



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
(Ο.Λ.Θ. Α.Ε.)
Αρ.Μ.Α.Ε.: 42807/06/Β/99/30
ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ
Ταχ. Θυρίδα : 104 67
Ταχ. Κωδ. : 541 10 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΠΛΗΡΟΦ. : Χαρ. Γκαγκαβούζης
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 2310.593.520
TELEFAX : 2310.593.570
e-mail : hgagavouzis@thpa.gr

Θεσσαλονίκη : 17 Δεκεμβρίου 2013
Αριθ. Πρωτ. : 10309/17/12/13

ΠΡΟΣ : Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜ. ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΚΟΙΝ. : κ.κ. ΓΕΝΙΚΟΥΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ

Θέμα : Διευκρίνιση επί του Γενικού πίνακα χαμηλής τάσης του πρόχειρου διαγωνισμού « προμήθεια , εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ενός (1) Μετασχηματιστή Μέσης Τάσης 20/0.4 KV, ισχύος 1.000 KVA , ενός (1) Ηλεκτρικού Πίνακα Χαμηλής Τάσης, καθώς και του απαιτούμενου ηλεκτρολογικού εξοπλισμού για τη σύνδεσή τους στον Υποσταθμό Ν° 6 της Ο.Λ.Θ. ΑΕ »

Σε απάντηση σχετικού ερωτηματολογίου γνωρίζουμε τα εξής :

Στο άρθρο 9.3.5. , ρητά διευκρινίζεται ότι η ελάχιστη επιτρεπόμενη ένταση των κύριων ζυγών διανομής του ηλεκτρικού πίνακα Χ.Τ. θα είναι ίση με την ονομαστική ένταση του γενικού διακόπτη του . Στην περίπτωση μας όμως επειδή ο νέος προς κατασκευή ηλεκτρικός Πίνακας Χ.Τ. διαθέτει 2 γενικούς διακόπτες των 1600 Α έκαστος , όπως φαίνεται και στο συνημμένο ενδεικτικό ηλεκτρολογικό μονογραμμικό διάγραμμα, προκύπτει ότι η συνολική επιτρεπόμενη ένταση των ζυγών θα είναι τουλάχιστον 3200 Α (1600 Α + 1600 Α = 3200 Α.)

Κατά συνέπεια στο άρθρο 9.2 « Τεχνικά Χαρακτηριστικά » των Τεχνικών όρων της Δ/ξης , εκ παραδρομής αναγράφηκε ότι η ονομαστική ένταση λειτουργίας του Πίνακα ΧΤ θα είναι 1600 Α. Το ορθόν και το απαιτούμενο είναι ότι οι κύριοι ζυγοί διανομής θα είναι κατασκευασμένοι για ασφαλή και συνεχή λειτουργία τουλάχιστον ονομαστικής έντασης 3200 Α .

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ

ΧΑΡ. ΓΚΑΓΚΑΒΟΥΖΗΣ