



ΑΔΜΗΕ

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΑΠΜ – 41614

για την ανάδειξη Αναδόχου στο έργο:

«Μελέτη, προμήθεια υλικών και κατασκευή με το κλειδί στο χέρι (Turn key project) ενός Υ/Σ 150kV/MT στη νήσο Νάξο, κλειστού τύπου με εξοπλισμό μόνωσης αερίου SF6 (GIS)», στο πλαίσιο της Β' ΦΑΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΕΣΜΗΕ».

Ερώτημα Νο1 :

Τεύχος 9 – Τεχνική Περιγραφή Έργου

Τεύχος Ι – Τεχνική Περιγραφή, Κεφάλαιο 3

Στην παράγραφο 3.11 αναφέρεται: «α) οι Πίνακες να ικανοποιούν όλες τις λειτουργικές και κατασκευαστικές απαιτήσεις της προδιαγραφής SS-130 του Τεύχους ΙΙ. Επισημαίνεται ότι οι Πίνακες θα διαστασιολογηθούν για αρχική λειτουργία στα 15,75 kV και μελλοντική στα 20 kV. Αυτό σημαίνει ότι οι Ζυγοί ΜΤ των Πινάκων θα έχουν ικανότητα φόρτισης 2.000 Α αντί για 1.600 Α που αναφέρει η προδιαγραφή. Αντίστοιχα θα τροποποιηθούν οι σχέσεις Μ/Σ έντασης και τάσης των πινάκων ΜΤ, σύμφωνα με το σχέδιο προστασίας και μετρήσεων της πύλης (ΔΝΕΜ / 39066-105)».

- A) Το σχέδιο ΔΝΕΜ / 39066-105 δεν περιλαμβάνεται στο Τεύχος ΙV – Σχέδια. Ισχύουν τα όσα σημειώνονται στο σχέδιο ΔΝΕΜ 39066-303;
- B) Ποια θα πρέπει να είναι η ονομαστική ικανότητα του διακόπτη της ΤΜ; 1.600 Α σύμφωνα με την προδιαγραφή ή 2.000 Α ώστε να συμβαδίζει με τις απαιτήσεις για τους ζυγούς και τους Μ/Σ έντασης;
- Γ) Ποια θα πρέπει να είναι τα χαρακτηριστικά του διακόπτη και των Μ/Σ έντασης του πίνακα ΒRΜ;

Απάντηση Νο 1 :

- A) Η αναφορά στο σχέδιο ΔΝΕΜ/39066-105 έγινε εκ παραδρομής. Το σχέδιο προστασίας και μετρήσεων της πύλης Μ/Σ ισχύος είναι το ΔΝΕΜ/39066-303, το οποίο περιλαμβάνεται στο Τεύχος ΙV της Διακήρυξης.
- B) Η ονομαστική ικανότητα των διακοπών του Πίνακα ΤΜ και του Πίνακα ΒSΜ θα είναι 2.000 Α, δεδομένου ότι οι Πίνακες ΜΤ θα λειτουργήσουν αρχικά σε τάση 15.75 kV και μελλοντικά στα 20 kV.
- Γ) Τα χαρακτηριστικά των Μ/Σ έντασης της πύλης ΒSΜ θα είναι :
Σχέση μετασχηματισμού : 1500-2000/1,25 Α
Κλάση ακριβείας : 5Ρ10
Ισχύς εξόδου : 15 VA

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΘΗΚΩΝ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΔΥΡΡΑΧΙΟΥ 89 & ΚΗΦΙΣΟΥ 104 43 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ +30 210 519 2802 FAX +30 210 519 2326 www.admie.gr



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Ερώτημα Νο2:

Εάν υπάρχουν ελλείψεις ή προφανή λάθη στα Φύλλα Τεχνικών Χαρακτηριστικών προς συμπλήρωση από τους Διαγωνιζόμενους (τεύχος V της Διακήρυξης), όπως πχ στα Φύλλα του Μ/Σ ισχύος όπου στα ερωτήματα αναγράφονται μεγέθη που αντιστοιχούν σε Μ/Σ 20/25 MVA, αντί για Μ/Σ 40/50 MVA που προβλέπεται να εγκατασταθούν στο έργο, μπορούν οι Διαγωνιζόμενοι να τα διορθώσουν οι ίδιοι ή θα θεωρηθεί παραποίηση εγγράφων της Διακήρυξης;

Απάντηση Νο 2:

Οι Διαγωνιζόμενοι μπορούν να συμπληρώσουν επιπλέον τεχνικά στοιχεία στα Φύλλα Τεχνικών Χαρακτηριστικών (τεύχος V της Διακήρυξης), όπως επίσης και να διορθώσουν προφανή λάθη, όπως αυτό που επισημάνθηκε αναφορικά με τα μεγέθη που αντιστοιχούν σε Μ/Σ 20/25 MVA, αντί για Μ/Σ 40/50 MVA.

