



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**Έργο: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΥ ΡΙΨΕΩΝ  
ΓΗΠΕΔΟΥ Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ**  
**Αρ. μελ.: 14/2019**  
**Προϋπολογισμός: 350.000,00€ (με Φ.Π.Α. 24%)**  
**CPV: 45212220-4**

## **ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ**

**ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έργο : Κατασκευή χώρου ρίψεων γηπέδου Ν. Ηράκλειας  
Αρ. Μελ. : 14/2019  
Προϋπολογισμός : 350.000,00€ (με Φ.Π.Α. 24%)  
CPV : 45212220-4

#### ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

A/A	A.T.	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα		
1 <sup>η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ						
ΟΜΑΔΑ Α :ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						Τίθενται :
1	ΟΔΟ Α-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m <sup>3</sup>	(7.442,05-140,94)m <sup>2</sup> *0,40m=	2.920,44	2.990,00
2	ΟΔΟ Α-12	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	m <sup>3</sup>	Εσωτερικά τοιχεία (βόρειο τμήμα)	40,00	40,00
3	ΟΙΚ 22.56 ΣΧ	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών με τη μεταφορά των προϊόντων	kgf	Εστίες ποδοσφαίρου (2 τεμ)	150,00	150,00
4	ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	m	Περιμετρική περίφραξη	371,18	375,00
5	ΟΔΟ Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m <sup>3</sup>	(7.442,05-140,94)m <sup>2</sup> *0,20m=	1.460,22	1.495,00
6	ΟΔΟ Γ-2.1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m <sup>3</sup>	(7.442,05-140,94)m <sup>2</sup> *0,20m=	1.460,22	1.495,00
ΟΜΑΔΑ Β:ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
7	ΟΙΚ 20.05.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη	m <sup>3</sup>	0,90m <sup>2</sup> /m * 371,18m	334,06	340,00
8	ΟΙΚ 32.01.04	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m <sup>3</sup>	0,12m <sup>2</sup> /m * 371,18m	44,54	47,00
9	ΟΙΚ 32.01.06	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	m <sup>3</sup>	0,43m <sup>2</sup> /m * 371,18m+ (π*(1,25 <sup>2</sup> +2*1,07 <sup>2</sup> ))m <sup>2</sup> + +20,0m*4,0m)*0,15m	173,42	175,00
10	ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m <sup>2</sup>	(0,95m+0,70m+0,25m)*371,18m	705,24	707,00
11	ΟΙΚ 38.20.02	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)	kgf	Από ξυλότυπο	21.850,00	22.000,00
12	ΟΙΚ 38.20.03	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	kgf	1,20m*371,18m*1,92kgf/m <sup>2</sup> + (π*(1,25 <sup>2</sup> +2*1,07 <sup>2</sup> ))m <sup>2</sup> + +20,0m*4,0m)*1,92kgf/m <sup>2</sup>	1.032,03	1.150,00
13	ΟΔΟ Β-43.2	Σφράγιση κατακόρυφων και κεκλιμένων αρμών με πλαστομερή ασφαλτική μαστίχη	m	2*1,00m*(371,18m/20m)	38,00	38,00
14	ΟΔΟ Β-43.3	Πλήρωση διακένου αρμών με εύκαμπτες μοριοσανίδες εμποτισμένες με άσφαλτο, πάχους 12 mm	m <sup>2</sup>	1,00m*0,25m*19=	4,75	5,00
15	ΟΔΟ Β-44	Στεγάνωση αρμού με ελαστική ταινία (waterstop)	m	2*1,00m*(371,18m/20m)/2	19,00	20,00
16	ΟΙΚ 64.26.03	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 2"	m	4,00m*(371,18m/3m)	496,00	496,00
17	ΟΙΚ 64.48 ΣΧ1	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	m <sup>2</sup>	3,00m*371,18m	1.113,54	1.120,00
18	ΟΙΚ 64.48 ΣΧ2	Πόρτα περίφραξης δίφυλλη από πλαίσια σιδηροσωλήνα	τεμ	1	1	1
19	ΟΙΚ ΣΧ1	Επίστρωση επιφανειών στίβου με συνθετικό τάπητα πάχους 13-15mm	m <sup>2</sup>	π*(1,25 <sup>2</sup> +2*1,07 <sup>2</sup> ))m <sup>2</sup> +20,0m*4,0m	92,10	95,00
20	ΟΙΚ ΣΧ2	Γραμμογράφηση πεδίων ρίψεων	m	2*80m+2*20m+4m+2*100m+ +2*90m+2*25m	634,00	635,00
21	ΟΙΚ-10.01.02 ΣΧ	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) δυνάμει της υπ' αριθμ.11/19-06-2017 Εγκ. του ΥΜΕ	m <sup>3</sup>	2.300m <sup>3</sup> +30m <sup>3</sup> +2.500kgf/(7.850kgf/m <sup>3</sup> )	2.330,32	2.335,00
ΟΜΑΔΑ Γ. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ						
22	ΟΙΚ ΣΧ3	Βαλβίδα δισκοβολίας	τεμ	1	1	1
23	ΟΙΚ ΣΧ4	Βαλβίδα σφαιροβολίας	τεμ	1	1	1
24	ΟΙΚ ΣΧ5	Βαλβίδα σφυροβολίας	τεμ	1	1	1
25	ΟΙΚ ΣΧ6	Κλωβοί δισκοβολίας, σφαιροβολίας και σφυροβολίας (φορητοί)	τεμ	3	3	3

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Δημήτριος Λιασκόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

**Ν. Μουδανιά, 18-04-2019**  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η Προϊσταμένη του Τμήματος Σ.Κ.Η.Ε.

Ελένη Σίμου  
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Προϊστάμενος της Δ.Τ.Υ.

Ιωάννης Ελευθερούδης  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.