

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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]
1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά Η07RN-F 1 X 35mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.1.8	Η/Μ 47	1	m	110,00	10,92	1.201,20	
2	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά Η07RN-F 1 X 70mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.1.10	Η/Μ 47	2	m	155,00	16,62	2.576,10	
3	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά Η07RN-F 3 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.3.1	Η/Μ 47	3	m	200,00	5,13	1.026,00	
4	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά Η07RN-F 5 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.1	Η/Μ 47	4	m	80,00	6,23	498,40	
5	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά Η07RN-F 5 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.2	Η/Μ 47	5	m	60,00	7,65	459,00	
6	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά Η07RN-F 5 X 10mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.5.2	Η/Μ 47	6	m	50,00	16,43	821,50	
7	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά Η07RN-F 5 X 16mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.6	Η/Μ 47	7	m	50,00	22,31	1.115,50	
8	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά Η07RN-F 5 X 25mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.7	Η/Μ 47	8	m	155,00	28,74	4.454,70	
9	Εύκαμπτο καλώδιο μεταφοράς δεδομένων (Li\YCY) 2 X 1,5	ΑΤΗΕ Ν\8774.2.1.1	Η/Μ 47	9	m	200,00	5,70	1.140,00	
10	Σχάρα Διάτρητη εν θερμώ 200X60mm 1,5mm πάχος	ΑΤΗΕ Ν\8739.13.2	Η/Μ 5	10	m	40,00	18,50	740,00	
11	Κανάλι διανομής τύπου DLP 25X25mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.2.1.2	Η/Μ 42	11	m	70,00	4,50	315,00	
12	Κανάλι διανομής τύπου DLP Κανάλι διανομής 38X16mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.2.1.3	Η/Μ 42	12	m	40,00	5,20	208,00	
13	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς, άκαμπτος, ενδεικτικού τύπου CONDUR Φ20	ΑΤΗΕ Ν\8732.11.2	Η/Μ 41	13	m	80,00	2,99	239,20	
14	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς, άκαμπτος, ενδεικτικού τύπου CONDUR Φ25	ΑΤΗΕ Ν\8732.11.3	Η/Μ 41	14	m	25,00	3,41	85,25	
15	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς, άκαμπτος, ενδεικτικού τύπου CONDUR Φ32	ΑΤΗΕ Ν\8732.11.4	Η/Μ 41	15	m	35,00	3,89	136,15	
16	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς, άκαμπτος, ενδεικτικού τύπου CONDUR Φ50	ΑΤΗΕ Ν\8732.11.6	Η/Μ 41	16	m	100,00	5,05	505,00	
17	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών εύκαμτος τύπου σπирάλ, ενδεικτικού τύπου CONFLEX Φ20	ΑΤΗΕ Ν\8732.22.2	Η/Μ 41	17	m	80,00	1,83	146,40	
18	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών εύκαμτος τύπου σπирάλ, ενδεικτικού τύπου CONFLEX Φ25	ΑΤΗΕ Ν\8732.22.3	Η/Μ 41	18	m	12,00	2,09	25,08	
19	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών εύκαμτος τύπου σπирάλ, ενδεικτικού τύπου CONFLEX Φ32	ΑΤΗΕ Ν\8732.22.4	Η/Μ 41	19	m	20,00	2,38	47,60	
20	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών εύκαμτος τύπου σπирάλ, ενδεικτικού τύπου CONFLEX Φ50	ΑΤΗΕ Ν\8732.22.6	Η/Μ 41	20	m	25,00	3,09	77,25	
Σε μεταφορά								15.817,33	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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]
Από μεταφορά								15.817,33	
21	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα στεγανός προστασίας IP55	ΑΤΗΕ Ν\8840.5.2	Η/Μ 52	21	ΤΕΜ	1,00	526,24	526,24	
22	Ηλεκτρικός πίνακας μέσα σε pillar (πίλλαρ) πλήρης	ΑΤΗΕ Ν\8843.8.1	Η/Μ 52	22	ΤΕΜ	1,00	1.132,00	1.132,00	
23	Αυτόματος Διακόπτης ισχύος 160Α	ΑΤΗΕ Ν\8871.4.15	Η/Μ 55	23	ΤΕΜ	1,00	320,00	320,00	
24	Αυτόματος Διακόπτης ισχύος 250Α	ΑΤΗΕ Ν\8871.4.16	Η/Μ 55	24	ΤΕΜ	1,00	440,00	440,00	
25	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο μονοπολικό διατομής 1Χ120mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.1.12	Η/Μ 47	25	m	80,00	24,15	1.932,00	
26	Αντικατάσταση μετασχηματιστή ελαίου με νέο ξηρού τύπου ισχύος 500KVA	ΑΤΗΕ Ν\8954.1.10	Η/Μ 59	26	ΤΕΜ	1,00	21.180,00	21.180,00	
Σύνολο : 1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								41.347,57	41.347,57
Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ									41.347,57
Άθροισμα Απρόβλεπτα								18,00%	7.442,56
Άθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης									48.790,13
Άθροισμα ΦΠΑ								15,00%	7.318,52
Άθροισμα ΦΠΑ									56.108,65
Άθροισμα ΦΠΑ								24,00%	13.509,68
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									69.800,00

ΚΟΖΑΝΗ .../.../2023
Οι μελετητές

ΚΟΖΑΝΗ .../.../2023
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ελεγκτής

ΚΟΖΑΝΗ .../.../2023
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΣΑΠΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΣΑΠΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΔΑΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Msc, Πολιτικός Μηχανικός Α.Π.Θ.