



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΗ Δ.Ε. ΛΙΝΔΙΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Στο παρόν έργο προβλέπεται η επέκταση Δημοτικού φωτισμού στη Δημοτική Ενότητα Λινδίων με ιστούς τύπου FRP και φωτιστικό σώμα κορυφής τύπου led, και σε οδούς που θα επιλεγούν από την Υπηρεσία βάση των αναγκών και αιτημάτων των πολιτών. Στην μελέτη προβλέπεται η τοποθέτηση νέων FRP ιστών οδοφωτισμού ύψους 3.50m χρώματος επιλογής της υπηρεσίας οι οποίοι θα φέρουν φωτιστικό κορυφής LED.

Στην μελέτη επίσης προβλέπεται η εγκατάσταση ενός κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πίλαρ) ενώ στις άλλες περιπτώσεις η τροφοδοσία των φωτιστικών θα γίνει από υφιστάμενο κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλαρ).

Η τελική παράδοση του δικτύου ηλεκτροφωτισμού στην Υπηρεσία σε πλήρη και κανονική λειτουργία θα γίνει κατόπιν όλων των απαραίτητων δοκιμών καθώς και μετρήσεων της γείωσης των δικτύων από τον ανάδοχο παρουσία της επιβλέψεως.

Για τις εργασίες της μελέτης ισχύουν και θα εφαρμόζονται και από τον ανάδοχο οι αντίστοιχες ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00 («Υποδομή οδοφωτισμού»), ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00 («Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα»), σε συνδυασμό με οποιαδήποτε νεότερη εν ισχύ κατά την φάση κατασκευής του έργου ΕΤΕΠ τις αντικαθιστά ή τις συμπληρώνει.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει εκτός από τις τεχνικές προδιαγραφές των υλικών που θα χρησιμοποιήσει στο έργο και τα απαραίτητα πιστοποιητικά που να αποδεικνύουν και να βεβαιώνουν τις προδιαγραφές αυτές. Απαραίτητα πιστοποιητικά είναι ενδεικτικά τα πιστοποιητικά ISO εταιρείας, CE, δηλώσεις επιδόσεων και συμμόρφωσης, οι ειδικές πιστοποιήσεις υλικών κ.λ.π..

Γενικά όλα τα χαρακτηριστικά του ιστού και των λοιπών υλικών που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις υποδείξεις και την έγκριση της Υπηρεσίας στην οποία ο ανάδοχος πριν την έναρξη των εργασιών θα προσκομίσει δείγματα προς έγκριση.

Κατά την εκτέλεση των εργασιών του παρόντος έργου ο Ανάδοχος υποχρεούται να λαμβάνει όλα τα ενδεικνυόμενα μέτρα προς αποφυγή καταπτώσεων και πρόληψη ζημιών προς τρίτους, σε γειτονικούς δρόμους και κτίρια. Ομοίως υποχρεούται να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα που χρειάζονται για την αποφυγή ατυχημάτων (σήμανση ημέρας - νύχτας, απομάκρυνση μπαζών, κάλυψη τάφρων κ.λ.π.). Για όλα τα παραπάνω ο Ανάδοχος καθίσταται μονομερώς υπεύθυνος. Υπεύθυνος είναι επίσης και για τις ζημιές που πιθανόν να προκαλέσουν τα συνεργεία του κατά την εκτέλεση των εργασιών, σε δίκτυα ή υποδομές άλλων φορέων ή οργανισμών (ΟΤΕ, ΔΕΗ, ΔΕΥΑΡ) τους οποίους πριν την έναρξη των εργασιών οφείλει να ενημερώσει.

Επίσης κατά την εκτέλεση των εργασιών του παρόντος έργου ο Ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί τις κείμενες διατάξεις περί Μέτρων Ασφαλείας και Υγείας Εργαζομένων, οι δε εργαζόμενοι θα είναι εφοδιασμένοι με τα κατά περίπτωση απαιτούμενα Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ).

Όλη η διαδικασία που απαιτείται για την ενδεχόμενη ρευματοδότηση του έργου από τη ΔΕΗ αφορά τον εργολάβο, ο οποίος έγκαιρα οφείλει να διεκπεραιώσει τα σχετικά δικαιολογητικά.

Το συνολικό κόστος του παραπάνω έργου ανέρχεται σε 100.000,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%.

Επίσης στον προϋπολογισμό έχει συμπεριληφθεί το ποσό των 1.000 € (χωρίς το ΦΠΑ) που αφορά το κόστος της συλλογικής εναλλακτικής διαχείρισης των αποβλήτων εκσκαφών κατασκευών και κατεδαφίσεων (Α.Ε.Κ.Κ). Το ποσό αυτό έχει συμπεριληφθεί στις απολογιστικές εργασίες του προϋπολογισμού και ο ανάδοχος θα μπορεί να αποζημιώνεται για το κόστος Α.Ε.Κ.Κ. προσκομίζοντας τα αντίστοιχα τιμολόγια κατά την πιστοποίηση των εργασιών.

Ρόδος, ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022

Ο Συντάξας

Βασίλειος Διακολιός
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ