

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά την προμήθεια ανταλλακτικών για την συντήρηση όλων των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών του ΕΚΠΑ

Τα υλικά και οι εργασίες περιγράφονται παρακάτω:

1° Πληροφορική Σχολή Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 400 KVA

Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου του έργου των ανταλλακτικών , αντικατάσταση , δοκιμές , παράδοση σε λειτουργία .

α) φίλτρα πετρελαίου 2 τεμ

β) φίλτρο λαδιού τεμ 1

γ) φίλτρο αέρος τεμ 1

δ) ορυκτέλαιο 15W/40 50 lit

ε) αντιψυκτικό υγρό 60 lit

2° Κτήριο Ενέργειας ΣΘΕ Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 800 KVA

Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου του έργου των ανταλλακτικών , αντικατάσταση , δοκιμές , παράδοση σε λειτουργία .

α) φίλτρο πετρελαίου 1 τεμ

β) φίλτρα λαδιού τεμ 3

γ) φίλτρα αέρος τεμ 2

δ) ορυκτέλαιο 15W/40 60 lit

ε) αντιψυκτικό υγρό 70 lit

3° Φιλοσοφική Σχολή Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 800 KVA

Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου του έργου των ανταλλακτικών , αντικατάσταση , δοκιμές , παράδοση σε λειτουργία .

α) ορυκτέλαιο 15W/40 60 lit

β) αντιψυκτικό υγρό 70 lit

4° Φοιτητική Εστία Α΄ Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 500 KVA

Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου του έργου των ανταλλακτικών , αντικατάσταση , δοκιμές , παράδοση σε λειτουργία .

α) φίλτρα πετρελαίου 2 τεμ

β) φίλτρο λαδιού τεμ 1

γ) φίλτρο αέρος τεμ 1

δ) ορυκτέλαιο 15W/40 50 lit

ε) αντιψυκτικό υγρό 60 lit

5° Φοιτητική Εστία Γ΄ Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 64 KVA

Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου του έργου των ανταλλακτικών , αντικατάσταση , δοκιμές , παράδοση σε λειτουργία .

β) φίλτρο λαδιού τεμ 1

γ) φίλτρο αέρος τεμ 1

δ) ορυκτέλαιο 15W/40 30 lit

ε) αντιψυκτικό υγρό 20 lit

6° Φοιτητική Εστία Δ΄ Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 65 KVA

Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου του έργου των ανταλλακτικών , αντικατάσταση , δοκιμές , παράδοση σε λειτουργία .

β) φίλτρο λαδιού τεμ 1

γ) φίλτρο αέρος τεμ 1

δ) ορυκτέλαιο 15W/40 30 lit

ε) αντιψυκτικό υγρό 20 lit

7° Τετραπόλεως Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 60 KVA

Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου του έργου των ανταλλακτικών , αντικατάσταση , δοκιμές , παράδοση σε λειτουργία .

β) φίλτρο λαδιού τεμ 1

γ) φίλτρο αέρος τεμ 1

δ) ορυκτέλαιο 15W/40 25 lit

ε) αντιψυκτικό υγρό 20 lit

8° Ιατρική Σχολή Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 800 KVA

Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου του έργου των ανταλλακτικών , αντικατάσταση , δοκιμές , παράδοση σε λειτουργία .

α) φίλτρα πετρελαίου 2 τεμ

β) φίλτρο λαδιού τεμ 1

γ) φίλτρο αέρος τεμ 1

δ) ορυκτέλαιο 15W/40 60 lit

ε) αντιψυκτικό υγρό 70 lit

9° Οδοντιατρική Σχολή 1 (Νέα) Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 160 KVA

Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου του έργου των ανταλλακτικών , αντικατάσταση , δοκιμές , παράδοση σε λειτουργία .

α) φίλτρο πετρελαίου 1 τεμ

β) φίλτρο λαδιού τεμ 1

γ) φίλτρο αέρος τεμ 1

δ) ορυκτέλαιο 15W/40 40 lit

ε) αντιψυκτικό υγρό 40 lit

10° Οδοντιατρική Σχολή 2 (Παλαιά) Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 230 KVA

Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου του έργου των ανταλλακτικών , αντικατάσταση , δοκιμές , παράδοση σε λειτουργία .

α) φίλτρο πετρελαίου 1 τεμ

β) φίλτρο λαδιού τεμ 1

γ) φίλτρο αέρος τεμ 1

δ) ορυκτέλαιο 15W/40 45 lit

ε) αντιψυκτικό υγρό 40 lit

11° Νοσηλευτική Σχολή Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 250 KVA

Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου του έργου των ανταλλακτικών , αντικατάσταση , δοκιμές , παράδοση σε λειτουργία .

α) φίλτρα πετρελαίου 2 τεμ

β) φίλτρα λαδιού τεμ 2

γ) φίλτρα αέρος τεμ 2

δ) ορυκτέλαιο 15W/40 50 lit

ε) αντιψυκτικό υγρό 45 lit

12° Νομική Σχολή Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 400 KVA

Προμήθεια , μεταφορά επιτόπου του έργου των ανταλλακτικών , αντικατάσταση , δοκιμές , παράδοση σε λειτουργία .

α) φίλτρα πετρελαίου 2 τεμ

β) φίλτρα λαδιού τεμ 2

γ) φίλτρα αέρος τεμ 2

δ) ορυκτέλαιο 15W/40 50 lit

ε) αντιψυκτικό υγρό 50 lit

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ, 2014

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Ε. ΤΡΑΠΕΖΑΡΗ- ΚΥΡΙΑΖΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Σ. ΚΥΠΑΡΙΣΣΗΣ

Ι. ΜΠΑΡΜΠΑΡΕΣΟΣ