

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΑ – 42231**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ****«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΙΟΥ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ
ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ (Τ/Δ) ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΟΥΡΤΟΥ»****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: «Κατασκευή Τοιχίου περίφραξης με κανάλι απορροής ομβρίων στην Τερματική Διάταξη (Τ/Δ) Υποβρυχίου Καλωδίου Μούρτου»..

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 45220000-5 - Εργασίες μηχανικού και δομικές εργασίες

Αριθ. Προκήρυξης/ Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ): 22PROC011247133 2022-09-15.

Προϋπολογισμός Έργου: σαράντα μία χιλιάδες διακόσια πέντε ευρώ (41.205,00), χωρίς ΦΠΑ και δεν αποτελεί ανώτατο όριο προσφοράς.

Γενική Περιγραφή του Έργου : Το έργο αφορά στην Κατασκευή Τοιχίου περίφραξης με κανάλι απορροής ομβρίων στην Τερματική Διάταξη (Τ/Δ) Υποβρυχίου Καλωδίου Μούρτου.

Οι εργασίες που πρόκειται να πραγματοποιηθούν είναι :

A) Αποξήλωση της παλαιάς περίφραξης από συρματοπλέγμα, απομάκρυνση και απόθεση των προϊόντων αποξήλωσης σε εναλλακτικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων εκσκαφών κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ).

B) Χωματοургικές εργασίες που αφορούν εκσκαφές & επιχώσεις (όπου χρειαστεί) για την κατασκευή της νέας περίφραξης. Τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών θα απομακρυνθούν και θα αποτεθούν σε εναλλακτικό σύστημα διαχείρισης αποβλήτων εκσκαφών κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ).

Γ) Σκυρόδεμα καθαριότητας πάχους 10 cm ποιότητας C12/15 κάτω από το πέδιλο του τοιχίου και το κανάλι απορροής ομβρίων.

Δ) Κατασκευή τοιχίου από οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 ποιότητας οπλισμού B500C, ύψους 2,00m από την επιφάνεια του εδάφους μήκους (κλιμακωτά) 70 m και πάχους 30 cm.

Ε) Κατασκευή καναλιού από οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 ποιότητας οπλισμού B500A, ωφέλιμων διαστάσεων 60 cm x 55 cm και μήκους όσο το μήκος του τοιχίου.

Ο οπλισμός θα είναι Δομικό πλέγμα T 196 και σύμφωνα με το σχέδιο ΑΔΜΗΕ. Η επικάλυψη του οπλισμού θα είναι 5 cm στην κάτω πλευρά και 2 εκ. στα τοιχώματα. 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).

ΣΤ) Κάθε 20 έως 25 μέτρα θα κατασκευασθούν κατακόρυφοι αρμοί πάχους 3 cm.

Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί ώστε : Τόσο το κανάλι απορροής ομβρίων καθώς και το τοιχίο να ευρίσκονται εντός των ορίων του γηπέδου του Υποσταθμού.

Ζ) Ο ανάδοχος οφείλει να αποκαταστήσει με δικά του έξοδα και να εξασφαλίσει την καλή και έντεχνη συνέχεια της υφιστάμενης περίφραξης από συρματοπλέγμα με τη νέα περίφραξη από οπλισμένο σκυρόδεμα.

Προθεσμία Πέρατος: Η συνολική προθεσμία πέρατος του έργου ορίζεται σε έξι (6) μήνες συμπεριλαμβανομένου και του χρόνου έκδοσης της οικοδομικής άδειας.

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: ορίζεται η 07^η Οκτωβρίου 2022, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14.00.

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: ορίζεται η 07η Οκτωβρίου 2022, ημέρα Παρασκευή και ώρα 15:00.