

Επιφάνεια εξωτερικών τοίχων	1200,00	μ2
Επιφάνεια πλακιδίων δαπέδου	0,00	μ2
Επιφάνεια πλακιδίων τοίχων	0,00	μ2
Μήκος σοβατεπιών	0,00	μ
Επιφάνειες σοβαντισμένες τοίχων	0,00	μ
Μήκος κικλιδωμάτων	180,00	μ
Μήκος περίφραξης	0,00	μ
Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος	400,00	μ2
Καθίσματα	0	τεμ
Σωλήνες αποστράγγισης	20,00	μ
Μήκος τοίχου με τσιμεντογωνίες	40,00	μ
Σωλήνες αποχέτευσης	20,00	μ
Εγκατάσταση χλοοτάπητα	2000,00	μ2
Πόρτες εσωτερικές	12	TEM
Πλακάκια	150,00	μ2
Ψευδοροφή	150,00	μ2
Δάπεδο άρσης βαρών	35,00	μ2

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Συνολική επιφάνεια χλοοτάπητα 0,00 m²

Επιφάνεια στίβου

Κύριος στίβος

14634-10345.86 3.209,97

Διάδρομος με φυσικά εμπόδια 196,00

Διάδρομοι αλμάτων 240,00
3.645,97

3.645,97 m²

Μήκος κρασπέδων στίβου

εξωτερική παρειά

456,93

εσωτερική παρειά

172,07

Αφαιρείται το τοίχωμα της περιφραξης

0,00

629,00

629,00 m

Μήκος καναλέτου

Γήπεδο

359,52

359,52 m

A.1 Εκσκαφές

Επιφάνεια εκσκαφής που ορίζεται από τα κράσπεδα ή το καναλέτο με περιθώριο 0.5

Στίβος 3.879,85 * 0,15 581,98

Καναλέτο 65.70*1.5*2 * 0,80 157,68

Επιφάνειες φύτευσης 0.3* 2.000,00 600,00

Εξωτερικός τοίχος 40,00 * 0,98 39,20
1.378,86

1.378,86 m³

A.2 Επιχώσεις

Εξωτερικός τοίχος 0.60* 40,00 24,00 m³

A.3 Βάση πάχους 0.10 μ

Στίβος 3.645,97 3.645,97 m²

A.4 Στρώσεις έδρασης σωλήνων με άμμο λατομείου

Εκτόνωση αποστράγγισης

$20,00 * (0.6 * 0.8 - 0.15 * 0.15 * 3.1415) =$

8,19 m²

A.5	Πλήρωση με φυτική γη			
	Περιμετρικοί χώροι γηπέδου, βάθος 0.30 μ			
	0.3*	2.000,00		600,00 m3
A.6	Εγκατάσταση χλοοτάπητα			
	Περιμετρικοί χώροι γηπέδου			2,00 στρ
A.7	Ασφαλτική προεπάλειψη			
	Στίβος			3.645,97 m2
A.8	Ασφαλτική στρώση			
	Στίβος			3.645,97 m2
A.9	Καθαιρέσεις οπλισμένου σκυροδέματος			
				5,00 m3
A.10	Καθαιρέσεις δαπέδων			
	Εξωτερικός διάδρομος μπροστά από την κερκίδα			20,00 m2
A.11	Καθαίρεση επιχρισμάτων			
	Εξωτερική τοιχοποιία	1.200,00		1.200,00 m2
A.12	Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα			
	Προϊόντα καθαιρέσεων			
	Καθαιρέσεις σκυροδέματος		5,00	
	Καθαιρέσεις επιχρισμάτων			
	1.200,00	*0.01	12,00	
	Καθαιρέσεις δαπέδων			
	20,00 *	0,07	1,40	
			18,40	m3
		*1.7 ton/m3	31,28	31,28 ton
A.13	Μεταφορές με αυτοκίνητο			
	Απόσταση μονάδας ανακύκλωσης		45,00 χλμ	45,00 m2
	Μεταφορές			
	45,00 *	31,28	1.407,60 ton.km	
A.14	Διαχείριση υλικών κατεδάφισης			
	Καθαιρέσεις σκυροδέματος		5,00	
	Καθαιρέσεις επιχρισμάτων			
	1.200,00	*0.01	12,00	
	Καθαιρέσεις δαπέδων			

20,00 *	0,07	<u>1,40</u>	18,40 m3
		18,40	

B.1 Σκυρόδεματα C12/15

Σκυρόδεμα εξομάλυνσης εξωτερικού τοίχου
0.9*0.1* 40,00 3,60

Σκυρόδεμα εξομάλυνσης περιμετρικού καναλέτου
359,52 *0.1*0.7 25,17
28,77 32,37 m3

B.2 Σκυρόδεματα C25/30

Εξωτερικός τοίχος
((3.8*0.8*0.3+1.4*1.2*0.4+0.5*0.2*3.8+
+0.4*0.2*1.2+2.6*0.3*0.25)/5.0)* 40,00 17,68

Περιμετρικό καναλέτο
(0.5*0.15*2+0.5*0.2)* 359,52 89,88
107,56 107,56 m3

B.4 Ξυλότυποι

Εξωτερικός τοίχος
((0.8*2*3.8)+0.35*2*3+(1.2+1.4)*0.4*2)*0.2 40,00 82,08

Περιμετρικό καναλέτο
(0.5+0.7)*2* 359,52 862,85
944,93 944,93 m2

B.5 Οπλισμοί σκυροδέματος

Εξωτερικός τοίχος 40,00 *50.0 2.000,00

Περιμετρικό καναλέτο
(0.6*0.15*2+0.5*0.2)*40.0 359,52 4.026,62
6.026,62 6.026,62 kgr

B.8 Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη

Εξωτερικός τοίχος
(0.6*2+0.3*2)* 40,00 72,00

Περιμετρικό καναλέτο
0.7*2* 359,52 503,33
575,33 575,33 m2

B.3 Κράσπεδα στίβου

Εσωτερική παρειά στίβου 172,07

Εξωτερική παρειά στίβου		<u>456,93</u> 629,00	629,00 m
B.6 Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων			
Εξωτερικός τοίχος	2*	40,00	80,00 m
B.7 Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους			
Εξωτερικός τοίχος	1.25*2*	40,00	100,00 m ²
B.9 Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)			
Περιμετρικό καναλέτο			
359,52	10,50	3.774,96	3.774,96 kgr
B.10 Γεωύφασμα στραγγιστηρίων			
Γήπεδο (0.6*4+0.5)*		20,00	58,00 m
B.11 Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων από σωλήνες δομημένου τοιχώματος			
Γήπεδο			
20,00			20,00 m
B.12 Σωληνώσεις αποστράγγισης από πολυαιθυλένιο (PE) SN8, DN/OD 315 mm			
Γήπεδο			20,00 m
Δ.1 Επιφάνειες επιχρισμάτων			
Εξωτερικός τοίχος			
2.6*2*	40,00		208,00 m ²
Δ.2 Αφυγραντικό υπόστρωμα			
Κτίριο αποδυτηρίων			1.200,00 m ²
Δ.3 Επιστρωση στίβου			
Διάδρομοι και περιθώρια διαδρόμων			3.645,97 m ²
Δ.4 Επιστρώσεις και επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια 30X60 εκ			
Χώροι WC και αποδυτηρίων			150,00 m ²
Δ.5 Δάπεδο άρσης βαρών			
Γυμναστήριο			35,00 m ²
E.1 Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές, Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm			
12,00 *1*2.2			26,40 m ²

E.2 Κιγκλιδώματα

Μήκος		180,00	μ
Συνολικό μήκος ορθοστάτη από IPE100		2,74	μ
Ορθοστάτες / 2.0 m			
2.74*8.1*0.5*	180,00	1.997,46	1.997,46 kgr

E.3 Μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης

Κικλιδώματα			
Μήκος		180,00	μ
Κάτω πάνελ	9.1 kgr/2.0m		
Μεσαίο πάνελ πάνελ	18.3 kgr/2.0m		
Άνω πάνελ	17.8 kgr/2.0m		
(9.1+18.3+17.8)*0.5*	180,00	4.068,00	kgr

E.8 Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος

Ορθοστάτες περίφραξης		1.997,46	kgr
-----------------------	--	----------	-----

E.4 Δημοσιογραφικό θεωρείο τύπου ISOBOX

τεμαχιο 1

1 τεμάχιο

E.5 Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής

7,00 kgr/m2 *	150,00	1.050,00	kgr
---------------	--------	----------	-----

ΣΤ.1 Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών

Εξωτερικός τοίχος			
3.0*2*	40,00	240,00	m

ΣΤ.2 Χρωματισμοί με αφυγρόχρωμα

Τοίχοι κερκίδας		1.200,00	m
-----------------	--	----------	---

ΣΤ.3 Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών

Κικλιδώματα			
0.1μ2/μ.μ*	180,00	18,00	

Μεταλλικός σκελετός

0.05μ2/kgf

0,00

0,00

18,00

18,00 m2

Ε.7 Πάγκος αναπληρωματικών

3 τεμ

ΣΤ.4 Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm

Ψευδοροφή

150,00 m2

ΣΤ.5 Ντουλάπια Αποδυτηρίων

20,00 m

ΣΤ.6 Προστασία επιφανειών σκυροδέματος

Εξωτερικές επιφάνειες κερκίδας

400,00 m2

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΙΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣ

ΦΑΡΣΑΛΑ 26/03/2019

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΛΙΑΠΗΣ ΤΑΣΟΣ
ΔΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙ

ΜΗΤΑ ΕΛΕΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ - ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Κόστος (Ευρώ)
1	Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας	ΑΤΗΘ 09341	ΗΛΜ 45	ΤΕΜ	4	522,92	2.091,68
2	Πλάκα Γείωσης 0,60Χ0,60	ΑΤΗΘ 9342	ΗΛΜ 5	ΤΕΜ	4	400,00	1.600,00
3	Τηλεχειριστήριο	ΗΛΜ 01.1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1	2.000,00	2.000,00
4	Σωλήνωση πλαστική από σκληρό PVC 4 atm υπογείων καλωδίων διαμέτρου 100mm πλήρης ενός σωλήνα Φ100mm	ΑΤΗΘ 8746.1	ΗΛΜ 8	m	400	15,00	6.000,00
5	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων Διαστάσεων 60 X 60cm και βάθους 75cm	ΑΤΗΘ 8749.2	ΗΛΜ 10	ΤΕΜ	5	32,90	164,50
6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 95 + 70 mm ²	ΑΤΗΘ 8773.4.5	ΗΛΜ 47	m	20	46,67	933,40
7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Μονοπολικό διατομής 1 X 70 mm ²	ΑΤΗΘ 8773.1.9	ΗΛΜ 47	m	20	10,41	208,20
8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 4 X 25 mm ²	ΑΤΗΘ 8773.4.4	ΗΛΜ 47	m	500	16,10	8.050,00
9	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Μονοπολικό διατομής 1 X 35 mm ²	ΑΤΗΘ 8773.1.8	ΗΛΜ 47	m	500	5,82	2.910,00
10	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 50 + 25 mm ²	ΑΤΗΘ 8773.4.3	ΗΛΜ 47	m	20	24,43	488,60
11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Μονοπολικό διατομής 1 X 25 mm ²	ΑΤΗΘ 8773.1.7	ΗΛΜ 47	m	20	4,27	85,40
12	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Μονοπολικό διατομής 1 X 16 mm ²	ΑΤΗΘ 8773.1.6	ΗΛΜ 47	m	35	3,80	133,00
13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 2,5 mm ²	ΑΤΗΘ 8773.5.2	ΗΛΜ 47	m	1460	3,90	5.694,00
14	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 4 mm ²	ΑΤΗΘ 8773.5.3	ΗΛΜ 47	m	10	5,03	50,30
15	Εκσκαφή αύλακα διέλευσης ηλεκτρικών καλωδίων	ΟΙΚ Β\2123	ΟΙΚ 2123	ΜΜ	430	8,11	3.487,30
	ΑΘΡΟΙΣΜΑ						33.896,38
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΗ						34.000,00

ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
ΣΤΑΔΙΟΥ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α/Τ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜ/ΓΙΟΥ	ΕΙΔ. ΜΟ-ΝΑΔ.	ΑΡΘΡΟ ΓΙΑ ΑΝΑΘ/ΣΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑ-ΔΟΣ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
1 - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	A.1	ΟΔΟ Α-2	μ3	ΟΔΟ-1123Α	1,65	1.378,86	2.275,11
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών	A.2	ΥΔΡ 5.03	μ3	ΥΔΡ 6066	0,41	24,00	9,84
3	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	A.3	ΟΔΟ Γ-2.2	μ2	ΟΔΟ-3211.Β	1,33	3.645,97	4.860,08
4	Στρώσεις έδρασης σωλήνων με άμμο λατομείου	A.4	ΥΔΡ-5.07	μ3	ΥΔΡ-6069	12,63	8,19	103,39
5	Πλήρωση με φυτική γη	A.5	ΟΔΟ Α-25	μ3	ΟΔΟ-1620	2,30	600,00	1.380,00
6	Εγκατάσταση χλοοτάπητα	A.6	ΠΡΣ Ε13.2	στρ	ΠΡΣ 5510	5.500,00	2,00	11.000,00
7	Ασφαλτική προεπάλειψη	A.7	ΟΔΟ Δ-3	μ2	ΟΔΟ-4110	1,20	3.645,97	4.375,16
8	Ασφαλτική στρώση συμπακνωμένου πάχους 0,05 m	A.8	ΟΔΟ Δ-8.1	μ2	ΟΔΟ-4521Β	9,93	3.645,97	36.191,72
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	A.9	ΟΙΚ 22.15.01	μ3	ΟΙΚ-2226	64,55	5,00	322,75
10	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους	A.10	ΟΙΚ 22.20.01	μ2	ΟΙΚ-2236	7,90	20,00	158,00
11	Καθαίρεση επιχρισμάτων	A.11	ΟΙΚ 22.23	μ2	ΟΙΚ-2252	5,60	1.200,00	6.720,00
12	Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	A.12	ΟΙΚ 10.01.02	ton	ΟΙΚ-1104	1,65	31,28	51,61
13	Μεταφορές με αυτοκίνητο	A.13	ΟΙΚ 10.07.01	ton.km	ΟΙΚ-1136	0,35	1.407,60	492,66
14	Διαχείριση αποβλήτων κατεδαφίσεων	A.14	ΟΔΟ-4521Β σχετ.	μ3	ΟΔΟ-4521Β	3,02	18,40	55,57
Άθροισμα 1ης Ομάδας εργασιών								67.995,90
2- ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ - ΥΠΟΔΟΜΗ								
15	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	B.1	ΟΙΚ 32.01.02	μ3	ΟΙΚ-3213	84,00	32,37	2.718,78
16	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	B.2	ΟΙΚ 32.01.06	μ3	ΟΙΚ 3215	101,00	107,56	10.863,56
17	Πρόχυτα κράσπεδα στίβου	B.3	ΣΟΔΟ Β-51	μ	ΟΔΟ-2921	9,00	629,00	5.661,00
18	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	B.4	ΟΙΚ 38.03	μ2	ΟΙΚ 3816	15,70	944,93	14.835,37
19	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	B.5	ΟΙΚ 38.20.02	kg	ΟΙΚ-3873	1,07	6.026,62	6.448,49
20	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	B.6	ΟΙΚ 49.01.02	μ	ΟΙΚ 3213	19,70	80,00	1.576,00
21	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους	B.7	ΟΙΚ 47.01.02	μ2	ΟΙΚ-4702	20,00	100,00	2.000,00

α/α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α/Τ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜ/ΓΙΟΥ	ΕΙΔ. ΜΟΝΑΔ.	ΑΡΘΡΟ ΓΙΑ ΑΝΑΘ/ΣΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
22	Μόνωση με διπλή ασφαλιστική επάλειψη	B.8	ΟΔΟ Β-36	μ2	ΟΔΟ-2411	1,75	575,33	1.006,82
23	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	B.9	ΥΔΡ 11.02.04	kg	ΥΔΡ 6752	2,90	3.774,96	10.947,38
24	Γεώφασμα στραγγιστηρίων	B.10	ΟΔΟ Β-64.1	μ2	ΟΙΚ-7914	1,65	58,00	95,70
25	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων από σωλήνες δομημένου τοιχώματος	B.11	ΥΔΡ 12.29.01.06	μ	ΥΔΡ 6711.4	19,30	20,00	386,00
26	Σωληνώσεις αποστράγγισης από πολυαιθυλένιο (PE) SN8, DN/OD 315 mm	B.12	ΥΔΡ 12.32.02.13	μ	ΥΔΡ 6711.4	29,00	20,00	580,00
Άθροισμα 2ης Ομάδας εργασιών								57.119,10
3 - Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
27	Υδραυλική εγκατάσταση πλήρης	Γ.1	ΗΛΜ 005 ΣΧΕΤ.	τεμ	ΗΛΜ 005	1.500,00	1	1.500,00
28	Εγκατάσταση αποχέτευσης πλήρης	Γ.2	ΗΛΜ 005 ΣΧΕΤ.	τεμ	ΗΛΜ 005	2.500,00	1	2.500,00
29	Ιστοί ηλεκτροφωτισμού ύψους 30 μ	Γ.3	ΣΗΛΜ 60.10.01.05	τεμ	ΗΛΜ-101	12.000,00	4	48.000,00
30	Πίλλαρ ηλεκτροφωτισμού έξι αναχωρήσεων	Γ.4	ΣΗΛΜ 60.10.80.01	τεμ	ΗΛΜ-52	3.500,00	1	3.500,00
31	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής	Γ.5	ΣΗΛΜ 60.10.80.01	τεμ	ΗΛΜ-52	500,00	4	2.000,00
32	Φωτιστικά ηλεκτροφωτισμού	Γ.6	ΣΗΛΜ 60.10.40.11	τεμ	ΗΛΜ-103	1.400,00	48	67.200,00
33	Καλωδιώσεις ηλεκτροφωτισμού	Γ.7	ΗΛΜ 47 σχετ		ΗΛΜ-47	34.000,00	1	34.000,00
Άθροισμα 3ης Ομάδας εργασιών								158.700,00
4 - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								
34	Επιχρίσματα	Δ.1	ΟΙΚ 71.31	μ2	ΟΙΚ-7131	11,20	208,00	2.329,60
35	Αφυγραντικό υπόστρωμα	Δ.2	ΣΟΙΚ 71.31	μ2	ΟΙΚ-7131	27,00	1.200,00	32.400,00
36	Επιστρωση στίβου	Δ.3	ΟΙΚ 7333.1 ΣΧΕΤ.	μ2	ΟΙΚ 7333.1	40,00	3.645,97	145.838,80
37	Επιστρώσεις και επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια 30Χ60 εκ	Δ.4	ΣΟΙΚ 73.33.01	μ2	ΟΙΚ-7331	30,00	150,00	4.500,00
38	Δάπεδο άρσης βαρών	Δ.5	ΟΙΚ 7333.1 ΣΧΕΤ.	μ2	ΟΙΚ 7333.1	85,00	35,00	2.975,00
Άθροισμα 4ης Ομάδας εργασιών								188.043,40
5 - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ								
39	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές, Με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	E.1	ΟΙΚ 54.46.01	μ2	ΟΙΚ-5446.1	118,00	26,40	3.115,20
40	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών	E.2	ΟΙΚ 64.01.01	kg	ΟΙΚ-6401	4,50	1.997,46	8.988,57
41	Μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης	E.3	ΟΙΚ 61.24	kg	ΟΙΚ-6404	6,70	4.068,00	27.255,60
42	Δημοσιογραφικό θεωρείο τύπου ISOBOX	E.4	ΣΟΙΚ 61.29	τεμ	ΟΙΚ 6118	8.000,00	1	8.000,00

α/α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α/Τ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜ/ΓΙΟΥ	ΕΙΔ. ΜΟ-ΝΑΔ.	ΑΡΘΡΟ ΓΙΑ ΑΝΑΘ/ΣΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑ-ΔΟΣ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
43	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	Ε.5	ΟΙΚ 61.30	χλγ	ΟΙΚ-6118	3,10	1.050,00	3.255,00
44	Φυσόνα γηπέδου	Ε.6	ΣΟΙΚ 64.01.01	mm	ΟΙΚ-6401	500,00	12,00	6.000,00
45	Πάγκος αναπληρωματικών	Ε.7	ΣΟΙΚ 72.50	τεμ	ΟΙΚ 7231	2.000,00	3,0	6.000,00
46	Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος	Ε.8	ΥΔΡ 11.07.02	kgf	ΥΔΡ 6751	0,31	1.997,46	619,21
Άθροισμα 5ης Ομάδας εργασιών								63.233,58
6 - ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								
47	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών	ΣΤ.1	ΟΙΚ 77.80.02	μ2	ΟΙΚ-7785.1	10,10	240,00	2.424,00
48	Χρωματισμοί με αφυγράχρωμα	ΣΤ.2	ΣΟΙΚ 77.80.02	μ2	ΟΙΚ-7785.1	5,00	1.200,00	6.000,00
49	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών	ΣΤ.3	ΟΙΚ 77.55	μ2	ΟΙΚ-7755	6,70	18,00	120,60
50	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΣΤ.4	ΟΙΚ 78.05.01	μ2	ΟΙΚ-7809	13,00	150,00	1.950,00
51	Ντουλάπια Αποδυτηρίων	ΣΤ.5	ΣΟΙΚ 56.24	μ2	ΟΙΚ-5613.1	100,00	20,00	2.000,00
52	Προστασία επιφανειών σκυροδέματος	ΣΤ.6	ΟΙΚ 77.97	μ2	ΟΙΚ 7744	13,50	400,00	5.400,00
Άθροισμα 6ης Ομάδας εργασιών								17.894,60
Άθροισμα Σσ								554.268,56
ΓΕ+ΔΕ 18%								99.768,34
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΣ1								654.036,90
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%								98.105,54
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΣ2								752.142,44
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								5.922,08
ΑΘΡΟΙΣΜΑ								758.064,52
Φ.Π.Α. 24%								181.935,48
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΕΥΡΩ)								940.000,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΣ

ΦΑΡΣΑΛΑ 26/03/2019

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΛΙΑΠΗΣ ΤΑΣΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΗΤΑ ΕΛΕΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ