



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Αρ. Μελ.: 16 / 2020

ΕΡΓΟ: Δημιουργία παιδικού σταθμού στην Δ.Κ Ταξιαρχών

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	Ε.Μ.	Κωδ. Αναθεωρ.	Ποσότητας	Τιμή Μονάδος	ΔΑΠΑΝΗ	
							(μερική)	(ολική)
1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	22.45	m2	ΟΙΚ-2275	7,00	22,50	157,50	
2	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	56.23	m2	ΟΙΚ 5613.1	7,00	225,00	1.575,00	
3	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	56.24	m2	ΟΙΚ 5613.1	4,00	180,00	720,00	
4	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	56.21	m2	ΟΙΚ 5617	6,10	28,00	170,80	
5	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	56.11	τεμ	ΟΙΚ 5613.1	4,00	33,50	134,00	
6	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	78.05.01	m2	ΟΙΚ 7809	20,00	13,00	260,00	
7	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	78.05.04	m2	ΟΙΚ 7809	35,00	15,50	542,50	
8	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	61.31	Κιλ	ΟΙΚ 6118	80,00	2,80	224,00	
9	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	79.40	m2	ΟΙΚ 7940	55,00	13,50	742,50	
10	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm	73.26.1	m2	ΟΙΚ 7326.1	15,00	33,50	502,50	
11	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	65.01.01	m2	ΟΙΚ 6501	5,00	145,00	725,00	
12	Κινητές σίτες αερισμού	65.25	m2	ΟΙΚ 6530	5,00	45,00	225,00	
13	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	65.05	m2	ΟΙΚ 6502	12,00	175,00	2.100,00	
14	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου. Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 4,0 mm	76.2.2	m2	ΟΙΚ 7608	6,00	23,00	138,00	
15	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	64.1.1	Kg	ΟΙΚ 6401	700,00	4,50	3.150,00	
16	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	62.21	kg	ΟΙΚ 6221	120,00	5,00	600,00	

17	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	77.01	m2	OIK 7701	150,00	1,70	255,00	
18	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	77.84.02	m2	OIK 7786.1	120,00	12,40	1.488,00	
19	Αντισκωριακές βαφές. Εφαρμογή αντισκωριακού μινιού συνθετικής θιξοτροπικής ρητίνης	77.20.02	m2	OIK 7741	120,00	2,80	336,00	
20	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1"	77.67.01	μμ	OIK 7767.2	50,00	1,35	67,50	
21	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	OIK 77.80.01	m2	OIK 7785.1	400,00	9,00	3.600,00	
22	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ≥ 80 οC	77.66	m2	OIK 7766	24,00	7,80	187,20	
23	Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση με πρισσόχαρτο, ή παρεμφερές υλικό Στέγη ξύλινη, ανοίγματος έως 6,00 m	52.71.01	m2	OIK 5271	70,00	45,00	3.150,00	
24	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	72.11	m2	OIK 7211	70,00	22,50	1.575,00	
25	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	79.10	m2	OIK 7912	70,00	7,90	553,00	
30	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm Διαμέτρου 100 mm	ΑΤΗΕ Υδρ. 8042.1.7	m	ΗΛΜ 008 (100,00%)	10,00	26,03	260,30	
31	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νιπτήρα επίτοιχος - Διαμέτρου 3/8 ins	ΑΤΗΕ Υδρ. 8141.1.1	Τεμ.	ΗΛΜ 013 (100,00%)	7,00	59,74	418,18	
32	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.	ΑΤΗΕ Υδρ. 8151.2	Τεμ.		1,00	182,75	182,75	
33	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη Υψους 35 cm με δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ΑΤΗΕ Υδρ. 8181.2	ΗΛΜ 014 (100,00%)	ΗΛΜ 014 (100,00%)	3,00	176,55	529,65	
34	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή	ΑΤΗΕ Υδρ. 8178.1.1	Τεμ.	ΗΛΜ 014 (100,00%)	4,00	8,82	35,28	
35	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο	ΑΤΗΕ Υδρ. 8174	Τεμ.	ΗΛΜ 013 (100,00%)	3,00	8,82	26,46	
36	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρωμάτων διαφόρων	ΑΤΗΕ Υδρ. 8179.3	Τεμ.	ΗΛΜ 018 (100,00%)	4,00	22,10	88,40	

37	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8180.001	Τεμ.		6,00	110,00	660,00	
38	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm μιάς σκάφης Διαστάσεων περίπου 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1,20 m	ΑΤΗΕ Υδρ. 8165	Τεμ.	ΗΛΜ 017 (100,00%)	1,00	153,40	153,40	
39	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ Υδρ. 8201.1.2	Τεμ.	ΗΛΜ 019 (100,00%)	5,00	42,68	213,40	
40	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 42 X 60 cm	ΑΤΗΕ Υδρ. 8168	Τεμ.	ΗΛΜ 013 (100,00%)	3,00	80,00	240,00	
41	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Τύπου γωνιακή Διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ Υδρ. 8131.3.1	Τεμ.	ΗΛΜ 011 (100,00%)	18,00	9,95	179,10	
42	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός Χωρητικότητας 10 l Ισχύος 2000 W	ΑΤΗΕ Υδρ. 8256.1.1	Τεμ.	ΗΛΜ 024 (100,00%)	1,00	141,62	141,62	
43	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 ins Πάχους 3,25 mm	ΑΤΗΕ Υδρ. 8036.3	m	ΗΛΜ 005 (100,00%)	40,00	21,80	872,00	
44	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα Τρίσηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ Κ.θ. Κλ. 8431.2.1	m2	ΗΛΜ 026 (100,00%)	5,00	100,00	500,00	
45	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος Διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ Κ.θ. Κλ. 84	Τεμ.	ΗΛΜ 011 (100,00%)	3,00	40,00	120,00	
46	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ Διαμέτρου Φ 16mm	ΑΤΗΕ Ηλμ 8732.2.3	m	ΗΛΜ 041 (100,00%)	10,00	4,34	43,40	
47	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 10 A	ΑΤΗΕ Ηλμ 8826.3.1	Τεμ.	ΗΛΜ 049 (100,00%)	5,00	9,02	45,10	
48	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος Διαστάσεων 35 X 25 cm	ΑΤΗΕ Ηλμ 8840.1.1	Τεμ.	ΗΛΜ 052 (100,00%)	1,00	83,60	83,60	
49	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος Διατομής: 1,5 mm ²	ΑΤΗΕ Ηλμ 8751.1.2	m	ΗΛΜ 044 (100,00%)	50,00	1,37	68,50	
50	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος Διατομής: 16 mm ²	ΑΤΗΕ Ηλμ 8751.2.3	m	ΗΛΜ 044 (100,00%)	20,00	3,93	78,60	
51	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό Διατομής: 3 X 1,5 mm ²	ΑΤΗΕ Ηλμ 8766.3.1	m	ΗΛΜ 046 (100,00%)	30,00	5,53	165,90	
52	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό Διατομής: 3 X 16 mm ²	ΑΤΗΕ Ηλμ 8766.3.6	m	ΗΛΜ 046 (100,00%)	20,00	15,00	300,00	
53	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 16mm	ΑΤΗΕ Ηλμ 8732.1.3	m	ΗΛΜ 041 (100,00%)	50,00	4,38	219,00	
54	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ Ηλμ 8801.1.4	Τεμ.	ΗΛΜ 049 (100,00%)	8,00	6,44	51,52	
55	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 80 X 80mm -	ΑΤΗΕ Ηλμ 8735.2.2	Τεμ.	ΗΛΜ 041 (100,00%)	8,00	5,30	42,40	

56	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων ενδ.τύπου ETCN της PHILIPS με 4 λυχνίες 18 W	ATHE NEO N8975.4.1	Τεμ.		4,00	80,52	322,08	
57	Φωτιστικό σώμα τοίχου ή οροφής με λαμπτήρες PL τύπου spot με λαμπτήρες 13W,στεγανό	ATHE NEO N8976.3.7	Τεμ.		4,00	26,40	105,60	
58	Λαμπτήρας φθορισμού Ισχύος 18 W	ATHE NEO N8988.6	Τεμ.		16,00	3,07	49,12	
59	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 A	ATHE Ηλμ 8915.1.3	Τεμ.	ΗΛΜ 055 (100,00%)	7,00	10,88	76,16	
60	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος Διατομής: 2,5 mm2	ATHE Ηλμ 8751.1.3	m	ΗΛΜ 044 (100,00%)	100,00	1,46	146,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ & Η/Μ)							29.596,02	
Ο.Ε. & Γ.Ε. 18%							5.327,28	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΣ							34.923,30	
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%							5.238,50	
ΣΥΝΟΛΟ Σ1							40.161,80	
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							10,78	
ΣΥΝΟΛΟ Σ2							40.172,58	
ΑΕΚΚ							150,00	
ΣΥΝΟΛΟ Σ3							40.322,58	
Φ.Π.Α. 24%							9.677,42	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ							50.000,00	

Φαρκαδόνα 16/06/2020

Οι συντάκτες

**Παπαϊωάννου Ευδοκία
Πολιτικός Μηχανικός**

**Σίμου Βαρβάρα
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε**

Φαρκαδόνα 16/06/2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Τεχν. Υπηρεσίας

**Ράδος Παναγιώτης
Χημικός Μηχανικός**
