

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ**

CPV 45233120-6

**ΕΡΓΟ:
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ
ΣΤΟ ΠΑΛΙΟΥΡΙ Δ.Ε. ΑΙΣΩΝΙΑΣ- ΔΗΜΟΥ
ΒΟΛΟΥ**

**ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ:
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ
ΣΤΟ ΠΑΛΙΟΥΡΙ Δ.Ε. ΑΙΣΩΝΙΑΣ- ΔΗΜΟΥ
ΒΟΛΟΥ**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2014-2020/
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΑ 082/1/ΚΑΕ:2018ΣΕ08210027**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ
ΟΔΟΠΟΙΑΣ

ΕΡΓΟ:
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΑΛΙΟΥΡΙ Δ.Ε ΑΙΣΩΝΙΑΣ
- ΔΗΜΟΥ ΒΟΛΟΥ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ								
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ	Τ.Μ	ΤΙΜΗ ΜΟΝ.	Α/Α ΤΙΜΟΛΟΓ.	Άρθρο Αναθεώρησης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
ΟΜΑΔΑ Α: ΤΕΧΝΙΚΑ								
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								
Κατασκευές από σκυρόδεμα								
1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1	μ3	94,20	B-29.3.1	ΟΔΟ-2532	250	23.550,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α:								23.550,00
ΟΜΑΔΑ Β: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ								
2	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	2	μ3	15,70	Γ-1.1	ΟΔΟ-3121.B	1000	15.700,00
3	Βάση οδοστρώσας	3	μ2	1,60	Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.B	10000	16.000,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β:								31.700,00
ΟΜΑΔΑ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου)								
4	Ασφαλτική προεπάλειψη	4	μ2	1,20	Δ-3	ΟΔΟ-4110	9000	10.800,00
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	5	μ2	7,91	Δ-8.1	ΟΔΟ-4521B	9000	71.190,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ:								81.990,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Α+Β+Γ								137.240,00
ΓΕ&ΟΕ 18%								24.703,20
ΣΥΝΟΛΟ								161.943,20
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%								24.291,48
ΣΥΝΟΛΟ								186.234,68
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								7.313,71
ΣΥΝΟΛΟ								193.548,39
ΦΠΑ 24%								46.451,61
ΣΥΝΟΛΟ:								240.000,00

Ο Συντάξας

Δεδούσης Σ.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές

Ο Προϊστάμενος
 Οδοποιίας

Λουκιπούδης Αλ.



Θεωρήθηκε
 Η Α. Δντρια Τ.Υ.

Προβιά Ελένη
 Πολιτικός Μηχανικός

