

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο4
ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΑ – 42463

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«Παραλλαγές Γ.Μ. 400 kV στον οικισμό Ν. Ποντοκώμης του Νομού Κοζάνης»

Με το παρόν Συμπλήρωμα Νο4:

1. Παρατείνεται η ημερομηνία υποβολής των προσφορών του διαγωνισμού από την 30η Απριλίου 2025 στην 30η Μαΐου 2025, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00 μ.μ.

Ως νέα ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης του (υπο)φακέλου «Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής», του (υπο)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά» και (υπο)φακέλου «Οικονομική Προσφορά» - ορίζεται η 30η Μαΐου 2025, ημέρα Παρασκευή και ώρα 15:00 μ.μ.

2. Τροποποιείται η παρ. Β.2 ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ του άρθρου 11 του τεύχους 10 - Διακήρυξη και η αντίστοιχη αναφορά στο τεύχος της Προκήρυξης, ως κάτωθι:

Από:

Β.2 ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ

Β.2.1 «Ο οικονομικός φορέας θα πρέπει να έχει αναλάβει ως Ανάδοχος, σε χώρες της Ε.Ε. ή του Ε.Ο.Χ. την πλήρη κατασκευή Εναερίων Γραμμών Μεταφοράς, Υψηλής Τάσης 400kV και άνω, με δικτυωτούς πύργους, κατ' ελάχιστο, αθροιστικά, μήκους δικτύου **δέκα (10) χιλιομέτρων**, εκ των οποίων μία (1) Γ.Μ. να είναι συνεχούς μήκους δικτύου τουλάχιστον **πέντε (5) χιλιομέτρων**.»

ΚΑΙ

Β.2.2 «Ο οικονομικός φορέας θα πρέπει να έχει εγκαταστήσει εναέρια δίκτυα οπτικής ίνας OPGW και τον αντίστοιχο εξοπλισμό (μούφες, ODF κλπ.), σε εναέριας Γ.Μ. 150kV ή 400kV με ελάχιστο συνεχόμενο μήκος **δέκα (10) χιλιομέτρων**.»

Σε:

Β.2 ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ

B.2.1. Οι οικονομικοί φορείς πρέπει να έχουν εμπειρία στη κατασκευή Γραμμών Μεταφοράς που συμπεριλαμβάνει την προμήθεια υλικών και την κατασκευή αντίστοιχων Έργων Γ.Μ. που εντάσσονται σε Συστήματα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας. Συγκεκριμένα, οι Οικονομικοί Φορείς πρέπει να έχουν αναλάβει σε χώρες της Ε.Ε. ή του Ε.Ο.Χ. την πλήρη κατασκευή Εναέριων Γραμμών Μεταφοράς, Υψηλής Τάσης 400kV και άνω, με δικτυωτούς πύργους, κατ' ελάχιστο, αθροιστικά, μήκους δικτύου **δέκα (10) χιλιομέτρων**, εκ των οποίων μία (1) Γ.Μ. να είναι συνεχούς μήκους δικτύου τουλάχιστον **πέντε (5) χιλιομέτρων**.

ΚΑΙ

B.2.2 Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να έχουν εγκαταστήσει εναέρια δίκτυα οπτικής ίνας OPGW και τον αντίστοιχο εξοπλισμό (μούφες, ODF κλπ.), σε εναέριες Γ.Μ. τάσης τουλάχιστον 150kV ή 400kV με ελάχιστο συνεχόμενο μήκος **δέκα (10) χιλιομέτρων**.

3. Οι λοιποί όροι της Διακήρυξης ΔΕΑ – 42463, παραμένουν σε πλήρη ισχύ, ως έχουν.