



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙ/ΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ
ΔΕΣΚΑΤΗΣ »

ΠΡΟΫΠΟΛ. ΜΕΛΕΤΗΣ : 150.000,00 ΕΥΡΩ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά τους τεχνικούς όρους, τις τεχνικές οδηγίες και τους γενικής φύσεως λοιπούς περιορισμούς, βάση των οποίων, σε συνδυασμό με τα λοιπά συμβατικά τεύχη και τις οδηγίες της Υπηρεσίας, θα εκτελεστεί το έργο: «**Διαμόρφωση εισόδου Δεσκάτης**» στο οποίο προβλέπονται εργασίες που θα βελτιώσουν την οδική ασφάλεια στην περιοχή της Ανατολικής εισόδου στην πόλη της Δεσκάτης, περιοχή Κέντρου Υγείας Δεσκάτης.

Το αντικείμενο της παρούσας εργολαβίας αφορά εργασίες ανακατασκευής του οδοστρώματος, διαπλάτυνσης της οδού στο συγκεκριμένο τμήμα, εργασίες προστασίας των πρανών της οδού και εργασίες βελτίωσης και ανακατασκευής του φωτισμού της οδού στο εν λόγω τμήμα.

Για τις εργασίες που πρόκειται να εκτελεστούν, τον τόπο εκτέλεσής τους, τα μήκη κ.λπ., θα δίνονται εντολές από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Π.Ε. Γρεβενών, ανάλογα με τις ανάγκες που ήδη έχουν καταγραφεί ή θα προκύψουν με την εξέλιξη των εργασιών στο οδικό τμήμα επί του οποίου θα υλοποιηθεί η επέμβαση. Οι τιμές του τιμολογίου ισχύουν για οποιαδήποτε θέση κατασκευής των κατωτέρω εργασιών. Οι εργασίες που θα εκτελεστούν είναι:

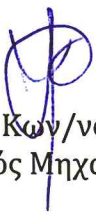

- Χωματουργικές εργασίες που θα αφορούν την άρση καταπτώσεων, τη διάνοιξη τριγωνικών τάφρων, τον καθαρισμό του παρακείμενου οχετού και την διευθέτηση της περιοχής επέμβασης.
- Τεχνικές εργασίες που θα αφορούν την κατασκευή οπλισμένου τοιχίου αντιστήριξης πρανών, σε θέση και μήκος που θα υποδειχθεί από την υπηρεσία και την τελική διαμόρφωση, του πρανούς, στην θέση επέμβασης και κατασκευή κρασπεδορείθρου για την απαγωγή των όμβριων υδάτων, με σκοπό την προστασία της οδού.
- Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες που θα αφορούν την αντικατάσταση των υπαρχόντων ιστών οδοφωτισμού με νέους, χαλύβδινους ιστούς και νέα φωτιστικά σώματα. Θα τοποθετηθούν τέσσερεις (4) νέοι ιστοί, ύψους δέκα (10) μέτρων με απόσταση μεταξύ τους, τριάντα πέντε (35) μέτρα και φωτιστικά σώματα τεχνολογίας Led. Θα κατασκευαστεί φρεάτιο έλξης καλωδίων, διαστάσεων 60Χ40 εκ. για την σύνδεση του τμήματος με το υπόλοιπο δίκτυο οδοφωτισμού .
- Οδοστρωσίας εργασίες που θα αφορούν τη διάστρωση στρώσεων υπόβασης και βάσης σύμφωνα με τις ισχύουσες Π.Τ.Π.
- Ασφαλικές εργασίες που θα αφορούν τη διάστρωση ασφαλικών στρώσεων για τη διαμόρφωση της τελικής επιφάνειας κυκλοφορίας, στο τμήμα επέμβασης .

- Σήμανσης, ασφάλειας εργασίες που αφορούν την τοποθέτηση πινακίδων σήμανσης όλων των τύπων, ρυθμιστικές, αναγγελίας κινδύνου και πληροφοριακές, συμπεριλαμβανομένης της δαπάνης κατασκευής τους και οποιασδήποτε άλλης απαιτούμενης δαπάνης υλικών και εργασίας. Τοποθέτηση στηθαίων ασφαλείας σε διάφορες θέσεις και αντικατάσταση των κατεστραμμένων (χτυπημένων) όπου αυτά υπάρχουν.Οριζόντια σήμανση (διαγράμμιση) του άξονα της οδού στην τελική της διαμόρφωση. Ο ανάδοχος υποχρεούται χωρίς αμοιβή της σχετικής δαπάνης, να προβεί στον καθαρισμό του οδοστρώματος, ώστε η προς διαγράμμιση επιφάνεια να είναι απόλυτα καθαρή από ξένα υλικά.
Η αναδιαγράμμιση (παλαιών διαγραμμίσεων) θα καλύπτει την υπάρχουσα διαγράμμιση κατά το μέγιστο δυνατό, έτσι ώστε να δημιουργείται καλαίσθητη και σαφής τελική εικόνα.

Οι παραπάνω εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης, τις ισχύουσες τεχνικές προδιαγραφές και τα εγκεκριμένα τιμολόγια των Δημοσίων Έργων, την Τεχνική και Οικονομική Μελέτη του έργου, και σύμφωνα με τις εντολές της Επίβλεψης.


Ο ανάδοχος υποχρεούται στη διάρκεια κατασκευής των εργασιών να λαμβάνει όλα τα ενδεικνυόμενα μέτρα ασφαλείας και προσωρινής σήμανσης για την ασφαλή εκτέλεση των εργασιών και την παράλληλη διεξαγωγή της κυκλοφορίας.

Γρεβενά, 13/07/2023
Οι Συντάξαντες


1. Νιάνιος Κωνίνος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

2. Στέργιος Μπάλλας
Μηχανολόγος Μηχανικός

Γρεβενά, 13/07/2023

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Ωρίμανσης Έργων & Μελετών


Καρέτσου Φανή
Πολιτικός Μηχανικός