



ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΔΠΕΑ – 41806

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

«Τεχνική βοήθεια για την ενσωμάτωση των Ευρωπαϊκών Κωδίκων Σύνδεσης στα Ηλεκτρικά Δίκτυα (Connection Network Codes – CNCs) στο κανονιστικό πλαίσιο που διέπει το Ελληνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας»

ΤΕΥΧΟΣ 8

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 στην παροχή υπηρεσιών με αντικείμενο την «Τεχνική βοήθεια για την ενσωμάτωση των Ευρωπαϊκών Κωδίκων Σύνδεσης στα Ηλεκτρικά Δίκτυα (Connection Network Codes – CNCs) στο κανονιστικό πλαίσιο που διέπει το Ελληνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας», με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, με βάση αποκλειστικά τη χαμηλότερη τιμή.

Αναθέτων Φορέας: ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΔΜΗΕ) Α.Ε./ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & 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: 79930000-2 Ειδικές υπηρεσίες μελετών

Προϋπολογισμός: Εκατόν ογδόντα χιλιάδων ευρώ (€ 180.000,00), χωρίς ΦΠΑ και δεν αποτελεί ανώτατο όριο προσφοράς.

Διάρκεια : Οκτώ (8) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό: 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.) ή
- (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 ή
- (δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στις ανωτέρω περιπτώσεις και έχουν συνάψει διμερή ή πολυμερή συμφωνία με την Ένωση.

για τους οποίους δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 του ν. 4412/2106 (Α) και οι οποίοι καλύπτουν τα ακόλουθα κριτήρια (άρθρο 11 της διακήρυξης):



B. Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα:

- B.1 Να διαθέτουν αποδεδειγμένη εμπειρία τα 10 τελευταία έτη (2008-2018) σε τουλάχιστον δύο (2) μελέτες/έργα παροχής παρόμοιων με το αντικείμενο υπηρεσιών που σχετίζονται με διαμορφώσεις, τροποποιήσεις, εφαρμογές ή αναθεωρήσεις κωδικών διαχείρισης συστήματος μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας (Grid Codes), που αφορούν τη σύνδεση με το σύστημα παραγωγών ηλεκτρικής ενέργειας ή/και χρηστών ή/και τη σύνδεση με συνεχές ρεύμα επιμέρους δικτύων, με τελικούς αποδέκτες Διαχειριστές Συστήματος Μεταφοράς (TSOs) ή Ρυθμιστικές Αρχές (Regulatory Authorities).
- B.2 Τα στελέχη που θα απασχοληθούν στο αντικείμενο της παρούσας θα πρέπει αποδεδειγμένα να διαθέτουν εμπειρία, η οποία αποκτήθηκε από παροχή υπηρεσιών σε μεγάλο μέγεθος συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας ή σε περιβάλλον TSO / Utility, καθώς και βαθιά γνώση των διαφόρων πτυχών ανάλυσης του συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας και της ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (σχεδιασμός φωτοβολταϊκών και αιολικών πάρκων).
- B.3 Να διαθέτουν πιστοποίηση διασφάλισης ποιότητας κατά ISO 9001 για την παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών σχετικών με ενεργειακά θέματα.

Γ. Οικονομική και Χρηματοοικονομική επάρκεια

- Γ.1 Οι προσφέροντες πρέπει να διαθέτουν την απαιτούμενη οικονομική – χρηματοοικονομική επάρκεια και συγκεκριμένα, το άθροισμα κερδών – ζημιών, προ φόρων, τόκων και αποσβέσεων (EBITDA) και των τυχών αυξήσεων του μετοχικού κεφαλαίου των τριών τελευταίων οικονομικών χρήσεων να είναι θετικό.
- Γ.2 Θα πρέπει να παρουσιάζουν μέσο ετήσιο κύκλο εργασιών για τις τρεις (3) τελευταίες οικονομικές χρήσεις, υψηλότερο των €540.000,00. Ο κύκλος εργασιών κατά έτος βεβαιώνεται με υπεύθυνη δήλωση του νομίμου εκπροσώπου της εταιρείας ή από ορκωτό ελεγκτή λογιστή.

Σε περίπτωση ένωσης / κοινοπραξίας οικονομικών φορέων, τα μέλη της δύνανται να πληρούν αθροιστικά τα κριτήρια των παραγράφων Β και Γ.

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: 19 Ιουνίου 2018, ημέρα Τρίτη και ώρα 16.00

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: 22 Ιουνίου 2018, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10.00

Κατάθεση εγγράφων: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & 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 : aapp@aapp-procurement.gr. Οι προθεσμίες υποβολής των προσφυγών αναφέρονται στο άρθρο 18 της Διακήρυξης.



Τρόπος πληρωμής:

- 20% με την υποβολή του τεύχους λεπτομερούς σχεδιασμού του συμβατικού αντικειμένου (Detailed Project Design) και την αποδοχή του προτεινόμενου σχεδιασμού από τον ΑΔΜΗΕ
- 20% με την ολοκλήρωση των Φάσεων 1 και 2 του RfG («Αξιολόγηση της παρούσας κατάστασης» και «Επεξεργασία των απαιτήσεων γενικής εφαρμογής»)
- 20% με την ολοκλήρωση της Φάσεως 3 του RfG (τελικό παραδοτέο, ολοκλήρωση φάσεως «Εφαρμογή του RfG»)
- 20% με την ολοκλήρωση των Φάσεων 1, 2 («Αξιολόγηση της παρούσας κατάστασης», «Επεξεργασία των απαιτήσεων γενικής εφαρμογής») και της Φάσεως 3 του Κανονισμού DCC (τελικό παραδοτέο, ολοκλήρωση φάσεως «Εφαρμογή του DCC»)
- 20% με την ολοκλήρωση των Φάσεων 1 («Επεξεργασία των απαιτήσεων γενικής εφαρμογής» και 2 του HVDC (τελικό παραδοτέο, ολοκλήρωση φάσεως «Εφαρμογή του HVDC»)