

ΔΕΑ – 42436

ΕΡΓΟ:

«Έργα Πολιτικού Μηχανικού στον Υ/Σ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ:

- A. Αποξήλωση 66 kV (περιοχή Γ) - Προσθήκη μίας Πύλης Γ.Μ 150 kV – Προσθήκη μίας Αυτεπαγωγής (Κέρκυρα Ι) (Επέκταση Νο 10)**
- B. Προσθήκη μίας νέας Πύλης Μ/Σ 150kV (τμήμα εντός ορίων Συστήματος) (Επέκταση Νο10),**
- Γ. Αποξήλωση 66 kV (περιοχή Α & Β) – Προσθήκη μίας νέας Πύλης Μ/Σ 150kV (τμήμα εντός ορίων Δικτύου) - Προσθήκη νέου Μ/Σ 150/20kV-40/50MVA (Επέκταση Νο11)**
- Δ. Προσθήκη μίας Καλωδιακής Πύλης (ΚΨ) Γ.Μ. 150kV – Μετατροπή Πύλης (ΚΨ) Γ.Μ. 150kV σε καλωδιακή (ΙΩΑΝΝΙΝΑ Ι ΚΑΣΣΙΔΙΑΡΗΣ) και αναδιατάξεις Κυκλωμάτων (Επέκταση Νο12)**

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 στο έργο με αντικείμενο: «Έργα Πολιτικού Μηχανικού στον Υ/Σ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ : Α. Αποξήλωση 66 kV (περιοχή Γ) – Προσθήκη μίας Πύλης Γ.Μ. 150kV / Προσθήκη μίας Αυτεπαγωγής (Κέρκυρα Ι) (Επέκταση Νο10), Β. Προσθήκη μίας νέας Πύλης Μ/Σ 150kV (τμήμα εντός ορίων Συστήματος) (Επέκταση Νο10), Γ. Αποξήλωση 66 kV (περιοχή Α & Β) – Προσθήκη μίας νέας Πύλης Μ/Σ 150kV (τμήμα εντός ορίων Δικτύου) - Προσθήκη νέου Μ/Σ 150/20kV-40/50MVA (Επέκταση Νο11) & Δ. Προσθήκη μίας Καλωδιακής Πύλης (ΚΨ) Γ.Μ. 150kV – Μετατροπή Πύλης (ΚΨ) Γ.Μ. 150kV σε καλωδιακή (ΙΩΑΝΝΙΝΑ Ι ΚΑΣΣΙΔΙΑΡΗΣ) και αναδιατάξεις Κυκλωμάτων (Επέκταση Νο12)».

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 (CPV): 45232220-0 Κατασκευαστικές εργασίες σε Υποσταθμούς

Αριθ. Προκήρυξης/Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ): 24PROC015425658

Προϋπολογισμός Έργου: Εξακόσιες πενήντα χιλιάδες ευρώ (€650.000,00), πλέον ΦΠΑ και αποτελεί ανώτατο όριο προσφοράς.

Ποσό απρόβλεπτων δαπανών: : Ενενήντα επτά χιλιάδες πεντακόσια (€97.500,00) (ποσοστό 15% του προϋπολογισμού), απολύτως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 156 του ν.4412/2016).

Γενική Περιγραφή του Έργου: Το αντικείμενο του έργου αφορά Εργασίες Πολιτικού Μηχανικού για τις επεκτάσεις Η/Μ εξοπλισμού στον υφιστάμενο Υποσταθμό (Υ/Σ) Ηγουμενίτσας 150/66/15 kV.

Οι εργασίες θα διεξαχθούν σε οικόπεδο που είναι ιδιοκτησία της Α.Δ.Μ.Η.Ε. Α.Ε. κατά 45% και της Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε. Α.Ε. κατά 55%. Ο Υ/Σ βρίσκεται σε εκτός σχεδίου περιοχή στην Δημοτική ενότητα Ηγουμενίτσας του Δήμου Ηγουμενίτσας της Περιφερειακής Ενότητας Θεσπρωτίας της Περιφέρειας Ηπείρου επί της Εθνικής Οδού Ιωαννίνων Ηγουμενίτσας.

Οι εργασίες που πρόκειται να υλοποιηθούν αναφέρονται συνοπτικά παρακάτω:

A. Αποξήλωση 66 kV (περιοχή Γ) - Προσθήκη μίας Πύλης Γ.Μ. 150kV / Προσθήκη μίας Αυτεπαγωγής (Κέρκυρα Ι) (Επέκταση Νο 10).

- Καθαιρέσεις Περιοχής Γ.
- Χωματουργικές εργασίες -Διαμόρφωση χώρου επέκτασης.
- Κατασκευή βάσεων ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.
- Εργασίες Οδοποιίας.
- Κατασκευή καναλιών, οχετών καλωδίων και φρεατίων.
- Αποστράγγιση.
- Κατασκευή Δεξαμενής Ελαιωδών.
- Η/Μ εγκαταστάσεις.

B. Προσθήκη μίας νέας Πύλης Μ/Σ 150kV (τμήμα εντός ορίων Συστήματος) (Επέκταση Νο 10).

- Χωματουργικές εργασίες -Διαμόρφωση χώρου επέκτασης.
- Κατασκευή βάσεων ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.
- Εργασίες Οδοποιίας.
- Κατασκευή καναλιών, οχετών καλωδίων και φρεατίων.

- Αποστράγγιση.
- Η/Μ εγκαταστάσεις.

Γ. Αποξήλωση 66 kV (περιοχή Α & Β) - Προσθήκη μίας Νέας Πύλης Μ/Σ 150kV (τμήμα εντός ορίων Δικτύου)- Προσθήκη Νέου Μ/Σ 150/20 kV-40/50MVA (Επέκταση Νο 11).

- Καθαιρέσεις Περιοχής Α και Β.
- Κοπή δένδρων.
- Χωματουργικές εργασίες - Διαμόρφωση χώρου περιοχής Α και Β.
- Κατασκευή βάσεων ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.
- Κατασκευή σωλήνων-φρεατίων καλωδίων.
- Κατασκευή νέας περίφραξης από λιθοδομή.
- Κατασκευή νέας περίφραξης από οπλισμένο σκυρόδεμα.
- Κατασκευή νέας θύρας εισόδου και θύρας στην περίφραξη.
- Κατασκευή νέου αποστραγγιστικού καναλιού.
- Εργασίες Οδοποιίας.
- Η/Μ εγκαταστάσεις.

Δ. Προσθήκη μίας Καλωδιακής Πύλης (ΚΨ) Γ.Μ. 150 kV -Μετατροπή Πύλης (ΚΨ) Γ.Μ. 150 kV σε καλωδιακή (ΙΩΑΝΝΙΝΑ Ι ΚΑΣΣΙΔΙΑΡΗΣ) και αναδιατάξεις Κυκλωμάτων (Επέκταση Νο 12).

- Καθαιρέσεις.
- Χωματουργικές εργασίες -Διαμόρφωση χώρου επέκτασης.
- Κατασκευή βάσεων ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.
- Εργασίες Οδοποιίας.
- Κατασκευή καναλιών και οχετών καλωδίων.
- Αποστράγγιση.
- Η/Μ εγκαταστάσεις.

Οι χώροι που θα γίνουν οι εργασίες επέκτασης είναι διαμορφωμένοι. Μετά την κατασκευή των έργων Πολιτικού Μηχανικού θα γίνει χαλικόστρωση πάχους 20 εκ. σύμφωνα με το στις περιοχές των επεκτάσεων.

ΓΕΝΙΚΑ

- Οι ως άνω αναφερθείσες εργασίες θα γίνουν σε χώρους που είναι υπό τάση και γι' αυτό το λόγο πρέπει ο χώρος να είναι εξασφαλισμένος καθ' όλη τη διάρκεια των εργασιών. Οι εργασίες πρέπει να

επιβλέπονται από Τεχνικό Ασφαλείας, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό.

- Για την έντευξη και εμπρόθεση εκτέλεση του έργου, ο Ανάδοχος πρέπει να διαθέτει τον απαραίτητο μηχανικό εξοπλισμό. Ο εξοπλισμός πρέπει να λειτουργεί καλά και να βρίσκεται σε άριστη κατάσταση. Η χρησιμοποίηση του εξοπλισμού θα γίνεται με ευθύνη και έξοδα του Αναδόχου.
- Μόλις γίνει η εγκατάσταση του Αναδόχου, αυτός πρέπει να εγκαταστήσει και να εξασφαλίσει δίκτυο υψομετρικών αφετηριών (ρεπέρ). Το δίκτυο θα είναι εξαρτημένο από το αρχικό ρεπέρ που τοποθετήθηκε από την Α.Δ.Μ.Η.Ε. Α.Ε κατά την εγκατάσταση. Ο αριθμός και η θέση των ρεπέρ θα καθοριστούν από τον Εντεταλμένο Εκπρόσωπο, η παρουσία του οποίου είναι απαραίτητη για την παραπάνω εργασία.
- Οι εργασίες της χαράξεως, της σημάσεως, της εγκαταστάσεως και της εξασφαλίσεως του δικτύου των υψομετρικών αφετηριών για τη συγκέντρωση στοιχείων για τις διατομές και τις επιμετρήσεις, θα γίνουν με έξοδα και φροντίδες του Αναδόχου. Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος με δικά του έξοδα, να εκτελεί όλες τις τοπογραφικές εργασίες που χρειάζονται για τη χάραξη των θεμελίων, τη χωροστάθμηση, την ίδρυση υψομετρικών αφετηριών (ρεπέρ), για τον έλεγχο των διατομών, των υψομετρικών στοιχείων κ.λπ. και γενικά όλες τις εργασίες που απαιτούνται για την ολοκλήρωση του έργου. Όλο το προσωπικό να είναι ενήλικες και ασφαλισμένο στο Ι.Κ.Α. Οι εισφορές βαρύνουν τον εργολάβο, ο οποίος είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την τήρηση των μέτρων υγιεινής και ασφάλειας
- Ο συμβατικός χρόνος κατασκευής του έργου θα είναι ένδεκα (11) μήνες. Επειδή πρόκειται για Υ/Σ σε λειτουργία όπου θα γίνουν νέες κατασκευές και θα καθαιρεθούν υφιστάμενες, απαιτείται μεγάλη προσοχή στην αλληλουχία των εργασιών. Η χρονολογική σειρά των εργασιών δίνεται στον Πίνακα 1 και τα δυο σχέδια του Παραρτήματος του Τεχνικού μέρους. Εκεί αποτυπώνονται οι διαφορετικές φάσεις κατασκευής και η προτεραιότητα της κάθε εργασίας ως προς την ολοκλήρωσή της συγκριτικά με τις υπόλοιπες εργασίες, οι οποίες ακολουθούν.

Προθεσμία Πέρατος: Ο συμβατικός χρόνος κατασκευής του έργου θα είναι ένδεκα (11) μήνες. Επειδή πρόκειται για Υ/Σ σε λειτουργία όπου θα γίνουν νέες κατασκευές και θα καθαιρεθούν υφιστάμενες, απαιτείται μεγάλη προσοχή στην αλληλουχία των εργασιών. Η χρονολογική σειρά των εργασιών δίνεται στον Πίνακα 1 και τα δυο σχέδια του Παραρτήματος του Τεύχους 4 «Τεχνικό Μέρος». Εκεί αποτυπώνονται οι διαφορετικές φάσεις κατασκευής και η προτεραιότητα της κάθε εργασίας ως προς την ολοκλήρωσή της συγκριτικά με τις υπόλοιπες εργασίες, οι οποίες ακολουθούν. Ως ημερομηνία έναρξης των εργασιών θα θεωρηθεί το πρωτόκολλο εγκατάστασης, το οποίο πρέπει να υπογραφεί σε πέντε (5) ημέρες από την υπογραφή της Σύμβασης. Το εγκεκριμένο από τον ΑΔΜΗΕ χρονοδιάγραμμα αποτελεί το Πρόγραμμα Εκτέλεσης Έργου, σύμφωνα με το άρθρο 6 του τεύχους 3 Ειδικού Όροι. Η περίοδος καλής λειτουργίας (εγγύησης) του Έργου ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες από την Προσωρινή Παραλαβή και ολοκληρώνεται με την Οριστική Παραλαβή του.

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: ορίζεται η **16^η Οκτωβρίου 2024**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **14:00 μ.μ.**

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: ορίζεται η **16^η Οκτωβρίου 2024**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **15:00 μ.μ.**