



ΑΔΜΗΕ

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΑΠΜ - 41303

«ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»

ΤΕΥΧΟΣ 9

ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

ΤΟΜΟΣ Ι :	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΤΟΜΟΣ ΙΙ :	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ 150 kv
ΤΟΜΟΣ ΙΙΙ-Α:	Υ/Σ GIS 150 kv/MT κ' ΛΟΙΠΕΣ _ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΤ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ)
ΤΟΜΟΣ ΙΙΙ-Β :	Υ/Σ GIS 150 kv/MT κ' ΛΟΙΠΕΣ _ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΤ (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ)
ΤΟΜΟΣ ΙΙΙ-Γ:	Υ/Σ GIS 150 kv/MT κ' ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΤ (ΣΧΕΔΙΑ)
ΤΟΜΟΣ ΙΙΙ-Δ:	Υ/Σ GIS 150 kv/MT κ' ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΤ (ΦΥΛΛΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ προς συμπλήρωση από τους διαγωνιζόμενους)
ΤΟΜΟΣ ΙV-Α :	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΓΟΥ ΙΣΧΥΟΣ +/-100 MVar («SVC») (ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ)
ΤΟΜΟΣ ΙV-Β :	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΓΟΥ ΙΣΧΥΟΣ +/-100 MVar («SVC») (ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ)
ΤΟΜΟΣ ΙV-Γ :	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΓΟΥ ΙΣΧΥΟΣ +/-100 MVar («SVC») (ΣΧΕΔΙΑ)
ΤΟΜΟΣ ΙV-Δ :	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΓΟΥ ΙΣΧΥΟΣ +/-100 MVar («SVC») (ΦΥΛΛΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ προς συμπλήρωση από τους διαγωνιζόμενους)
ΤΟΜΟΣ V :	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΜ κ' Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ Υ/Σ GIS 150 kv/MT κ' ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ «SVC»