

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ - ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

“ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ – ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ”

ΤΙΜΕΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - ΜΙΣΘΩΜΑΤΩΝ

Χρόνος: Γ' τρίμηνο 2012

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα.	010.01.02.ΟΙΚ	ton	1,65
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας.	010.07.01.ΟΙΚ	ton.K	0,35
3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών.	022.20.01.ΟΙΚ	m2	7,90
4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων.	022.45.ΟΙΚ	M2	16,80
5	Υαλοστάσια αλουμινίου σταθερά, οιασδήποτε απόχρωσης.	N065.17.70.11.ΟΙΚ	M2	200,00
6	Κουφώματα αλουμινίου σταθερά ή συρόμενα ή ανοιγόμενα, οιασδήποτε απόχρωσης.	N065.18.05.ΟΙΚ	M2	270,00
7	Ανοιγοκλεινόμενο σύστημα σκίασης με υλειτουργκίνητο μηχανισμό και περσίδες αλουμινίου, πλήρες.	N065.25.70.02.ΟΙΚ	M2	200,00
8	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο πάχους 2 cm.	075.31.02.ΟΙΚ	M2	84,00
9	Θερμουρομόνωση δώματος, με τελική επιφάνεια από τσιμεντόπλακες.	N079.12.170.2.ΟΙΚ	M2	50,00
10	Πλήρης αναβάθμιση λεβητοστασίου με λέβητα συμπίκνωσης και καυστήρα φυσικού αερίου, ικανότητας έως 200 Mcal/H.	N514.42.3.1	Τεμ	18.000,00
11	Πλήρης αναβάθμιση λεβητοστασίου με χυτοσιδηρό λέβητα συμπίκνωσης και καυστήρα φυσικού αερίου, ικανότητας έως 300 Mcal/H.	N514.42.5	Τεμ	21.000,00
12	Πλήρης αναβάθμιση λεβητοστασίου με λέβητα συμπίκνωσης και καυστήρα πετρελαίου, ικανότητας έως 250 Mcal/H.	N514.43.4	Τεμ	20.000,00
13	Καθαιρέσεις στο λεβητοστάσιο.	N514.51.1	Τεμ	350,00
14	Για την προμήθεια, προσκόμιση και εγκατάσταση της θερμικής μόνωσης σωλήνων δικτύων θέρμανσης - ψύξης και αεραγωγών.	N524.26.2.1	κ.α.	2.000,00
15	Χαλκοσωλήνας ψυκτικού υγρού και αερίου συστήματος VRV, μονωμένος, ανεξαρτήτου διατομής, με το καλώδιο ενδοεπικοινωνίας αυτοματισμού, πλήρης.	N571.99.1	M	26,00
16	Διακλαδωτήρας ψυκτικού ρευστού κλιματιστικών τύπου VRV, μίας εισόδου και δύο εξόδων, πλήρης.	N579.99.1	Τεμ.	110,00
17	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), μεγέθους 300.	N729.22.1	τεμ.	450,00
18	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), μεγέθους 400.	N729.22.2	τεμ.	480,00
19	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), μεγέθους 600.	N729.22.3	τεμ.	550,00
20	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), μεγέθους 800.	N729.22.4	τεμ.	620,00
21	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), μεγέθους 1000.	N729.22.5	τεμ.	850,00
22	Αντλία θερμότητας παραγωγής ψυχρού/θερμού νερού, με ενσωματωμένη υδραυλική μονάδα (με κυκλοφορητή και δοχείο διαστολής), ψυκτικής απόδοσης περίπου 70kW.	N744.82.9	τεμ.	19.000,00
23	Αντλία θερμότητας παραγωγής ψυχρού/θερμού νερού, με ενσωματωμένη υδραυλική μονάδα (με κυκλοφορητή και δοχείο διαστολής), ψυκτικής απόδοσης περίπου 95kW.	N744.82.14	τεμ.	22.000,00
24	Αντλία θερμότητας παραγωγής ψυχρού/θερμού νερού, με ενσωματωμένη υδραυλική μονάδα (με κυκλοφορητή και δοχείο διαστολής), ψυκτικής απόδοσης περίπου 115kW.	N744.82.18	τεμ.	25.000,00
25	Ψυκτικό συγκρότημα παραγωγής ψυχρού νερού ηλεκτροκίνητο, υψηλού εποχιακού βαθμού απόδοσης SEER, ικανότητας 350kWc.	744.114.1	τεμ.	45.000,00
26	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 26.000 M3/H.	N757.22.1	τεμ.	42.000,00
27	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 2.500 M3/H.	N757.31.1	τεμ.	13.000,00
28	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 3.000 M3/H.	N757.31.2	τεμ.	14.000,00
29	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 6.000 M3/H.	N757.31.3	τεμ.	16.000,00
30	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου κασέτας, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, ψυκτικής ισχύος περίπου 2.2 έως 2.8 KW.	N758.15.2	τεμ.	1.045,00
31	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου κασέτας, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, ψυκτικής ισχύος περίπου 2.9 έως 3.6 KW.	N758.15.3	τεμ.	1.100,00

32	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου κασέτας, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, ψυκτικής ισχύος περίπου 4.6 έως 5.6 KW.	N758.15.5	τεμ.	1.230,00
33	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου κασέτας, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, ψυκτικής ισχύος περίπου 5.7 έως 7.1 KW.	N758.15.6	τεμ.	1.348,00
34	Εξωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, ψυκτικής ισχύος 26 έως 40 KW.	N758.19.5	τεμ.	10.600,00
35	Πλήρες Φ/Β σύστημα ισχύος 32 kWp.	N861.92.13	Τεμ.	28.000,00
36	Πλήρες Φ/Β σύστημα ισχύος 25,6 kWp.	N861.92.14	Τεμ.	23.000,00
37	Φωτιστικό σώμα οροφής ή ψευδοροφής, με λαμπτήρες led ισχύος 33W.	N871.12.2.1	τεμ.	55,00
38	Φωτιστικό σώμα τύπου Downlight (για χωνευτή τοποθέτηση σε ψευδοροφή), με λαμπτήρες led ισχύος 25W.	N871.13.1	τεμ.	29,50
39	Σημείο ελέγχου, εγκατάστασης BMS (κεντρικού συστήματος ελέγχου και παρακολούθησης των εγκαταστάσεων).	N924.119.1	Σημεί	130,00

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ


ΕΛΕΝΟΡΑ ΠΙΕΡΓΚΙΛΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.


ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΑΠΛΙΩΤΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ


ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ


ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.