



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ
ΑΡΙΘΜ. ΜΕΛΕΤΗΣ 13 /2021

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΩΝ	Α.Τ	ΜΟΝ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	Αντιστοιχία άρθρων με το τιμολόγιο του ΥΠΟΜΕΔΙ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ								
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού, ύψους 4 m	1	TEM	ΗΛΜ 101	800,00	NEO	98	78.400,00
2	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού, ύψους 7 m	2	TEM	ΗΛΜ 101	1.100,00	NEO	34	37.400,00
3	Μαντεμένιος ιστός οδοφωτισμού, ύψους 3,5 m	3	TEM	ΗΛΜ 101	930,00	NEO	9	8.370,00
4	Κατασκευή φρεατίου έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων	4	TEM	ΟΔΟ-2548	60,00	60.10.85.01	11	660,00
5	Φωτιστικό σώμα τύπου κορυφής με LED συμμετρικής κατανομής ισχύος μικρότερης ή ίσης των 62 watt	5	TEM	ΗΛΜ103	720,00	NEO	86	61.920,00
6	Φωτιστικό σώμα τύπου κορυφής με LED συμμετρικής κατανομής ισχύος μικρότερης ή ίσης των 45 watt	6	TEM	ΗΛΜ103	700,00	NEO	9	6.300,00
7	Πίλλαρ οδοφωτισμού είκοσι αναχωρήσεων	7	TEM	ΗΛΜ52	3.250,00	60.10.80.03	4	13.000,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α:								206.050,00
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ								
8	Επισκευή φθορών πεζοδρομίων μέχρι εμβαδού 10 m ² (καθίσματα , τρύπες κλπ.) εκ προκατασκευασμένων τσιμεντοπλακών πεζοδρομίου οποιονδήποτε διαστάσεων ή κυβολίθων	8	m ²	ΟΔΟ-2922	35,00	NEO	740,00	25.900,00

9	Επισκευή φθορών πεζοδρομίων μέχρι εμβαδού 10 m ² (καθίσματα , τρύπες κλπ.) με φυσικές πλάκες (ΠΡΟΠΑΝ ,κτλ.- κανονικών , σφυριού ή ακανονίστων) ή βοτσαλωτών ή με πλάκες τύπου γρανίτη ή κυβόλιθοι με χαλαζιακή άμμο	9	m ²	ΟΔΟ-2922	40,00	NEO	131,38	5.255,20
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β:								31.155,20
ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ								
10	Επισκευές φθορών με ασφαλτόμιγμα εμβαδού μέχρι 20 m ²	10	m ²	ΟΔΟ-3211.B 30%, ΟΔΟ 4521.B 50% και ΟΔΟ 4110 20%	17,00	NEO	30	510,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ:								510,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Α+Β+Γ								237.715,20
Γ.Ε. & Ο.Ε. 18 %								42.788,74
ΣΥΝΟΛΟ								280.503,94
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15 %								42.075,59
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								1,12
ΣΥΝΟΛΟ								322.580,65
Φ.Π.Α. 24 %								77.419,35
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ								400.000,00

ΒΟΛΟΣ / /2021

Ο συντάξας

Ο Προϊστάμενος
του τμήματος Ηλεκτροφωτισμού

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ Δ/ΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Αλέξανδρος Παπαγεωργίου
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Θεόδωρος Αγαθός
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Ελένη Προβιά
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.