



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ - ΠΥΛΟΥ-
ΝΕΣΤΟΡΟΣ »
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 250.000,00 €

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:

Έπειτα από δωρεά 50.000 m³ αργού υλικού της εταιρείας «ΛΑΡΣΙΝΟΣ» από το λατομείο Φιλιατρών αποφασίστηκε η διανομή και διάστρωση του γι' αυτό και συντάχθηκε η μελέτη για το έργο «Βελτίωση καταστρώματος αγροτικού δικτύου των Δήμων Τριφυλίας – Πύλου-Νέστορος» για το οποίο και θα διατεθούν 25.000 m³ αργού υλικού.

Ο προϋπολογισμός που αφορά το παραπάνω έργο συμπεριλαμβάνει την μεταφορά καθαρισμό και διάστρωση του αγροτικού δικτύου:

1. του Δήμου Τριφυλίας με συνολικό όγκο αργού υλικού 15.000 m³.
2. του Δήμου Πύλου-Νέστορος με συνολικό όγκο αργού υλικού 10.000 m³.

Προβλέπονται οι κάτωθι εργασίες:

α. Φορτοεκφόρτωση αμμοχαλίκων με την μεταφορά τους ανάλογα με την απόσταση:

- Για απόσταση έως 10χλμ.
- Για απόσταση από 10 έως 20χλμ.
- Για απόσταση από 20 έως 30χλμ.
- Για απόσταση από 30 έως 40χλμ.
- Για απόσταση από 40 έως 50χλμ.

Η δαπάνη της φορτοεκφόρτωσης του αργού υλικού και η μεταφορά του υπολογίζεται ανάλογα με την χιλιομετρική απόσταση. Η τιμή μονάδας μεταφοράς υπολογίστηκε για οδό κακής βατότητας και λαμβάνοντας υπόψη την κατηγοριοποίηση ανάλογα με τη μέση απόσταση μεταφοράς από το λατομείο Φιλιατρών έως το αγροτικό δίκτυο των Δήμων. Συγκεκριμένα,

- 1.για το αγροτικό δίκτυο Τριφυλίας το οποίο βρίσκεται στην μικρότερη απόσταση από την περιοχή του Λατομείου Φιλιατρών έγινε διαχωρισμός του συνόλου της ποσότητας των 15.000 m³ αργού υλικού. Αναλυτικότερα, για απόσταση έως 10 χλμ υπολογίστηκαν 5.000 m³, για απόσταση από 10 έως 20 χλμ. 7.500 m³ και για απόσταση από 20 έως 30 χλμ. 2.500 m³.

2. για το αγροτικό δίκτυο Πύλου – Νέστορος το οποίο βρίσκεται σε μέση απόσταση από την περιοχή του Λατομείου Φιλιατρών έγινε διαχωρισμός του συνόλου της ποσότητας των 10.000 m³ αργού υλικού. Ειδικότερα, για απόσταση από 30 έως 40χλμ υπολογίστηκαν 2.000 m³, ενώ για απόσταση από 40 έως 50 χλμ 7.000 m³.

β. Επίστρωση αγροτικών οδών με αμμοχαλικώδη υλικά

Αναλυτικότερα προβλέπονται:

- Ο καθαρισμός και η εξομάλυνση του καταστρώματος κατά θέσεις και μικρή συμπύκνωση της σκάφης με οδοστρώτηρα
- Η διάστρωση του υλικού με ισοπεδωτή (γκρέϊντερ), η διαβροχή με νερό και μικρή συμπύκνωση της στρώσης με χρήση οδοστρώτηρα.

γ. Ισοπέδωση καταστρώματος - Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας, όπου απαιτηθεί.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Καμία υπέρβαση του συμφωνητικού χωρίς προηγούμενη έγκριση.
2. Οι δρόμοι που θα στρωθούν με αμμοχάλικο θα υποδειχθούν από την Διευθύνουσα Υπηρεσία σε συνεργασία με τους Δήμους.
3. Ανά 5.000 m³ που θα διατίθεται από το λατομείο Φιλιατρών της εταιρείας «ΛΑΡΣΙΝΟΣ», θα γίνεται αυτοψία από την επίβλεψη στο λατομείο για την διαπίστωση της καταλληλότητας της ποιότητας του υλικού για την διάστρωση των αγροτικών δρόμων.

Καλαμάτα - - 2020

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΡΕΒΕΚΑ ΠΑΝΑΓΕΑ
Πολιτικός Μηχανικός

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Σ.Ε.
α.α

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΛΛΗΣ
Πολ. Μηχανικός με Α βο