

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετ ρ	Ποσότητα	Αναλυτική προμέτρηση
1. ΟΔΟΠΟΙΑ						
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	1	ΝΑΟΔΟ Α01	m ³	125,00	$727,26 \times 0,17 = 123,63$ από συνημμένο προμετρητικό σχέδιο 1
2	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	2	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m ³	400,00	$(727,00 + 209,00) \times 0,40 = 374,40$ από συνημμένα προμετρητικά σχέδια 1 & 2
3	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	3	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m ²	100,00	$727,00 \times 0,13 = 94,51$ από συνημμένο προμετρητικό σχέδιο 1
4	Ασφαλτική προεπάλειψη	4	ΝΑΟΔΟ Δ03	m ²	770,00	από συνημμένο προμετρητικό σχέδιο 1
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	5	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m ²	770,00	από συνημμένο προμετρητικό σχέδιο 1
6	Κατασκευή συστήματος απορροής επιφανειακών υδάτων	6	ΝΑΥΔΡ 16.01ΣΧ	m ²	1,00	
2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ						
1	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	7	ΝΑΟΙΚ 73.91	m ²	210,00	από συνημμένο προμετρητικό σχέδιο 2
2	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	8	ΝΑΟΙΚ 71.22	m ²	250,00	Στηθαίο γηπέδου: $(37,40 \times 2 + 20,75 \times 2) \times 2 \times 1,05 = 248,43$ από συνημμένο προμετρητικό σχέδιο 1

3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	9	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m ²	250,00	Στηθαίο γηπέδου: (37,40X2+20,75X2)X2X1,05=248,43 από συνημμένο προμετρητικό σχέδιο 1
4	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης	10	ΝΑΠΡΣ Β02ΣΧ	ΜΜ	85,00	από συνημμένο προμετρητικό σχέδιο 3
5	Επίστρωση δαπέδου με πλάκες ασφαλείας	11	ΝΑΟΙΚ 73.96.1ΣΧ	m ²	200,00	από συνημμένο προμετρητικό σχέδιο 4
6	Ακρυλικός τάπητας 2,2 χιλ	12	ΝΑΟΙΚ 77.81ΣΧ	m ²	770,00	από συνημμένο προμετρητικό σχέδιο 1
3. Η/Μ						
A/A	Είδος Εργασιών	A.T	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ	Ποσότητα	Αναλυτική προμέτρηση
1	Ιστός κωνικής οκταγωνικής διατομής, ύψους 9μ.	13	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.02ΣΧ	ΤΕΜ	4,00	4X1=4 Στις τέσσερις γωνίες του γηπέδου μπάσκετ. (Σχέδιο Η1)
2	Προβολέας LED ασύμμετρης δέσμης, συνολικής ισχύος 160 W	14	ΑΤΗΕ 9375.1ΣΧ	ΤΕΜ	8,00	4X2=8 Δύο σε κάθε ιστό 9,00 m στις τέσσερις γωνίες του γηπέδου μπάσκετ. (Σχέδιο Η1)
3	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	15	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	ΤΕΜ	1,00	Ένα (1) στη νοτιοδυτική πλευρά του γηπέδου μπάσκετ. (Σχέδιο Η1)
4	Ιστός κυλινδρικής διατομής Φ100mm, ύψους 4μ.	16	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01ΣΧ	ΤΕΜ	4,00	4X1=4 Κατά μήκος του διαδρόμου της παιδικής χαράς. (Σχέδιο Η2)
5	Φωτιστικό LED επί κορυφής ιστού ισχύος 50W	17	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.03ΣΧ	ΤΕΜ	4,00	4X1=4 Ένα σε κάθε ιστό 4μ. κατά μήκος του διαδρόμου της παιδικής χαράς. (Σχέδιο Η2)
6	Τρίγωνο γείωσης με τρία ηλεκτρόδια 2,5 μ Φ18 και φρεάτια	18	ΑΤΗΕ 8787.ΣΧ	ΤΕΜ	1,00	Ένα (1) δίπλα στο πύλαρ στη νοτιοδυτική πλευρά του γηπέδου μπάσκετ. (Σχέδιο Η1)
7	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	19	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	ΤΕΜ	5,00	3+2=5 Τρία (3) στην παιδική χαρά (Σχέδιο Η2 - όσα δεν έχουν φωτιστικό) Δύο (2) στο τμήμα μεταξύ πύλαρ και παιδικής χαράς (δεν αποτυπώνονται σε σχέδιο).
8	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα	20	ΝΑΗΛΜ	m	50,00	25X2=50 Είκοσι πέντε (25) μέτρα σε κάθε πλευρά της παιδικής χαράς για

	PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²		62.10.41.02			σύνδεση των υφιστάμενων επίτοιχων φωτιστικών.
9	Φορτιστής ηλεκτρικών οχημάτων	21	ΑΤΗΕ 8951.12ΣΧ	ΤΕΜ	1	Στο χώρο στάθμευσης παραπλεύρως της παιδικής χαράς

4. ΠΡΑΣΙΝΟ						
Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ	Ποσότητα	Αναλυτική προμέτρηση
1	Δένδρα, κατηγορίας Δ1, Δάφνη Απόλλωνα, <i>Laurus nobilis</i>	22	ΝΑΠΡΣ Φ\ Δ01.1.15	ΤΕΜ	6,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
2	Δένδρα, κατηγορίας Δ1, Ιβίσκος συριακός, <i>Hibiscus syriacus</i> , μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 1,00 έως 1,25 μέτρα	23	ΝΑΠΡΣ Φ\ Δ01.1.21	ΤΕΜ	6,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
3	Δένδρα, κατηγορίας Δ1, Μουριά, <i>Morus spp.</i> , μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 1,25 έως 1,50 μέτρα	24	ΝΑΠΡΣ Φ\ Δ01.1.45	ΤΕΜ	3,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
4	Δένδρα, κατηγορίας Δ1, Πικροδάφνη, <i>Nerium oleander</i> , μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,80 έως 1,00 μέτρα	25	ΝΑΠΡΣ Φ\ Δ01.1.54	ΤΕΜ	10,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
5	Δένδρα, κατηγορίας Δ1, Χαρουπιά, <i>Ceratonia siliqua</i> , μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 1,00 έως 1,25 μέτρα	26	ΝΑΠΡΣ Φ\ Δ01.1.67	ΤΕΜ	3,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
6	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1, Λαντάνα, <i>Lantana camara</i> , μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 0,60 έως 0,80 μέτρα, αριθμός κλάδων 3	27	ΝΑΠΡΣ Φ\ Δ02.1.48	ΤΕΜ	10,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
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	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
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	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
9	Θάμνοι, κατηγορίας Θ2, Φωτίνια, <i>Photinia 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	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
10	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	31	ΝΑΠΡΣ Β10.1	ΤΕΜ	9,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1

11	Κάδοι Απορριμμάτων Επιστήλιος μονός κάδος	32	ΝΑΠΡΣ Β11.9	ΤΕΜ	9,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
12	Τραπέζι πινκ πονκ	33	ΝΑΠΡΣ Β12.12ΣΧ	ΤΕΜ	1,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
13	Μονάδα κούνιας δύο θέσεων από ξύλο	34	ΝΑΠΡΣ Β12.11	ΤΕΜ	1,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
14	Μονάδα σκάλα - τσουλήθρα	35	ΝΑΠΡΣ Β12.20	ΤΕΜ	1,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
15	Μονάδα μεταλλικής τραμπάλας δύο θέσεων	36	ΝΑΠΡΣ Β12.15	ΤΕΜ	1,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1

A/A	Είδος Εργασιών	A.T	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ	Ποσότητα	Αναλυτική προμέτρηση
16	Υπαίθρια Όργανα Γυμναστικής -ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΔΙΩΝ και ΒΑΔΙΣΗΣ	37	ΝΑΟΙΚ ΓΥΜΝ.1.2	TEM	1,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
17	Υπαίθρια Όργανα Γυμναστικής -ΟΡΓΑΝΟ ΠΙΕΣΕΩΝ & ΕΛΞΕΩΝ ΩΜΩΝ	38	ΝΑΟΙΚ ΓΥΜΝ.1.3	TEM	1,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1
18	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	39	ΝΑΠΡΣ Β01	kg	300,00	28X10,50kg=294 (28 δέντραX10,50kg/σχάρα)
19	Προμήθεια, μεταφορά και διάστρωση ποταμίσιου βότσαλου	40	ΝΑΠΡΣ Γ03.ΣΧ	m ³	12,00	76,00X0,15=11,4 από συνημμένο προμετρητικό σχέδιο 5
20	Προμήθεια και τοποθέτηση ζυγους μπασκετων	41	ΝΑΟΙΚ 61.26ΣΧ	ζευγ.	1,00	από συνημμένο σχέδιο πρότασης Π1

ΡΕΘΥΜΝΟ ΙΟΥΛΙΟΣ 2021

ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

Τζανακάκη Πόπη
Πολ. Μηχανικός

Πετρουλάκης Γιώργος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

