



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Υποδομές Μεταφορών,
Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΜΗΜΑ -
ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ

Έργο: «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ
ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΥ»

Χρηματοδότηση: Υπουργείο Περιβάλλοντος και
Ενέργειας ΣΑ2751 (Κωδ. ΣΑΕ 2019ΣΕ27510134)

Ανάλυση Τιμών

ΤΙΜΕΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - ΜΙΣΘΩΜΑΤΩΝ

Χρόνος: Γ' τρίμηνο 2012

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
1	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου, με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία.	ΥΔΡ 11.05.02	Kg	2,10
2	Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών. Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (αστάρι, gustrprimer) με υλικό εποξειδικής βάσεως.	ΥΔΡ11.07.01	Kg	0,12
3	Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε μη διαβρωτικό περιβάλλον, πάνω από την στάθμη επεξεργαζομένων υγρών, χωρίς κίνδυνο διαβροχής.	ΥΔΡ11.08.01	Kg	0,18
4	Λαμαρίνα γαλβανισμένη επίπεδη.	273.	KG	1,08
5	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 180 MM.	730.2.11	M	4,17
6	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 200 MM.	730.2.12	M	4,76
7	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 224 MM.	730.2.13	M	5,20
8	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 250 MM.	730.2.14	M	6,15
9	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 280 MM.	730.2.15	M	7,00
10	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 315 MM.	730.2.17	M	7,80
11	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 200x100mm.	N732.21.1	τεμ.	31,92
12	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 500x150mm.	N732.21.2	τεμ.	44,27



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Υποδομές Μεταφορών,
Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



13	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 650x200mm.	N732.21.3	τεμ.	52,76
14	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 700x200mm.	N732.21.4	τεμ.	54,25
15	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 500x250mm.	N732.21.5	τεμ.	49,51
16	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 650x300mm.	N732.21.6	τεμ.	63,37
17	Στόμιο οροφής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, με σταθερά πτερύγια, με εσωτερικό ρυθμιστικό διάφραγμα, διαστάσεων 380x380mm.	N733.31.1	τεμ.	86,20
18	Στόμιο οροφής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, με σταθερά πτερύγια, με εσωτερικό ρυθμιστικό διάφραγμα, διαστάσεων 450x450mm.	N733.31.2	τεμ.	108,03
19	Στόμιο οροφής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, με σταθερά πτερύγια, με εσωτερικό ρυθμιστικό διάφραγμα, διαστάσεων 530x530mm.	N733.31.3	τεμ.	133,08
20	Στόμιο στροβιλισμού (swirl) οροφής, πλήρες, με κυκλικό πλαίσιο, κυκλικής δι'αταξης εξόδων αέρα, ακτινικά διατεταγμένων με ρυθμιζόμενα πτερύγια οδήγησης του αέρα, διατομής Φ300.	N734.181.1	τεμ.	200,00
21	Στόμιο στροβιλισμού (swirl) οροφής, πλήρες, με κυκλικό πλαίσιο, κυκλικής δι'αταξης εξόδων αέρα, ακτινικά διατεταγμένων με ρυθμιζόμενα πτερύγια οδήγησης του αέρα, διατομής Φ400.	N734.181.2	τεμ.	210,00
22	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό πλέγμα, πλήρες.	N741.5.1	M2	270,00
23	Μονάδα ανάκτησης θερμότητας, με το χειριστήριο και την αντικραδαστική μεταλλική βάση στήριξης, παροχής αέρα 150 M3/Η.	N757.81.1	τεμ.	1.200,00
24	Μονάδα ανάκτησης θερμότητας, με το χειριστήριο και την αντικραδαστική μεταλλική βάση στήριξης, παροχής αέρα 500 M3/Η.	N757.81.2	τεμ.	1.800,00
25	Μονάδα ανάκτησης θερμότητας, με το χειριστήριο και την αντικραδαστική μεταλλική βάση στήριξης, παροχής αέρα 800 M3/Η.	N757.81.3	τεμ.	2.760,00
26	Μονάδα ανάκτησης θερμότητας, με το χειριστήριο και την αντικραδαστική μεταλλική βάση στήριξης, παροχής αέρα 1000 M3/Η.	N757.81.4	τεμ.	3.100,00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Υποδομές Μεταφορών,
Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



27	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, διαμέτρου 16MM.	801.3.3	Μ	0,27
28	Κουτί διακλάδωσης πλαστικό διαμέτρου 70 MM.	802.2.1	τεμ.	0,20
29	Καλώδιο τύπου Ε1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), τριπολικό, διατομής 3χ2,5 MM ² .	820.3.2	Μ	0,94
30	Κεντρικό σύστημα ελέγχου και παρακολούθησης των εγκαταστάσεων και καταγραφής - επιτήρησης των ενεργειακών καταναλώσεων (BMS).	N924.119.1	κ.α.	18.200,00