

ΔΕΑ – 42472

ΕΡΓΟ: «ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΤΟΝ Υ/Σ ΤΟΥ ΑΔΜΗΕ ΣΤΑ ΚΑΜΕΝΑ ΒΟΥΡΛΑ»

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 με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, με βάση αποκλειστικά τη χαμηλότερη τιμή, για την ανάδειξη Αναδόχου στο έργο με αντικείμενο: «Εργασίες κατασκευής και τοποθέτησης τσιμεντένιων πλακών κάλυψης καναλιών διέλευσης καλωδίων, στον Υ/Σ του ΑΔΜΗΕ στα Καμένα Βούρλα».

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): 45259000-7 (Επισκευή και συντήρηση εγκαταστάσεων)

Αριθ. Προκήρυξης/ Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ): 25PROC016118919

Προϋπολογισμός Έργου: Τριάντα επτά χιλιάδες, επτακόσια ογδόντα δύο ευρώ (€37.782,00), πλέον Φ.Π.Α. και **δεν αποτελεί** ανώτατο όριο προσφοράς.

Ποσό απρόβλεπτων δαπανών: €5.667,30 (ποσοστό 15% του προϋπολογισμού, απολύτως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 156 του ν.4412/2016).

Γενική Περιγραφή του Έργου: Το αντικείμενο του έργου περιλαμβάνει εργασίες κατασκευής και τοποθέτησης τσιμεντένιων πλακών κάλυψης καναλιών διέλευσης καλωδίων, στον Υ/Σ του ΑΔΜΗΕ στα Καμένα Βούρλα. Ο αριθμός των απαιτούμενων πλακών, οι διαστάσεις τους, και η θέση κάθε πλάκας δίνονται στο συνημμένο πίνακα Π1, καθώς και στο συνημμένο Σχέδιο διάταξης πλακών Σ1.

Ο Υ/Σ του ΑΔΜΗΕ στα Καμένα Βούρλα βρίσκεται στη θέση με συντεταγμένες ΕΓΣΑ' 87: $X=390085,42$ / $Y=4292979,11$ και ανήκει στην Περιφερειακή Ενότητα Φθιώτιδας του Δήμου Μώλου – Αγ. Κωνσταντίνου.

Οι απαιτούμενες εργασίες είναι οι κάτωθι:

- Καθαίρεση 282 υφιστάμενων πλακών διαφόρων διαστάσεων από οπλισμένο σκυρόδεμα συνολικού όγκου 15 m³ και φόρτωση αυτών σε φορτηγά για μεταφορά σε χώρο ανακύκλωσης καθώς και πληρωμή των τελών,
- Προμήθεια προκατασκευασμένων πλακών διαφόρων διαστάσεων (βλέπετε συνημμένο πίνακα Π1), μεταφορά και εκφόρτωσή τους στον χώρο του έργου,
- Όπου απαιτείται και μετά τη σύμφωνη γνώμη της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας, θα πραγματοποιηθεί επισκευή με σκυρόδεμα ή τσιμεντοειδή όλων των σαθρών τμημάτων των καναλιών προκείμενης τοποθέτησης των νέων πλακών ώστε, η τελική επιφάνεια του καναλιού (στην περιοχή των νέων πλακών) να είναι ευθυγραμμισμένη και χωρίς να προεξέχουν πλάκες σχηματίζοντας επικίνδυνες εσοχές και προεξοχές,
- Τοποθέτηση σιδηρών γωνιών "L" διαστάσεων 60mm x 60mm x 6mm ως πατούρα υποδοχής πλακών σε διασταυρώσεις καναλιών σχήματος "T" ή "Γ" σε θέση που να εξασφαλίζει επιπεδότητα με την υπόλοιπη επιφάνεια και να μην σχηματίζονται υψομετρικές διαφορές που προκαλούν επικινδυνότητα στο βάδισμα των Χειριστών – Επιτηρητών, καθώς και των συνεργείων συντήρησης,
- Τοποθέτηση των πλακών με μηχανικά και χειρωνακτικά μέσα,
- Στο πέρας του έργου καθαρισμός και απομάκρυνση των οικοδομικών υλικών που προήλθαν από την εκτέλεση των εργασιών.

Ειδικές απαιτήσεις

- Οι πλάκες θα είναι κατασκευασμένες από σκυρόδεμα κατηγορίας C 30/37 και η κατασκευή τους θα γίνει με ελεγχόμενη δόνηση σε μεταλλικά καλούπια. Η ποιότητα του σκυροδέματος θα ελεγχθεί με δοκίμια που θα ληφθούν κατά τη σκυροδέτηση και θα θραυστούν σε πιστοποιημένο εργαστήριο με μέριμνα και δαπάνες του εργολάβου. Προδιαγραφή μεθόδου αντοχής δοκιμίων σε θλίψη ΕΛΟΤ 722.
- Ο οπλισμός θα είναι Δομικό πλέγμα T 196, στην άνω και στην κάτω πλευρά. Η επικάλυψη του οπλισμού θα είναι 1,5 εκ. στην κάτω πλευρά και 1,5 εκ. έως 2 εκ. στην άνω πλευρά. Τα εγκάρσια και διαμήκη σύρματα που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή των δομικών πλεγμάτων θα είναι προϊόντα ελεύθερα ραδιενέργειας, και θα παράγονται από συγκολλησιμο

χάλυβα με χαρακτηριστικά ποιότητας πιστοποιημένα σύμφωνα με τα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 10080:2005 και ΕΛΟΤ 1421-2:2007 (B500A).

- Σε κάθε πλάκα θα τοποθετούνται δυο (2) σιδηρές χειρολαβές Φ10 ικανές για την ανύψωση και μεταφορά των πλακών.
- Οι πλάκες θα είναι συσκευασμένες σε παλέτες.
- Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί από κάθε οικονομικό φορέα πριν την υποβολή της προσφοράς του στο γεγονός ότι λόγω των αποστάσεων ασφαλείας που θα πρέπει να τηρούνται από τις υπερκείμενες Γραμμές Μεταφοράς Υψηλής Τάσης, απαγορεύεται η χρήση γερανών και μηχανημάτων μεγάλου ύψους καθώς όλες οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν υπό Τάση. Η συνήθης πρακτική σε ανάλογες εργασίες είναι η χρήση bobcat, δηλαδή μικρού και ευέλικτου μηχανήματος, καθώς και φορτηγού με παπαγαλάκι για την εκφόρτωση των παλετών σε χώρο μακράν των Γραμμών Μεταφοράς Υψηλής Τάσης.
- Καθ' όλη τη διάρκεια της Σύμβασης αλλά και μετά τη λήξη ή λύση αυτής, ο Ανάδοχος θα αναλάβει την υποχρέωση να τηρήσει **εμπιστευτικές και να μη γνωστοποιήσει σε οποιονδήποτε τρίτο** οποιαδήποτε έγγραφα, φωτογραφίες ή πληροφορίες που θα περιέλθουν σε γνώση του.
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΘΑ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ.

Προθεσμία Πέρατος / Διάρκεια έργου: Ο συμβατικός χρόνος υλοποίησης των εργασιών θα είναι πέντε (5) μήνες.

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 **23^η Ιανουαρίου 2025**, ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **14:00 μ.μ.**

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: ορίζεται η **23^η Ιανουαρίου 2025**, ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **15:00 μ.μ.**