

## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο2

**ΔΕΑ - 42539**

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος Α΄ Φάσης στο πλαίσιο διαδικασίας με διαπραγμάτευση (2 φάσεων), με προηγούμενη προκήρυξη για την ανάδειξη Αναδόχου και σύναψη τετραετούς Συμφωνίας Πλαίσιο για το έργο:**

**«Μελέτη, Προμήθεια Εξοπλισμού & Εγκατάσταση («έργο με το κλειδί στο χέρι») έντεκα έργων Υ/Σ 150kV και δύο συγκροτημάτων STATCOM για τη Διασύνδεση Βορειοανατολικού Αιγαίου, Δωδεκανήσων και Κυκλάδων με το ΕΣΜΗΕ»**

Με το παρόν Συμπλήρωμα Νο2:

1. Παρατείνεται η ημερομηνία της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων συμμετοχής από την 20<sup>η</sup> Μαΐου στην 19<sup>η</sup> Ιουνίου 2026, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00.

Ως νέα ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των αιτήσεων συμμετοχής ορίζεται η 19<sup>η</sup> Ιουνίου 2026, ημέρα Παρασκευή και ώρα 15:00.

2. Τροποποιείται το κριτήριο 5.3.1 περί της τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας του Άρθρου 5, της Πρόσκλησης, αφενός ώστε να εφαρμόζεται σε σχέση με τη συμμετοχή ανά τμήμα αφετέρου να διασφαλιστεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή τηρώντας τις αρχές προστασίας του ανταγωνισμού. Η παράγραφος διαμορφώνεται από:

*«Οι Οικονομικοί Φορείς πρέπει να έχουν εμπειρία στην διαδικασία κατασκευής «Έργων με το κλειδί στο χέρι» που συμπεριλαμβάνει την μελέτη, προμήθεια εξοπλισμού, κατασκευή/ανέγερση και θέση σε λειτουργία αντίστοιχων Έργων που εντάσσονται σε Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (Σ.Η.Ε) Επιχειρήσεων Ηλεκτρισμού εντός της τελευταίας δεκαπενταετίας. Συγκεκριμένα, οι Οικονομικοί Φορείς πρέπει να έχουν μελετήσει, κατασκευάσει και ηλεκτρίσει την τελευταία δεκαπενταετία, σωρευτικά κατ' ελάχιστον:*

*- Τρεις (3) Υποσταθμούς Υψηλής Τάσης (Υ/Σ ΥΤ) με εξοπλισμό GIS μέγιστης τάσης λειτουργίας  $Um \geq 170$  kV, εγκατεστημένο εντός κτηρίου, μεγέθους τουλάχιστον τεσσάρων (4) διακοπικών πυλών έκαστος Υ/Σ σε διάταξη τουλάχιστον δύο (2) Ζυγών και με αυτόματο Ψηφιακό Σύστημα Ελέγχου και Προστασίας. Οι τρεις (3) εν λόγω Υ/Σ θα πρέπει να έχουν λειτουργήσει ικανοποιητικά για δύο (2) τουλάχιστον έτη.*

*Επισημαίνεται ότι ο εξοπλισμός GIS των έργων που θα αναφερθούν προς απόδειξη της τεχνικής ικανότητας του Φορέα δεν απαιτείται να είναι του ίδιου κατασκευαστικού τύπου με τον προσφερόμενο εξοπλισμό GIS για το παρόν Έργο.»*

- τουλάχιστον δύο (2) Συγκροτήματα STATCOM, ικανότητας ρύθμισης εύρους τουλάχιστον +/- 50 MVA<sub>r</sub> αέργου ισχύος, εγκατεστημένα εντός της τελευταίας δεκαπενταετίας σε Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (Σ.Η.Ε) Επιχειρήσεων Ηλεκτρισμού, με σύνδεση σε Ζυγούς Υψηλής Τάσης (ΥΤ) μέσω Μετασχηματιστή (Μ/Σ) ισχύος ΥΤ/ΜΤ (όπου ΥΤ $\geq$ 132kV και ΜΤ $\geq$ 15kV). Τα ανωτέρω δύο (2) Συγκροτήματα STATCOM θα πρέπει να έχουν ικανοποιητική λειτουργία για δύο (2) τουλάχιστον έτη.»

Σε:

*«**5.3.1.i** Οι Οικονομικοί Φορείς πρέπει να έχουν εμπειρία στη διαδικασία κατασκευής «Έργων με το κλειδί στο χέρι» που συμπεριλαμβάνει τη μελέτη, προμήθεια εξοπλισμού, κατασκευή/ανέγερση και θέση σε λειτουργία αντίστοιχων Έργων που εντάσσονται σε Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (Σ.Η.Ε) Επιχειρήσεων Ηλεκτρισμού εντός της τελευταίας δεκαπενταετίας από το χρόνο υποβολής της παρούσας Αίτησης Συμμετοχής. Συγκεκριμένα, οι Οικονομικοί Φορείς πρέπει να έχουν μελετήσει, κατασκευάσει και ηλεκτρίσει την τελευταία δεκαπενταετία, σωρευτικά κατ' ελάχιστον τρεις (3) Υποσταθμούς Υψηλής Τάσης (Υ/Σ ΥΤ) με εξοπλισμό GIS μέγιστης τάσης λειτουργίας  $U_{m\geq 170}$  kV, εγκατεστημένο εντός κτηρίου, μεγέθους τουλάχιστον τεσσάρων (4) διακοπικών πυλών έκαστος Υ/Σ σε διάταξη τουλάχιστον δύο (2) Ζυγών και με αυτόματο Ψηφιακό Σύστημα Ελέγχου και Προστασίας. Καθένας από τους τρεις (3) εν λόγω Υ/Σ θα πρέπει να έχει λειτουργήσει ικανοποιητικά για ένα (1) τουλάχιστον έτος.*

*Επισημαίνεται ότι ο εξοπλισμός GIS των έργων που θα αναφερθούν προς απόδειξη της τεχνικής ικανότητας του Φορέα δεν απαιτείται να είναι του ίδιου κατασκευαστικού τύπου με τον προσφερόμενο εξοπλισμό GIS για το παρόν Έργο.*

***5.3.1.ii** Οι Οικονομικοί Φορείς οι οποίοι θα υποβάλουν Αίτηση Συμμετοχής για τα Τμήματα I ή/ και II της παρούσας Διακήρυξης, πρέπει επιπλέον να έχουν συμμετάσχει στη διαδικασία μελέτης, κατασκευής/ανέγερσης και θέσης σε λειτουργία, κατά την ως άνω περίοδο της τελευταίας δεκαπενταετίας από το χρόνο υποβολής της παρούσας Αίτησης Συμμετοχής, τουλάχιστον δύο (2) Συγκροτημάτων ΥΤ με ικανότητα ρύθμισης εύρους τουλάχιστον +/-50 MVA<sub>r</sub> αέργου ισχύος (STATCOM ή HVDC-VSC), εγκατεστημένων σε Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (Σ.Η.Ε) Επιχειρήσεων Ηλεκτρισμού, με σύνδεση σε Ζυγούς Υψηλής Τάσης (ΥΤ) μέσω Μετασχηματιστή/-ών (Μ/Σ) ισχύος ΥΤ/ΥΤ ή ΥΤ/ΜΤ (όπου ΥΤ με  $U_{\text{phase-to-phase}} \geq 132\text{kV}$  και ΜΤ  $U_{\text{phase-to-phase}} \geq 15\text{kV}$ ). Τα δύο (2) Συγκροτήματα ΥΤ ρύθμισης Αέργου ισχύος θα πρέπει να έχουν ικανοποιητική λειτουργία για ένα (1) τουλάχιστον έτος.»*

3. Κατ' αντιστοιχία με την αλλαγή της παρ. 5.3.1, η παρ. Β.4 της Ενότητας 6.2 «Αποδεικτικά μέσα» του Άρθρου 6, διαμορφώνεται ως εξής:

Από: «Για την απόδειξη της τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας της παραγράφου 5.3.1. οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν:

- Πίνακες, στους οποίους θα καταγράφονται τα παρόμοια έργα Υ/Σ GIS και συγκροτημάτων STATCOM, που έχει εκτελέσει ο Διαγωνιζόμενος, σύμφωνα με το σχετικό υπόδειγμα (Πίνακες I και II του τεύχους «Υποδείγματα»), συμπληρωμένους με όλα τα ζητούμενα στοιχεία.»

Σε: *«Για την απόδειξη της τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας της παραγράφου 5.3.1. οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν:*

*- Πίνακες, στους οποίους θα καταγράφονται τα παρόμοια έργα Υ/Σ GIS και συγκροτημάτων ΥΤ ρύθμισης αέργου ισχύος (STATCOM ή HVDC-VSC), που έχει εκτελέσει ο Διαγωνιζόμενος, σύμφωνα με το σχετικό υπόδειγμα (Πίνακες I και II του τεύχους «Υποδείγματα»), συμπληρωμένους με όλα τα ζητούμενα στοιχεία.»*

4. Δίνεται εκ νέου το Τεύχος 7 «Υποδείγματα» με αναθεωρημένο τον Πίνακα II, σύμφωνα με τις ως άνω αλλαγές.
5. Οι λοιποί όροι της Πρόσκλησης Α' Φάσης παραμένουν σε πλήρη ισχύ, ως έχουν.