

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΑ – 42127**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ****«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ»****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/ων στο έργο Προμήθεια & Εγκατάσταση Συστημάτων Εποπτείας Συσσωρευτών.

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 CPV: 45311200-2 (Εγκατάσταση ηλεκτρικών εξαρτημάτων)

Αριθ. Προκήρυξης/Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ.): 21PROC009432849 2021-10-26

Προϋπολογισμός Έργου:

Συνολικός προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται σε : εκατόν εβδομήντα έξι χιλιάδες ευρώ (176.000€), χωρίς ΦΠΑ. Το ποσό του προϋπολογισμού αποτελεί ανώτατο όριο προσφοράς.

Γενική Περιγραφή του Έργου :

Το αντικείμενο του έργου αφορά την Προμήθεια και Εγκατάσταση είκοσι (20) συστημάτων εποπτείας συσσωρευτών. Τα συστήματα εποπτείας θα εγκατασταθούν σε Υ/Σ και ΚΥΤ, πέντε (5) ανά περιφερειακό τομέα της ΔΣΣΜ, για την απομακρυσμένη εποπτεία της καλής λειτουργίας του συστήματος DC.

Ειδικότερα:

Το σύστημα επιτήρησης συστοιχίας συσσωρευτών Ni-Cd 110 Vdc θα είναι πραγματικού χρόνου (online monitoring), θα είναι πλήρως αυτόνομο και δεν θα εξαρτάται η λειτουργία του από τυχόν ύπαρξη Ψηφιακού Συστήματος Ελέγχου (ΨΣΕ). Θα περιλαμβάνονται όλοι οι απαιτούμενοι αισθητήρες, καλώδια σύνδεσης, δίκτυα επικοινωνίας, μονάδες συλλογής δεδομένων, τροφοδοτικά Η/Υ-μονάδα επεξεργασίας με το κατάλληλο λογισμικό για την απεικόνιση μετρήσεων, συναγερμών, γραφικών παραστάσεων, στοιχεία μπαταρίας με δυναμική αλλαγή χρωμάτων, αναφορές και λοιπών δυνατοτήτων για την

επεξεργασία των πληροφοριών, ώστε να αποτελεί ένα πλήρως αυτόνομο σύστημα πλήρως ανεξάρτητο από το ΨΣΕ.

Υποχρεώσεις Αναδόχου

- Πλήρης Εγκατάσταση του συστήματος εντός ερμαρίου σύμφωνα με τις προδιαγραφές εντός του χώρου των συσσωρευτών.
- Σύνδεση όλων των αισθητήρων και τροφοδοσιών που περιγράφονται με τοποθέτηση και διευθέτηση όλων των απαραίτητων καλωδιώσεων.
- Αρχική παραμετροποίηση του συστήματος με βάση τις απαιτήσεις ΑΔΜΗΕ και εκπαίδευση προσωπικού ΑΔΜΗΕ για την εκ νέου παραμετροποίηση, λειτουργικό έλεγχο, και άρση μικρής κλίμακας προβλημάτων/βλαβών.
- Λειτουργικός έλεγχος και έλεγχος επικοινωνίας. Σε περίπτωση που κατά την φάση της εγκατάστασης δεν υπάρχει διαθέσιμη σύνδεση του συστήματος στο τηλεπικοινωνιακό δίκτυο ΑΔΜΗΕ η υποχρέωση του αναδόχου περιορίζεται στην επίδειξη της ορθής επικοινωνίας του συστήματος σε τοπικό επίπεδο μέσω της ίδιας θύρας και πρωτοκόλου που προορίζεται για την απομακρυσμένη επικοινωνία και με χρήση του εξειδικευμένου λογισμικού επικοινωνίας, συλλογής και απεικόνισης των δεδομένων, το οποίο αποτελεί μέρος του προσφερόμενου συστήματος.

Προθεσμίες Πέρατος:

Η συνολική προθεσμία πέρατος του έργου ορίζεται σε είκοσι τέσσερις (24) μήνες, από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Σύμβασης

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: ορίζεται η 16^η Νοεμβρίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00.

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: ορίζεται η 16^η Νοεμβρίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 15:00.