

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ Α.Ε.  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΜΕΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ & Η-Μ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ Η-Μ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ &  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΙΑΛΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ  
ΣΤΟ Κ.Ε. ΥΜΗΤΤΟΥ  
ΘΕΣΗ: ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΥΜΗΤΤΟΥ - ΚΟΡΥΦΗ  
ΠΡΟΫΠ.:176.065,59 ΕΥΡΩ  
(141.988,38 + 34.077,21 ΦΠΑ)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>									
1	Τετραπολικός απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T2	ΑΤΗΕ 8917.5N	ΗΛΜ 55	1	ΤΕΜ	1,00	345,55	345,55	
2	Αποξήλωση εξαρτημάτων από ηλεκτρικό Πίνακα	ΑΤΗΕ 8100.N.5	ΟΙΚ 2121	2	κατ' αποκ.	1,00	183,55	183,55	
3	Αυτόματος Τετραπολικός Διακόπτης ισχύος 400Α	ΗΛΜ Ν55.40	ΗΛΜ 55	3	ΤΕΜ	1,00	1.495,26	1.495,26	
4	Μικροαυτόματος τετραπολικός 4x63Α	ΑΤΗΕ 8916.2.13N	ΗΛΜ 55	4	ΤΕΜ	1,00	83,74	83,74	
5	Τετραπολικός μεταγωγικός διακόπτης φορτίου 4x63Α	ΗΛΜ Ν55.32	ΗΛΜ 55	5	ΤΕΜ	1,00	136,67	136,67	
6	Μικροαυτόματος τριπολικός 16Α	ΑΤΗΕ 8916.3.14N	ΗΛΜ 55	6	ΤΕΜ	1,00	27,51	27,51	
7	Ηλεκτρικός πίνακας εισόδου - εξόδου UPS 200 KVA	ΑΤΗΕ 8840.1.30N	ΗΛΜ 63	7	αποκ.	1,00	19.500,00	19.500,00	
8	Αποξήλωση εξαρτημάτων από ηλεκτρικό Πίνακα	ΑΤΗΕ 8100.N.6	ΟΙΚ 2121	8	κατ' αποκ.	1,00	201,91	201,91	
9	Καλώδιο τύπου J1VV-R (NYY) ορατό ή εντοιχισμένο διατομής 5X16 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8774.6.23N	ΗΛΜ 47	9	m	40,00	24,20	968,00	
10	Σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη διαστάσεων 100X60X0,6 mm	ΑΤΗΕ 8799.N2.1	ΗΛΜ 42	10	m	50,00	12,08	604,00	
11	Καλώδιο τύπου J1VV-R (NYY) ορατό ή εντοιχισμένο διατομής 5X10 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8774.6.25N	ΗΛΜ 47	11	m	130,00	17,85	2.320,50	
12	Ηλεκτρικός πίνακας UPS Ισογείου	ΑΤΗΕ 8840.1.31N	ΗΛΜ 63	12	αποκ.	1,00	350,00	350,00	
13	Σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη διαστάσεων 200X60X1,0 mm	ΑΤΗΕ 8799.N2.2	ΗΛΜ 42	13	m	20,00	17,91	358,20	
14	Πλαστικό κανάλι ενδ. τύπου LEGRAND με καπάκι διαστάσεων 150x50mm.	ΑΤΗΕ Ν8799.6.6	ΗΛΜ 41	14	m	40,00	29,08	1.163,20	
15	Ρευματοδότης UPS σούκο , 16 Α τοποθετημένος σε πλαστικό κανάλι καλωδίων ή επίτοιχος.	ΑΤΗΕ Ν8826.3.13	ΗΛΜ 49	15	ΤΕΜ	9,00	17,23	155,07	
16	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ΚΟΥΒΙΔΗ ευθύς ή σπιδράλ, Φ 20-32mm	ΑΤΗΕ 8733.1.16N	ΗΛΜ 41	16	m	100,00	5,97	597,00	
17	Σύστημα Αδιαλείπτου Τροφοδοσίας UPS τριφασικής εισόδου - εξόδου ισχύος εξόδου 200 KVA	ΑΤΗΕ 898N3.1	ΗΛΜ 57	17	ΤΕΜ	1,00	68.274,72	68.274,72	
18	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 150 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8774.1.13	ΗΛΜ 47	18	m	150,00	28,58	4.287,00	
19	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8774.6.4	ΗΛΜ 47	19	m	30,00	11,43	342,90	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>101.394,78</b>	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>101.394,78</b>	
20	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8774.6.3	Η/ΛΜ 47	20	m	50,00	9,35	467,50	
21	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 2,5 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8774.6.2	Η/ΛΜ 47	21	m	100,00	7,64	764,00	
22	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8766.3.2	Η/ΛΜ 46	22	m	100,00	5,42	542,00	
23	Τοίχωμα γυψοσανίδας επί μεταλλικού σκελετού	ΟΙΚ Ν78.05.11	ΟΙΚ 7809	23	m <sup>2</sup>	11,00	50,00	550,00	
24	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.40	ΟΙΚ 7940	24	m <sup>2</sup>	11,00	13,50	148,50	
25	Θύρα δίφυλλη για χωρίσματα γυψοσανίδας	ΟΙΚ Ν54.63.05	ΟΙΚ 5464.1	25	ΤΕΜ	1,00	767,25	767,25	
<b>Σύνολο : 1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>								<b>104.634,03</b>	<b>104.634,03</b>
<b>Άθροισμα</b> Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	18.834,13
<b>Άθροισμα</b> Απρόβλεπτα								15,00%	18.520,22
<b>Άθροισμα</b> ΦΠΑ								24,00%	34.077,21
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>176.065,59</b>

Ο  
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Για το Τμήμα Η/Μ Έργων

Εγκρίθηκε  
Ο Αναπληρωτής Γεν. Δ/ντής  
Τομέα Τεχνολογίας

Γ. ΡΕΝΙΕΡΗΣ

Ε. ΝΑΚΟΥ

Μ. ΝΟΥΤΖΙΕΝΤ