

ΔΕΑ – 42503

ΕΡΓΟ:

«ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ - ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΙ (6) Υ/Σ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (4) ΚΥΤ»

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: «Ενεργειακή αναβάθμιση περιμετρικού - κτιριακού φωτισμού και αναβάθμιση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, στις εγκαταστάσεις έξι (6) Υ/Σ και τεσσάρων (4) ΚΥΤ».

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):

34928500-3, Φωτιστικά οδοφωτισμού
45310000-3, Εργασίες Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων
31524120-2, Φωτιστικά Οροφής
31321210-7, Καλώδια χαμηλής τάσης
31524210-0, Φωτιστικά τοίχου
31527200-8, Φωτιστικά εξωτερικών χώρων
31518100-1, Προβολείς
31211000-8, Ηλεκτρικοί πίνακες και κιβώτια ασφαλειών

Αριθ. Προκήρυξης/Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ): 25PROC016404331.

Προϋπολογισμός Έργου: Τριακόσιες εξήντα χιλιάδες ευρώ (€360.000,00), πλέον ΦΠΑ και αποτελεί ανώτατο όριο προσφοράς.

Ποσό απρόβλεπτων δαπανών: Πενήντα τέσσερις χιλιάδες ευρώ (€54.000,00) (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 ενεργειακής αναβάθμισης περιμετρικού – κτιριακού φωτισμού και την αναβάθμιση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, στις εγκαταστάσεις του ΑΔΜΗΕ και συγκεκριμένα σε έξι (6) Υ/Σ (Καβάλας, Κεραμωτής, Ξάνθης, Ζαρκαδίας Μαγικού, Νευροκοπίου) και τέσσερα (4) ΚΥΤ (Λαγκαδά, Θεσσαλονίκη, Φιλίππων, Νέα Σάντα).

Συνοπτικά θα γίνουν οι κάτωθι εργασίες:

ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ:

- Αποξήλωση και ανακύκλωση των υφιστάμενων φωτιστικών σωμάτων οδοφωτισμού.
- Προμήθεια και αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων.
- Έλεγχος κατάστασης εξωτερικών κυτίων διακλάδωσης.
- Αντικατάσταση ρευματοδοτών και διακοπών.
- Έλεγχος με όργανο μέτρησης αντίστασης μόνωσης καλωδίου.

ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ

- Αποξήλωση και ανακύκλωση των υφιστάμενων φωτιστικών σωμάτων και ιστών οδοφωτισμού και Εγκατάσταση νέων ιστών
- Προμήθεια και αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων.
- Προμήθεια και αντικατάσταση των υφιστάμενων καλωδίων.
- Προμήθεια και εγκατάσταση σωλήνας σπирάλ για το καλώδιο του οδοφωτισμού
- Έλεγχος κατάστασης εξωτερικών κυτίων διακλάδωσης.
- Οδεύσεις καλωδίων
- Προμήθεια εγκατάσταση οφθαλμολουτήρα.
- Προμήθεια και αντικατάσταση ηλεκτρολογικών πινάκων
- Αντικατάσταση ρευματοδοτών και διακοπών.
- Έλεγχος με όργανο μέτρησης αντίστασης μόνωσης καλωδίου.

ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ

- Αποξήλωση και ανακύκλωση των υφιστάμενων φωτιστικών σωμάτων και καθαιρεμένων στύλων οδοφωτισμού.
- Προμήθεια και αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων.
- Έλεγχος κατάστασης εξωτερικών κυτίων διακλάδωσης.
- Στήριξη προβολέων και φωτιστικών στους υφιστάμενους τσιμεντοϊστούς.
- Προμήθεια εγκατάσταση οφθαλμολουτήρα.
- Αντικατάσταση ρευματοδοτών και διακοπών.
- Έλεγχος με όργανο μέτρησης αντίστασης μόνωσης καλωδίου.

ΚΥΤ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

- Αποξήλωση και ανακύκλωση των υφιστάμενων φωτιστικών σωμάτων οδοφωτισμού.
- Προμήθεια και αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων.
- Προμήθεια και αντικατάσταση ηλεκτρολογικών πινάκων.
- Έλεγχος κατάστασης εξωτερικών κυτίων διακλάδωσης.
- Έλεγχος με όργανο μέτρησης αντίστασης μόνωσης καλωδίου.

Υ/Σ ΚΑΒΑΛΑΣ

- Αποξήλωση και ανακύκλωση των υφιστάμενων φωτιστικών σωμάτων.
- Προμήθεια και αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων.
- Προμήθεια και αντικατάσταση των υφιστάμενων καλωδίων.
- Προμήθεια και εγκατάσταση σωλήνας σπирάλ για το καλώδιο του οδοφωτισμού.
- Έλεγχος κατάστασης εξωτερικών κυτίων διακλάδωσης.
- Προμήθεια και εγκατάσταση οφθαλμολουτήρα.
- Προμήθεια και αντικατάσταση βάσεων περιμετρικού φωτισμού.
- Έλεγχος με όργανο μέτρησης αντίστασης μόνωσης καλωδίου.

Υ/Σ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ

- Αποξήλωση και ανακύκλωση των υφιστάμενων φωτιστικών σωμάτων και καθαιρεμένων στύλων οδοφωτισμού και Εγκατάσταση νέου ιστού.
- Προμήθεια και αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων.
- Προμήθεια και αντικατάσταση καλωδίου οδοφωτισμού.
- Προμήθεια και εγκατάσταση σωλήνας σπирάλ για το καλώδιο του οδοφωτισμού.

- Έλεγχος κατάστασης εξωτερικών κυτίων διακλάδωσης.
- Εγκατάσταση οφθαλμολουτήρα.
- Έλεγχος με όργανο μέτρησης αντίστασης μόνωσης καλωδίου
- Προμήθεια και αντικατάσταση του καζανακίου στον χώρο του wc του ΥΣ και της σωλήνας σπιράλ της αποχέτευση του νιπτήρα.

Υ/Σ ΞΑΝΘΗΣ

- Αποξήλωση και ανακύκλωση των υφιστάμενων φωτιστικών σωμάτων οδοφωτισμού.
- Προμήθεια και αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων.
- Προμήθεια και αντικατάσταση καλωδίου οδοφωτισμού
- Προμήθεια και εγκατάσταση σωλήνας σπιράλ για το καλώδιο του οδοφωτισμού.
- Έλεγχος κατάστασης εξωτερικών κυτίων διακλάδωσης.
- Εγκατάσταση οφθαλμολουτήρα.
- Έλεγχος με όργανο μέτρησης αντίστασης μόνωσης καλωδίου.
- Μετακίνηση του υφιστάμενου θερμοσίφωνα που βρίσκεται στον χώρο wc του ΥΣ.

ΚΥΤ ΖΑΡΚΑΔΙΑΣ

- Αποξήλωση και ανακύκλωση των υφιστάμενων φωτιστικών σωμάτων και καθαιρεμένων στύλων οδοφωτισμού και εγκατάσταση νέων ιστών.
- Προμήθεια και αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων.
- Προμήθεια και αντικατάσταση καλωδίου οδοφωτισμού.
- Προμήθεια και εγκατάσταση σωλήνας σπιράλ για το καλώδιο του οδοφωτισμού.
- Έλεγχος κατάστασης εξωτερικών κυτίων διακλάδωσης.
- Προμήθεια και αντικατάσταση ηλεκτρολογικού πίνακα.
- Προμήθεια και αντικατάσταση διακοπών και πριζών.
- Έλεγχος με όργανο μέτρησης αντίστασης μόνωσης καλωδίου.

ΚΥΤ ΜΑΓΙΚΟΥ

- Αποξήλωση και ανακύκλωση των υφιστάμενων φωτιστικών σωμάτων οδοφωτισμού.
- 2 Προμήθεια και αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων.
- Έλεγχος κατάστασης εξωτερικών κυτίων διακλάδωσης.
- Έλεγχος με όργανο μέτρησης αντίστασης μόνωσης καλωδίου.

ΚΥΤ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ

- Αποξήλωση και ανακύκλωση των υφιστάμενων φωτιστικών σωμάτων οδοφωτισμού.
- Προμήθεια και αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων.
- Έλεγχος κατάστασης εξωτερικών κυτίων διακλάδωσης.
- Έλεγχος με όργανο μέτρησης αντίστασης μόνωσης καλωδίου

Ιδιαιτερότητες του έργου:

- Όλες οι ηλεκτρολογικές εργασίες θα υλοποιηθούν σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τον κανονισμό ΕΛΟΤ 60364.
- Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την αποκλειστική ευθύνη για την μελέτη και εφαρμογή των μέτρων ασφαλούς εργασίας τόσο για τους απασχολούμενους στην κατασκευή του έργου όσο και για τους τρίτους. Επίσης, κατά την διάρκεια εκτέλεσης του έργου, υποχρεούται να συμμορφώνεται με όλες τις κείμενες και σχετικές με την Υγεία και την Ασφάλεια διατάξεις της Νομοθεσίας.
- Όλα τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν, θα είναι αρίστης ποιότητας, εγκεκριμένα από τους αρμόδιους φορείς και σύμφωνα με τις διεθνείς και ελληνικές τυποποιήσεις και προδιαγραφές (ISO, CE-marking, ΕΛΟΤ κλπ). Θα προσκομίζονται στο έργο συσκευασμένα και προστατευμένα με περιτύλιγμα, σε ποσότητα που να επιτρέπει τη φόρτωση και εκφόρτωση τους και σημασμένα όπως προβλέπουν τα σχετικά πρότυπα. Ελαττωματικά υλικά ή / και τεχνικός εξοπλισμός που προκλήθηκε βλάβη κατά τη διάρκεια της κατασκευής ή δοκιμών θα αντικατασταθούν ή διορθωθούν σύμφωνα με τις οδηγίες της επιβλέπουσας επιτροπής.
- Όλα τα άχρηστα προϊόντα που θα προκύψουν από τις εκτελούμενες εργασίες, περιέχονται στην κυριότητα του Αναδόχου, ο οποίος υποχρεούται, με δικές του δαπάνες να τα αποκομίσει από το έργο και να τα απορρίψει σε νόμιμο αδειοδοτημένου χώρου. Να κατατεθεί ξεχωριστά βεβαίωση ανακύκλωσης για κάθε κατηγορία υλικού ανά εγκατάσταση, στην αρμόδια υπηρεσία του ΑΔΜΗΕ. Στις εργασίες απομάκρυνσης άχρηστων προϊόντων συμπεριλαμβάνονται επίσης, οι αμοιβές του προσωπικού (αμοιβές, ασφάλιση κ.λπ.) και γενικώς όλων των δαπανών λειτουργίας των μηχανημάτων και λοιπών εξόδων του αναδόχου που δεν αναφέρονται, συμπεριλαμβανομένου και του κόστους διαχείρισης και εναπόθεσης στον νόμιμο αποδέκτη. Τα απόβλητα πρέπει να απομακρύνονται άμεσα από τις εγκαταστάσεις της εταιρείας. Σε περίπτωση που κρίνεται απαραίτητη η διαμονή των προϊόντων Α.Ε.Κ.Κ. στο χώρο των εγκαταστάσεων του Α.Δ.Μ.Η.Ε. μέχρι την οριστική απομάκρυνσή τους, αυτή θα γίνει σε συνεργασία με την υπηρεσία, σε μέρος που εγγυάται την ασφάλεια και ελευθερία κίνησης των εργαζομένων. Μετά το πέρας των εργασιών, ο ανάδοχος υποχρεούται να κοινοποιεί στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία τη βεβαίωση

παραλαβής και διαχείρισης αποβλήτων η οποία θα είναι συμπληρωμένη με όλα τα προβλεπόμενα στοιχεία: Κωδικός ΕΚΑ ανά είδος απόβλητου, Ποσότητα (kg) ανά είδος αποβλήτου, Επωνυμία και Η.Μ.Α Συλλέκτη Μεταφοράς, Επωνυμία και Η.Μ.Α εγκατάστασης παραλαβής, Εργασία ανάκτησης ή διάθεσης (D ή R).

- Για την επιλογή των κατάλληλων μηχανημάτων από τον ανάδοχο πρέπει να έχει ληφθεί υπόψιν η ιδιαιτερότητα και ιδιομορφία της περιοχής όπως κατάσταση δρόμων, πλάτος δρόμων κ.λπ.
- Για όλες τις ως άνω εργασίες θα ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα που θα εξασφαλίσουν αφενός την ομαλή και ασφαλή κίνηση των οχημάτων του προσωπικού του ΑΔΜΗΕ εντός των χώρων, αφετέρου τη μη πρόκληση ζημιών στον εν λειτουργία εξοπλισμό.
- Να οριστούν Υπεύθυνος Μηχανικός και Τεχνικό Ασφάλειας του Έργου.

Προθεσμία Πέρατος: Η συνολική προθεσμία πέρατος του έργου ορίζεται σε έξι (6) μήνες από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Σύμβασης. Το εγκεκριμένο από τον ΑΔΜΗΕ χρονοδιάγραμμα αποτελεί το Πρόγραμμα Εκτέλεσης Έργου, συμφωνά με το άρθρο 6 του τεύχους 3 Ειδικοί Όροι. Η περίοδος καλής λειτουργίας (εγγύησης) του έργου καθορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία της Προσωρινής Παραλαβής του. Μετά την εκπνοή της περιόδου εγγύησης θα ξεκινήσει η διαδικασία Οριστικής Παραλαβής του έργου, σύμφωνα με άρθρο 10 του τεύχους 3 Ειδικοί Όροι.

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: ορίζεται η **28^η Μαρτίου 2025**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **14:00 μ.μ.**

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: ορίζεται η **28^η Μαρτίου 2025**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **15:00 μ.μ.**