

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ Νο5
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΔΕΑ – 42425
ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«Εγκατάσταση ψηφιακού συστήματος ελέγχου, προστασίας, μετρήσεων, σημάνσεων και επικοινωνίας με ΚΕΕ στο ΚΥΤ του Αγίου Στεφάνου»

Με το παρόν Συμπλήρωμα Νο5:

1. Διορθώνεται η παρ. 3.5.2.2 της ενότητας 3 «Έλεγχος – Προστασία – Μετρήσεις – Επιτήρηση», του Τεύχους 7 – Τεχνικό Μέρος, ως κάτωθι:
Από:
«...Δύο (2) ψηφιακούς ηλεκτρονόμους Διαφορικής Προστασίας καλωδίου με εφεδρική («backup») λειτουργία προστασίας αποστάσεως, με δυνατότητα μονοπολικής ζεύξης απόζευξης, που θα ικανοποιεί όλες τις απαιτήσεις της προδιαγραφής TD-103»
Σε:
«...Δύο (2) ψηφιακούς ηλεκτρονόμους Διαφορικής Προστασίας καλωδίου με εφεδρική («backup») λειτουργία προστασίας αποστάσεως, με δυνατότητα μονοπολικής ζεύξης απόζευξης, που θα ικανοποιεί όλες τις απαιτήσεις της προδιαγραφής TD-104».
2. Διορθώνεται η παρ. 4.10 της ενότητας 4 «Ψηφιακό Σύστημα Ελέγχου – Δομή και Τεχνικά Χαρακτηριστικά», του Τεύχους 7 – Τεχνικό Μέρος, ως κάτωθι:
Από:
«...Τόσο για την αδιάλειπτη λειτουργία του συστήματος αλλά και για την εξομάλυνση της τάσης EP 230 V και την προστασία των κύριων συσκευών του ΨΣΕ, προβλέπεται ένα σύστημα αδιάλειπτης AC τροφοδοσίας (UPS) με δυνατότητα αυτονομίας 30 min»
Σε:
«...Τόσο για την αδιάλειπτη λειτουργία του συστήματος αλλά και για την εξομάλυνση της τάσης EP 230 V και την προστασία των κύριων συσκευών του ΨΣΕ, προβλέπεται ένα σύστημα αδιάλειπτης AC τροφοδοσίας (UPS) με δυνατότητα αυτονομίας 60 min»
3. Προστίθενται συνημμένα στον Τόμο ΙΙ, του Τεύχους 7 – Τεχνικό μέρος, οι συμπληρωματικές τεχνικές προδιαγραφές των TD-104.
4. Οι λοιποί όροι παραμένουν ως έχουν.