜ	1,00
18	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	39	ΝΑΠΡΣ Β01	kg	300,00
19	Προμήθεια, μεταφορά και διάστρωση ποταμίσιου βότσαλου	40	ΝΑΠΡΣ Γ03.ΣΧ	m3	12,00
20	Προμήθεια και τοποθέτηση ζυγους μπασκετων	41	ΝΑΟΙΚ 61.26ΣΧ	ζευγ.	1,00

Σ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΙΟΥΛΙΟΣ 2021
Οι μελετητές

Σ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΙΟΥΛΙΟΣ 2021
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ ΠΟΠΗ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡ/ΝΗ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.
ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ ΠΟΠΗ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΗΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.
ΡΕΘΥΜΝΗΣ


ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

