

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 63.000,00 €

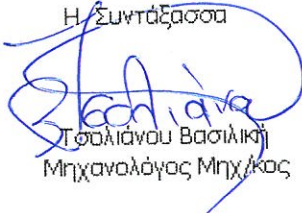
ΑΡΙΘ.ΜΕΛ. 67/2014

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ					
1	Πλήρης Κατασκευή Αντικεραυνικής Προστασίας Κεντρικού Ποδοσφαίρου Φιλύρου	τεμ	1	ΗΛΜ ΣΥ45.1.1	1
2	Πλήρης Κατασκευή Αντικεραυνικής Προστασίας Βοηθητικού Γηπέδου Ποδοσφαίρου Φιλύρου.	τεμ	2	ΗΛΜ ΣΥ45.1.2	1
3	Πλήρης Κατασκευή Αντικεραυνικής Προστασίας Αθλητικής Εγκατάστασης Με Χρήση Αλεξικέραυτου Επάνω Σε Κτίριο	τεμ	3	ΗΛΜ ΣΥ45.1.3	2
4	Πλήρης Κατασκευή Αντικεραυνικής Προστασίας Αθλητικών Εγκαταστάσεων Με Χρήση Αλεξικέραυτου Επί Υφιστάμενου Ιστού.	τεμ	4	ΗΛΜ ΣΥ45.1.4	4
5	Επιπλέον ηλεκτρικός εξοπλισμός Κεντρικού Φευσμάτων	τεμ	5	ΗΛΜ ΣΥ50.1	10
6	Αγωγός Φ8 mm AlMgSi για αποκατάσταση ΣΑΠ	μ	6	ΗΛΜ Ν35.9	450
7	Στήριγμα συλλεκτήριων αγωγών ή αγωγών καθόδου από χάλυβα θερμό επιψευδαργυρωμένο (St/tZn)	τεμ.	7	ΗΛΜ Ν6.7	450
8	Λυόμενος διμεταλλικός σύνδεσμος	τεμ.	8	ΗΛΜ Ν45.4	10
9	Φρεάτιο γείωσης 25x25cm από PVC	τεμ.	9	ΗΛΜ Ν8.24.1	10
10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου Φ1 1/4" προστασίας αγωγού καθόδου ΣΑΠ	μ	10	ΗΛΜ Ν5.12.1	10
11	Αγωγός Φ8 mm από μορφοσίδηρο επιχαλκωμένο (St/eCu)	μ	11	ΗΛΜ Ν45.5	20
12	Τρίγωνο γείωσης από επιχαλκωμένα ηλεκτρόδια	τεμ.	12	ΗΛΜ Ν45.6	6
13	Ακίδα συλλήψεως για ΣΑΠ	τεμ.	13	ΗΛΜ Ν35.10	10

Πυλαία, 17-9-2014

Η Συντάξασα

 Τσουλιάνου Βασιλική
 Μηχανολόγος Μηχ/κος

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Η Προϊσταμένη Η/Μ ΕΡΓΩΝ

 Σοτή Κυριακή
 Πολιτικός Μηχ/κος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

 Χαραλαμπίδης Ιωάννης
 Πολιτικός Μηχ/κος