

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΑΝΗΣ**

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
						Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</b>							
<b>1.1. ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</b>							
1	Παρουσία Μηχανολόγου ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΠΕ όχι λιγότερο από τέσσερις (4) ώρες εβδομαδιαίως κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Κατά τα λοιπά ως περιγράφεται στην Τεχνική Περιγραφή.	001	μήνας	12	450,00	5.400,00	
2	Παρουσία Ηλεκτρολόγου Συντηρητή - Ηλεκτρονικού, σε καθημερινή οκτάωρη βάση, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Κατά τα λοιπά ως περιγράφεται στην Τεχνική Περιγραφή.	002	μήνας	12	1.920,00	23.040,00	
3	Παρουσία Τεχνίτη Υδραυλικού, όταν αυτό ζητηθεί από την υπηρεσία. Κατά τα λοιπά ως περιγράφεται στην Τεχνική Περιγραφή.	003	ώρα	208	10,00	2.080,00	
4	Παρουσία Εργατοτεχνίτη Οικοδόμου, όταν αυτό ζητηθεί από την υπηρεσία. Κατά τα λοιπά ως περιγράφεται στην Τεχνική Περιγραφή.	004	ώρα	208	9,00	1.872,00	
<b>Σύνολο 1.1. ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</b>						<b>32.392,00</b>	<b>32.392,00</b>
<b>Σύνολο 1. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</b>							<b>32.392,00</b>
<b>2. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β: ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b>							
<b>2.1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι Εγκατάστασης Υδρευσης, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ.	005	κ.α. / έτος	1	1.227,87	1.227,87	
<b>Σύνολο 2.1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ</b>						<b>1.227,87</b>	<b>1.227,87</b>
<b>2.2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ - ΟΜΒΡΙΩΝ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι Εγκατάστασης Αποχέτευσης Λυμάτων - Ομβρίων, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ - ΟΜΒΡΙΩΝ.	006	κ.α. / έτος	1	1.382,71	1.382,71	
<b>Σύνολο 2.2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ - ΟΜΒΡΙΩΝ</b>						<b>1.382,71</b>	<b>1.382,71</b>
<b>2.3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι εξωτερικών μονάδων VRV, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	007	κ.α. / έτος	1	4.576,00	4.576,00	
2	Εργασίες και έλεγχοι εσωτερικών μονάδων VRV, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	008	κ.α. / έτος	1	15.680,00	15.680,00	
3	Εργασίες και έλεγχοι εξωτερικής μονάδας CLOSE CONTROL, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	009	κ.α. / έτος	1	110,00	110,00	
4	Εργασίες και έλεγχοι εσωτερικής μονάδας CLOSE CONTROL, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	010	κ.α. / έτος	1	94,00	94,00	
5	Εργασίες και έλεγχοι μονάδων διαιρούμενου τύπου (split unit) - εξωτερικών μονάδων, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	011	κ.α. / έτος	1	78,71	78,71	
<b>Σε μεταφορά</b>						<b>20.538,71</b>	<b>35.002,58</b>

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
						Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8
	Από μεταφορά					20.538,71	35.002,58
6	Εργασίες και έλεγχοι μονάδων διαιρούμενου τύπου (split unit) - εσωτερικών μονάδων, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	012	κ.α. / έτος	1	71,16	71,16	
7	Εργασίες και έλεγχοι δικτύων σωληνώσεων, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	013	κ.α. / έτος	1	567,91	567,91	
8	Εργασίες και έλεγχοι μονάδων αερισμού VAM, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	014	κ.α. / έτος	1	10.250,00	10.250,00	
9	Εργασίες και έλεγχοι δικτύων αεραγωγών-στομιών, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	015	κ.α. / έτος	1	9.728,77	9.728,77	
<b>Σύνολο 2.3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ</b>						<b>41.156,55</b>	<b>41.156,55</b>
<b>2.4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι μόνιμου υδροδοτικού δικτύου, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ.	016	κ.α. / έτος	1	1.250,35	1.250,35	
2	Εργασίες και έλεγχοι πυροσβεστικού συγκροτήματος, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ.	017	κ.α. / έτος	1	1.408,05	1.408,05	
<b>Σύνολο 2.4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ</b>						<b>2.658,40</b>	<b>2.658,40</b>
<b>2.5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι εγκατάστασης πυροσβεστήρων, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ.	018	κ.α. / έτος	1	424,88	424,88	
<b>Σύνολο 2.5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ</b>						<b>424,88</b>	<b>424,88</b>
<b>2.6. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΙΑ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι Συντήρησης όλων των Τμημάτων Ανίχνευσης, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΙΑ.	019	κ.α. / έτος	1	4.300,00	4.300,00	
2	Εργασίες και έλεγχοι Συντήρησης όλων των Τμημάτων Κατάσβεσης, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΙΑ.	020	κ.α. / έτος	1	3.900,00	3.900,00	
<b>Σύνολο 2.6. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΙΑ</b>						<b>8.200,00</b>	<b>8.200,00</b>
<b>2.7. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ</b>							
1	Εργασίες αφαίρεσης - καθαρίσματος - και επανατοποθέτησης όλων των πυρανιχνευτών, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ.	021	κ.α. / έτος	1	1.889,34	1.889,34	
<b>Σε μεταφορά</b>						<b>1.889,34</b>	<b>87.442,41</b>

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
						Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8
	Από μεταφορά					1.889,34	87.442,41
2	Εργασίες και έλεγχοι εγκατάστασης Πυρανόχνευσης, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ.	022	κ.α. / έτος	1	4.234,89	4.234,89	
<b>Σύνολο 2.7. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ</b>						<b>6.124,23</b>	<b>6.124,23</b>
<b>2.8. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι εγκατάστασης δομημένης καλωδίωσης, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ.	023	κ.α. / έτος	1	830,88	830,88	
<b>Σύνολο 2.8. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ</b>						<b>830,88</b>	<b>830,88</b>
<b>2.9. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟΥ - ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΑΚΡΟΑΤΗΡΙΩΝ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι Εγκατάστασης Μεγαφωνικού - Μικροφωνικού Συστήματος Αιθουσών Ακροατηρίων, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟΥ-ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΑΚΡΟΑΤΗΡΙΩΝ.	024	κ.α. / έτος	1	6.900,00	6.900,00	
<b>Σύνολο 2.9. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟΥ - ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΑΚΡΟΑΤΗΡΙΩΝ</b>						<b>6.900,00</b>	<b>6.900,00</b>
<b>2.10. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι Κεντρικής Μεγαφωνικής - Μικροφωνικής Εγκατάστασης, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	025	κ.α. / έτος	1	858,00	858,00	
<b>Σύνολο 2.10. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>						<b>858,00</b>	<b>858,00</b>
<b>2.11. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΡΟΛΟΓΙΩΝ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι Εγκατάστασης Ηλεκτρικών Ρολογιών, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΡΟΛΟΓΙΩΝ.	026	κ.α. / έτος	1	313,03	313,03	
<b>Σύνολο 2.11. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΡΟΛΟΓΙΩΝ</b>						<b>313,03</b>	<b>313,03</b>
<b>2.12. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι Εγκατάστασης Ισχυρών Ρευμάτων, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ.	027	κ.α. / έτος	1	981,74	981,74	
<b>Σύνολο 2.12. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ</b>						<b>981,74</b>	<b>981,74</b>
<b>2.13. ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ - ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι πίνακα μέσης τάσης, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ - ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ.	028	κ.α. / έτος	1	1.461,84	1.461,84	
2	Εργασίες και έλεγχοι μετασχηματιστών (ρητίνης), σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ - ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ.	029	κ.α. / έτος	1	1.143,29	1.143,29	
3	Εργασίες και έλεγχοι γενικών πεδίων χαμηλής τάσης, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ - ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ.	030	κ.α. / έτος	1	1.661,84	1.661,84	
<b>Σε μεταφορά</b>						<b>4.266,97</b>	<b>103.450,29</b>

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
						Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8
	Από μεταφορά					4.266,97	103.450,29
4	Εργασίες και έλεγχοι πεδίων αντιστάθμισης, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ - ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ.	031	κ.α. / έτος	1	1.143,29	1.143,29	
5	Εργασίες και έλεγχοι πίνακα/πεδίου μεταγωγής ΔΕΗ-Η/Ζ, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ - ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ.	032	κ.α. / έτος	1	943,29	943,29	
6	Εργασίες και έλεγχοι Ηλεκτροπαραγωγού Ζεύγους (Η/Ζ) και δοκιμών λειτουργίας του, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ - ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ.	033	κ.α. / έτος	1	2.200,00	2.200,00	
<b>Σύνολο 2.13. ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ - ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ</b>						<b>8.553,55</b>	<b>8.553,55</b>
<b>2.14. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (UPS)</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι Κεντρικού Συστήματος Αδιάλειπτης Παροχής Ισχύος (UPS), σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (UPS).	034	κ.α. / έτος	1	1.028,04	1.028,04	
<b>Σύνολο 2.14. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (UPS)</b>						<b>1.028,04</b>	<b>1.028,04</b>
<b>2.15. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι του κεντρικού συστήματος φωτισμού ασφαλείας, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	035	κ.α. / έτος	1	768,00	768,00	
<b>Σύνολο 2.15. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>						<b>768,00</b>	<b>768,00</b>
<b>2.16. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>							
1	Εργασίες και έλεγχοι Οικοδομικών εγκαταστάσεων και στοιχείων, σύμφωνα με την περιγραφή, το είδος παροχής και την συχνότητα που ορίζονται στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, στο κεφάλαιο : οικοδομικές εγκαταστάσεις και στοιχεία.	036	κ.α. / έτος	1	1.270,63	1.270,63	
<b>Σύνολο 2.16. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>						<b>1.270,63</b>	<b>1.270,63</b>
<b>Σύνολο 2. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β: ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b>							<b>82.678,51</b>
<b>3. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ: ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΕΣ - ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ</b>							
<b>3.1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ</b>							
1	Πιεστικό δοχείο μεμβράνης, κατάλληλο για εγκαταστάσεις πόσιμου νερού, ζεστού νερού και πιεστικών συγκροτημάτων, για πίεση λειτουργίας 16 atm, χωρητικότητας 300 L, πλήρες.	037	τεμ	1	1.632,35	1.632,35	
2	Αποξήλωση, με προσοχή (προς αποφυγή διατάραξης της υπόλοιπης κατασκευής), υφιστάμενου πιεστικού δοχείου, οποιοδήποτε τύπου και μεγέθους από υφιστάμενη εγκατάσταση.	038	τεμ	1	320,71	320,71	
<b>Σύνολο 3.1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ</b>						<b>1.953,06</b>	<b>1.953,06</b>
<b>3.2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ</b>							
1	Εργασίες ελέγχου - συντήρησης φορητού πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως τύπου Ρα, γομώσεως 6 kg	039	τεμ	88	8,68	763,84	
2	Εργασίες ελέγχου - συντήρησης φορητού πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως τύπου Ρα, γομώσεως 12 kg	040	τεμ	2	10,94	21,88	
3	Εργασίες ελέγχου - συντήρησης φορητού πυροσβεστήρα CO2, γομώσεως 5 ή 6 kg	041	τεμ	45	8,61	387,45	
4	Ανανέωση γόμωσης (εάν και εφόσον απαιτείται) φορητού πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως τύπου Ρα, γομώσεως 6 kg, με κατασβεστικό υλικό.	042	τεμ	1	13,10	13,10	
<b>Σε μεταφορά</b>						<b>1.186,27</b>	<b>117.023,57</b>

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
						Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8
	Από μεταφορά					1.186,27	117.023,57
5	Ανανέωση γόμωσης (εάν και εφόσον απαιτείται) φορητού πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως τύπου Ρα, γομώσεως 12 kg, με κατασβεστικό υλικό.	043	τεμ	2	21,20	42,40	
6	Ανανέωση γόμωσης (εάν και εφόσον απαιτείται) φορητού πυροσβεστήρα CO2, γομώσεως 5 ή 6 kg, με κατασβεστικό υλικό.	044	τεμ	1	15,00	15,00	
7	Υδραυλική δοκιμή (εάν και εφόσον απαιτείται) παντός τύπου πυροσβεστήρα	045	τεμ	1	9,24	9,24	
8	Προσκόμιση και προσωρινή ανάθεση τοποθέτηση αναπληρωματικών πυροσβεστήρων.	046	θέση	135	1,73	233,55	
9	Προμήθεια και τοποθέτηση κλειστρου (μετά των παρελκομένων του), κατάλληλο για φορητό πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως τύπου Ρα, γομώσεως 6 ή 12 kg	047	τεμ	9	8,50	76,50	
10	Προμήθεια και τοποθέτηση κλειστρου (μετά των παρελκομένων του), κατάλληλο για φορητό πυροσβεστήρα CO2, γομώσεως 5 ή 6 kg	048	τεμ	4	14,75	59,00	
11	Προμήθεια και τοποθέτηση λάσπικου εκτόξευσης μετά των παρελκομένων του, κατάλληλο για φορητό πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως τύπου Ρα, γομώσεως 6 ή 12 kg	049	τεμ	9	2,50	22,50	
12	Προμήθεια και τοποθέτηση λάσπικου εκτόξευσης μετά της χοάνης, κατάλληλο για φορητό πυροσβεστήρα CO2, γομώσεως 5 ή 6 kg	050	τεμ	4	14,75	59,00	
13	Προμήθεια και τοποθέτηση μανόμετρου (μετά των παρελκομένων του), κατάλληλο για τοποθέτηση σε παντός τύπου πυροσβεστήρα	051	τεμ	9	2,00	18,00	
14	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα φορητός, γομώσεως 6 kg	052	τεμ	1	30,64	30,64	
15	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα φορητός, γομώσεως 12 kg	053	τεμ	1	48,17	48,17	
16	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 5 kg	054	τεμ	1	57,04	57,04	
<b>Σύνολο 3.2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ</b>						<b>1.857,31</b>	<b>1.857,31</b>
<b>3.3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΙΑ</b>							
1	Πυροκροτητής ενεργοποίησης συστοιχίας φιαλών CO2.	055	τεμ	6	92,25	553,50	
<b>Σύνολο 3.3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΙΑ</b>						<b>553,50</b>	<b>553,50</b>
<b>3.4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ</b>							
1	Εκτυπωτής κεντρικού πίνακα πυρανίχνευσης.	056	τεμ	1	656,34	656,34	
2	Πλακέτα (hardware) και λογισμικό (software), διασύνδεσης δύο πινάκων πυρανίχνευσης, και προγραμματισμός για την πλήρη συνεργασία τους.	057	τεμ	1	1.651,05	1.651,05	
<b>Σύνολο 3.4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ</b>						<b>2.307,39</b>	<b>2.307,39</b>
<b>3.5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>							
1	Ηχείο διπλού κώνου, ψευδοροφής, ισχύος 10W RMS/15W max, απόκρισης συχνοτήτων 60Hz-20KHz, ευαισθησίας 92db/1W/1m, εξόδου 102db, με πρόσοψη μεταλλικής κατασκευής, καθώς και τα αναλογούντα μήκη ηλεκτρικής γραμμής.	058	τεμ	2	108,29	216,58	
<b>Σύνολο 3.5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>						<b>216,58</b>	<b>216,58</b>
<b>3.6. ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ - ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ</b>							
1	Μηχανολογική κάλυψη κι ανάληψη ευθύνης του ηλεκτρικού υποσταθμού, ως περιγράφεται στην Τεχνική Περιγραφή.	059	μήνας	12	100,00	1.200,00	
2	Προμήθεια ελαστομερούς ηλεκτρομονωτικού τάπητα χώρου Υποσταθμού Μέσης Τάσης (εξοπλισμός προστασίας προσωπικού), κλάσης 3, λειτουργίας 26,5 KV, χρώματος ανοικτού γκρι.	060	m2	2	60,00	120,00	
3	Προμήθεια ζεύγους ηλεκτρομονωτικών γαντιών (εξοπλισμός προστασίας προσωπικού χώρων Μέσης Τάσης), εργονομικού σχήματος, κλάσης 3, κατηγορίας RC 26,5 KV, με θήκη μεταφοράς, μήκους κατά προσέγγιση 360mm.	061	ζευγ.	1	150,00	150,00	
4	Προμήθεια κράνους ασφαλείας, εργασίας ηλεκτρολόγου (εξοπλισμός προστασίας προσωπικού χώρων Μέσης Τάσης), με ενσωματωμένη οθόνη προστασίας προσώπου οπτικής κατηγορίας 1.	062	τεμ	1	160,00	160,00	
5	Ψηφιακό επίτοιχο ή επιτραπέζιο καταγραφικό θερμοκρασίας και υγρασίας, με ενσύρματο αισθητήρα εσωτερικού και εξωτερικού χώρου και οθόνη LCD.	063	τεμ	2	29,39	58,78	
<b>Σύνολο 3.6. ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ - ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ</b>						<b>1.688,78</b>	<b>1.688,78</b>
	Σε μεταφορά						123.647,13

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
						Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8
	Από μεταφορά						123.647,13
<b>3.7. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>							
1	Μονάδα επικοινωνίας πινάκων φωτισμού ασφαλείας.	064	τεμ	1	669,55	669,55	
<b>Σύνολο 3.7. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>						<b>669,55</b>	<b>669,55</b>
<b>3.8. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>							
1	Μεταλλικές κιγκλιδωτές θύρες απλού σχεδίου, ανοιγόμενες, μονόφυλλες ή πολύφυλλες, από χάλυβα ψυχράς εξελάσεως γαλβανισμένο εν θερμώ, μετά της δαπάνης βαφής με δύο στρώσεις primer ειδικού για γαλβανισμένες επιφάνειες	065	kg	50	3,54	177,00	
2	Γαλβανιζέ πλέγματα, ορθογωνικού βρόγχου 5cmx10cm, πάχους 3,5mm και βάρους 2,0kg/m <sup>2</sup>	066	m <sup>2</sup>	5	4,03	20,15	
3	Μεταλλικές κατασκευές από χάλυβα ψυχράς εξελάσεως γαλβανισμένο εν θερμώ, μετά της δαπάνης βαφής με δύο στρώσεις primer ειδικού για γαλβανισμένες επιφάνειες	067	Kg	925	2,68	2.479,00	
4	Καθαίρεση μεμονωμένων ή συνθέτων κουφωμάτων (θυρών, υαλοστασίων και φεγγιτών), οποιοδήποτε είδους και οποιονδήποτε διαστάσεων, μετά προσοχής για την εξαγωγή ακεραίων τεμαχίων, επανατοποθέτηση σε ενδεδειγμένες θέσεις και παράδοση αυτών έτοιμων προς πλήρη και κανονική λειτουργία	068	m <sup>2</sup>	4,5	37,73	169,79	
5	Επιμελημένη αποξήλωση μαρμάρινων λαμπάδων - πρεκιών και ποδιών παραθύρων οποιοδήποτε πάχους, μετά του κονιάματος τοποθέτησης αυτών - των τυχόν υλικών στερέωσης	069	m <sup>2</sup>	3	6,37	19,11	
6	Επανατοποθέτηση υφιστάμενων πλακών μαρμάρου επένδυσης λαμπάδων και πρεκιών κουφωμάτων - προερχομένων από καθαίρεση - με τσιμεντοκονίαμα	070	m <sup>2</sup>	3	52,27	156,81	
7	Καθαίρεση κουφωμάτων (θυρών, υαλοστασίων ή φεγγιτών) - περσιδών ασφαλείας κουφωμάτων και κιγκλιδωμάτων, οποιοδήποτε είδους, χωρίς να απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων τεμαχίων	071	m <sup>2</sup>	1	12,28	12,28	
8	Υαλοστάσιο μεμονωμένο από αλουμίνιο ηλεκτροστατικά βαμμένο, μονόφυλλο, ανοιγόμενο περί κατακόρυφο ή/και οριζόντιο άξονα, με σύστημα θερμοδιακοπής	072	m <sup>2</sup>	1	199,84	199,84	
9	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες κάλυψης υαλοπετασμάτων, συνολικού ονομαστικού πάχους 23mm (κρύσταλλο 6mm, κενό 12mm, κρύσταλλο 5mm), όμοιοι όσον αφορά σε ποιότητα και απόχρωση με τους υφιστάμενους, πλήρως τοποθετημένοι επί υπάρχοντος καννάβου (σκελετού) αλουμινίου	073	m <sup>2</sup>	1	62,33	62,33	
10	Έλεγχος καλής λειτουργίας και συντήρηση κινητήρα ρολού εισόδου.	074	τεμ	5	52,50	262,50	
<b>Σύνολο 3.8. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>						<b>3.558,81</b>	<b>3.558,81</b>
<b>Σύνολο 3. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ: ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΕΣ - ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ</b>							<b>12.804,98</b>
<b>4. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ</b>							
<b>4.1. ΥΛΙΚΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ</b>							
1	Προμήθεια μηχανισμού εκκένωσης (κουμπωτού), δοχείου πλύσης λεκάνης χαμηλής πίεσης, με ρυθμιζόμενη υπερχείλιση, Νο1 ή Νο2 βαρέως τύπου, πλήρους.	075	τεμ	1	10,64	10,64	
2	Προμήθεια φλοτέρ 3/8" κάθετου τηλεσκοπικού, που καταλαμβάνει μικρό χώρο, κατάλληλο για όλα τα δοχεία πλύσης χαμηλής πίεσης, πλαϊνής παροχής νερού, πλήρους.	076	τεμ	1	9,82	9,82	
3	Προμήθεια μηχανισμού αναμικτήρα νιπτήρα, πλήρους.	077	τεμ	2	10,00	20,00	
4	Προμήθεια θερμοστάτη ηλεκτρικού θερμοσίφωνα, τεσσάρων (4) επαφών.	078	τεμ	2	8,40	16,80	
<b>Σύνολο 4.1. ΥΛΙΚΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ</b>						<b>57,26</b>	<b>57,26</b>
<b>4.2. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>							
1	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου COMPRESSOR ROTARY DA 421A3FB (κωδ. ανταλλακτικού 43041795), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	079	τεμ	1	1.700,00	1.700,00	
2	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου COMPRESSOR S-DA351A3FB-23M (κωδ. ανταλλακτικού 43041796), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	080	τεμ	1	1.950,00	1.950,00	
Σε μεταφορά						3.650,00	127.932,75

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
						Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8
	Από μεταφορά					3.650,00	127.932,75
3	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου MOTOR FAN (κωδ. ανταλλακτικού 43121742), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	081	τεμ	2	380,00	760,00	
4	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου SENSOR ASSY LP (κωδ. ανταλλακτικού 43149377), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	082	τεμ	2	310,00	620,00	
5	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου SENSOR ASSY HP (κωδ. ανταλλακτικού 43149378), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	083	τεμ	2	310,00	620,00	
6	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου SENSOR (κωδ. ανταλλακτικού 43150315), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	084	τεμ	2	95,00	190,00	
7	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου PC BOARD (κωδ. ανταλλακτικού 4316V375), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	085	τεμ	2	500,00	1.000,00	
8	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου PC BOARD ASSY (κωδ. ανταλλακτικού 43A6V401), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	086	τεμ	2	430,00	860,00	
9	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου PC BOARD ASSY INTERFACE MCC-1429 (κωδ. ανταλλακτικού 4316V376), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	087	τεμ	2	675,00	1.350,00	
10	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου PC BOARD (κωδ. ανταλλακτικού 4316V378), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	088	τεμ	2	105,00	210,00	
11	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου PC BOARD (κωδ. ανταλλακτικού 4316V377), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	089	τεμ	2	880,00	1.760,00	
12	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου PC BOARD (κωδ. ανταλλακτικού 4316V324), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	090	τεμ	2	480,00	960,00	
13	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου MOTOR FAN DC300V (κωδ. ανταλλακτικού 4312C048), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	091	τεμ	2	255,00	510,00	
14	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου FAN MOTOR (κωδ. ανταλλακτικού 4312C021), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	092	τεμ	2	250,00	500,00	
15	Προμήθεια, προσκόμιση και τοποθέτηση καινούριου PC BOARD ASSEMBLY (κωδ. ανταλλακτικού 4316V325), κατάλληλου για τοποθέτηση σε υφιστάμενη μονάδα TOSHIBA.	093	τεμ	2	435,00	870,00	
16	Συμπλήρωση / Πλήρωση των ψυκτικών δικτύων των Groups των μονάδων με ψυκτικό υγρό R410A.	094	Kg	150	20,00	3.000,00	
<b>Σύνολο 4.2. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>						<b>16.860,00</b>	<b>16.860,00</b>
<b>4.3. ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟΥ - ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΑΚΡΟΑΤΗΡΙΩΝ</b>							
1	Flexible τμήμα μικροφώνου	095	τεμ	1	49,76	49,76	
2	Κομβίο μικροφώνου.	096	τεμ	1	32,12	32,12	
<b>Σύνολο 4.3. ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟΥ - ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΑΚΡΟΑΤΗΡΙΩΝ</b>						<b>81,88</b>	<b>81,88</b>
<b>4.4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>							
1	Προμήθεια συμπαγούς λαμπτήρα φθορισμού TC-DEL, 18W, 1200 Lumen, 4000 K, G24q-2.	097	τεμ	1.000	4,10	4.100,00	
2	Προμήθεια λαμπτήρα φθορισμού T26, 18W, 1350 Lumen, 4000 K, G13, μήκους 0,6m.	098	τεμ	1	3,00	3,00	
3	Προμήθεια λαμπτήρα φθορισμού T26, 18W, 1300 Lumen, 6500 K, G13, μήκους 0,6m.	099	τεμ	1	3,00	3,00	
4	Προμήθεια λαμπτήρα φθορισμού T26, 36W, 3350 Lumen, 4000 K, G13, μήκους 1,20m.	100	τεμ	1	3,05	3,05	
5	Προμήθεια λαμπτήρα φθορισμού T26, 36W, 3250 Lumen, 6500 K, G13, μήκους 1,20m.	101	τεμ	30	3,05	91,50	
6	Προμήθεια συμπαγούς λαμπτήρα φθορισμού TC-D, 2 ακίδων, 18W, 1200 Lumen, 3000 K, G24d-2.	102	τεμ	3	3,58	10,74	
7	Προμήθεια συμπαγούς λαμπτήρα φθορισμού TC-D, 2 ακίδων, 26W, 1800 Lumen, 4000 K, G24d-3.	103	τεμ	1	3,58	3,58	
	Σε μεταφορά					4.214,87	144.874,63

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
						Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8
	Από μεταφορά					4.214,87	144.874,63
8	Προμήθεια λαμπτήρα φθορισμού T16, 8W, 340 Lumen, 6200 K, G5, μήκους 0,3m.	104	τεμ	75	2,76	207,00	
9	Προμήθεια λαμπτήρα αλογονιδίων μεταλλικών ατμών (HIT-DE), 150W, 12000 Lumen.	105	τεμ	5	18,50	92,50	
10	Προμήθεια λαμπτήρα αλογονιδίων με ανακλαστήρα, 35W, 12V, 4100 cd, 24μοίρες, GU5.3, 20X1 τουλάχιστον 5000h.	106	τεμ	2	6,20	12,40	
11	Προμήθεια λαμπτήρα φθορισμού οικονομίας Compact 7W, 220-240V, 380 Lumen, E27.	107	τεμ	2	15,00	30,00	
12	Προμήθεια λαμπτήρα φθορισμού 18W, 220-240V, 20.000h, 1050 Lumen, E27.	108	τεμ	5	20,75	103,75	
13	Προμήθεια λαμπτήρα αλογονιδίων (τύπου spot Wide Flood), ανελκυστήρα, GU5.3, 20W, 42V, MR 16 (τ. καρφή).	109	τεμ	10	1,20	12,00	
14	Προμήθεια λαμπτήρα αλογονιδίων τύπου spot, 50W, 240V, με κάλυκα GU10, γωνία δέσμης (Flood) 30-35 μοίρες.	110	τεμ	5	3,40	17,00	
15	Προμήθεια ηλεκτρονικού μετασχηματιστή υψηλής συχνότητας, κατάλληλου για ένα (1) ή δύο (2) λαμπτήρες φθορισμού D/E ή T/E, 18W.	111	τεμ	50	18,80	940,00	
16	Προμήθεια ηλεκτρονικού μετασχηματιστή υψηλής συχνότητας, κατάλληλου για ένα (1) λαμπτήρα φθορισμού T8, 18W.	112	τεμ	10	14,73	147,30	
17	Προμήθεια ηλεκτρονικού μετασχηματιστή υψηλής συχνότητας, κατάλληλου για δύο (2) λαμπτήρες φθορισμού T8, 2x18W.	113	τεμ	15	17,45	261,75	
18	Προμήθεια ηλεκτρονικού μετασχηματιστή υψηλής συχνότητας, κατάλληλου για ένα (1) λαμπτήρα φθορισμού T8, 36W.	114	τεμ	5	14,73	73,65	
19	Προμήθεια ηλεκτρονικού μετασχηματιστή υψηλής συχνότητας, κατάλληλου για δύο (2) λαμπτήρες φθορισμού T8, 2x36W.	115	τεμ	5	15,54	77,70	
20	Προμήθεια ηλεκτρονικού μετασχηματιστή υψηλής συχνότητας, κατάλληλου για τρεις (3) ή τέσσερις (4) λαμπτήρες φθορισμού T8, 18W.	116	τεμ	75	17,65	1.323,75	
21	Προμήθεια εκκινήτη (στάρτερ), κατάλληλου για λαμπτήρα 22W.	117	τεμ	5	0,43	2,15	
22	Προμήθεια εκκινήτη (στάρτερ), κατάλληλου για λαμπτήρα 65W.	118	τεμ	5	0,43	2,15	
23	Προμήθεια ενδεικτικής λυχνίας τάσεως λειτουργίας ως 500V, πινάκων και πεδίων.	119	τεμ	2	3,90	7,80	
24	Προμήθεια μικροαυτόματου για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, μονοπολικού, 6 kA, χαρακτηριστικών B και C, ονομαστικής έντασης 10 A.	120	τεμ	5	7,00	35,00	
25	Προμήθεια μικροαυτόματου για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, μονοπολικού, 6 kA, χαρακτηριστικών B και C, ονομαστικής έντασης 16 A.	121	τεμ	5	7,00	35,00	
26	Προμήθεια μικροαυτόματου για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, μονοπολικού, 6 kA, χαρακτηριστικών B και C, ονομαστικής έντασης 20 A.	122	τεμ	2	7,00	14,00	
27	Προμήθεια μικροαυτόματου για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, μονοπολικού, 6 kA, χαρακτηριστικών B και C, ονομαστικής έντασης 25 A.	123	τεμ	2	7,00	14,00	
28	Προμήθεια μικροαυτόματου για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, τριπολικού, 6 kA, χαρακτηριστικών B και C, ονομαστικής έντασης 10 A.	124	τεμ	5	26,00	130,00	
29	Προμήθεια μικροαυτόματου για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, τριπολικού, 6 kA, χαρακτηριστικών B και C, ονομαστικής έντασης 16 A.	125	τεμ	5	26,00	130,00	
30	Προμήθεια μικροαυτόματου για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, τριπολικού, 6 kA, χαρακτηριστικών B και C, ονομαστικής έντασης 20 A.	126	τεμ	2	26,00	52,00	
31	Προμήθεια μικροαυτόματου για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, τριπολικού, 6 kA, χαρακτηριστικών B και C, ονομαστικής έντασης 25 A.	127	τεμ	2	26,00	52,00	
32	Προμήθεια ραγοδιακόπτη φορτίου, μονοπολικού, ονομαστικής έντασης 20A.	128	τεμ	5	2,50	12,50	
33	Προμήθεια ραγοδιακόπτη φορτίου, μονοπολικού, ονομαστικής έντασης 40A.	129	τεμ	5	3,92	19,60	
34	Προμήθεια ραγοδιακόπτη φορτίου, διπολικού, ονομαστικής έντασης 20A.	130	τεμ	5	6,50	32,50	
	Σε μεταφορά					8.052,37	144.874,63



ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
						Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8
	Από μεταφορά					8.052,37	144.874,63
35	Προμήθεια ραγοδιακόπτη φορτίου, διπολικού, ονομαστικής έντασης 40Α.	131	τεμ	5	7,20	36,00	
36	Προμήθεια ραγοδιακόπτη φορτίου, τριπολικού, ονομαστικής έντασης 40Α.	132	τεμ	5	11,36	56,80	
37	Προμήθεια ραγοδιακόπτη φορτίου, τριπολικού, ονομαστικής έντασης 63Α.	133	τεμ	2	15,20	30,40	
38	Προμήθεια ραγοδιακόπτη φορτίου, τριπολικού, ονομαστικής έντασης 100Α.	134	τεμ	1	20,16	20,16	
39	Προμήθεια αυτόματου διακόπτη διαρροής για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, διπολικού, ονομαστικής έντασης 25Α, ρεύμα διαρροής 30 mA (2x25A/30mA).	135	τεμ	2	50,00	100,00	
40	Προμήθεια αυτόματου διακόπτη διαρροής για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, διπολικού, ονομαστικής έντασης 40Α, ρεύμα διαρροής 30 mA (2x40A/30mA).	136	τεμ	5	50,00	250,00	
41	Προμήθεια αυτόματου διακόπτη διαρροής για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, διπολικού, ονομαστικής έντασης 63Α, ρεύμα διαρροής 30 mA (2x63A/30mA).	137	τεμ	2	80,00	160,00	
42	Προμήθεια αυτόματου διακόπτη διαρροής για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, τετραπολικού, ονομαστικής έντασης 25Α, ρεύμα διαρροής 30 mA (4x25A/30mA).	138	τεμ	2	68,00	136,00	
43	Προμήθεια αυτόματου διακόπτη διαρροής για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, τετραπολικού, ονομαστικής έντασης 40Α, ρεύμα διαρροής 30 mA (4x40A/30mA).	139	τεμ	5	68,00	340,00	
44	Προμήθεια αυτόματου διακόπτη διαρροής για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, τετραπολικού, ονομαστικής έντασης 63Α, ρεύμα διαρροής 30 mA (4x63A/30mA).	140	τεμ	2	105,00	210,00	
45	Προμήθεια αυτόματου διακόπτη διαρροής για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, τετραπολικού, ονομαστικής έντασης 80Α, ρεύμα διαρροής 30 mA (4x80A/30mA).	141	τεμ	1	156,00	156,00	
46	Προμήθεια αυτόματου διακόπτη διαρροής για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, τετραπολικού, ονομαστικής έντασης 100Α, ρεύμα διαρροής 30 mA (4x100A/30mA).	142	τεμ	1	170,00	170,00	
47	Προμήθεια αγωγού τύπου NYA, χάλκινου πλαστικής επενδύσεως, μονόκλωνου, διατομής 1,5 mm <sup>2</sup> .	143	m	100	0,18	18,00	
48	Προμήθεια αγωγού τύπου NYA, χάλκινου πλαστικής επενδύσεως, μονόκλωνου, διατομής 2,5 mm <sup>2</sup> .	144	m	100	0,29	29,00	
49	Προμήθεια αγωγού τύπου NYA, χάλκινου πλαστικής επενδύσεως, μονόκλωνου, διατομής 4 mm <sup>2</sup> .	145	m	20	0,46	9,20	
50	Προμήθεια καλωδίου τύπου NYM, τριπολικού, διατομής 3 χ 1,5 mm <sup>2</sup>	146	m	100	0,66	66,00	
51	Προμήθεια καλωδίου τύπου NYM, τριπολικού, διατομής 3 χ 2,5 mm <sup>2</sup>	147	m	100	0,99	99,00	
52	Προμήθεια καλωδίου τύπου NYM, τριπολικού, διατομής 3 χ 4 mm <sup>2</sup>	148	m	20	1,54	30,80	
53	Προμήθεια πλαστικού καναλιού καλωδίων με καπάκι, επιδαπέδιου, οβάλ, διαστάσεων 50 x 12 mm, αυτοκόλλητου.	149	m	16	5,39	86,24	
54	Προμήθεια πλαστικού καναλιού καλωδίων με καπάκι, επιδαπέδιου, οβάλ, διαστάσεων 75 x 18 mm, αυτοκόλλητου.	150	m	16	8,56	136,96	
55	Προμήθεια πλαστικού καναλιού καλωδίων με καπάκι, διαστάσεων 150 x 50 mm, διμερούς	151	m	30	20,84	625,20	
56	Προμήθεια καλωδίου UTP CAT-5e, 4 συνεστραμμένων ζευγών, κατάλληλο για μεταφορά φωνής και δεδομένων (Voice-Data).	152	m	200	0,48	96,00	
<b>Σύνολο 4.4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>						<b>10.914,13</b>	<b>10.914,13</b>
<b>4.5. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>							
1	Προμήθεια ηλεκτρονικού ΚΙΤ διευθυνσιοδότησης φωτιστικού σώματος τύπου spot, δύο (2) λαμπτήρων φθορισμού συμπαγούς τύπου 18W - 230V, κατάλληλου για πίνακα φωτισμού ασφαλείας.	153	τεμ	5	50,00	250,00	
2	Προμήθεια ηλεκτρονικού ballast τύπου πλακέτας με διευθυνσιοδότηση, για φωτιστικό σώμα ασφαλείας οδεύσεων διαφυγής ή πορείας, με ένα (1) λαμπτήρα φθορισμού T16 8W - 230V, κατάλληλου για πίνακα φωτισμού ασφαλείας.	154	τεμ	5	95,00	475,00	
<b>Σύνολο 4.5. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>						<b>725,00</b>	<b>725,00</b>
<b>4.6. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>							
	Σε μεταφορά						156.513,76

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
						Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8
	Από μεταφορά						156.513,76
1	Προμήθεια πλακών ορυκτών ινών, απλών ή με πατούρα, σκελετού διατομής "Τ", οποιουδήποτε σχεδίου.	155	m2	10	10,20	102,00	
<b>Σύνολο 4.6. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>						<b>102,00</b>	<b>102,00</b>
<b>Σύνολο 4. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ</b>							<b>28.740,27</b>
<b>5. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε: ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ</b>							
<b>5.1. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ</b>							
1	Πρόσθετες υπηρεσίες και υλικά	156	κ.α. / έτος	1	15.741,96	15.741,96	
<b>Σύνολο 5.1. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ</b>						<b>15.741,96</b>	<b>15.741,96</b>
<b>Σύνολο 5. ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε: ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ</b>							<b>15.741,96</b>
<b>Προϋπολογισμός (Άθροισμα Κεφαλαίων)</b>							172.357,72
<b>ΦΠΑ</b>						23,00 %	39.642,28
<b>Γενικό Σύνολο</b>							<b>212.000,00</b>

**ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ**

ΜΑΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ  
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΥΚΟΥΛΕΤΣΟΣ  
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

Ο Τμηματάρχης του Τμήματος  
Τευχών, Διαγωνισμών & Συμβάσεων

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Ο Διευθυντής της Δ/σης  
Υποστήριξης Έργων

ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΡΑΠΗΣ  
ΠΤΥΧ. ΜΗΧ. ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Τ.Ε.)

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΕΦΕΡΛΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Εγκρίθηκε με την υπ. αριθμ.: θέμα 29ο/πρακτικό 81/26-04-2016  
απόφαση του Δ.Σ. της εταιρείας Κτιριακές Υποδομές Α.Ε.