

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά HO7RN-F 1 X 35mm ²	1	ΑΤΗΕ Ν18774.1.8	m	110,00
2	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά HO7RN-F 1 X 70mm ²	2	ΑΤΗΕ Ν18774.1.10	m	155,00
3	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά HO7RN-F 3 X 1,5mm ²	3	ΑΤΗΕ Ν18774.3.1	m	200,00
4	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά HO7RN-F 5 X 1,5mm ²	4	ΑΤΗΕ Ν18774.6.1	m	80,00
5	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά HO7RN-F 5 X 2,5mm ²	5	ΑΤΗΕ Ν18774.6.2	m	60,00
6	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά HO7RN-F 5 X 10mm ²	6	ΑΤΗΕ Ν18774.6.5.2	m	50,00
7	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά HO7RN-F 5 X 16mm ²	7	ΑΤΗΕ Ν18774.6.6	m	50,00
8	Καλώδιο Εύκαμπτο Ανθυγρά HO7RN-F 5 X 25mm ²	8	ΑΤΗΕ Ν18774.6.7	m	155,00
9	Εύκαμπτο καλώδιο μεταφοράς δεδομένων (LIYCY) 2 X 1,5	9	ΑΤΗΕ Ν18774.2.1.1	m	200,00
10	Σχάρα Διάτρητη εν θερμώ 200X60mm 1,5mm πάχος	10	ΑΤΗΕ Ν18739.13.2	m	40,00
11	Κανάλι διανομής τύπου DLP 25X25mm	11	ΑΤΗΕ Ν18744.2.1.2	m	70,00
12	Κανάλι διανομής τύπου DLP Κανάλι διανομής 38X16mm	12	ΑΤΗΕ Ν18744.2.1.3	m	40,00
13	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς, άκαμπτος, ενδεικτικού τύπου CONDUR Φ20	13	ΑΤΗΕ Ν18732.11.2	m	80,00
14	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς, άκαμπτος, ενδεικτικού τύπου CONDUR Φ25	14	ΑΤΗΕ Ν18732.11.3	m	25,00
15	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς, άκαμπτος, ενδεικτικού τύπου CONDUR Φ32	15	ΑΤΗΕ Ν18732.11.4	m	35,00
16	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς, άκαμπτος, ενδεικτικού τύπου CONDUR Φ50	16	ΑΤΗΕ Ν18732.11.6	m	100,00
17	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών εύκαμτος τύπου σπιράλ, ενδεικτικού τύπου CONFLEX Φ20	17	ΑΤΗΕ Ν18732.22.2	m	80,00
18	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών εύκαμτος τύπου σπιράλ, ενδεικτικού τύπου CONFLEX Φ25	18	ΑΤΗΕ Ν18732.22.3	m	12,00
19	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών εύκαμτος τύπου σπιράλ, ενδεικτικού τύπου CONFLEX Φ32	19	ΑΤΗΕ Ν18732.22.4	m	20,00
20	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών εύκαμτος τύπου σπιράλ, ενδεικτικού τύπου CONFLEX Φ50	20	ΑΤΗΕ Ν18732.22.6	m	25,00
21	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα στεγανός προστασίας IP55	21	ΑΤΗΕ Ν18840.5.2	TEM	1,00
22	Ηλεκτρικός πίνακας μέσα σε pillar (πίλλαρ) πλήρης	22	ΑΤΗΕ Ν18843.8.1	TEM	1,00
23	Αυτόματος Διακόπτης ισχύος 160A	23	ΑΤΗΕ Ν18871.4.15	TEM	1,00
24	Αυτόματος Διακόπτης ισχύος 250A	24	ΑΤΗΕ Ν18871.4.16	TEM	1,00
25	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο μονοπολικό διατομής 1X120mm ²	25	ΑΤΗΕ Ν18774.1.12	m	80,00
26	Αντικατάσταση μετασχηματιστή ελαίου με νέο ξηρού τύπου ισχύος 500KVA	26	ΑΤΗΕ Ν18954.1.10	TEM	1,00

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.