

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΕΠΙΣΤΙΡΩΣΕΙΣ</b>					
1	Επιστρώσεις γηπέδου με συνθετικό χλοοτάπητα	1	ΝΑΟΙΚ 73.96ΣΧ1	m2	4.800,00
2	Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου	2	ΝΑΠΡΣ Δ16	m3	300,00
3	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	3	ΝΑΠΡΣ Γ04	m2	5.000,00
4	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	4	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	5,00
<b>2. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>					
1	Εστία ποδοσφαίρου	5	ΝΑΟΙΚ ΣΧ.5	ΤΕΜ	2,00
2	Πάγκος αναπληρωματικών παιχτών	6	ΝΑΟΙΚ ΣΧ.6	ΤΕΜ	2,00
3	Μεταλλική κερκίδα με στέγαστρο 300 θέσεων	7	ΝΑΟΙΚ Π\23.06.02	ΤΕΜ	1,00
<b>3. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>					
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	8	ΑΤΗΕ 9302.1	m3	500,00
2	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου μετά της δαπάνης μεταφοράς.	9	ΝΑΥΔΡ Μ5.07	m3	150,00
3	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	10	ΝΑΗ\Μ Μ\60.20.40.12	m	600,00
4	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25mm2	11	Η\Μ 45	m	600,00
5	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 5 x 6 mm2	12	ΝΑΗ\Μ Κ\62.10.50.04	m	900,00
6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 Χ 1,5 mm2	13	ΑΤΗΕ 8773.6.1	m	300,00
7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 Χ 2,5 mm2	14	ΑΤΗΕ 8773.6.2	m	500,00
8	Τρίγωνο γείωσης	15	ΑΤΗΕ Ν9342	ΤΕΜ	5,00
9	Σιδηροστός ηλεκτροφωτισμού εξαγωνικής διατομής από ελάσματα πάχους 6mm, ύψους 15m	16	ΑΤΗΕ Ν\9324.1	ΤΕΜ	4,00
10	Βάση ιστού φωτισμού οπλισμένη ικανών διαστάσεων σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και της στατικής μελέτης των ιστών.	17	ΑΤΗΕ Μ9346.1	ΤΕΜ	4,00
11	Προβολέας LED στεγανός IP66 ισχύος έως 675W	18	ΑΤΗΕ Ε\9372	ΤΕΜ	16,00
12	Χάλκινος γειωτής τύπου 'Ε' πλήρως εγκατεστημένος	19	ΑΤΗΕ Β\9342	ΤΕΜ	3,00
13	Ηλεκτρικός πίνακας διανομής Χ.Τ τοποθετημένος μέσα σε pillar διαστάσεων (1,20mΧ1,30mΧ0,40m) βαθμού στεγανότητας IP 55.	20	ΑΤΗΕ Ν9350.1	ΤΕΜ	4,00
14	Ηλεκτρικός πίνακας εξωτερικής τοποθέτησης Στεγανός προστασίας Ρ65 επίτοιχος διαστάσεων 400Χ650Χ300mm	21	ΑΤΗΕ Σ8851.4.7	ΤΕΜ	2,00
15	Εργασίες σκόπευσης προβολέων κατά τις νυχτερινές ώρες ανα ιστό φωτισμού και μέτρηση των τιμών lux στο χώρο του γηπέδου	22	ΑΤΗΕ Ν9434	ΤΕΜ	4,00
16	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	23	ΝΑΗ\Μ 60.10.01.02	ΤΕΜ	8,00
17	Φωτιστικά σώματα φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 80 -110 W, με βραχίονα	24	ΝΑΗ\Μ Ν60.10.40.06	ΤΕΜ	8,00
<b>4. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ</b>					
1	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου, με μηχανικά μέσα	25	ΝΑΠΡΣ Α10	m	500,00
2	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 75 mm	26	ΝΑΠΡΣ Η01.1.8	m	200,00
3	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	27	ΝΑΠΡΣ Η01.2.5	m	350,00
4	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	28	ΝΑΠΡΣ Η05.1.6	ΤΕΜ	8,00
5	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3 in	29	ΝΑΠΡΣ Η05.1.8	ΤΕΜ	4,00
6	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 Η/Β	30	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.3	ΤΕΜ	15,00
7	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	31	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	kg	150,00
8	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 15- 22 m, με σώμα ανύψωσης ανοξείδωτο	32	ΝΑΠΡΣ Η08.3.5.2	ΤΕΜ	8,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9	Ειδικά τεμάχια σωλήνων πολυαιθυλαινίου και πολυπροπυλενίου δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3	33	ΝΑΥΔΡ Μ12.35	ΤΕΜ	9,00
10	Σύστημα τεχνητής διαβροχής χλοοτάπητα (ποτιστική βεντάλια έως 250m2)	34	ΝΑΠΡΣ ΝΗ08.3	ΤΕΜ	2,00
11	Δεξαμενή πλαστική ύδατος 4m3	35	ΑΤΗΕ Ν18258	m2	1,00
12	Πιεστικό συγκρότημα inverter 5 m3/h με μανομετρικό 40 μ	36	ΑΤΗΕ Μ19190	ΤΕΜ	1,00
<b>5. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	37	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	750,00
2	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	38	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	400,00
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	39	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	3.800,00
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	40	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	3.800,00
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	41	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	250,00
6	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	42	ΝΑΟΔΟ Α14	m	500,00
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	43	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	300,00
8	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	44	ΝΑΟΔΟ Β29.4.1	m3	300,00
9	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	45	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	3.800,00
10	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	46	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	11.700,00
11	Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	47	ΝΑΟΔΟ Α18.3	m3	400,00
12	Κατασκευή επιχωμάτων	48	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	450,00
13	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	49	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	400,00
14	Περίφραξη γηπέδου ύψους 2,00 μ.	50	ΝΑΟΙΚ Μ164.00	μ	600,00

Η Μελετήτρια

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Οι ελεγκτές

ΜΑΙΟΣ 2025  
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής Δ.Τ.Υ.

ΜΑΡΙΑ ΜΠΟΥΛΜΠΟΥΛΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. ΤΕ

ΑΝΤΡΕΑΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. ΤΕ