



ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΕΧΝ. ΔΙΑΜ. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

Λαμία, 27/01/2023

ΑΡΙΘ.: 52/18

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :

Ν. ΜΟΥΤΣΟΥΡΟΥΦΗΣ
Πλ. Ελευθερίας & Σκληβανιώτη 1
35131, Λαμία
Τηλ.: 6972275995
Fax.: 22310-43399
e-mail: nmoutsouroufis@c-ts.gr

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΡΟΣ: ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ & ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ
Τ.Κ. 35131 ΛΑΜΙΑ – ΦΛΕΜΙΝΓΚ & ΕΡ.ΣΤΑΥΡΟΥ
(υπ' όψιν κ. Κακανά)

ΘΕΜΑ: «Μετατόπιση εναέριου δικτύου ΟΤΕ λόγω έργων κατασκευής κυκλικού κόμβου στην διασταύρωση των οδών Φραντζή και Λ. Ελευθερίας Λαμίας Φθιώτιδας, λόγω έργων του Δήμου Λαμίας».

ΣΧΕΤ: 2633/20-01-2023

Αξιότιμοι κύριοι,

Σε συνέχεια της παραπάνω σχετικής επιστολής με την οποία μας ζητήθηκε η μετατόπιση των δικτύων μας, λόγω του έργου "ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΝΟΤΙΟΥΔΥΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΛΑΜΙΑΣ-2.ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΟΥ & ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ – ΤΜΗΜΑ : ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΟΣ", σας παραθέτουμε τον προϋπολογισμό των επιπλέον δαπανών :

1. **Κόστος εργασιών:** 529,08 € πλέον ΦΠΑ.
2. **Κόστος υλικών:** 347,37 € πλέον ΦΠΑ. Τα υλικά θα χορηγηθούν από τον ΟΤΕ.

Παρακαλούμε για την έγγραφη αποδοχή της ανωτέρω δαπάνης (σύνολο 876,45 €) και την ενημέρωσή μας για τον τρόπο καταβολής του ποσού μετατόπισης, έτσι ώστε να προβούμε

άμεσα στην έναρξη των σχετικών εργασιών, το χρονοδιάγραμμα των οποίων θα οριστικοποιηθεί σε συνεννόηση με τις Τεχνικές Υπηρεσίες του ΟΤΕ.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον υπεύθυνο Χρηματοοικονομικών Θεμάτων κ. Χατζόπουλο Μιχάλη τηλ.: 2106332998, Καρόλου 2, 10437 Αθήνα, του Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης της Υποδ/σης Συντονισμού & Ελέγχου, της Τεχν. Περιφ. Νοτίου Ελλάδος για την εξόφληση του υπολοίπου της οφειλής σας.

Είμαστε πάντα πρόθυμοι σε κάθε εποικοδομητική συνεργασία, και είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε πρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,



ΣΤΑΙΚΟΥΡΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικών Λύσεων
Πελατών Φθιώτιδας