



ΕΡΓΟ: «Ανακαίνιση και επέκταση
Δημοτικού Φωτισμού»

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

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Με την παρούσα μελέτη προβλέπεται η ανακαίνιση και η επέκταση των δικτύων δημοτικού φωτισμού του Δήμου Βόλου.

Αναλυτικότερα προβλέπεται στα πλαίσια του έργου η ανακαίνιση και η επέκταση των δικτύων δημοτικού φωτισμού στις κάτωθι περιοχές του Δήμου.

- 1) Στην περιοχή των Νέων Παγασών από την οδό Πευκακίων λεως το γηπεδο της «Αργούς» στην Δ.Ε. Βόλου. Στο συγκεκριμένο τμήμα έχουν κλαπεί όλες οι καλωδιώσεις, δεν υπάρχει φωτισμός και τα φωτιστικά που υπάρχουν είναι πάλαιοι και κατεστραμμένοι και θα πρέπει να αντικατασταθούν
- 2) Στην περιοχή «Αλωνάκι» στην Δ.Ε. Ν Αγχιαλου. Στο συγκεκριμένο τμήμα δεν επαρκεί ο φωτισμός και τα φωτιστικά που υπάρχουν είναι πάλαιοι και θα πρέπει να αντικατασταθούν
- 3) Στην περιοχή «Δημητριάδα» στην Δ.Ε. Ν Αγχιαλου. Στο συγκεκριμένο τμήμα δεν επαρκεί ο φωτισμός και τα φωτιστικά που υπάρχουν είναι πάλαιοι και θα πρέπει να αντικατασταθούν
- 4) Στην πλατεία της εκκλησίας Αγ. Γεωργίου στην Δ.Ε. Κάτω Λεχωνίων. Στο συγκεκριμένο τμήμα δεν επαρκεί ο φωτισμός και τα φωτιστικά που υπάρχουν είναι πάλαιοι και θα πρέπει να αντικατασταθούν
- 5) Στο πάρκο στην συμβολή των οδών Μαιανδρού και Μαγνησίας στην Δ.Ε. Ν. Ιωνίας. Στο συγκεκριμένο τμήμα δεν επαρκεί ο φωτισμός και πρέπει να ενισχυθεί και το υπάρχων δίκτυο είναι κατεστραμμένο

Όλα τα υλικά και μικροϋλικά θα είναι του ανάδοχου. Οι ιστοί φωτισμού και τα φωτιστικά θα προμηθευτούν μετά από συνεννόηση με την υπηρεσία και με την έγκριση της υπηρεσίας. Ο ανάδοχος θα ευθύνεται για την απομάκρυνση των τυχόν μπαζών καθώς και την πλήρη αποκατάσταση των ζημιών που θα προκύψουν. Το έργο θα παραδοθεί πλήρες με όλες τις απαραίτητες ηλεκτρολογικές δηλαδή έτοιμο προς λειτουργία. Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΩΝ ΧΙΛΙΑΔΩΝ (400.000,00) **ΕΥΡΩ** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

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.**