



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**



**ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΡΧΕΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
Δ.Υ.Π.Α. ΣΤΗΝ ΕΠΑ.Σ. ΡΕΝΤΗ**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Δ.Υ.Π.Α.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 2.232.000,00 €**

ΤΕΥΧΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ Η/Μ

ΤΙΜΕΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - ΜΙΣΘΩΜΑΤΩΝ

Χρόνος: Γ' τρίμηνο 2012

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
1.1	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 200mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm.	065.80.40.02.ΗΛΜ	M	17,50
2	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 300mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm.	065.80.40.03.ΗΛΜ	M	23,00
3	Λαμαρίνα γαλβανισμένη επίπεδη.	273.	KG	1,08
4	Εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ σε μορφή σωλήνα, πάχους 13mm, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, για μόνωση σωλήνα διαμέτρου 1 INS.	N514.21.5	M	4,00
5	Εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ σε μορφή σωλήνα, πάχους 13mm, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, για μόνωση σωλήνα διαμέτρου 1 1/4 INS.	N514.21.6	M	5,20
6	Εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ σε μορφή σωλήνα, πάχους 13mm, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, για μόνωση σωλήνα διαμέτρου 1 1/2 INS.	N514.21.7	M	6,38
7	Εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ σε μορφή σωλήνα, πάχους 13mm, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, για μόνωση σωλήνα διαμέτρου 2 INS.	N514.21.8	M	7,23
8	Εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ σε μορφή σωλήνα, πάχους 19mm, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX ή ισοδύναμου, για μόνωση σωλήνα διαμέτρου 2 1/2 INS.	N514.22.9	M	16,89
9	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, SDR11, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN25 (32x4.4 MM).	N572.91.3	M	2,67
10	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, SDR11, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN32 (40x3.7 MM).	N572.91.4	M	3,48
11	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, SDR11, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN40 (50x4.6 MM).	N572.91.5	M	4,84
12	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, SDR11, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN50 (63x5.8 MM).	N572.91.6	M	7,85
13	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, SDR11, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN65 (75x6.8 MM).	N572.91.7	M	10,07
14	Πυροσβεστήρας κόνεως, τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 6 KG.	660.1.2	τεμ.	21,00
15	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, πλήρης, γόμωσης 5 KG.	N661.21.2	τεμ.	50,00
16	Γεννήτρια παραγωγής κατασβεστικού υλικού aerosol τύπου FP 1200.	N668.48.1	Τεμ	848,00
17	Γεννήτρια παραγωγής κατασβεστικού υλικού aerosol τύπου FP 5700.	N668.48.2	Τεμ	2.003,00
18	Διαδοχικός ενεργοποιητής γεννητριών παραγωγής κατασβεστικού υλικού aerosol.	N668.55.1	Τεμ	140,00
19	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με μία σειρά ρυθμιζόμενων πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 350x800mm.	N732.24.1	τεμ.	102,95
20	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με μία σειρά ρυθμιζόμενων πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 650x350mm.	N732.24.2	τεμ.	78,92
21	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με μία σειρά ρυθμιζόμενων πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 3000x350mm.	N732.24.3	τεμ.	395,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
22	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με μία σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 3500x350mm.	N732.24.4	τεμ.	455,00
23	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με μία σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 800x400mm.	N732.24.5	τεμ.	108,83
24	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό πλέγμα, διαστάσεων 600x400mm.	N741.6.1	Τεμ	84,50
25	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό πλέγμα, διαστάσεων 650x350mm.	N741.6.2	Τεμ	82,07
26	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό πλέγμα, διαστάσεων 800x350mm.	N741.6.3	Τεμ	95,21
27	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό πλέγμα, διαστάσεων 3000x350mm.	N741.6.4	Τεμ	304,00
28	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό πλέγμα, διαστάσεων 3500x350mm.	N741.6.5	Τεμ	370,00
29	Σύστημα κλιματισμού multi split με μία εξωτερική και δύο εσωτερικές μονάδες ψυκτικής ισχύος έκαστης 2kW.	N758.21.1.1	τεμ.	4.500,00
30	Αερόθερμο για θέρμανση και ψύξη, επίτοιχο ή οροφής, ισχύος 8,7kW.	N758.29.1	τεμ.	1.400,00
31	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, εντός κιβωτίου, τύπου fan-section, παροχής αέρα 7.200 M3/H.	N760.53.1	τεμ.	2.000,00
32	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, εντός κιβωτίου, τύπου fan-section, παροχής αέρα 7.520 M3/H.	N760.53.2	τεμ.	2.000,00
33	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, εντός κιβωτίου, τύπου fan-section, παροχής αέρα 9.480 M3/H.	N760.53.3	τεμ.	2.200,00
34	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, διαμέτρου 16MM.	801.3.3	M	0,27
35	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, διαμέτρου 23MM.	801.3.4	M	0,44
36	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, βαρέως τύπου, άκαμπτος ευθύγραμμος, ενδεικτικού τύπου CONDUR ή ισοδύναμου, διαμέτρου 16 MM.	N801.21.3	M	1,05
37	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, βαρέως τύπου, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπινάλ), ενδεικτικού τύπου CONFLEX ή ισοδύναμου, διαμέτρου 16 MM.	N801.22.3	M	0,79
38	Κουτί διακλάδωσης πλαστικό διαμέτρου 70 MM.	802.2.1	τεμ.	0,20
39	Κανάλι πλαστικό καλωδίων, από σκληρό PVC, επίτοιχο, διμερές, διαστάσεων 105x50 MM.	N803.21.1	M	12,00
40	Καλώδιο τύπου LiYCY, θωρακισμένο εύκαμπτο διατομής 2x1.5 mm2.	N820.33.1	M	1,10
41	Πυράντοχο καλώδιο τύπου SR114H διατομής 2x1.5 MM2.	N820.71.1	M	2,30
42	Καλώδιο τύπου N2XH, διατομής 3x2.5 MM2.	N820.113.2	M	1,52
43	Καλώδιο τύπου N2XH, διατομής 5x2,5 MM2.	N820.115.2	M	2,16
44	Καλώδιο τύπου N2XH, διατομής 5x16 MM2.	N820.115.16	M	15,50
45	Καλώδιο συναγερμού, χάλκινο, επικασσιτερωμένο, διατομής 2x0,50+6x0,22mm2.	N825.36.2	M	0,95
46	Καλώδιο τύπου UTP, Cat 6A, διατομής 4".	N825.61.1	M	1,15
47	Καλώδιο τύπου FTP, Cat 6A, διατομής 4".	N825.62.1	M	1,60
48	Καλώδιο οπτικής ίνας 9/125 8 οπτικών ινών.	N825.73.2	M	3,60
49	Διακοπτής, στεγανός, χωνευτός, πλήκτρου, εντάσης 10A, τάσης 250V, απλός μονοπολικός.	N828.11.1	τεμ.	8,50
50	Διακόπτης - ρυθμιστής (dimer) ελέγχου φωτισμού, πλήρης.	N828.51.1	τεμ.	80,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
51	Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16 Α.	831.9.2	τεμ.	9,50
52	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, με την ονομασία Π-0.1.	N835.19.1	τεμ.	2.500,00
53	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, με την ονομασία Π-0.2-AN.	N835.19.2	τεμ.	600,00
54	Επίμηκες φωτιστικό ορατής τοποθέτησης, διαστάσεων 1260x120x100mm, με κάλυμμα από άθραυστο και αυτόσβεστο V2 polycarbonate, με κύκλωμα ισχύος 47W, φωτεινής ισχύος 8300lm, θερμοκρασία χρώματος χρώματος 4000°K, προστασίας IP66, πλήρες.	N874.31.1	τεμ.	180,00
55	Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας, με led 5W, αυτονομίας 90min, με συσσωρευτές Ni-Cd, πλήρες, απλής ή διπλής όψης.	N876.41.1.1	τεμ.	55,00
56	Κατανεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, πλήρης χωρητικότητας 15U.	N877.19.2	τεμ.	1.500,00
57	Πίνακας πυρανίχνευσης και ελέγχου τοπικής κατάσβεσης.	N890.18.11	τεμ.	672,00
58	Σύνδεση βρόχου πυρανίχνευσης υπογείου με τον κεντρικό πίνακα πυρανίχνευσης, με όλο τον απαιτούμενο εξοπλισμό.	N890.20.1.1	κ.α.	2.500,00
59	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός, συμβατικού τύπου, πλήρης.	N890.21.1	τεμ.	45,00
60	Ανιχνευτής καπνού, φωτοηλεκτρικός, σημειακής αναγνώρισης, πλήρης.	N890.27.1	τεμ.	60,00
61	Μηχανισμός ελέγχου - παρακολούθησης (monitor module), για σύνδεση ελεγχόμενων ζωνών συμβατικών συσκευών ή κυκλωμάτων σε ένα βρόγχο σήμανσης, πλήρης.	N890.30.1	τεμ.	80,00
62	Ανιχνευτής καπνού τύπου δέσμης (πομπός - δέκτης), αναλογικός, διευθυνσιοδοτημένος, πλήρης.	N890.31.2.1	τεμ.	970,00
63	Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπερύθρων, πλήρης ψευδοροφής.	N890.33.21.1	τεμ.	85,00
64	Κομβίο χειροκίνητου συναγερμού πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτημένο, πλήρες.	N890.34.3	τεμ.	80,00
65	Κομβίο χειροκίνητου συναγερμού πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτημένο, στεγανό, προστασίας IP65, πλήρες.	N890.34.4.1	τεμ.	174,00
66	Ηλεκτρικό κουδούνι προσυναγερμού, εγκατάστασης ανίχνευσης - κατάσβεσης πυρκαγιάς, πλήρες.	N890.36.1	τεμ.	26,60
67	Κομβίο συγκράτησης διαδικασίας αυτόματης κατάσβεσης πυρκαγιάς στεγανό, προστασίας IP65, πλήρες.	N890.40.5.1	τεμ.	114,00
68	Κομβίο ακύρωσης διαδικασίας αυτόματης κατάσβεσης πυρκαγιάς, πλήρες.	N890.40.6.1	τεμ.	41,00
69	Κομβίο ακύρωσης διαδικασίας αυτόματης κατάσβεσης πυρκαγιάς στεγανό, προστασίας IP65, πλήρες.	N890.40.7.1	τεμ.	174,00
70	Φωτεινή αφεσβενόμενη επιγραφή εγκατάστασης κατάσβεσης πυρκαγιάς, όπου αναγράφεται το ειδικό μέσο κατάσβεσης ("STOP"), στεγανή, προστασίας IP65, πλήρης.	N890.43.4.1	τεμ.	55,00
71	Σειρήνα συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενη, πλήρης.	N890.73.1	τεμ.	55,00
72	Σειρήνα συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενη, στεγανή, προστασίας IP65, πλήρης.	N890.73.2.1	τεμ.	65,00
73	Κάμερα κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης, δικτυακή IP, τεχνολογίας POE (Power Over Ethernet), πλήρης εξωτερικού χώρου.	N890.101.2.1	τεμ.	250,00
74	Κεντρικός Σταθμός έλέγχου CCTV, πλήρης.	N890.117.1	τεμ.	8.000,00
75	Κάμερα κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης, δικτυακή IP, τεχνολογίας POE (Power Over Ethernet), πλήρης εσωτερικού χώρου.	N890.131.1	τεμ.	180,00

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
76	Μονάδα ελεγχόμενης πόρτας συστήματος ACCESS CONTROL, με 1 καρτανανγνώστη proximity.	N890.151.1.2	τεμ.	1.300,00
77	Κεντρική μονάδα ACCESS CONTROL, πλήρης.	N890.152.1	τεμ.	800,00
78	Μαγνητική επαφή συστήματος ασφαλείας, πλήρης.	N890.157.1	τεμ.	10,00
79	Κεντρικός πίνακας ελέγχου, συστήματος ασφαλείας, τουλάχιστον 20 ζωνών.	N890.158.2.1	τεμ.	800,00
80	Πληκτρολόγιο προγραμματισμού χειρισμών και ενδείξεων πίνακα ασφαλείας, επίτοιχης τοποθέτησης, πλήρες.	N890.159.1	τεμ.	130,00
81	Σειρήνα ηλεκτρονική, συστήματος ασφαλείας, με αφεσβενόμενο φλας, πλήρης εσωτερικού χώρου.	N890.161.1.1	τεμ.	80,00
82	Λήψη τηλεφώνου - DATA, τύπου ρευματοδότη, απλή, με μία έξοδο RJ 45, cat 6A.	N893.67.1	τεμ.	12,00
83	Λήψη τηλεφώνου - DATA, τύπου ρευματοδότη, διπλή, με δύο εξόδους RJ 45, cat 6A.	N893.67.2	τεμ.	17,00
84	Μπρίζα RJ45 unsgreened για σύνδεση καμερών.	N893.67.3.1	τεμ.	12,00
85	Προμήθεια και πλήρη εγκατάσταση ηλεκτροκίνητου ανελκυστήρα φορτίων, χωρίς μηχανοστάσιο, ικανότητας ανύψωσης 2.000kg, 2 στάσεων.	N909.39.1	τεμ.	35.000,00

ΕΛΕΧΘΗΚΕ

**Η Αναπλ. Προϊσταμένη
της Δ/σης Τεχνικών
Υπηρεσιών Δ.ΥΠ.Α.**

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

**με την υπ' αριθμ.
1520/62/17.06.2025
Απόφαση του Δ.Σ. της
Δ.ΥΠ.Α**

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

**Η Υποδιοικήτρια
της Δ.ΥΠ.Α.**

ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΟΚΚΙΝΟΥ

ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ ΧΟΡΜΟΒΑ