

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΑ – 420244**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ****ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΑΕΡΙΑΣ Γ.Μ. 150KV ΜΑΝΤΟΥΔΙ – ΣΚΙΑΘΟΣ****ΤΕΥΧΟΣ 9****ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ**

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 για την ανάδειξη Αναδόχου στο έργο που περιλαμβάνει την προμήθεια των απαιτούμενων υλικών και την κατασκευή της εναέριας Γραμμής Μεταφοράς (Γ.Μ.) 150kV Μαντούδι - Σκιάθος.

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:

Η Προκήρυξη είναι διαθέσιμη για ελεύθερη, πλήρη, άμεση & δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση στην διεύθυνση (URL) στην ιστοσελίδα του ΑΔΜΗΕ, στη διεύθυνση (URL): http://www.admie.gr/Διακηρύξεις/Διακηρύξεις_ΔΕΑ/420244

Τα τεύχη δημοπράτησης είναι διαθέσιμα μέσω του συστήματος ηλεκτρονικών διαγωνισμών του ΑΔΜΗΕ cosmoONE σε κάθε εγγεγραμμένο χρήστη στο ΣΥΣΤΗΜΑ (βλέπε συνημμένο παράρτημα cosmoOne {Οδηγός Χρήστη – Registration e-tenders} για την εγγραφή, πρόσβαση και χρήση του συστήματος).

Κωδικός αριθμός αναφοράς: CPV: 31321100, 45314310

Προϋπολογισμός Έργου:

Προϋπολογισμός: ένα εκατομμύριο εννιακόσιες ογδόντα χιλιάδες ευρώ (1.980.000,00€), χωρίς ΦΠΑ και αποτελεί ανώτατο όριο προσφοράς.

Ποσό απρόβλεπτων δαπανών: €297.000,00 σε ποσοστό 15% επί του προϋπολογισμού, απολύτως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 156 §3 του ν.4412/2016). Το ποσό των απρόβλεπτων δαπανών επαναυπολογίζεται κατά την υπογραφή της Σύμβασης, βάσει της προσφερθείσας τιμής του Αναδόχου, με σταθερή την ποσοστιαία αναλογία (15%).

Διάρκεια έργου:

Η συνολική προθεσμία πέρατος του έργου ορίζεται σε 210 ημερολογιακές ημέρες, από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Σύμβασης.

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό:

- A. Φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα:
- (α) σε ένα κράτος – μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.),
 - (β) σε ένα κράτος – μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.) ή
 - (γ) σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη Συμφωνία περί Δημοσίων Συμβάσεων-ΣΔΣ (Government Procurement Agreement-GPA) του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (Π.Ο.Ε.), στο βαθμό που η υπό ανάθεση σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω ΣΔΣ (GPA) ή
 - (δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στις ανωτέρω περιπτώσεις και έχουν συνάψει διμερή ή πολυμερή συμφωνία με την Ένωση

και για τα οποία δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 του ν. 4412/2106 (Α) και οι οποίοι καλύπτουν τα παρακάτω κριτήρια Β και Γ (άρθρο 11 της Διακήρυξης).

B. Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα:

Οι Υποψήφιοι πρέπει:

- B.1** Να είναι εγγεγραμμένοι στο ΜΕΕΠ, για έργα Βιομηχανικά – Ενεργειακά. Για αλλοδαπές Κατασκευαστικές Επιχειρήσεις, να είναι εγγεγραμμένες στο αντίστοιχο Επαγγελματικό Μητρώο της χώρας τους, για κατηγορίες έργων ανάλογες με το εν λόγω έργο και να μπορούν σύμφωνα με τη νομοθεσία που ισχύει στη χώρα τους, να αναλάβουν την εκτέλεση τέτοιων έργων.
- B.2** Να διαθέτουν ως Ανάδοχοι, σε χώρες της Ε.Ε. ή του Ε.Ο.Χ. εμπειρία πλήρους κατασκευής (θεμελίωση, ανέγερση και ενσυρμάτωση) Εναέριων Γραμμών Μεταφοράς, Υψηλής Τάσης 150kV, με δικτυωτούς πύργους και κατ' ελάχιστο αθροιστικά συνολικό μήκος δικτύου είκοσι (20) χιλιόμετρα.
- B.3** Να έχουν εγκαταστήσει εναέρια δίκτυα οπτικής ίνας OPGW και τον αντίστοιχο εξοπλισμό (μούφες, ODF κλπ.), σε εναέριες Γ.Μ. 150 kV και άνω με ελάχιστο συνεχόμενο μήκος 10 km.

Γ. Οικονομική και Χρηματοοικονομική επάρκεια

Οι Οικονομικοί Φορείς πρέπει να διαθέτουν μέσο γενικό ετήσιο κύκλο εργασιών των τριών τελευταίων οικονομικών χρήσεων διπλάσιο του προϋπολογισμού του έργου.

2. Σε περίπτωση ένωσης/κοινοπραξίας Οικονομικών Φορέων,
- Θα πρέπει μία τουλάχιστον από τις Κοινοπρακτούσες Επιχειρήσεις να είναι γραμμένη στο Μητρώο των Εργοληπτικών Επιχειρήσεων των χωρών τους, για κατηγορίες έργων Βιομηχανικά – Ενεργειακά και οι υπόλοιπες μπορεί να είναι Εργοληπτικές Επιχειρήσεις ή Τεχνικές Εταιρείες.
 - Η εμπειρία των προηγούμενων παραγράφων **B.2** και **B.3**, εφόσον αποδεδειγμένα προκύπτει ότι την κατέχουν οι ανωτέρω συμμετέχοντες, θα μπορεί να καλύπτεται αθροιστικά από τα μέλη της Κοινοπραξίας ή Ένωσης Επιχειρήσεων.

- Τα κριτήρια χρηματοοικονομικής επάρκειας δύνανται να πληρούνται από τα μέλη της αθροιστικά.

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: 18^η Ιανουαρίου 2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 14.00

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: 18^η Ιανουαρίου 2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 15.00

Κατάθεση εγγράφων: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ, πρωτόκολλο 4^{ος} όροφος, γραφείο 410, οδός Δυρραχίου 89 & Κηφισού, Αθήνα, ΤΚ: 104 43

Χρονικό διάστημα Ισχύος προσφορών: Εκατόν ογδόντα (180) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενες από την επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού.

Γλώσσα: Οι προσφορές και τα περιλαμβανόμενα σε αυτές στοιχεία, καθώς και τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Ειδικά, τα τεχνικά φυλλάδια και άλλα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς μπορεί να είναι στην αγγλική γλώσσα.

Αρμόδιο όργανο για προδικαστικές προσφυγές: Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (Α.Ε.Π.Π.) Λεωφ. Θηβών 196-198, ΤΚ 182 33, Αγ. Ιωάννης Ρέντη, κτίριο Κεράνης, τηλ. 213 214 1216, ηλεκτρονική διεύθυνση : [aepp@aepp-procurement.gr](mailto:aep@aepp-procurement.gr). Οι προθεσμίες υποβολής των προσφυγών αναφέρονται στο άρθρο 18 της Διακήρυξης.

Τρόπος πληρωμής:

- Τα υλικά – Πίνακας Γ του Τεύχους 2 («Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς»):
 - 30% με την άφιξή τους στο εργοτάξιο και
 - 70% με την πιστοποιημένη εγκατάστασή τους στο έργο
- Οι εργασίες – Πίνακας Α και Β του Τεύχους 2 («Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς»): σε μηνιαίες δόσεις με βάση τα «Μηνιαία Δελτία Προόδου Εργασιών».
- Τα ανταλλακτικά – Πίνακας L1 του Τεύχους 2 («Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς»): με την πιστοποιημένη ολοκλήρωση του έργου και πριν την Προσωρινή Παραλαβή.