

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Είδος Εργασίας	Ποσότη. (τεμ.)	Μηνι- αία αμοιβή (€/τεμ)	Συμβα- τικός χρόνος (μήνες)	Δαπάνη (€)
1	Επίβλεψη λειτουργίας, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών, δύο μετασχηματιστών χυτορητίνης, ισχύος 630 KVA έκαστος, μετά των οργάνων ελέγχου θερμοκρασίας των Μ/Σ, των καλωδίων Μ/Τ και των ακροκιβωτίων.	2	70,00	12	1.680,00
2	Επίβλεψη λειτουργίας, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών των κυψελών Μέσης Τάσης, μία εισόδου και δύο εξόδου οι οποίες περιέχουν :  α) Εισόδου (1) Αλεξικέραυνα, χωρητικούς καταμεριστές τάσης, διακόπτη φορτίου και ζυγούς.  β) Εξόδου (2) Διακόπτη φορτίου, αυτόματο διακόπτη ισχύος με μονωτικό μέσο στους πόλους SF6, ηλεκτρονόμο δευτερογενούς προστασίας, μετασχηματιστές εντάσεως και γειωτή στην έξοδο.	3	40,00	12	1.440,00
3	Επίβλεψη λειτουργίας, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών του ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους (Η/Ζ) ισχύος 250 KVA, συμπεριλαμβανομένων των κυκλωμάτων ελέγχου, αυτοματισμού και του συστήματος μεταγωγής των φορτίων ανάγκης από τη ΔΕΗ στο Η/Ζ.	1	100,00	12	1.200,00

α/α	Είδος Εργασίας	Ποσότη. (τεμ.)	Μηνιαία αμοιβή (€/τεμ)	Συμβα- τικός χρόνος (μήνες)	Δαπάνη (€)
4	Επίβλεψη λειτουργίας, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών των Γενικών Πινάκων Χαμηλής Τάσης (Γ.Π.Χ.Τ.), του πεδίου μεταγωγής των φορτίων ανάγκης και του συστήματος διόρθωσης συντελεστού ισχύος του υποσταθμού.	1	90,00	12	1.080,00

<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>					<b>5.400,00</b>
<b>ΦΠΑ 23%</b>					<b>1.242,00</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ (€)</b>					<b>6.642,00</b>

Η Προϊσταμένη του  
Τμήματος Μελετών

(υπογραφή)\*

**Ε. ΚΥΡΙΑΖΗ**

Θεωρήθηκε  
Ο Διευθυντής της Τ.Υ.Π.Α.

(υπογραφή)\*

**Ι. ΜΠΑΡΜΠΑΡΕΣΟΣ**

Αθήνα, 05-06-2014  
Ο Συντάκτης

(υπογραφή)\*

**Λ. ΑΔΑΜ**

\*Ηλεκτρονική Διεκπεραίωση. Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο της ΤΥΠΑ