



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Μ Ε Λ Ε Τ Η

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ Δ.Λ.Τ.
ΧΙΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025»

ΔΑΠΑΝΗ (άνευ ΦΠΑ) :	954.375,11 €
Φ.Π.Α. 17% :	162.243,78 €
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ :	1.116.618,89 €



Ελληνική Δημοκρατία
Δήμος Χίου
Αρ. μελέτης : 3/2024

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με το παρόν τεύχος προβλέπεται να γίνει η προμήθεια καυσίμων για την κίνηση των οχημάτων, απορριματοφόρων και μηχανημάτων έργων που ανήκουν στο Δήμο Χίου, στις Δομές του και στο Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Χίου. Επίσης θα γίνει προμήθεια και σε πετρέλαιο θέρμανσης για την θέρμανση των κτιριακών εγκαταστάσεων του Δήμου, των Δομών του και των Σχολικών Μονάδων για το έτος 2025.

Η διαδικασία της προμήθειας θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθ. 4 της από 12-12-2012 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ τεύχος Α' 240) σχετικά με την διαδικασία ανάδειξης προμηθευτών – χορηγητών, του Ν.4412/2016, του Ν.4605/2019, της 11543/ΕΓΚ.3/26-03-2013 εγκυκλίου ΥΠ.ΕΣ, του Ν.3463/2006, του Ν.3852/10, του Ν. 4155/13, καθώς και των ερμηνευτικών προς αυτά εγκυκλίων.

Η διαδικασία ανάδειξης αναδόχου προβλέπεται να εκτελεστεί με Ανοιχτό Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό άνω των ορίων, μέσω της διαδικτυακής πύλης του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. και με κριτήριο κατακύρωσης **το μεγαλύτερο ενιαίο ποσοστό έκπτωσης επί τοις εκατό (%)** στη νόμιμα διαμορφούμενη κάθε φορά μέση τιμή λιανικής πώλησης του είδους την ημέρα παράδοσης, όπως αυτή προκύπτει από το εκάστοτε εκδιδόμενο ημερήσιο δελτίο πιστοποίησης τιμών του Παρατηρητηρίου Τιμών Υγρών Καυσίμων του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης (<http://www.fuelprices.gr>), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 63 του Ν.4257/14.

Για την προμέτρηση των απαιτούμενων ποσοτήτων της μελέτης λήφθηκαν υπόψη τα αιτήματα από τις υπηρεσίες του Δήμου και το Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Χίου, το οποίο εντάσσεται στη διαδικασία ανάδειξης προμηθευτών – χορηγητών, καθώς και οι αιτιολογικές επιστολές που τα συνοδεύουν.

Για τον προσδιορισμό της τιμής μονάδας για τα είδη καυσίμων λήφθηκε υπόψη το τελευταίο ημερήσιο δελτίο πιστοποίησης τιμών του Παρατηρητηρίου Τιμών Υγρών Καυσίμων του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης (<http://www.fuelprices.gr>) της 10^{ης} Δεκεμβρίου 2024.

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας κατά τη μελέτη ανέρχεται στο ποσό των **954.375,11 €** (χωρίς Φ.Π.Α., ενώ συνολικά απαιτούμενη πίστωση ανέρχεται στο ποσό των **1.116.618,89 €** συμπεριλαμβανομένου του νόμιμου Φ.Π.Α. 17% (εφόσον συνεχίζει να ισχύει για τα νησιά Βορειανατολικού Αιγαίου).

Η αναθέτουσα αρχή, αιτιολογημένα και κατόπιν γνώμης της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού, μπορεί να κατακυρώσει τη σύμβαση για μικρότερη ποσότητα αγαθών από αυτή που καθορίζεται στην 3/2024 Μελέτη, σε ποσοστό και ως ογδόντα τοις εκατό τοις εκατό (80%) στην περίπτωση μικρότερης ποσότητας.

Η διάρκεια της σύμβασης ή των συμβάσεων ορίζεται σε ένα (1) έτος από την υπογραφή της. Υπάρχει δυνατότητα παράτασης του χρόνου ισχύος της σύμβασης έως έξι (6) το πολύ μήνες, προκειμένου να καλυφθούν τρέχουσες ανάγκες του Δήμου ή των Νομικών του Προσώπων χωρίς τροποποίηση της συμβατικής αξίας. Η ανωτέρω παράταση ενεργοποιείται με μονομερή πράξη της Αναθέτουσας Αρχής, ανάλογα με τις ανάγκες της. Ο ως άνω όρος θα ισχύσει μόνο αν δεν υπάρχει κατά το χρόνο αυτό υπέρβαση των ανά είδος ποσοτήτων ή της προϋπολογισθείσας κατά ομάδας δαπάνη.

ΜΕΛΕΤΗ 3/2024 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΕΤΟΥΣ 2025

Σε περίπτωση που ολοκληρωθεί, εντός της χρονικής διάρκειας της σύμβασης, η δημιουργία της ιδιόκτητης δομής του Δ. Χίου για την διαχείριση των καυσίμων κίνησης («βενζινάδικο»), τότε ο Δήμος Χίου διατηρεί το δικαίωμα για την λύση της σύμβασης (όσον αφορά την προμήθεια καυσίμων κίνησης), χωρίς απορρόφηση της συνολικής ποσότητας της μελέτης.

Η παρούσα διαδικασία σύμβασης αφορά στην προμήθεια καυσίμων για τις ανάγκες:

A. των υπηρεσιών του ΔΗΜΟΥ ΧΙΟΥ & των ΔΟΜΩΝ του, καθώς και των Σχολικών Μονάδων Α' ΒΑΘΜΙΑΣ & Β' ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

B. του ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΧΙΟΥ

Η δαπάνη θα βαρύνει τους προϋπολογισμούς του Δήμου και του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Χίου ως εξής:

A. για το ΔΗΜΟ ΧΙΟΥ και τις ΔΟΜΕΣ (ΒΝ ΣΤΑΘΜΟΙ, ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ, ΚΔΑΠ-ΜΕΑ, ΠΣΕΑ) θα βαρύνει τους εξής κωδικούς αριθμούς:

Είδος	Κωδ. Αρ. CPV	ΚΑ προϋπολογισμού	Σύνολο
Καύσιμα	09132100-4 09134100-8 09135100-5	10-6641.001 10-6643 15-6641.001 20-6641.001 20-6641.004 20-6644.001 20-6644.002 30-6641.001 30-6644.001 35-6641.001 35-6644.001 60-6641.007 60-6643.003 73-6643.001	1.104.627,33 € (736.418.22 € το 2025 & 368.209,11 € το 2026)

B. για το ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΧΙΟΥ (Δ.Λ.Τ.Χ.). θα βαρύνει τους εξής κωδικούς αριθμούς:

Είδος	Κωδ. Αρ. CPV	ΚΑ προϋπολογισμού	Σύνολο
Καύσιμα	09132100-4 09134100-8	10-6641 10-6643	11.991,56 € (7.994,37 € το 2025 & 3.997,19 € το 2026)

Χίος 11/12/2024

Οι Συντάξαντες

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σγούτας Γεώργιος Χαμέτης Ιωάννης

Γκανάπη Μαρία
Αναπλ. Δ/ντρια Οικονομικών Υπηρεσιών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΑΥΣΙΜΑ

Το πετρέλαιο θέρμανσης, κίνησης και η αμόλυβδη βενζίνη θα παραδίδονται τμηματικά καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης και ο εφοδιασμός των αυτοκινήτων, απορριμματοφόρων και μηχανημάτων έργων του Δήμου και του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Χίου θα γίνεται είτε στο πρατήριο του αναδόχου, είτε αν προκύψουν ανάγκες, στα σημεία που θα υποδείξουν ο Δήμος ή το Δ.Λ.Τ. Χίου. Τα καύσιμα θα έχουν προδιαγραφές σύμφωνες με αυτές των κρατικών διυλιστηρίων, όπως ισχύουν κατά την ημέρα παράδοσης και ειδικότερα με το σημερινό ισχύον καθεστώς:

Άρθρο 1

Πετρέλαιο κίνησης

Για την προμήθεια πετρελαίου κίνησης DIESEL, προδιαγραφών σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ελληνική νομοθεσία. Θα είναι απαλλαγμένο από άλλες προσμίξεις ή νερό και φυσικά σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να υπάρχει ανάμιξη με πετρέλαιο θέρμανσης. Θα έχει προδιαγραφές σύμφωνα με τις Κ.Υ.Α :

- 460/2009/10 (ΦΕΚ 67/Β/28-01-2010)
- 514/2004/06 (ΦΕΚ 1490/Β/09-10-2006)
- 513/2004 (ΦΕΚ 1149/Β/2005)
- 94/12 (ΦΕΚ 1507/Β/4-5-2012)
- 291/2003 (ΦΕΚ 332 Β/2004)

Σε περίπτωση δειγματοληψίας θα γίνει σύμφωνα με τις γενικές οδηγίες και μεθόδους που αναφέρονται στη 13/85 Α.Χ.Σ. (ΦΕΚ314/Β/1985)ή στα πρότυπα ISO 3170 ή ISO 3171.

Άρθρο 2

Πετρέλαιο Θέρμανσης

Για την προμήθεια πετρελαίου θέρμανσης, προδιαγραφών σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ελληνική νομοθεσία. Πρέπει να είναι απαλλαγμένο από άλλες προσμίξεις ή νερό. Θα έχει προδιαγραφές σύμφωνα με την Κ.Υ.Α 476/2002/03 (ΦΕΚ 1531/Β/2003) της ΚΥΑ 467/2002 (ΦΕΚ 1531/Β`/2003), ΚΥΑ 468/2003 (ΦΕΚ 1273 /Β`/2003), της ΚΥΑ 268/2007 (ΦΕΚ 1736/Β/2007) και της ΚΥΑ με αρ. 291/2003 (ΦΕΚ 332 Β/2004).

Σε περίπτωση δειγματοληψίας θα γίνει σύμφωνα με τις γενικές οδηγίες και μεθόδους που αναφέρονται στη 13/85 Α.Χ.Σ. (ΦΕΚ314/Β/1985)ή στα πρότυπα ISO 3170 ή ISO 3171.

Άρθρο 3

Αμόλυβδη βενζίνη

Η υπό προμήθεια βενζίνη, αμόλυβδη 95-96RON, θα πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζει το Ελληνικό κράτος και ισχύουν σύμφωνα με τις ΚΥΑ 510/2004 ΦΕΚ Β'872/4-6-2007, ΚΥΑ 316/2010/12(ΦΕΚ501Β/29-2-2012), 356/2000 (ΦΕΚ 410/Β`/2001), ΥΑ94/12 (ΦΕΚ1507Β/4-5-2012) «Καύσιμα αυτοκινήτων, αμόλυβδη βενζίνη, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών». Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται ανάμιξη με βενζίνη super ή νερό ή πετρέλαιο.

Σε περίπτωση δειγματοληψίας αυτή θα γίνει σύμφωνα με τις γενικές οδηγίες και μεθόδους που αναφέρονται στη 13/85 απόφαση του Α.Χ.Σ. ή στα πρότυπα ISO 3170 ή ISO 3171 και θα αξιολογηθούν σύμφωνα με την ΥΑ 510/2004 ΦΕΚ Β'872/4-6-2007 «Καύσιμα αυτοκινήτων, αμόλυβδη βενζίνη, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών».

Χίος 11/12/2024

Οι Συντάξαντες

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σγούτας Γεώργιος Χαμέτης Ιωάννης

Γκανάπη Μαρία
Αναπλ. Δ/ντρια Οικονομικών Υπηρεσιών

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Τα προς προμήθεια είδη καταγράφονται ανά φορέα και συνολικά. Αναλυτικά η προμήθεια έχει ως εξής:

ΚΑΥΣΙΜΑ					
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ (lt)
			Δ. ΧΙΟΥ	Δ.Λ.Τ. ΧΙΟΥ	
1	Βενζίνη αμόλυβδη CPV : 09132100-4	Λίτρο	100.840	3.600	104.440
2	Πετρέλαιο κίνησης CPV: 09134100-8	Λίτρο	330.083	3.600	333.683
3	Πετρέλαιο θέρμανσης CPV : 09135100-5	Λίτρο	344.000	0	344.000
ΣΥΝΟΛΑ			774.923	7.200	782.123

Επειδή η τιμή μονάδος δεν είναι σταθερή, αλλά προκύπτει από την νόμιμα διαμορφούμενη κάθε φορά μέση τιμή λιανικής πώλησης του είδους την ημέρα παράδοσης, όπως αυτή προκύπτει από το εκάστοτε εκδιδόμενο ημερήσιο δελτίο πιστοποίησης τιμών του Παρατηρητηρίου Τιμών Υγρών Καυσίμων του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης (<http://www.fuelprices.gr>), οι ποσότητες είναι ενδεικτικές και μπορεί να μεταβληθούν.

Χίος 11/12/2024

Οι Συντάξαντες

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σγούτας Γεώργιος Χαμέτης Ιωάννης

Γκανάπη Μαρία
Αναπλ. Δ/ντρια Οικονομικών Υπηρεσιών

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α. ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΚΑΥΣΙΜΑ									
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ (lt)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ (€ άνευ ΦΠΑ)	ΦΠΑ 17%	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (€)
			Δ. ΧΙΟΥ	Δ.Λ.Τ. ΧΙΟΥ					
1	Βενζίνη αμόλυβδη	Λίτρο	100.840	3.600	104.440	1,516	158.331,04	26.916,28	185.247,32
2	Πετρέλαιο κίνησης	Λίτρο	330.083	3.600	333.683	1,331	444.132,07	75.502,45	519.634,52
3	Πετρέλαιο θέρμανσης	Λίτρο	344.000	0	344.000	1,023	351.912,00	59.825,04	411.737,04
			774.923	7.200	782.123				
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							954.375,11	162.243,78	1.116.618,89

Επειδή η τιμή μονάδος δεν είναι σταθερή, αλλά προκύπτει από την νόμιμα διαμορφούμενη κάθε φορά μέση τιμή λιανικής πώλησης του είδους την ημέρα παράδοσης, όπως αυτή προκύπτει από το εκάστοτε εκδιδόμενο ημερήσιο δελτίο πιστοποίησης τιμών του Παρατηρητηρίου Τιμών Υγρών Καυσίμων του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης (<http://www.fuelprices.gr>), οι ποσότητες είναι ενδεικτικές και μπορεί να μεταβληθούν, αλλά δεν μπορεί να γίνει υπέρβαση του συνολικού προϋπολογισμού.

Χίος 11/12/2024

Οι Συντάξαντες

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σγούτας Γεώργιος Χαμέτης Ιωάννης

Γκανάπη Μαρία
Αναπλ. Δ/ντρια Οικονομικών Υπηρεσιών

Β. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**1. ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ**

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ							
A/A	ΕΙΔΗ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ	ΦΠΑ 17%	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
1	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρο	11.640	1,516	17.646,24	2.999,86	20.646,10
2	Πετρέλαιο κίνησης	λίτρο	1.850	1,331	2.462,35	418,60	2.880,95
3	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρο	135.000	1,023	138.105,00	23.477,85	161.582,85
ΣΥΝΟΛΑ					158.213,59	26.896,31	185.109,90

ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ							
A/A	ΕΙΔΗ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ	ΦΠΑ 17%	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
1	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρο	5.000	1,516	7.580,00	1.288,60	8.868,60
2	Πετρέλαιο κίνησης	λίτρο	213.333	1,331	283.946,22	48.270,86	332.217,08
ΣΥΝΟΛΑ					291.526,22	49.559,46	341.085,68

ΤΕΧΝΙΚΗ							
A/A	ΕΙΔΗ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ	ΦΠΑ 17%	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
1	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρο	53.000	1,516	80.348,00	13.659,16	94.007,16
2	Πετρέλαιο κίνησης	λίτρο	79.800	1,331	106.213,80	18.056,35	124.270,15
ΣΥΝΟΛΑ					186.561,80	31.715,51	218.277,31

ΠΡΑΣΙΝΟ							
A/A	ΕΙΔΗ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ	ΦΠΑ 17%	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
1	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρο	10.500	1,516	15.918,00	2.706,06	18.624,06
2	Πετρέλαιο κίνησης	λίτρο	11.300	1,331	15.040,30	2.556,85	17.597,15
ΣΥΝΟΛΑ					30.958,30	5.262,91	36.221,21

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (ΠΣΕΑ)							
A/A	ΕΙΔΗ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ	ΦΠΑ 17%	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
1	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρο	700	1,516	1.061,20	180,40	1.241,60
2	Πετρέλαιο κίνησης (ΚΑ 20-6644.002)	λίτρο	1.800	1,331	2.395,80	407,29	2.803,09
3	Πετρέλαιο κίνησης (ΚΑ 20-6641.004)	λίτρο	3.500	1,331	4.658,50	791,95	5.450,45
ΣΥΝΟΛΑ					8.115,50	1.379,64	9.495,14

ΜΕΛΕΤΗ 3/2024 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΕΤΟΥΣ 2025

ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ								
A/A	ΕΙΔΗ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ	ΦΠΑ 17%	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	
1	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρο	13.000	1,516	19.708,00	3.350,36	23.058,36	
					ΣΥΝΟΛΑ	19.708,00	3.350,36	23.058,36

ΚΔΑΠ ΜΕΑ								
A/A	ΕΙΔΗ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ	ΦΠΑ 17%	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	
1	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρο	7.000	1,516	10.612,00	1.804,04	12.416,04	
2	Πετρέλαιο κίνησης	λίτρο	18.500	1,331	24.623,50	4.186,00	28.809,50	
3	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρο	9.000	1,023	9.207,00	1.565,19	10.772,19	
					ΣΥΝΟΛΑ	44.442,50	7.555,23	51.997,73

ΣΧΟΛΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ								
A/A	ΕΙΔΗ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ	ΦΠΑ 17%	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρο	200.000	1,023	204.600,00	34.782,00	239.382,00	
					ΣΥΝΟΛΑ	204.600,00	34.782,00	239.382,00

2. ΔΙΑΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΧΙΟΥ

Δ Λ Τ Χ								
A/A	ΕΙΔΗ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ	ΦΠΑ 17%	ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	
1	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρο	3.600	1,516	5.457,60	927,79	6.385,39	
2	Πετρέλαιο κίνησης	λίτρο	3.600	1,331	4.791,60	814,57	5.606,17	
					ΣΥΝΟΛΑ	10.249,20	1.742,36	11.991,56

Χίος 11/12/2024

Οι Συντάξαντες

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σγούτας Γεώργιος Χαμέτης Ιωάννης

Γκανάπη Μαρία
Αναπλ. Δ/ντρια Οικονομικών Υπηρεσιών