

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ (ΕΥΡΩ)
1	Πρίζα σούκο εξωτερική στεγανή με γείωση (CPV 31224100-3)	TEM	100	5,00	500,00
2	Πρίζα σούκο χωνευτή (CPV 31224100-3)	TEM	300	1,60	480,00
3	Πρίζα ράγας σούκο (CPV 31224100-3)	TEM	30	5,00	150,00
4	Πολύπριζο 5 θέσεων (σούκο) με διακόπτη, με προστασία υπέρτασης (CPV 31224100-3)	TEM	5	20,00	100,00
5	Πολύπριζο 5 θέσεων (σούκο) με διακόπτη (CPV 31224100-3)	TEM	20	9,00	180,00
6	Πολύπριζο 3 θέσεων (σούκο) με διακόπτη (CPV 31224100-3)	TEM	20	7,00	140,00
7	Πλαστικό κανάλι (κλειστού τύπου) καλωδίων διατομής 16x16mm (μήκος 2,0m) (CPV 44322300-6)	TEM	100	1,80	180,00
8	Πλαστικό κανάλι (κλειστού τύπου) καλωδίων διατομής 12x12mm (μήκος 2,0m) (CPV 44322300-6)	TEM	200	1,60	320,00
9	Πλαστικό κανάλι (κλειστού τύπου) καλωδίων διατομής 105x50mm (μήκος 2,0m) (CPV 44322300-6)	TEM	170	14,00	2380,00
10	Ταινία PVC μονωτική 19x0,15mm (CPV 31600000-2)	TEM	20	1,20	24,00
11	Ούπα Νο. 6 πλαστικό (CPV 31600000-2)	TEM	20	1,00	20,00
12	Καλώδιο NYU (E1VV-U) διατομής 5x10 mm ² (CPV 31224400-6)	m	100	5,20	520,00

ΣΥΝΟΛΟ	4994,00
ΦΠΑ 24%	1198,56

ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	6192,56
----------------------	----------------

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗΦακουρέλης Λεωνίδα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε.Σπανουδάκη Παρασκευή
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός τ.ε.

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ**

**Ζαχαριουδάκη Δέσποινα
Πολιτικός Μηχανικός τ.ε.**