

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΑ – 42131

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ

«ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΒΟΛΙΜΟΥ ΙΣΤΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΓΜ 150KV»

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η Ανώνυμη Εταιρεία με την επωνυμία «Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ) Α.Ε.» και το διακριτικό τίτλο «ΑΔΜΗΕ Α.Ε.» ή «ΑΔΜΗΕ», προκηρύσσει ηλεκτρονικό διαγωνισμό με ανοιχτή διαδικασία και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, με βάση αποκλειστικά τη χαμηλότερη τιμή για την ανάδειξη αναδόχου/ων στο έργο «ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΒΟΛΙΜΟΥ ΙΣΤΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΓΜ 150KV»

Αναθέτων Φορέας: ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΔΜΗΕ) Α.Ε./ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ, οδός Δυρραχίου 89 & Κηφισού, Αθήνα, ΤΚ: 104 43, FAX: +30 210 519 2326, www.admie.gr

Λήψη εγγράφων του διαγωνισμού: Τα έγγραφα της Σύμβασης διατίθενται μέσω του συστήματος ηλεκτρονικών διαγωνισμών της εταιρείας cosmoONE

Κωδικός αριθμός αναφοράς: Ονοματολογία CPV: 45232210-7 Κατασκευή εναέριας γραμμής
Αριθ. Προκήρυξης/ Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ.): 21PROC009734355 2021-12-14

Προϋπολογισμός Έργου:

Συνολικός προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται σε : εβδομήντα χιλιάδες ευρώ (70.000€), χωρίς ΦΠΑ. Το ποσό του προϋπολογισμού αποτελεί ανώτατο όριο προσφοράς.

Γενική Περιγραφή του Έργου :

Το αντικείμενο του έργου αφορά την «Τοποθέτηση Εμβόλιμου Ιστού Διπλού Κυκλώματος σε υφιστάμενη ΓΜ 150kV» και συγκεκριμένα:

Εργασίες:

- Εδαφοτεχνική μελέτη εύρεσης της τάσης του εδάφους.
- Διαμόρφωση της θέσης τοποθέτησης του ιστού και της πρόσβασης εφ' όσον απαιτείται. Επειδή ο χώρος τοποθέτησης του ιστού είναι εντός λειτουργούσης βιομηχανικής εγκατάστασης, θα πρέπει να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα και διευθετήσεις σε συνεννόηση με την ΑΔΜΗΕ ΑΕ και τον ιδιοκτήτη της βιομηχανικής εγκατάστασης προκειμένου να μην παρεμποδίζεται η καθημερινή λειτουργία της εγκατάστασης.
- Χάραξη των διαστάσεων θεμελίωσης του ιστού και εξασφάλιση του σημείου τοποθέτησής του (κέντρο σπονδύλου βάσης)

- Εκσκαφή της θεμελίωσης της βάσης του Ιστού με χρήση μηχανικών μέσων συμπεριλαμβανομένων της μόρφωσης των παρειών και του πυθμένα και την τυχόν αναγκαία αντιστήριξη των παρειών, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 02-04-00-00 "Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων"
- Τα προϊόντα της εκσκαφής θα αποθηκευτούν γιατί μέρος εξ' αυτών θα χρησιμοποιηθούν στην επίχωση της βάσης μετά την σκυροδέτησή της. Τα υπόλοιπα προϊόντα θα διατεθούν σύμφωνα με την νομοθεσία εκτός εγκατάστασης με ευθύνη του αναδόχου
- Κατασκευή ξυλοτύπου και σκυροδέτηση της βάσης του Ιστού σύμφωνα με σχέδιο ΤΣΠΓΜ που θα διατεθεί από την ΑΔΜΗΕ Α.Ε (Φάσεις: μηπέτο καθαριότητας-πέδιλο-φρεάτιο και επίχωση περιμετρικά του φρεατίου). Κατασκευή ξυλοτύπου σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 01-04-00-00 "Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)". Για το σκυρόδεμα ισχύει ότι είναι κατηγορίας C20/25 και ισχύει ο Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος ΦΕΚ 1561/Β/2-6-2016, καθώς επίσης οι ΕΤΕΠ 1501-01-01-01-00 «Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος», 1501-01-01-02-00 «Διάστρωση σκυροδέματος», 1501-01-01-03-00 «Συντήρηση σκυροδέματος», 1501-01-01-04-00 «Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος», 1501-01-01-05-00 «Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος», 1501-01-02-01-00 «Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος». Για τον χάλυβα κατηγορίας B500C ισχύει το πρότυπο ΕΛΟΤ 1421-3, σύμφωνα με την Υπ.Απόφαση 9529/645/10.5.06 που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 649/Β/24.5.06.
- Τοποθέτηση του πρώτου σπονδύλου του Ιστού (βάση) και ρύθμιση του εντός του φρεατίου (καθετότητα - ευθυγραμμία).
- Τοποθέτηση οπλισμού και σκυροδέτηση του φρεατίου μετά την ρύθμιση του σπονδύλου της βάσης
- Ανέγερση των υπολοίπων τριών (3) σπονδύλων με έλεγχο της καθετότητος τους. Συναρμολόγηση βραχιόνων/ακρογεφυριών και σκάλας αναρρίχησης προσωπικού.
- Τοποθέτηση όλου του αναγκαίου εξοπλισμού και εξαρτημάτων (μονωτήρες κλπ)
- εν συρμάτωση -ρύθμιση-εξάρτηση αγωγών
- αποκατάσταση περιβάλλοντος χώρου

Ο ιστός, τα εξαρτήματα και οι μονωτήρες θα χορηγηθούν από την ΑΔΜΗΕ ΑΕ. Η μεταφορά τους από την αποθήκη ΑΔΜΗΕ (εντός Αττικής) θα γίνει με ευθύνη του αναδόχου. Τυχόν υλικά που δεν θα χρησιμοποιηθούν θα επιστραφούν στην αποθήκη ΑΔΜΗΕ με ευθύνη του αναδόχου.

Ο ανάδοχος επίσης είναι υπεύθυνος για την ρύθμιση των διακένων – βέλους του αγωγού στα εκατέρωθεν του ιστού ανοίγματα. Προς τούτο θα πρέπει να γίνει εφ' όσον απαιτηθεί ανεξάρτηση των αγωγών, τοποθέτηση ραούλων, ρύθμιση του βέλους και επανατοποθέτηση των αγωγών στα εξαρτήματα.

Προθεσμίες Πέρατος:

Η συνολική προθεσμία πέρατος του έργου ορίζεται σε τρείς (3) μήνες, από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Σύμβασης

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: ορίζεται η 10^η Ιανουαρίου 2022, ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:00.

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: ορίζεται η 10^η Ιανουαρίου 2022, ημέρα Δευτέρα και ώρα 15:00.