

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΑΠΜ-41715

ΕΡΓΟ:

"Μελέτη, Προμήθεια και εγκατάσταση υπογείων και υποβρυχίων καλωδίων XLPE 150 kV για την αντικατάσταση αντίστοιχων καλωδίων ελαίου (OIL-FILLED) στις διασυνδέσεις Άνδρος-Λιβάδι(Ν.Εύβοια) και Άνδρος-Τήνος"

Ερώτημα Νο1:

With reference to the qualification criteria for the ADMIE DAPM-41715 project, as mentioned in the first volume of "invitation" Article-3:

By mentioning type-testing of 170 kV cable, ADMIE also accepts type-tests for same type of cable at higher voltages also, and that 170 kV is the minimum value accepted?

Απάντηση Νο1:

Η επιτυχής πραγματοποίηση των απαιτούμενων δοκιμών τύπου για καλωδιακά συστήματα κλάσης ίσης ή μεγαλύτερης των 150 kV (ονομαστική τάση συστήματος με μέγιστη τάση λειτουργίας τα 170 kV), κατά IEC 60840 ή/και IEC 62067 και σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης θεωρείται ικανοποιητική για την συμμετοχή στον διαγωνισμό.

Ερώτημα Νο2:

With reference to the qualification criteria for the ADMIE DAPM-41715 project, as mentioned in the first volume of "invitation" Article-3:

On higher voltages (above 170 kV), the relevant standard is IEC 62067. The standard IEC 62067 is based on the same requirements as the IEC 60840, but with more stringent requirements due to higher operating voltages.

Απάντηση Νο2:

Ως προβλέπεται στην εν λόγω διακήρυξη, εφόσον ο προσφέρων αναδειχθεί Ανάδοχος, πρέπει για την εκπλήρωση των όρων της σύμβασης να υποβάλει πιστοποιητικά δοκιμών τύπου, τα οποία να καλύπτουν το σύστημα της προσφοράς, το οποίο θα κληθεί να κατασκευάσει είτε να εκτελέσει επιτυχώς με δικές του δαπάνες τις απαιτούμενες δοκιμές τύπου εφόσον δεν διαθέτει τα προηγούμενως αναφερθέντα πιστοποιητικά.