



ΔΗΜΟΣ  
ΚΕΡΑΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΡΓΟ : " Αποκατάσταση κερκίδων και επίστρωση  
δαπέδου γηπέδου μπάσκετ στην Κορησσία ν. Κέας"

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Αρ. Τιμ.	Μον. Μέτρ.	Άρθρο ΥΠΕΧΩΔΕ	Ποσ/τες	Τιμή Μονάδος	ΔΑΠΑΝΕΣ(€)	
							Μερικη	Ολικη
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>								
<b>Ομάδα Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>								
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με μηχανικά μέσα σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1	M3	ΟΙΚ 20.05.01	20,00	7,65	153,00	
2	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων τεχνικών καθαίρεσης	2	M3	ΟΙΚ 22.15.01	2,00	59,15	118,30	
3	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	3	M3	ΟΙΚ 22.02	0,65	25,65	16,67	
4	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	4	ΧΛΓΡ.	ΟΙΚ 22.65.02	250,00	0,35	87,50	
5	Τομή οδοτρώματος με ασφαλτοκόπτη	5	MM	ΟΔΝ Δ-1	32,50	1,00	32,50	
6	Αποξήλωση υφιστάμενων σιδηροστών και μεταφορά τους	6	TEM	NET ΗΛΜ 60.10.01.Ν	4,00	70,00	280,00	
<b>Άθροισμα ομάδας Α</b>							687,97	687,97
<b>Ομάδα Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ</b>								
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας , κατηγορίας C12/15	7	M3	ΟΙΚ 32.01.03	7,50	84,00	630,00	
8	Προμήθεια, μεταφορά , διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας , κατηγορίας C20/25	8	M3	ΟΙΚ 32.01.05	60,00	95,00	5.700,00	
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	9	ΧΛΓΡ.	ΟΙΚ 38.20.02	1.550	1,07	1.658,50	
10	Χαλύβδινοι οπλισμοί διά πλέγματος	10	ΧΛΓΡ.	ΟΙΚ 38.20.03	60,00	1,01	60,60	
11	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	11	M2	ΟΙΚ 38.03	30,00	15,70	471,00	
12	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	12	M2	ΟΙΚ 38.13	85,00	20,25	1.721,25	
13	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	13	M2	ΟΙΚ 38.45	65,00	2,20	143,00	
14	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	14	MM	ΟΙΚ 38.18	115,00	2,80	322,00	
<b>Άθροισμα ομάδας Β</b>							10.706,35	10.706,35
<b>Ομάδα Γ : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ</b>								
15	Επιστρώσεις δαπέδου μπάσκετ με έγχρωμο ελαστικό τάπητα πάχους 6mm	15	M2	ΟΙΚ - 73.92.Ν1	600,00	45,00	27.000,00	
16	Επεξεργασία τελικής επιφάνειας επιστρώσεων σκυροδέματος με επίταση σκληρυντικού υλικού	16	M2	ΛΙΜ 8.05.Ν	400,00	6,00	2.400,00	
17	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	17	M3	ΟΙΚ 43.22	8,00	106,00	848,00	
18	Διαγράμμιση γηπέδου μπάσκετ	18	MM	ΟΙΚ 73.94.Ν	220,00	2,80	616,00	
19	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	19	MM	NET ΟΔΟ Β-51	32,50	9,60	312,00	
<b>Άθροισμα ομάδας Γ</b>							31.176,00	31.176,00
<b>Ομάδα Δ : ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ</b>								
20	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2 ins	20	MM	ΟΙΚ 64.16.03	15,00	17,40	261,00	
21	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 ins	21	MM	ΟΙΚ 64.16.01	42,00	11,80	495,60	

22	Προσαρμογή και επανατοποθέτηση σιδηρών κιγκλιδωμάτων	22	ΧΛΓΡ.	ΟΙΚ - 64.01.01N	620,00	1,50	930,00	
	<b>Άθροισμα ομάδας Δ</b>						1.686,60	1.686,60
	<b>Σύνολο σε μεταφορά</b>							44.256,92
	<b>Από μεταφορά</b>							44.256,92
	<b>Ομάδα Ε : ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>							
23	Άμμοβολή σιδηρών κατασκευών	23	ΧΛΓΡ.	ΟΙΚ 77.34	620,00	0,17	105,40	
24	Θερμό γαλβάνισμα χαλυδίνων στοιχείων	24	ΧΛΓΡ.	ΟΙΚ 77.33	620,00	0,34	210,80	
25	Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με	25	M2	ΟΙΚ 77.31	51,00	2,80	142,80	
26	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού	26	M2	ΟΙΚ 77.55	51,00	6,70	341,70	
27	Συγκρότημα λυόμενο γηπέδου πετοσφαίρισης	27	TEM	ΟΙΚ - N1.6441	1,00	550,00	550,00	
28	Πάγκος αναπληρωματικών 5 θέσεων	28	TEM	ΟΙΚ - N2.6441	2,00	580,00	1.160,00	
29	Κάθισμα σταδίου πλαστικό με πλάτη διαστάσεων 44x34x44 εκ.	29	TEM	ΟΙΚ - N3.6441	120,00	12,00	1.440,00	
30	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό	30	M3	ΟΙΚ 20.20	60,00	18,85	1.131,00	
	<b>Άθροισμα ομάδας Ε</b>						5.081,70	5.081,70
	<b>Άθροισμα Κατηγορίας Οικοδομικά</b>							49.338,62
	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>							
1	Φρεάτιο επισκέψεως Η/Μ δικτύων , διαστάσεων 50X50cm και βάθος έως 0,60 m	31	TEM	N70.5.1	1,00	120,00	120,00	
2	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλι-κά, καθαρού ανοίγματος 500x500mm	32	TEM	NET ΥΔΡ . 11.01.03.13	1,00	98,00	98,00	
3	Καλώδιο ΝΥΥ πενταπολικό 5x4mm <sup>2</sup>	33	MM	ΑΤΗΕ 8774.6.3	120,00	6,80	816,00	
4	Ηλεκτρόδιο γείωσης, χάλκινο με χαλύβδινη ψυχή διαμέτρου 5/8 ins μήκους 1.80 m	34	TEM	ΑΤΗΕ 8737.21.2	4,00	85,00	340,00	
5	Μαχαιρωτός διακόπτης τριπολικός 36~40Α με συντηκτική ασφάλεια	35	TEM	ΑΤΗΕ 8855.9.3	2,00	55,00	110,00	
6	Αυτόματος διακόπτης διαρροής για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, διπολικός, ονομαστικής εντάσεως 32 Α	36	TEM	ΑΤΗΕ 8886.9.1	1,00	65,00	65,00	
7	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός εντάσεως 20 Α	37	TEM	ΑΤΗΕ 8886.9.1	4,00	7,50	30,00	
8	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 Α	38	TEM	ΑΤΗΕ 8924	6,00	9,33	55,98	
9	Σιδηροιστός ηλεκτροφωτισμού εξαγωνικής διατομής από έλασμα πάχους 6mm	39	TEM	ΑΤΗΕ 9323.2.2	4,00	750,00	3.000,00	
10	Συγκόλληση αγωγού γείωσης 2-16MM	40	TEM	ΑΤΗΕ 9339.0.1	6,00	6,50	39,00	
11	Σφικτήρας αγωγού γείωσης (καβουράκι)	41	TEM	ΑΤΗΕ 9339.0.2	12,00	14,00	168,00	
12	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος 16mm	42	MM	ΑΤΗΕ 9339	85,00	5,50	467,50	
13	Προβολέας LED 100 Watt - 8500 lumen, στεγανός IP 65	43	TEM	ΑΤΗΕ 9339.1.3	8,00	180,00	1.440,00	
14	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U , συμπαγούς τοιχώματος σειρά 41 , διαμέτρου Φ250	44	MM	ΥΔΡ 12.10.05	35,00	14,70	514,50	
15	Ακροκιβώτιο σιδηροιστού φωτισμού για δύο φωτιστικά σώματα.	45	TEM	ΑΤΗΕ 9335	4,00	34,00	136,00	
16	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας μικρού μήκους	46	TEM	ΑΤΗΕ 9332	4,00	40,00	160,00	
17	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πενταπολικό - διατομής 5 x 10 mm <sup>2</sup>	47	MM	ΑΤΗΕ 8774.6.65	6,00	12,90	77,40	
18	Θωρακισμένος σωλήνας διαμ. έως Φ40mm	48	MM	ΑΤΗΕ 8732.3.2	20,00	6,50	130,00	

19	Ηλεκτρολογικός πίνακας	49	TEM	ΑΤΗΕ N.8843.1	1,00	610,00	610,00		
20	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων Φ1N	50	TEM	ΟΔΟ Β-66.1	2,00	438,00	876,00		
<b>Άθροισμα Κατηγορίας Ηλεκτρομηχανολογικών</b>							9.253,38	9.253,38	
<b>Γενικό Σύνολο Οικοδομικών και Ηλεκτρομηχανολογικών Εργασιών</b>								<b>58.592,00</b>	
Σύνολο σε μεταφορά									
Σύνολο σε μεταφορά									
Γενικό Σύνολο Οικοδομικών και Ηλεκτρομηχανολογικών Εργασιών								<b>58.592,00</b>	
Προστίθεται Ε.Ο. & Γ.Ε. 18%								<b>10.546,56</b>	
Γενικό Σύνολο Έργου								<b>69.138,56</b>	
Προστίθενται απρόβλεπτα 15%								<b>10.370,78</b>	
Γενικό Σύνολο Έργου								<b>79.509,35</b>	
Αναθεώρηση								<b>329,36</b>	
Γενικό Σύνολο Έργου								<b>79.838,71</b>	
Προστίθεται Φ.Π.Α. 24%								<b>19.161,29</b>	
Γενικό Σύνολο Έργου								<b>99.000,00</b>	

Ιουλίδα, Αύγουστος 2017  
Η Συντάξασα

  
Δήμητρα Δεμένεγα  
Πολιτικός Μηχανικός

Σύρος 2 / 3 / 2018  
Θεωρήθηκε  
Ο Προϊστάμενος τμήματος μελετών



