



ΤΟΠΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ (CLLD / LEADER)

για την περιοχή του Δήμου Χαλκηδόνος και τμήματος του Δήμου
Δέλτα στο Νομό Θεσσαλονίκης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΜΕΤΡΟ 19 : ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΟΠΙΚΩΝ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ CLLD – LEADER

ΥΠΟΜΕΤΡΟ 19.2 : Στήριξη για την υλοποίηση δράσεων υπό την τοπική
στρατηγική ανάπτυξης για παρεμβάσεις Δημοσίου χαρακτήρα

ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ



ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2018

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μ.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ
ΟΜΑΔΑ Α	ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	Υ.01	Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις σε ομαλή επιφάνεια εδάφους	μ ²	0.50
		Υ.02	Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις σε ανώμαλη επιφάνεια εδάφους	μ ²	1,20
		Υ.03	Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΔΔΗΕ	αποκ	
		Υ.04	Σύνδεση με τηλεφωνικό δίκτυο	αποκ	
		Υ.05	Σύνδεση με δίκτυο ύδρευσης	αποκ	
		Υ.06	Σύνδεση με δίκτυο αποχέτευσης	αποκ	
		Υ.07	Κατασκευή σηπτικού βόθρου 3 δαχτυλιδιών εσωτερικής διαμέτρου 1 m	τεμ	600,00
		Υ.08	Σύστημα βιολογικού καθαρισμού	τεμ	15500,00
		Υ.09			
ΟΜΑΔΑ Β	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ	Π.Χ.01	Περίφραξη με πασσάλους διατομής L ή T και συρματόπλεγμα	μ.μ.	6,00
		Π.Χ.02	Οπλισμένο σκυρόδεμα με C 20/25	μ ³	220,00
		Π.Χ.03	Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα με C 16/20 (με πλέγματα πάνω και κάτω)	μ ³	130,00
		Π.Χ.04	Μεταλλική είσοδος οικοπέδου δίφυλλη (απλό σχέδιο)	τεμ	250,00
		Π.Χ.05	Μεταλλική είσοδος οικοπέδου δίφυλλη (σύνθετο σχέδιο)	τεμ	600,00
		Π.Χ.06	Εσωτερική οδοποιία (υπόβαση, βάση οδοστρώσις 3Α)	μ ²	4,00
		Π.Χ.07	Ασφαλτόστρωση περιβάλλοντος χώρου (ασφαλτικό σκυρόδεμα πάχους 5+5 εκ.)	μ ²	14,00
		Π.Χ.08	Ρείθρο σκυροδέματος εγκιβωτισμού κρασπέδου (άνευ κρασπέδου)	μ.μ.	3,00
		Π.Χ.09	Κράσπεδο οδού από σκυρόδεμα	μ.μ.	6,00
		Π.Χ.10	Κράσπεδο κήπου από σκυρόδεμα	μ.μ.	5,00
		Π.Χ.11	Επιστρώσεις με πλάκες τοιμέντου άνω των 30 cm και πάχους ως 3-5 cm	μ ²	20,00
		Π.Χ.12			
	ΠΡΑΣΙΝΟ	ΠΡ.01	Καθαρισμός επιφάνειας εδάφους για φύτευση	στρ.	6,00
		ΠΡ.02	Κλάδεμα θάμνων ύψους έως 1,70m	τεμ	1,00
		ΠΡ.03	Κλάδεμα θάμνων ύψους πάνω από 1,70m	τεμ	3,00
		ΠΡ.04	Βασική γενική διαμόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα. (υπόστρωμα)	στρ.	100,00
		ΠΡ.05	Ανάμειξη κηπευτικού χώματος, εδαφοβελτιωτικών & διάστρωση μείγματος στην επιφάνεια φύτευσης πάχους 0,15m.	στρ.	400,00
		ΠΡ.06	Προμήθεια και εγκατάσταση χλοοτάπητα	μ ²	5,00
		ΠΡ.07	Προμήθεια και εγκατάσταση θάμνων (3)	τεμ	5,00
		ΠΡ.08	Προμήθεια και εγκατάσταση δέντρων (3)	τεμ	14,00
		ΠΡ.09	Σύστημα άρδευσης με σταλακτηφόρους σωλήνες από ΡΕ με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό για υπόγεια τοποθέτηση	μ ²	4,00
		ΠΡ.10			
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ	01.01	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	μ ³	3,00
		01.02	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες	μ ³	14,00
		01.03	Εκσκαφές θεμελίων σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	μ ³	3,50
		01.04	Εκσκαφές θεμελίων σε έδαφος βραχώδες	μ ³	15,00
		01.05	Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφής	μ ³	3,00
		01.06	Ειδικές επιχώσεις	μ ³	17,00
		01.07	Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	μ ³	5,00
		01.08	Μεταφορές προϊόντων εκσκαφής με αυτοκίνητο	μ ³ x km	0,20
		01.09			
	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	03.01	Οπλισμένο σκυρόδεμα με C 20/25 (3)	μ ³	220,00
		03.02	Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα με C 16/20 (με πλέγματα πάνω και κάτω)	μ ³	130,00
		03.03	Άοπλο σκυρόδεμα	μ ³	75,00
		03.04	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος για ποσότητα μικρότερη των 30,00 μ3	μ ³	20,00
		03.05	Επιφάνειες εμφανούς σκυροδέματος	μ ²	10,00
		03.06	Σενάζ δρομικά	μ.μ.	10,00
		03.07	Σενάζ μπατικά	μ.μ.	12,00
		03.08	Μανδύας χυτού σκυροδέματος	μ ³	250,00
		03.09	Μανδύας εκτοξευμένου σκυροδέματος	μ ²	150,00
		03.10			
ΟΜΑΔΑ Γ	ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ	04.01	Λιθοδομές ανωδομών	μ ³	85,00
		04.02	Οπτοπλινθοδομές δρομικές	μ ²	15,00
		04.03	Οπτοπλινθοδομές μπατικές	μ ²	22,00
		04.04	Τσιμεντολιθοδομές	μ ²	18,00
		04.05	Τοίχοι με γυψοσανίδες κοινές	μ ²	15,00
		04.06	Τοίχοι με τσιμεντοσανίδες κοινές	μ ²	17,00
		04.07	Τοίχοι με υαλότουβλα κοινά	μ ²	45,00
		04.08			
	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΥΦΕΩΝ	05.01	Αβεστοκονιάματα τριπτά τριβιδιστά	μ ²	11,00
		05.02	Ακρυλικά έγχρωμα	μ ²	22,00
		05.03	Τραβηχτά	μ.μ.	5,00
		05.04	Ξύσιμο και αρμολόγημα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών	μ ²	4,00
		05.05			

	ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ	06.01	Με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης 20x50 cm	μ ²	30,00
		06.02	Με λίθινες πλάκες	μ ²	34,00
		06.03	Με πέτρα στενάρι	μ ²	55,00
		06.04	Με πλάκες μαρμάρου Καβάλας πάχους 2 cm σε αναλογία έως 10 τεμ/μ2	μ ²	60,00
		06.05			
	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	07.01	Με τσιμεντοκονία πάχους 3 cm	μ ²	10,00
		07.02	Με λίθινες πλάκες (Καρύστου κλπ)	μ ²	28,00
		07.03	Με πλάκες μαρμάρου Καβάλας, πάχους 3 cm σε αναλογία έως 10 τεμ/μ2 με σοβατεπί	μ ²	70,00
		07.04	Με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης 45x45 cm με σοβατεπί	μ ²	36,00
		07.05	Με παρκέτο δρυός πλήρες με σοβατεπί	μ ²	60,00
		07.06	Με λωρίδες λαμινέιτ	μ ²	30,00
		07.07	Διαμόρφωση επιφάνειας βιομηχανικού δαπέδου με εποξειδικό ρητινοκονίαμα	μ ²	20,00
		07.08		μ ²	
ΟΜΑΔΑ Ε	ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	08.01	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές	μ ²	110,00
		08.02	Θύρες ταμπλαδωτές από MDF	μ2	140,00
		08.03	Θύρες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από ξυλεία δρυός	μ2	320,00
		08.04	Εξωστόθυρες και παράθυρα από ξυλεία Σουηδίας (με υαλοπίν)	μ2	220,00
		08.05	Εξώφυλλα γερμανικού τύπου	μ2	220,00
		08.06	Εξώφυλλα γαλλικού τύπου	μ2	220,00
		08.07	Εξώφυλλα ελληνικού χωρικού τύπου	μ2	220,00
		08.08	Σιδερένιες θύρες και παράθυρα απλού σχεδίου	μ2	90,00
		08.09	Θύρα μονόφυλλη πυράντοχη κλάσης πυραντίστασης 60 min	τεμ	330,00
		08.10	Θύρα δίφυλλη πυράντοχη κλάσης πυραντίστασης 60 min	τεμ	600,00
		08.11	Ρολλά σιδηρά ασφαλείας ηλεκτροκίνητα	μ2	200,00
		08.12	Γκαραζόπορτες μεταλλικές ανακλινόμενες ή τυλιγόμενες ηλεκτροκίνητες	μ2	150,00
		08.13	Εξωστόθυρες και παράθυρα αλουμινίου με υαλοπίνακες	μ2	200,00
		08.14	Θύρες αλουμινίου εσωτερικές	μ2	100,00
		08.15	Θύρες εισόδου αλουμινίου	μ2	200,00
		08.16	Εξώφυλλα αλουμινίου	μ2	200,00
		08.17	Σίτες αερισμού αλουμινίου	μ2	50,00
		08.18	Θύρες από PVC εσωτερικές	μ2	75,00
		08.19	Εξωστόθυρες και παράθυρα από PVC	μ2	105,00
		08.20	Εξώφυλλα από PVC	μ2	170,00
		08.21	Σίτες αερισμού από PVC	μ2	30,00
		08.22	Θύρες εξωτερικές ασφαλείας	τεμ	730,00
		08.23	Υαλόθυρες τύπου securit	μ2	250,00
		08.24			
	ΝΤΟΥΛΑΠ ΕΣ	09.01	Ντουλάπες με μελαμίνη και βακελίτη	μ ² όψης	240,00
		09.02	Ντουλάπια κουζίνας με μελαμίνη και βακελίτη	μ.μ.	200,00
		09.03			
	ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ	10.01	Θερμομόνωση-υγρομόνωση δώματος	μ2	23,00
		10.02	Θερμομόνωση κατακόρυφων και οριζόντιων επιφανειών	μ2	11,00
		10.03	Υγρομόνωση τοιχίων υπογείου (με επάλειψη)	μ2	3,00
		10.04	Υγρομόνωση τοιχίων υπογείου (με ελαστομερή μεμβράνη)	μ2	12,00
		10.05	Υγρομόνωση δαπέδων επί εδάφους (με ελαστομερή μεμβράνη)	μ2	12,00
		10.06			
ΟΜΑΔΑ ΣΤ	ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ	11.01	Κατώφλια από μάρμαρο Καβάλας πάχους 3 cm	μ.μ.	17,00
		11.02	Επίστρωση στηθαίων με μάρμαρο Καβάλας πάχους 2 cm	μ.μ.	15,00
		11.03	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Καβάλας πάχους 2 cm	μ.μ.	15,00
		11.04	Ποδιές μπαλκονιών από μάρμαρο Καβάλας πάχους 2 cm	μ.μ.	15,00
		11.05	Μαρμαροεπένδυση βαθμίδος με μάρμαρο Καβάλας πάχους 2/3	βαθμίδα	35,00
		11.06			
	ΚΛΙΜΑΚΕΣ (2)	12.01	Σκάλα ευθύγραμμη από ξυλείας δρυός	βαθμίδα	350,00
		12.02	Σκάλα καμπύλη από ξυλείας δρυός	βαθμίδα	480,00
		12.03	Επένδυση ευθύγραμμης σκάλας με ξυλεία δρυός	βαθμίδα	290,00
		12.04	Επένδυση καμπύλης σκάλας με ξυλεία δρυός	βαθμίδα	350,00
		12.05			
	ΨΕΥΔΟΡΟΦ ΕΣ	14.01	Από γυψοσανίδες σε μεταλλικό σκελετό	μ ²	13,00
		14.02	Από πλάκες οрукτών ινών 60x60 cm σε μεταλλικό σκελετό	μ ²	13,00
		14.03			

	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	15.01	Ξύλινη στέγη με επικάλυψη κεραμιδιών εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδέματος	μ ²	60,00
		15.02	Ξύλινη στέγη ανοίγματος έως 12,00 m αυτοφερόμενη με επικάλυψη κεραμιδιών	μ ²	80,00
		15.03	Επικεράμωση	μ ²	20,00
		15.04	Επικάλυψη στέγης με λαμαρίνα	μ ²	10,00
		15.05	Υδρορροές	μ.μ.	10,00
		15.06			
	ΣΤΗΘΑΙΑ	16.01	Κιγκλίδωμα σιδερένιο απλού σχεδίου	μ.μ.	45,00
		16.02	Κιγκλίδωμα αλουμινίου απλού σχεδίου	μ.μ.	45,00
		16.03	Κιγκλίδωμα κλίμακας ευθύγραμμης από ξυλεία δρυός	μ.μ.	450,00
		16.04	Κιγκλίδωμα κλίμακας καμπύλης από ξυλεία δρυός	μ.μ.	600,00
		16.05	Κιγκλίδωμα εξωστών απλού σχεδίου από ξυλεία Σουηδίας	μ.μ.	45,00
		16.06			
	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ	17.01	Υδροχρωματισμοί με τσίγκο και κόλλα	μ ²	5,00
		17.02	Πλαστικά επί τοίχου	μ ²	6,00
		17.03	Πλαστικά σπατουλαριστά	μ ²	11,00
		17.04	Τσιμεντοχρώματα	μ ²	6,00
		17.05	Βερνικοχρωματισμός ξύλινων και σιδηρών επιφανειών	μ ²	10,00
		17.06			
	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΔ/ΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	18.01	Τζάκι απλό πλήρες	τεμ	500,00
		18.02	Τζάκι ενεργειακό 20 KW με καύσιμο ξύλο και λειτουργία αερόθερμου	τεμ	1500,00
		18.03	Κινητό προστέγασμα (τέντα) 300 x 250 cm	τεμ	140,00
		18.04	Πέργκολα και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία Σουηδίας	μ ³	500,00
		18.05			
	ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	19.01	Πλήρες σετ λουτρού	τεμ	500,00
		19.02	Σετ WC	τεμ	350,00
		19.03	Ντουζίέρα	τεμ	100,00
		19.04	Σετ λουτρού AMEA	τεμ	600,00
		19.05	Σετ WC AMEA	τεμ	450,00
		19.06			
ΟΜΑΔΑ Ζ	ΥΔΡΕΥΣΗ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	20.01	Υδρευση WC με σωλήνες PPR (μέχρι 3 υποδοχείς)	τεμ	190,00
		20.01α	Για κάθε επιπλέον υποδοχέα (οι μείκτες νερού – μπαταρίες θεωρούνται 2 υποδοχείς)	τεμ	65,00
		20.02	Υδρευση κουζίνας με σωλήνες PPR (μέχρι 3 υποδοχείς)	τεμ	160,00
		20.02α	Για κάθε επιπλέον υποδοχέα	τεμ	65,00
		20.03	Υδρευση θέσης πλύσης	τεμ	75,00
		20.04	Κεντρική σωλήνωση ύδρευσης με σωλήνες PPR μήκους μέχρι 10m	τεμ	190,00
		20.04α	Για κάθε επιπλέον μέτρο	μ	15,00
		20.05	Ηλιακός θερμοσίφωνα διπλής ενέργειας με επιλεκτικούς συλλέκτες και χωρητικότητα 125 lt	τεμ	860,00
		20.06	Αποχέτευση WC (μέχρι 3 υποδοχείς)	τεμ	160,00
		20.06α	Για κάθε επιπλέον υποδοχέα	τεμ	50,00
		20.07	Αποχέτευση κουζίνας (νεροχύτη)	τεμ	110,00
		20.08	Αποχέτευση θέσης πλύσης	τεμ	50,00
		20.09	Κεντρικό δίκτυο αποχέτευσης, με φρεάτιο και μηχανοσίφωνα μέχρι 10 μ	τεμ	400,00
		20.09α	Για κάθε επιπλέον μέτρο	μ	20,00
		20.10			
	ΘΕΡΜΑΝΣΗ – ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	21.01	Ατομικός λέβητας πετρελαίου πλήρους ισχύος 35.000 Kcal/h (40kW)	τεμ	2.100,00
		21.02	Λέβητας αερίου / υγραερίου ισχύος 25 kW (συμπύκνωσης)	τεμ	1.500,00
		21.03	Αντλία θερμότητας χαμηλών θερμοκρασιών, ψυκτικής /θερμικής ισχύος 14,0 / 16,0 KW	τεμ	7.500,00
		21.04	Κλιματιστική μονάδα τύπου split ψυκτικής /θερμικής ισχύος 3,3 /4,0 KW, inverter	τεμ	950,00
		21.05	Θερμαντικό σώμα τύπου panel 2.2/600/600. Θερμαντικής ισχύος 1100 Kcal/h	τεμ	190,00
		21.06	FCU δαπέδου συν. ψυκτικής / θερμαντικής ισχύος 1,7/2,2 KW	τεμ	450,00
		21.07	Δίκτυο ενδοδαπέδιας θέρμανσης / ψύξης για δάπεδο 50 m ²	τεμ	2.000,00
		21.08	Δίκτυο αεραγωγών από γαλβανισμένο χάλυβα διαστάσεων 40x40 μήκους 20m	τεμ	1.800,00
		21.09			
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΠΕΥΜΑΤΩΝ	22.01	Φωτιστικό σημείο	τεμ	70,00
		22.02	Σημείο ρευματοδότη μονοφασικού	τεμ	75,00
		22.03	Σημείο σύνδεσης μονοφασικού μηχανήματος / συσκευής μέχρι 5 kW	τεμ	80,00
		22.04	Σημείο ρευματοδότη τριφασικού	τεμ	100,00
		22.05	Σημείο σύνδεσης τριφασικού μηχανήματος / συσκευής μέχρι 5 kW	τεμ	105,00

		22.05α	Σημείο σύνδεσης τριφασικού μηχανήματος / συσκευής μέχρι 10 kW	τεμ	130,00
		22.06	Ηλεκτρικός Πίνακας 10 αναχωρήσεων με γεν. διακόπτη 40Α και ρελέ διαρροής	τεμ	380,00
		22.06α	Για κάθε 5 αναχωρήσεις επιπλέον	τεμ	140,00
		22.07	Θεμελιακή γείωση (ταινία St/tZn 30x3.5mm)	μ	14,00
		22.08			
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	23.01	Σύστημα δομημένης καλωδίωσης (τηλεφώνου – δεδομένων) μέχρι 10+ 10 θέσεων, πλήρες	τεμ	1.650,00
		23.01α	Για κάθε επιπλέον 10 θέσεις	τεμ	640,00
		23.02	Σύστημα ασφαλείας που αποτελείται από 2 ανιχνευτές κίνησης (ραντάρ) 2 μαγνητικές επαφές, 1 φαροσειρήνα , 1 πληκτρολόγιο και πίνακα 8 ζωνών	τεμ	950,00
		23.02α	Για κάθε επιπλέον συσκευή ελέγχου	τεμ	75,00
		23.02β	Για κάθε επιπλέον φαροσειρήνα	τεμ	140,00
		23.03	Σύστημα παρακολούθησης κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης (CCTV) που αποτελείται από 4 κάμερες, οθόνη και καταγραφικό	τεμ	1.750,00
		23.03α	Για κάθε επιπλέον κάμερα	τεμ	260,00
		23.04			
	ΑΝΕΛΚΥΣΤ ΗΡΕΣ	24.01	Ανελκυστήρας υδραυλικός με αυτόματες πόρτες στάσεων ατόμων	αποκ	
		24.02	Ανελκυστήρας μηχανικός, χωρίς αυτόματες πόρτες στάσεων ατόμων	αποκ	
		24.03			
	ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	25.01	Σύστημα κατάσβεσης τοπικής εφαρμογής με CO ₂ (φιάλη 30kg) και 8 ακροφύσια	τεμ	1.750,00
		25.02	Μ.Υ.Π.Δ. που αποτελείται από 10 κεφαλές springler χωρίς το αντλητικό συγκρότημα	τεμ	1.750,00
		25.02α	Για κάθε 10 κεφαλές επιπλέον	τεμ	1.050,00
		25.02β	Για κάθε φωλιά επιπλέον	τεμ	520,00
		25.02γ	Για κάθε σταθμό εργαλείων (απλό) επιπλέον	τεμ	500,00
		25.03	Εγκατάσταση πυρανίχνευσης που αποτελείται από πίνακα 8 Ζωνών, 2 πυρανιχνευτές θερμοδιαφορικούς, 2 πυρανιχνευτές φωτοηλεκτρονικούς ,2 κομβία ενεργοποίησης, & 1 φαροσειρήνα	τεμ	850,00
		25.03α	Για κάθε επιπλέον συσκευή ελέγχου	τεμ	75,00
		25.03β	Για κάθε επιπλέον φαροσειρήνα	τεμ	95,00
		25.04	Πυροσβεστήρας ξηράς σκόνης 6 Kg	τεμ	40,00
		25.05	Πυροσβεστήρας CO ₂ 5 Kg	τεμ	100,00
		25.06	Πυροσβεστήρας ξηράς σκόνης τροχήλατος 25 Kg	τεμ	215,00
		25.07	Φωτιστικό ασφαλείας πλήρως τοποθετημένο (χωρίς την ηλεκτρολογική εγκατάσταση)	τεμ	45,00
		25.08			
	ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	26.01	Κλωβός Faraday συνολικού μήκους συλλεκτριών αγωγών 50m	τεμ	500,00
		26.02	Ακίδα Franklin πλήρης με στύλο και αγωγό καθόδου	τεμ.	220,00
		26.03	Αλεξικέραυνο τύπου Pulsar ύψους 10 m.	τεμ.	3.700,00
		26.04			
ΟΜΑΔΑ Η	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	27.01	Μεταλλικός σκελετός κτηρίου	kg	1,70
		27.02	Πάνελ με μόνωση 50 mm τοποθετημένο (3)	μ2	28,00
		27.03			
		27.04			

Σημειώσεις:

- (1) Στις τιμές περιλαμβάνονται οι εργοδοτικές εισφορές (όπου υπάρχουν) και το εργολαβικό όφελος.
(2) Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται ο Φ.Π.Α.