



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΔΗΜΟΣ ΘΗΡΑΣ

ΕΡΓΟ: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΜΕΣΩΝ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ»

290.378,90 €

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ)

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022

Συνολική Προμέτρηση			
A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	119,00
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	25,00
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	21,48
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	35,64
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	386,00
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	185,00
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	27,00
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	121,00
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	1,00
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	3.805,00
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	43,00
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	125,00
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	501,00
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	236,00
15	Εργασίες συντήρησης υφιστάμενων μονίμων συστημάτων πυρόσβεσης (ΜΠΥΔ, καταιονισμού, κατάσβεσης) και πυρανίχνευσης	κατ'αποκοπή	5,00
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	16,00

## 1. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Περισσάς

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

### ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	4
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	2
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	25
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	1
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	4
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	1

## 2. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Εμπορείου 1

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	8
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	2
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαρτζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαρτζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	10
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	2
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	100
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	5
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	17
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	8

### 3. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Εμπορείου 2

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	3
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	3
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	30
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	1
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	4
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	0

#### 4. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Ακρωτηρίου

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	3
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	2
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	35
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	1
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	5
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	1

**5. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Μεγαλοχωρίου**

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

**ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	5
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	1
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	40
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	2
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	7
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	0

## 6 & 7. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Πύργου

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	5
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	2,1
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	14
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	1
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	2
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	90
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	2
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	9
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	6
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	1



## 8. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Βοθώνα

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

### ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	2
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	1
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	20
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	1
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	4
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	1

**9. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Μεσαρίας 1**

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

**ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	1
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	1
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	1
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	35
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	1
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	8
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	0

**10. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Μεσαρίας 2**

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

**ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	2
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	1
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	25
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	1
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	3
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	0

## 11. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Επισκοπής Γωνιάς

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

### ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	3
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	2
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	20
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	1
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	6
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	0

**12. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Επισκοπής Γωνιάς 2**

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

**ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	5
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	1
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	50
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	2
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	7
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	2

**13. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου έξω Γωνιάς**

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

**ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	9
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	8
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	3
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	3
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	100
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	2
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	7
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	0

#### 14. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Καρτεράδου

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

##### ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	9
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	1
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	50
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	1
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	8
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	0

## 15. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Καρτεράδου

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

### ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	2
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	1
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	25
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	1
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	4
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	0



## 16 & 17. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Καρτεράδου

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	8
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	1
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	80
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	2
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	10
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	4

## 18. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Ημεροβιγίου

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	4
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	1
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	3
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	1
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 Χ 1,5 mm2	m	50
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	2
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	5
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	1
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	1

## 19. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Βουρβουλού

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

### ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	5
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	12
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	3
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	50
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	2
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	5
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	0

**20. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Οίας**

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

**ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	9
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	2
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	4
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	2
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	3
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	1
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	2
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	80
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	4
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	10
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	4
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	1

**21. Προμέτρηση Νηπιαγωγείου Θηρασίας**

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

**ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	2
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	0
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	2
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	0
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	25
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	1
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	4
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	2

## 22. Προμέτρηση Δημοτικού Εμπορείου

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	------------	----------

### ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	0
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	30
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	14
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	2
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	11
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	250
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	2
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	9
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	32
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	22
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	1

### 23. Προμέτρηση Δημοτικού Ακρωτηρίου

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	0
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	1,5
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	11
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	6
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	1
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	3
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	55
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	3
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	9
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	4
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	1

**24. Προμέτρηση Δημοτικού Μεγαλοχωρίου**

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

**ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	0
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	10
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	45
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	2
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	6
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	4



## 25. Προμέτρηση Δημοτικού Πύργου

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	0
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	1,7
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	20
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	9
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	5
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	65
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	2
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	5
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	17
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	12
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	1

**26. Προμέτρηση Δημοτικού Μεσαρίας Βόθωνα**

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

**ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	0
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	15
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	5
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	1
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	3
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	100
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	2
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	11
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	7
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	1

## 27. Προμέτρηση Δημοτικού Μεσαρίας

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	0
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	3
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	2,2
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	24
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	11
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	7
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	100
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	4
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	11
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	44
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	25
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	2

**28. Προμέτρηση Δημοτικού Επισκοπής Γωνιάς**

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

**ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	2
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαρτζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαρτζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	40
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	11
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	2
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	8
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	220
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	6
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	30
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	18
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	1

## 29. Προμέτρηση Δημοτικού Καρτεράδου

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	2
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	30
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	11
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	1
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	8
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	220
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	4
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	7
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	29
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	14
15	Εργασίες συντήρησης υφιστάμενων μονίμων συστημάτων πυρόσβεσης (ΜΠΥΔ, καταιονισμού, κατάσβεσης), πυρανίχνευσης και χειροκίνητου συστήματος αναγγελίας πυρκαγιάς	κατ' αποκ οπή	1
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	1

### 30. Προμέτρηση Δημοτικού Φήρων

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	2
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	2
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	2
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	25
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	17
8	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	3
9	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	12
10	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
11	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 Χ 1,5 mm2	m	450
12	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
13	Φαροσειρήνα	Τεμ.	13
14	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	35
15	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	26
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	2

### 31. Προμέτρηση Δημοτικού Οίας

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

#### ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	0
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	10
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	4
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	4
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	100
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	2
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	15
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	8

### 32. Προμέτρηση Δημοτικού Θηρασιάς

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

#### ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	0
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	1
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	2
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	1
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	0
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	0
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	0
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	5
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	0



### 33. Προμέτρηση Δημοτικού Φήρας

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

#### ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	9
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	6
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	4
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	2
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	70
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	2
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	12
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	2

### 34. Προμέτρηση Γυμνάσιου Εμπορείου

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	9
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	1
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	40
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	16
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	3
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	11
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	350
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	9
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	32
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	21
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	1

### 35. Προμέτρηση Γυμνασίου Μεσαριάς

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	1
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	4
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	36
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	0
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	0
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	3
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	0
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	1
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	150
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	3
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	18
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	8
15	Εργασίες συντήρησης υφιστάμενων μονίμων συστημάτων πυρόσβεσης (ΜΠΥΔ, καταιονισμού, κατάσβεσης) και πυρανίχνευσης	κατ'αποκ οπή	1,00

### 36. Προμέτρηση Γυμνασίου Φηρών

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	------------	----------

ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	2
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	2
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	40
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	21
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	3
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	17
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	500
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	13
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	51
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	21
15	Εργασίες συντήρησης υφιστάμενων μονίμων συστημάτων πυρόσβεσης (ΜΠΥΔ, καταιονισμού, κατάσβεσης) και πυρανίχνευσης	κατ'αποκ οπή	1
16	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής Γομώσεως 12 kg	Τεμ.	2

### 37. Προμέτρηση Γυμνασίου Λυκείου Θηρασίας

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	------------	----------

ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	1
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	4
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	0
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	4
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	0
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	0
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	40
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	1
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	2
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	10
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	5
15	Εργασίες συντήρησης υφιστάμενων μονίμων συστημάτων πυρόσβεσης (ΜΠΥΔ, καταιονισμού, κατάσβεσης) και πυρανίχνευσης	κατ'αποκ οπή	1,00

**38. Προμέτρηση Λυκείου Φηρών**

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

**ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	2
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	20
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	7
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5 kg	Τεμ.	1
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	5
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0
10	Καλώδιο τύπου LiCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	160
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	2
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	3
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	18
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	9

**39. Προμέτρηση ΕΠΑΛ Θήρας Εμπορείου**

A/A	Είδος Εργασίας	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
-----	----------------	---------------	----------

**ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός	Τεμ.	0,00
2	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός	Τεμ.	0,00
3	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0,00
4	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	m2	0,00
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	m	0,00
6	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	0,00
7	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	Τεμ.	0,00
8	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	Τεμ.	0,00
9	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και Μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α, επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης.	Τεμ.	0,00
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	m	0,00
11	Τοπικός πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών συστήματος κατάσβεσης	Τεμ.	0,00
12	Φαροσειρήνα	Τεμ.	0,00
13	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	Τεμ.	0,00
14	Μπουτόν ενεργοποίησης συστήματος συναγερμού συμβατικού τύπου	Τεμ.	0,00
15	Εργασίες συντήρησης υφιστάμενων μονίμων συστημάτων πυρόσβεσης (ΜΠΥΔ, καταιονισμού, κατάσβεσης) και πυρανίχνευσης	κατ'αποκ οπή	1,00