

**ΔΕΑ – 42361**

**ΕΡΓΟ: «ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΤΟ ΚΥΤ Ν. ΣΑΝΤΑΣ:**

**Α. ΕΡΓΟ ΑΜ/Σ: ΠΛΕΥΡΑ 400kV – ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΥΟ ΑΜ/Σ ΚΑΙ ΔΥΟ ΚΨ Α/Ε 30kV/50MVar (ΕΠΕΚΤΑΣΗ Νο 1), ΠΛΕΥΡΑ 150kV – ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΥΟ ΚΨ ΑΜ/Σ (ΕΠΕΚΤΑΣΗ Νο 3) ΚΑΙ Β. ΕΡΓΟ Α/Ε: ΠΛΕΥΡΑ 150kV – ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΙΑΣ ΚΨ Α/Ε ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ 150kV (ΕΠΕΚΤΑΣΗ Νο 3)»**

**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 στο Κ.Υ.Τ. Ν. Σάντας: Α. Έργο ΑΜ/Σ: Πλευρά 400kV - Προσθήκη δύο ΑΜ/Σ και δύο ΚΨ Α/Ε 30 kV/50MVar (Επέκταση Νο 1), Πλευρά 150kV - Προσθήκη δύο ΚΨ ΑΜ/Σ (Επέκταση Νο 3) και Β. Έργο Α/Ε: Πλευρά 150kV - Προσθήκη μίας ΚΨ Α/Ε αντιστάθμισης στους Ζυγούς 150kV (Επέκταση Νο 3)».

**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](http://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):** 24PROC014217016

**Προϋπολογισμός Έργου:** Ένα εκατομμύριο εξακόσιες τριάντα χιλιάδες ευρώ (€1.630.000,00) πλέον ΦΠΑ. Το ποσό του προϋπολογισμού δεν αποτελεί ανώτατο όριο προσφοράς.

Ποσό απρόβλεπτων δαπανών: Διακόσιες σαράντα τέσσερις χιλιάδες πεντακόσια ευρώ (€244.500,00) (ποσοστό 15% του προϋπολογισμού), απολύτως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 156 του ν.4412/2016).

**Γενική Περιγραφή του Έργου:** Το αντικείμενο της παρούσας εργολαβίας αφορά όλα τα απαραίτητα Έργα Πολιτικού Μηχανικού στο ΚΥΤ Ν. Σάντας για τα κάτωθι υποέργα:

A. Το έργο ΑΜ/Σ που στην πλευρά των 400kV περιλαμβάνει την προσθήκη δύο ΑΜ/Σ και δύο ΚΨ Α/Ε 30 kV/50MVar (Επέκταση Νο 1) ενώ στην πλευρά των 150kV αφορά την προσθήκη δύο ΚΨ ΑΜ/Σ (Επέκταση Νο 3)

και

B. Το έργο Α/Ε που στην πλευρά των 150kV περιλαμβάνει την προσθήκη μίας ΚΨ Α/Ε αντιστάθμισης στους Ζυγούς 150kV (Επέκταση Νο 3).

Για την εκτέλεση του έργου πρέπει να γίνουν οι ακόλουθες εργασίες:

#### **A. Έργο ΑΜ/Σ**

##### **I. Πλευρά 400kV - Προσθήκη δύο ΑΜ/Σ και δύο ΚΨ Α/Ε 30 kV/50MVar (Επέκταση Νο1)**

- Καθαιρέσεις
- Κατασκευή Βάσεων ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού
- Κατασκευή προκατασκευασμένου οικίσκου Ηλεκτρονόμων 400kV
- Εργασίες οδοποιίας
- Κατασκευή καναλιών και οχρών καλωδίων
- Κατασκευή δεξαμενής ελαιωδών και φρεατίων αποστράγγισης
- Η/Μ εγκαταστάσεις

##### **II. Πλευρά 150kV - Προσθήκη δύο ΚΨ ΑΜ/Σ (Επέκταση Νο 3)**

- Καθαιρέσεις

- Κατασκευή βάσεων ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού
- Κατασκευή κτιστού οικίσκου Ηλεκτρονόμων 150kV
- Εργασίες εγκιβωτισμού καλωδίων
- Κατασκευή καναλιών καλωδίων
- Η/Μ εγκαταστάσεις

### **B. Έργο Α/Ε**

#### **Πλευρά 150kV - Προσθήκη μίας ΚΨ Α/Ε αντιστάθμισης στους Ζυγούς 150kV (Επέκταση Νο3)**

- Διαμόρφωση χώρου επέκτασης
- Καθαιρέσεις
- Κατασκευή βάσεων ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού
- Εργασίες οδοποιίας
- Κατασκευή καναλιών καλωδίων και οχετού
- Κατασκευή καναλιού αποστράγγισης
- Η/Μ εγκαταστάσεις

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 Εργολάβος 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.

**Προθεσμία Πέρατος:** Ο συμβατικός χρόνος ολοκλήρωσης των εργασιών ορίζεται σε επτά (7) μήνες. Όσον αφορά την σειρά εκτέλεσης των εργασιών, θα προηγηθούν οι εργασίες για το Έργο Α/Ε και στην συνέχεια οι εργασίες για το Έργο ΑΜ/Σ. 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. Η περίοδος καλής λειτουργίας (εγγύησης) του Έργου ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες από την Προσωρινή Παραλαβή και ολοκληρώνεται με την Οριστική Παραλαβή.

**Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών:** ορίζεται η **28<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2024**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **14:00 μ.μ.**

**Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών:** ορίζεται η **28<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2024**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **15:00 μ.μ.**