

ΕΜΠΟΡΙΚΟΝ ΔΕΛΤΙΟΝ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΕΙΣ ΤΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΘΗΝΩΝ

ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΝ 1906.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Ν. Β. ΣΑΛΙΒΕΡΟΥ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

	ΑΓΟΡΑ			ΑΓΟΡΑ	
	Πειραιώς	Ἀθηνῶν		Πειραιώς	Ἀθηνῶν
Α' Ὑλικά τοιχοποιίας					
Ἄμμος ποταμοῦ τὸ κ. μ. δρ.	4,00	3,00	Βαθμιδ. μήκ. μαρ. λευκὰ τὸ τρ. μ. δρ.	14-29,00	12,00-26.-
» ὀ τετραγ. πήγυς »	0,27	0,25	2,50—4,00 » μέλαν. » » » »	12-25,00	10,50-23.-
Ἀσβεστος μηχανῆς ὀ στατήρ »	0,85	0,90	Πλάκες σχισταί λευκαὶ τὸ τετρ. μ. »	11,00	10,00
» ξυλοκαμίνων Τατοῦ ὀ στ. »	2,00	1,80	πάγους 0,02 (μέλαν. » » » »	9,50	8,50
» Σαλαμίνας » » »	1,60	2,00	» 0,03 (λευκαὶ » » » »	12,00	11,00
» ἀεριοφωτος ὀ στατήρ »	1,40	1,70	» (μέλαν. » » » »	11,00	10,00
» σφαγείων καθαρὰ ὀ στατ. »	1,60	1,50	Πλάκες ἐξωστῶν Πεντέλης		
» ὕδραυλ. τοῦ Theil ἢ ὀκᾶ »	0,15	0,16	1,00×1,00 λευκ. τὸ □ μ.	34-40,00	30-37,00
Θηραϊκὴ γῆ (πουζολάνα) ὀ στατήρ »	0,70	0,40	1,00×1,00 μελ. » » » »	32-35,00	28-33,00
Λίθοι Πατησίων τὸ κ. μ. {			1,50×1,10 λευκ. » » » »	35-50,00	31-47,00
» Λυκαβηττοῦ » » » » »		2,40-3,60	1,50×1,10 μελ. » » » »	33-47,00	29-42,00
» Σφαγείων » » » » »		2,60-4,00	1,20×2,00 λευκ. » » » »	38-68,00	33-62,00
» Πειραιῶς » » » » »	1,40-1,60	2,20-3,00	1,20×2,00 μελ. » » » »	35-60,00	30-55,55
» γων. Πειραιῶς ἑκάστ. { ἀναλόγως	0,45	0,70-0,75	1,30×3,00 λευκ. » » » »	40-80,00	37-75,00
» Ἀμαρουσίου » » » » »		0,75-0,80	1,30×3,00 μελ. » » » »	38-70,00	35-68,00
» Καλαμακίου » » » » »	0,60	0,85-0,90	1,30×3,50 λευκ. » » » »	46-95,00	43-88,00
Ὀπτόπλινθοι Χαλκίδος ἢ χιλιάς. »	33,00	38,00	1,40×4,00 μελ. » » » »	35-75,00	40-80,00
» Χασεκῆ-Ροῦφ » » » » »	36,00	32,00	1,40×4,00 λευκ. » » » »	55-115,00	50-105,00
» Βοῦβουλα » » » » »	44,00	38,00	1,40×4,00 μελ. » » » »	50-105,00	45-100,00
» Πειραιῶς » » » » »	30,00	34,00	Πλάκες ἐπὶ μήκος καὶ πλάτος		
» διάτρητ. Δηλαβέρη » » » » »	45,00	50,00	1,10—3 μ., πλάτ. 0,80—1,10		
» συνήθεις 2 ὀπ. » » » » »	30,00	33,00	πάγους δὲ 0,12 τὸ □ μ. »	18,00	25,00
Πεορὰ Αἰγίνης ἑκάστον »	0,30	0,48	» » 0,14 » » »	21,00	28,00
» Κιμῶλου » » » » »	0,16	0,23	» » 0,16 » » »	26,00	35,00
Κέραμοι γαλλ. Δηλαβέρη ἢ χιλιάς »	150,00	160,00	Γ' Ὑλικά πλακοστρώσεως		
» Κ. Κομνηνοῦ » » » » »	150,00	140,00	Καδρέτα { σκαπιτσαρισ. τὸ □ μ. »	11,00	9,00
» συνήθεις μοναὶ » » » » »	40,00	45,00	0,20×0,20 { σπουραρισμ. » » » »	12,00	10,00
» διπλαὶ » » » » »	80,00	85,00	» γων. καὶ σπουρ. » » » »	14,00	12,00
Σωλήνες πῆλινοι (κιούρκια) διαμέ- τρου 0,10—0,20. » » » » »	0,40-0,70	0,45-0,80	Πλάκες Πεντέλης τὸ □ μ. »	12,00	10,00
Πυρῆτις λατομ. Ἑλλ. Πυρ. ἢ ὀκᾶ »	0,90-1,20	0,20-1,15	» Πεταλιῶν » » » » »	4,50	6,00
Δυναμίτις. » » » » »	4,40	4,40	» Κύμης » » » » »	6,00	6,50
Β' Ὑλικά μαρμαρινῆς					
Μάρμαρα { λευκὰ ποιότ. Α' τὸ κ. μ. »	200-420	180-400	» Ἴου » » » » »	8,00	12,00
» εἰς ὄγκους » » Β' » » » » »	170-340	150-320	» Ἀνδρου » » » » »	9,00	13,00
ἀπὸ 0,50- μέλινα » Α' » » » » »	150-320	330-300	» πολύγωνοι » » » » »	3,00	2,80
1 κ. μ. » » Β' » » » » »	145-285	125-265	» Τήνου » » » » »	2,00	2,40
Στῆλαι { μαρ. λευ. ποιότ. Α' τὸ κ. μ. »	265-625	245-635	Πλάκες Μελέτης		
ἀπὸ ὕψους » » Β' » » » » »	235-520	215-500	πάγους 0,04 τῶν 0,55×0,55 ἐκ. »	0,75	0,85
2 μ. μέγρ. » μελ. » Α' » » » » »	215-500	195-480	» 0,04 » 0,50×0,50 » » » »	0,70	0,80
5,00 μ. » » Β' » » » » »	200-500	180-435	» 0,04 » 0,45×0,45 » » » »	0,60	0,50
Βαθμιδές { μαρ. λευκὰ τὸ τρ. μ. »	6,50-13,00	5,50-11,50	» 0,025 » 0,55×0,55 » » » »	0,55	0,60
0,30×0,17 » μέλαν. » » » » »	6,00-11,00	5,00-10,00	» 0,015 » 0,55×0,55 » » » »	0,40	0,45
0,80—2,40 {			Πλάκες σιμέντου		
			0,40×0,40 τὸ □ μ. »	2,80	3,00
			0,30×0,30 » » » » »	3,00	3,50
			0,20×0,20 μονόχρ. » » » » »	4,00	4,40
			0,20×0,20 δίχρ. » » » » »	5-10,00	5-11,00

	ΑΓΟΡΑ			ΑΓΟΡΑ	
	Πειραιώς	Αθηνών		Πειραιώς	Αθηνών
Πλάκες σιμέντου μωσαϊκάι τό □ μ. δρ.	9-16,00	10-17,00	Ψευδάργυρος εις φύλλα ή όκά .. δρ.	1,30	1,35
Πλάκες σιμέντου περβάξια			Σίδηρος εις λαμάκια κ.τ.λ. ή όκά »	0,27	0,28
0.10×0.40 τό γρ. μέτρ. »	0,35	0,40	» γονίαις..... » » »	0,33	0,34
0.10×0.20 » » » » » » »	0,65	0,70	Χάλυψ κοινός..... » » »	0,76	0,80
			» άγγλικός..... » » »	2,15	2,20
Δ' Υλικά επιχρισμάτων			Χαλκός εις φύλλα..... » » »	4,25	4,30
Άμμος ποταμού καθαρά τό κ. μ. »	3,50	4,50	Ζ' Υλικά δδραυλικών		
» θαλάσ. Πικροδάφν.» » » »	5,00	8,00	» διαμέτρου 0,05 έκαστος »	0,50	0,55
» Φαλήρου » » » » » » »	4,00	7,00	» » 0,08 » » » » »	0,70	0,65
» ποταμού και θαλάσ.» τ.μ. » » »	0,22	0,25	» » 0,10 » » » » »	0,75	0,70
Μαρμαρόκοις λεπτή..... ή όκά »	0,03	0,04	» » 0,12 » » » » »	0,85	0,80
» χονδρή..... » » » » » » »	0,02	0,02	» » 0,14 » » » » »	0,95	0,90
Γυψόκοις..... » » » » » » »	0,08	0,10	» » 0,16 » » » » »	1,15	1,10
Λινάρι..... » » » » » » »	1,90	2,10	» » 0,18 » » » » »	1,45	1,40
Τρίχα (αϊτός)..... » » » » » » »	1,00	2,10	» » 0,20 » » » » »	1,70	1,60
Κουρασάνι..... » » » » » » »	0,05	0,05			
Ε' Υλικά ξυλουργικής					
Δοκοί Εύρώπης			Σουλίν, πάλκοι βερ- νικωμένοι έγγόροι, μήκους έκαστ. 0,55		
τών ⁷ / ₉ τό γραμ. μέτρ..... »	2,90	3,20	» ¹ / ₄ τό γραμ. μέτρον .. »	0,38	0,40
» ⁶ / ₈ » » » » » » » » » » »	2,20	2,40	» ³ / ₈ » » » » » » » » »	0,47	0,50
» ⁵ / ₈ » » » » » » » » » » »	1,65	1,80	» ¹ / ₂ » » » » » » » » »	0,52	0,60
» ⁴ / ₈ » » » » » » » » » » »			» ³ / ₄ » » » » » » » » »	0,75	0,80
Δοκοί έγγόροι			» 1 » » » » » » » » »	1,15	1,10
τών ⁶ / ₈ μήκους 6.50—7 μ. έκ. »	10,00	11,00	» ¹ / ₄ » » » » » » » » »	1,30	1,40
» ⁵ / ₈ » » 6.50—7 » » » » »	11,00	12,00	» ¹ / ₂ » » » » » » » » »	1,60	1,75
» ⁴ / ₈ » » 6.50—7 » » » » »	13,50	14,50	» ¹ / ₄ » » » » » » » » »	2,20	2,35
» ³ / ₈ » » » » » » » » » » »			» 2 » » » » » » » » »	2,50	2,70
Σανίδες Καρινθίας ή ούγγα..... »	0,26	0,27	» ² / ₄ » » » » » » » » »	3,60	3,70
» ούζο Καρινθίας » » » » » » »	0,22	0,24	» ² / ₃ » » » » » » » » »	3,90	4,10
Μισόταβλιες » » » » » » » » »	0,19	0,20	» ² / ₄ » » » » » » » » »	4,25	4,50
Πόντοι Καρινθ. πάχ. 0.44 ή ούγγ.»	0,57	0,58	» 3 » » » » » » » » »	4,75	5,00
Ποντιζέλια » » 0.33 » » » » »	0,43	0,45	» ³ / ₂ » » » » » » » » »	6,20	6,80
Μαδέρια Γαλαζίου μήκ. 5.00 μ. έκ.»	9,00	9,50	» 4 » » » » » » » » »	7,00	7,60
» » 4.50 » » » » » » » » »	8,50	9,00	Λευκοσίδηρος..... ή όκά »	1,10	1,15
» αυστριακά » 5.00 » » » » »	8,00	5,50	Καλάι..... » » » » » » »	7,50	7,60
» » 4.50 » » » » » » » » »	7,00	7,50	Μόλυβδος εις φύλλα..... » » »	0,90	0,92
Όροφολήχεις μήκ. 4 μ. έκαστ. » »	0,13	0,14	Μόλυβδοσωλήνες Έλλ. Πυρ. » » »	0,90	0,85
» 2 » » » » » » » » » » »	0,06	0,07	» Μπόντζου-Δράκου » » » » »	0,80	0,85
» 4 » » » » » » » » » » »	0,17	0,18	Σιμέντα ήγγυημένα Άγγλίας » » »	0,25	0,28
Πήχ. ψευδοπατ. » 4 » » » » » »	0,17	0,18	» Γαλλίας » » » » » » » » »	0,23	0,25
Καθρόνια Καρινθ. των ³ / ₈ έκαστ.»	2,60	2,75	» Γερμανίας » » » » » » » » »	0,20	0,23
» » » » » » » » » » » » » » »	2,20	2,35	» » Έγγωρια » » » » » » » » »	0,12	0,15
» Γαλαζίου των 5 εις 5 » » » » »	1,50	1,90			
» » 5 » 4 » » » » » » » » »	2,50	2,60	Η' Υλικά έλαιοχρωματισμών		
Έλατάκια Άγελόου έκαστον... »	2,30-3,30	2,50-3,50	Λινέλαιον έγγώρ. άδραστον ή όκά »	1,25	1,30
Κολωνάκια » » » » » » » » » » »	2,80-4,50	2,90-4,75	» άγγλ. » » » » » » » » » » »	1,55	1,60
Ευλεία Άμερικης τό κυβ. μέτρον »	140,00	150,00	» βρασμένον » » » » » » » » »	1,65	1,70
» δρύινης έγγώριος τό κ. μ. » » »	140,00	150,00	Στουπέτσι έγγωρίον..... » » » » »	0,90	1,00
» Τουρκίας » » » » » » » » » » »	180,00	220,00	» Εύρώπης..... » » » » » » » » »	1,10	1,20
» Εύρωπαϊκή » » » » » » » » » » »	280-360,-	220-400,-	Όγρα έλαίου..... » » » » » » » » »	0,38	0,40
Όξιαί μήκους 2 μέτρον έκαστη. » »	2,10	2,30	» υδατος..... » » » » » » » » »	0,28	0,30
» 3 » » » » » » » » » » » » »	3,60	4,00	Έρυθρόν (κόκκινο)..... » » » » »	0,70	0,80
» 4 » » » » » » » » » » » » »	6,00	6,50	Κρασοῦν..... » » » » » » » » » » »	1,15-2,70	1,20-2,80
Πάγος Πλάτος			Πράσινον..... » » » » » » » » » » »	1,15-2,35	1,20-2,40
0,025 0,125 τό γρ. μ. » » » » »	0,38	0,40	Βερνίκια διάφραρα..... » » » » » » »	5,50-7,50	6,00-8,00
0,025 0,15 » » » » » » » » » » »	0,47	0,50	» » » » » » » » » » » » » » » » »	0,22	0,25
0,032 0,125 » » » » » » » » » » »	0,45	0,48	Στοχκος έλαφρός..... » » » » » » » » »	1,10	1,20
0,032 0,15 » » » » » » » » » » »	0,58	0,60	Λεθάργυρος..... » » » » » » » » » » »	1,40-1,80	1,45-1,85
0,04 0,125 » » » » » » » » » » »	0,55	0,57	Ψευδάργυρος εις κόνην..... » » » » »	1,20	1,30
0,04 0,85 » » » » » » » » » » »	0,58	0,60	Μίνον εις κόνην..... » » » » » » » » »	1,00-1,35	1,10-1,40
0,05 0,125 » » » » » » » » » » »	0,65	0,68	Άποξηραντικόν, τό γιλιόγραμμον.»		
0,05 0,15 » » » » » » » » » » »	0,80	0,85	Θ' Υλικά ήλεκτρικών		
0,04 0,23 » » » » » » » » » » »	1,40	1,45	Σώματα ήλεκτρ. κωδών. τό γ/μον »	4,50	4,80
0,05 0,23 » » » » » » » » » » »	1,55	1,65	Άμμονιακόν άλας ή όκά..... » » » » »	1,50	1,60
0,075 0,23 » » » » » » » » » » »	2,20	2,35	Στοιχειά των 18 έκαστον..... » » » » »	3,00	3,50
0,10 0,23 » » » » » » » » » » »	2,90	3,10	» 16 » » » » » » » » » » » » »	3,20	3,30
			» 9 » » » » » » » » » » » » » » »	3,50	4,00
Γ' Υλικά σιδηρουργικής			Αυτόματος ήλεκτρική μηχανή διά τό άνοιγμα έξωθωρόν..... » » » » »	35,00	35,00
Σιδηροδοκοί..... ή όκά » » » » »	0,44	0,45	Κώδωνες άριθ. 9 έκαστος..... » » » » »	7,50	8,00
» έπί παραγγελία » » » » » » » » »	0,37	0,38	» 8 » » » » » » » » » » » » » » »	6,50	7,00
Χυτοσίδηραί στήλαι..... » » » » » » »	0,60	0,65	» 7 » » » » » » » » » » » » » » »	5,50	6,00
Σιδηροελάσματα (λαμαρίνα) » » » » »	0,32	0,33	» 6 » » » » » » » » » » » » » » »	4,50	6,00
Λαμαρίνα γαλδανισμένη λεπτή » » » » »	0,70	0,75			
» » κυματ. » » » » » » » » » » » » » » »	0,60	0,65			

Ευλεία Σουηδίας, ποσότης συνήθης (ή πής πρώτης ποιότητος τιμάται κατά 12—15% επί πλέον των έναντι τιμών)