



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Μ Ε Λ Ε Τ Η

Υπ' αριθ.: 4 /2024

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2025-2026-2027

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.067.124,00 € χωρίς ΦΠΑ
5.043.233,76 € με ΦΠΑ

CPV: 09132100-4 Αμόλυβδη βενζίνη, 09134200-9 Πετρέλαιο κίνησης, 09135100-5 Πετρέλαιο Θέρμανσης.

ΣΥΝΤΑΞΑΣ: ΤΖΙΝΗ ΚΥΡΙΑΚΗ ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
Αρ. Μελέτης: 4 /2024

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2025,26,27.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η μελέτη αφορά την προμήθεια υγρών καυσίμων για την κάλυψη των αναγκών θέρμανσης των κτιρίων και κίνησης των οχημάτων και λειτουργίας των μηχανημάτων των υπηρεσιών του Δήμου Σερρών καθώς και των νομικών Προσώπων των Σχολικών Επιτροπών.

Σκοπός της μελέτης είναι η επάρκεια σε καύσιμα για την κίνηση των οχημάτων και μηχανημάτων του Δήμου, αλλά και επάρκεια καυσίμων για την θέρμανση όλων των δημοτικών κτιρίων και των κτιρίων που χρησιμοποιούνται από τις υπηρεσίες του δήμου, εντός των γεωγραφικών ορίων του και λειτουργούν με ευθύνη των φορέων του.

Στην παρούσα μελέτη προβλέπονται ποσότητες για τρία (3) έτη, αρχής γενομένης από την υπογραφή της κάθε σύμβασης. Οι ποσότητες των υπό προμήθεια ειδών που προϋπολογίζονται είναι ενδεικτικές γιατί δεν είναι δυνατόν να προσδιοριστούν με ακρίβεια λόγω των μεταβαλλόμενων αναγκών τόσο στην κίνηση των οχημάτων και μηχανημάτων των υπηρεσιών του Δήμου, καθώς και του πετρελαιοῦ θέρμανσης.

Οι ποσότητες των προϊόντων καθορίστηκαν σύμφωνα με τις καταναλώσεις προηγούμενων ετών, αλλά και λαμβάνοντας υπόψη την αύξηση του στόλου του Δήμου. Για το πετρέλαιο θέρμανσης των κτιρίων του Δήμου η κάλυψη όλων των προταθέντων από τις αρμόδιες υπηρεσίες για την χρονική περίοδο που τους ζητήθηκε να καταγράψουν τις ανάγκες τους.

Οι φορείς δεν υποχρεούνται να απορροφήσουν το σύνολο των προϊόντων που αναγράφονται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό λόγω των παραπάνω μνημονευθέντων παραδοχών.

Ο προϋπολογισμός της μελέτης ανέρχεται στο ποσό των 5.043.233,76 €.

Αναλύεται ως εξής:

Δαπάνη χωρίς ΦΠΑ : 4.067.124,00 €


Φ.Π.Α. 24% : 979.109,76 €

Η προμήθεια διέπεται από τις διατάξεις :

1. Του Ν. 4412/2016 "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων , προμηθειών και Υπηρεσιών όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει κατά την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών του διαγωνισμού.
2. Του Ν. 3463/2006 "Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας" (ΦΕΚ τ. Α' 114/2006)
3. Του ν. 3852/2010 "Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – πρόγραμμα Καλλικράτης" (ΦΕΚ τ. Α 87/2010).
4. Όλων των σε εκτέλεση νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντολογικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν αναφέρονται ρητά παραπάνω.

Σέρρες, 28-03-2024


ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Α/Α
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ



ΤΕΡΜΕΝΤΖΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΠΕ

Σέρρες, 28 -03-2024

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΣΑ



ΤΖΙΝΗ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
Αρ. Μελέτης: 4 /2024

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2025,26,27.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ				
ΕΙΔΟΣ	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Ενδεικτική Τιμή/lt (€) χωρίς ΦΠΑ	Συνολική Τιμή (€) χωρίς ΦΠΑ
Πετρέλαιο θέρμανσης, όπως περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές.	lt.	450.000	1,360	612.000,00
Πετρέλαιο κίνησης, όπως περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές.	lt.	790.000	1,687	1.332.730,00
Βενζίνη Αμόλυβδη, όπως περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές.	lt.	80.000	1,926	154.080,00
			Σύνολο	2.098.810,00
			ΦΠΑ 24%	503.714,40
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	2.602.524,40
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΕΝΙΑΙΑΣ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ				
Πετρέλαιο θέρμανσης, όπως περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές.	lt.	710.000	1,360	965.600,00
Πετρέλαιο κίνησης, όπως περιγράφεται	lt.	12.000	1,687	20.244,00

στις τεχνικές προδιαγραφές.				
			Σύνολο	985.844,00
			ΦΠΑ 24%	236.602,56
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	1.222.446,56

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΕΝΙΑΙΑΣ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ**

Πετρέλαιο θέρμανσης, όπως περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές.	lt.	710.000	1,360	965.600,00
Πετρέλαιο κίνησης, όπως περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές.	lt.	10.000	1,687	16.870,00
			Σύνολο	982.470,00
			ΦΠΑ 24%	235.792,80
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	1.218.262,80

ΣΥΝΟΛΟ €	Φ.Π.Α. 24%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ €
4.067.124,00	976.109,76	5.043.233,76


Σέρρες, 28 -03-2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Α/Α
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣΗ


ΤΕΡΜΕΝΤΖΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΠΕ

Σέρρες, 28-03-2024

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΣΑ


ΤΖΙΝΗ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
Αρ. Μελέτης: 4 /2024

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2025,26,27.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τα υπό προμήθεια προϊόντα θα πρέπει να συμφωνούν και να πληρούν **απόλυτα τις κρατικές προδιαγραφές των Ελληνικών Διυλιστηρίων** και να ανταποκρίνονται τουλάχιστον στα βασικά χαρακτηριστικά που προσδιορίζονται από τα σχετικά ΦΕΚ και όποιες νεότερες τροποποιήσεις τους σύμφωνα πάντοτε με τις κρατικές Προδιαγραφές των Ελληνικών Διυλιστηρίων.

Επίσης:

Το πετρέλαιο κίνησης DIESEL πρέπει να είναι απαλλαγμένο από άλλες προσμίξεις από νερό και φυσικά σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να υπάρχει ανάμιξη με πετρέλαιο θέρμανσης.

Η αμόλυβδη βενζίνη θα είναι 95 οκτανίων θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις κρατικές προδιαγραφές (ΕΛ.Δ.Α.)

Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η ανάμιξη με βενζίνη super ή νερό ή πετρέλαιο.

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ

Για το πετρέλαιο κίνησης θα πρέπει να ισχύουν οι προδιαγραφές που ορίζονται από :

Στην Κ.Υ.Α. Αρ. 316/2010, ΦΕΚ 501/Β' /2012 : "Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στον τομέα της ποιότητας καυσίμων προς την οδηγία 2009/30/ΕΚ"

➤ Στην Κ.Υ.Α. Αρ. 77/2016, Φ.Ε.Κ 4217/Β/2016: "Τροποποίηση της απόφασης ΑΧΣ 316/2010, (ΦΕΚ 501/Β/2012)

➤ Στην Κ.Υ.Α. Αρ. 291/2003, ΦΕΚ 332/Β' /2004: "Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την 98/70/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Οκτωβρίου 1998 όσον αφορά την ποιότητα καυσίμων βενζίνης και ντίζελ"

➤ Στην Κ.Υ.Α. Αρ. 355/2000/2001, ΦΕΚ 410/Β/2001: "Πετρέλαιο κίνησης , προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου"

➤ Στην Κ.Υ.Α. Αρ. 181053/960/1984, Φ.Ε.Κ. 204/Β/1984

➤ Στην Κ.Υ.Α. Αρ. 11082/1989, Φ.Ε.Κ. 44/Β/1989: "Έλεγχος της ποιότητας των υγρών καυσίμων για την προστασία του περιβάλλοντος."

➤ Στην Κ.Υ.Α. Αρ. 351/2003, Φ.Ε.Κ 1383/Β/2004 : "Τροποποίηση της Α.Χ.Σ. 340/2000 απόφασης."

Οι προδιαγραφές όπως αναφέρονται στην νομοθεσία καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις τις οποίες πρέπει να πληροί το πετρέλαιο κίνησης, το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στους διάφορους τύπους κινητήρων Diesel.

Το πετρέλαιο κίνησης θα είναι μίγμα υδρογοναθράκων καθαρό , διαυγές και δεν θα περιέχει νερό ή άλλες ξένες ύλες σε ποσοστά μεγαλύτερα από τα προβλεπόμενα από την απόφαση του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου

514/2004 “Καύσιμα Αυτοκινήτων – Πετρέλαιο Κίνησης – Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών” . Οι εν λόγω υδρογονάνθρακες θα είναι αποστάγματα πετρελαίου ή προϊόντα πυρόλυσης ή και μίγματα αυτών σε αναλογίες , ώστε να πληρούνται οι όροι της παραπάνω απόφασης.

Γενικότερα οι ιδιότητες του πετρελαίου κίνησης θα είναι αυτές που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία και περιγράφονται στην παραπάνω απόφαση. Το πετρέλαιο κίνησης θα έχει φυσικό χρώμα χωρίς την προσθήκη χρωστικών ουσιών ή ιχνηθέτου. Οι προβλεπόμενες προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου του πετρελαίου κίνησης, σύμφωνα με τις αποφάσεις του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου αναγράφονται στην ανωτέρω ισχύουσα νομοθεσία.

Για τον καθορισμό των προδιαγραφών_Φυσικοχημικών χαρακτηριστικών του πετρελαίου Κίνησης (Diesel) , λήφθηκαν υπόψη οι εξής αποφάσεις του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου ΑΑ.Χ.Σ 514/2004/06 (Φ.Ε.Κ. 1490/Β/9.10.2006), Α.Χ.Σ. 284/2006(Φ.Ε.Κ. 1736/Β/2007), Α.Χ.Σ. 460/2009/10 (Φ.Ε.Κ. 501/Β/20.2.2012), Α.Χ.Σ. 120/2012/(Φ.Ε.Κ. 1507/Β/4.5.2012).

Τα ζητούμενα Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά (Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών) παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

Παράμετρος	Μονάδες	Όρια		Μέθοδοι ελέγχου
		Ελάχιστο	Μέγιστο	
Δείκτης κετανίου		46,0		EN ISO 4264
Πυκνότητα (15 ^ο)	Kg/m ³	820	845	EN ISO 3675 EN ISO 12185/1996
Σημείο ανάφλεξης	°C	55		EN ISO 22719
Ανθρακούχο υπόλειμμα (επι 10% υπολείμματος απόσταξης)	%m/m	-----	0,30(α)	EN ISO 10370
Τέφρα	%m/m	-----	0,01	EN ISO 6245
Νερό	mg/Kg		24	EN ISO 12937/1996
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος		Κλάση 1		EN ISO 2160
Αντοχή στην οξείδωση	g/Kg		25	EN ISO 12205
Αιωρούμενα σωματίδια	mg/Kg		24	EN ISO 12662
Λιπαντικότητα Διορθωμένη διάμετρος φθοράς σφαιριδίου (wsd 1.4) στους 60°C	μm		460	EN ISO 12156-1
Ιξώδες στους 40° C	mm ² /s	2,00	4,50	EN ISO 3104
Απόσταξη : Απόσταγμα στοις 250° C	% (v/v)	-----	65	EN ISO 3405/1998
Απόσταγμα στοις 350° C	% (v/v)	85		EN ISO 3405/1998
Απόσταγμα 95% (v/v)			360	EN ISO 3405/1998 (γ)

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Το πετρέλαιο θέρμανσης πρέπει να καλύπτει τις προδιαγραφές που ορίζονται :

- Στην Κ.Υ.Α. Αρ. 467/2002, ΦΕΚ 1531/Β'/2003: " Προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου του πετρελαίου θέρμανσης."
- Στην Κ.Υ.Α. Αρ. 468/2003, Φ.Ε.Κ. 1273/Β'/2003: "Διαδικασίες χρωματισμού και ιχνηθέτησης πετρελαίου θέρμανσης"
- Στην Κ.Υ.Α Αρ. 128/2016 3958/Β'/2016: "Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την οδηγία (ΕΕ) 2016/802 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 11ης Μαΐου 2016 "σχετικά με τη μείωση της περιεκτικότητας ορισμένων υγρών καυσίμων σε θείο."

Οι παρούσες προδιαγραφές καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις τις οποίες πρέπει να πληροί το πετρέλαιο θέρμανσης, το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε καυστήρες εγκαταστάσεων θέρμανσης.

Το πετρέλαιο θέρμανσης θα είναι μίγμα υδρογοναθράκων καθαρό , διαυγές και δεν θα περιέχει νερό ή άλλες ξένες ύλες σε ποσοστά μεγαλύτερα από τα προβλεπόμενα από την απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου 467/2002:" Προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου του πετρελαίου θέρμανσης." Οι εν λόγω υδρογονάθρακες θα είναι αποστάγματα πετρελαίου ή προϊόντα πυρόλυσης ή και μίγματα αυτών σε αναλογίες , ώστε να πληρούνται οι όροι της παραπάνω απόφασης.

Το πετρέλαιο θέρμανσης έχει χρώμα κόκκινο και περιέχει ιχνηθέτη solvent yellow 124, όπως περιγράφεται στην 468/2003 "Διαδικασίες χρωματισμού και ιχνηθέτησης πετρελαίου θέρμανσης" απόφαση του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου" σε ποσοστό 6 χιλιογράμμοι ανά λίτρο πετρελαίου. Ο χρωματισμός και η ιχνηθέτηση του πετρελαίου θέρμανσης γίνεται σύμφωνα με την προαναφερόμενη απόφαση. Η ένταση του χρωματισμού κυμαίνεται από ASTM No 3 έως ASTM No 5.

Οι προβλεπόμενες προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου του πετρελαίου θέρμανσης, σύμφωνα με τις αποφάσεις του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου αναγράφονται στην ανωτέρω απόφαση.

Τα ζητούμενα Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά (Απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμών) παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

Παράμετρος	Μονάδες	Όρια		Μέθοδοι ελέγχου
		Ελάχιστο	Μέγιστο	
Δείκτης κετανίου		40,0		EN ISO 4264
Πυκνότητα (15 ⁰)	kg/m ³			EN ISO 3675 EN ISO 12185/1996
Σημείο ανάφλεξης	°C	55		EN ISO 22719
Ανθρακούχο υπόλειμμα (επι 10% υπολείμματος απόσταξης)	%m/m	-----	0,30(α)	EN ISO 10370
Τέφρα	%m/m	-----	0,02	EN ISO 6245
Νερό και απόστημα	%(v/v)		0,10	ASTM D 1796
Διάβρωση χάλκινου		Κλάση 3		EN ISO 2160

ελάσματα				
Περιεκτικότητα σε θείο	g/Kg		0,20	EN ISO 14596, EN ISO 8754, EN 24260
Ιξώδες στους 40° C	mm ² /s		6,00	EN ISO 3104
Απόσταγμα στους 350° C	% (v/v)	85		EN ISO 3405/1998

ΑΜΟΛΥΒΔΗ BENZINH 95 ΟΚΤΑΝΙΩΝ

Η αμόλυβδη βενζίνη 95 οκτανίων πρέπει να καλύπτει τις προδιαγραφές όπως ορίζεται από :

- Στην Κ.Υ.Α. Αρ. 291/2003, ΦΕΚ 332/Β'/2004: "Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την 98/70/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Οκτωβρίου 1998 όσον αφορά την ποιότητα καυσίμων βενζίνης και ντίζελ"
- Στην Κ.Υ.Α. Αρ. 513/2004, ΦΕΚ 1149/Β'/2005: "Προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της απόφασης Α.Χ.Σ. 291/2003 Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 98/70/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13.10.1998, όσον αφορά την ποιότητα των καυσίμων βενζίνης και ντίζελ, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει" (ΦΕΚ Β' 1149/2005)
- Στην Αρ. ΚΥΑ 316/2010/12 (ΦΕΚ Β' 501/2012): «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας, στον τομέα της ποιότητας καυσίμων βενζίνης και ντίζελ, προς την οδηγία 2009/30/Ε.Κ. του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»
- Στην Αρ. ΚΥΑ 460/2009 (ΦΕΚ Β' 67/2010) «Τροποποίηση της απόφασης ΑΧΣ 92/2009 "Προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της αποφ. Α.Χ.Σ. αριθ. 514/2004 "Καύσιμα αυτοκινήτων - Πετρέλαιο κίνησης - Απαιτήσεις και μέθοδοι Δοκιμών", (ΦΕΚ 1490/Β/9.10.2006)
- Στην Αρ. Κ.Υ.Α 147/2015 (ΦΕΚ Β' 293/Β'/ 2016): "Καύσιμα αυτοκινήτων – αμόλυβδη βενζίνη-απαιτήσεις και μέθοδοι Δοκιμών"
- Στην Αρ. ΚΥΑ 77/2016 (ΦΕΚ Β' 4217/2016) «Τροποποίηση της απόφασης ΑΧΣ 316/2010 (ΦΕΚ 501/Β/2012)»

Οι προδιαγραφές όπως αναφέρονται στην νομοθεσία καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις τις οποίες πρέπει να πληροί η αμόλυβδη βενζίνη η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί από διάφορους τύπους βενζινοκινητήρων που έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αμόλυβδη βενζίνη. Η αμόλυβδη βενζίνη θα έχει το φυσικό της χρώμα χωρίς την προσθήκη οποιαδήποτε χρωστικής ουσίας. Για την εύκολη ανίχνευση της παρουσία της σε άλλα είδη βενζίνης αυτοκινήτων ή αμόλυβδη βενζίνη θα ιχνηθετείται με κινιζαρίνη σε ποσοστό 3 χιλιόγραμμα ανά λίτρο. Η ποιοτική ανίχνευση και ο ποσοτικός προσδιορισμός της κινιζαρίνης θα γίνονται όπως περιγράφεται στην μέθοδο IP 298/92.

Για τη βελτίωση των χαρακτηριστικών ποιότητας της αμόλυβδης βενζίνης επιτρέπεται η χρήση πρόσθετων. Τα πρόσθετα αυτά πρέπει να μην έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και στους κινητήρες. Η προσθήκη θα γίνεται με ευθύνη των εταιρειών εμπορίας πετρελαίων, όσον αφορά την αποτελεσματικότητα τους για τον σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

Για την προστασία του συστήματος των καταλυτών των αυτοκινήτων απαγορεύεται η προσθήκη στην αμόλυβδη βενζίνη ενώσεων φωσφόρου. Για τον περιορισμό της οξύτητας της αμόλυβδης βενζίνης, η οξύτητα της χρησιμοποιούμενης αιθανόλης δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 0,007% m/m όταν ελέγχεται σύμφωνα με την μέθοδο ASTM 1613/1991.

Οι προβλεπόμενες προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου της αμόλυβδης βενζίνης σύμφωνα με τις αποφάσεις του του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου αναγράφονται στην ανωτέρω νομοθεσία.

Τα ζητούμενα Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ		ΟΡΙΑ
	ASTM/IP	ISO/EN	
Πυκνότητα 15 °C, Kg/m ³	D-1298, D-4052	EN ISO 3675 EN ISO 12185	720-775
Απόσταξη 70°C, % v/v	D-86	prEN ISO 3405:1998	A20-48,C22-50, C122-50
Απόσταξη 100°C, % v/v			A46-71,C46-71,C146-71
Απόσταξη 150 °C, % v/v			75
Τέλος απόσταξης °C max			210
Υπόλειμμα max. % v/v			2
Χρώμα	Visual		Αχυροκίτρινο
Αριθμός οκτανίου RON,min	D-2699,D-2700	EN ISO 25164:1993, EN ISO 25163:1993	95
Μόλυβδος mg/max.	D-3341	EN 237:1996	5
Τάση ατμών KPa	D-323	EN 12/1993, prEN 13016, 1:1997 (β)	A45-60, C50-80, C1 50-80
Θείο mg/Kg max.	D-4294	EN ISO 14596:1998, EN ISO 8754:1995 EN 24260:1994	10
Βενζόλιο % v/v max	D-5443	EN 12177:1998, EN 238:1996	1
Αρωματικά % v/v max	D-1319	EN 12177:1998, EN 238:1996	35
Ολεφίνες % v/v max			18
Αντοχή στην οξείδωση min	D-525	EN ISO 7536	360
Κομμώδη MG/100 ml max	D-381	EN ISO 6246	5
Διάβρωση χαλκού max (3h στους 50°C)	D-130	EN ISO 2160	ΚΛΑΣΗ 1
Δείκτης ατμόφραξης 10VP+7E70 max		ISO 3405, EN 12	1050 ΚΛΑΣΗ C1

Κινιζαρίνη mg/l	IP-298/92		3
Περιεκτικότητα οξυγόνου % m/m, max		EN 1601:1997, prEN 13132:1992	2,7
Μεθανόλη % v/v max		EN 1601:1997, prEN 13132:1992	3
Αιθανόλη % v/v max			5
Ισοπροπυλική αλκοόλη% v/v max			10
Τριτ. Βουτυλική αλκοόλη% v/v max			7
Ισοβουτυλική αλκοόλη% v/v max			10
Αιθέρες% v/v max			15
Άλλες οξυγονούχες % v/v max			10
κάλιο		NFM07	0

Σέρρες, 28-03-2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Α/Α
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΤΕΡΜΕΝΤΖΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΠΕ

Σέρρες, 28-03-2024

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΣΑ

ΤΖΙΝΗ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
Αρ. Μελέτης: 4 /2024

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2025, 26,27

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΔΗΜΟ ΣΕΡΡΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ	
		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	%	
2	Πετρέλαιο κίνησης	%	
3	Βενζίνη αμόλυβδη	%	

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
Αρ. Μελέτης: 4 /2024

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2025, 26,27

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΑΙΑ ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ	
		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	%	
2	Πετρέλαιο κίνησης	%	

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
Αρ. Μελέτης: 4 /2024

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2025, 26,27

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΕΝΙΑΙΑ ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ	
		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	%	
2	Πετρέλαιο κίνησης	%	

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
Αρ. Μελέτης: 4 /2024

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2025, 26,27

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1

Η παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων αφορά την προμήθεια καυσίμων δηλαδή πετρελαίου θέρμανσης, πετρελαίου κίνησης και βενζίνης αμόλυβδης για την κάλυψη των αναγκών του Δήμου Σερρών και των Νομικών του Προσώπων της Ενιαίας Σχολικής Επιτροπής Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης και Ενιαίας Σχολικής Επιτροπής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Η προϋπολογισθείσα δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των **5.043.233,76€** συμπεριλαμβανομένου και του ΦΠΑ 24%. Προβλέπονται ποσότητες για **τρία (3) έτη**, αρχής γενομένης από την υπογραφή της κάθε σύμβασης για τα έτη 2025-2026-2027.

Μειοδότης ή μειοδότες αναδεικνύεται αυτός που πρόσφερε το μεγαλύτερο ποσοστό έκπτωσης (%) στη νόμιμα διαμορφούμενη κάθε φορά μέση τιμή λιανικής πώλησης του είδους την ημέρα παράδοσής του σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 2

Η εκτέλεση της προμήθειας διέπεται από:

- Τις διατάξεις του Ν. 3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- Τις διατάξεις του Ν. 3731/2008, άρθρο 20 παρ. 13, που συμπληρώνει τον Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων
- Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/7-6-2010) «Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- Το Ν. 3861/2010 Φ.Ε.Κ. 112Α/13-7-2010: Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις
- Τις διατάξεις του Ν. 4013/2011: «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- Τις διατάξεις του Ν. 4250/2014, άρθρο 1 παρ. 2 «Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα - Τροποποίηση Διατάξεων του Π.Δ. 318/1992 (Α' 161)

και λοιπές ρυθμίσεις».

- Το Π.Δ. 80/2016 «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες» (ΦΕΚ 145/Α'/5-8-2016)
- Το Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α'/8-8-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» και ιδιαίτερα τα άρθρα 120 & 118 ή το άρθρο 5 του ν. 4412/2016 με τίτλο «Κατώτατα όρια (άρθρο 4 της Οδηγίας 2014/24/ΕΕ και Κανονισμός (ΕΕ) 2015/2170)», σε συνδυασμό με τα άρθρα 26 «Επιλογή των διαδικασιών (άρθρο 26 της Οδηγίας 2014/24/ΕΕ)» και 27 «Ανοικτή διαδικασία (άρθρο 27 της Οδηγίας 2014/24/ΕΕ)» του ίδιου νόμου.
- Του Ν.4555/19-07-2018 «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης - Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των Ο.Τ.Α. [Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι».
- Το Ν.4820/2021 «Οργανικός Νόμος του Ελεγκτικού Συνεδρίου και άλλες ρυθμίσεις» και ιδιαίτερα το άρθρο 181 «Λειτουργικές δαπάνες οργανισμών τοπικής αυτοδιοίκησης πρώτου βαθμού».

ΑΡΘΡΟ 3

Τα συμβατικά στοιχεία της με αριθ. /2024«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ» είναι:

- Α) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
- Β) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
- Γ) ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
- Δ) ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
- Ε) ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 4

Αμέσως μετά την κατακύρωση του αποτελέσματος του διαγωνισμού, ο ανάδοχος της προμήθειας θα κληθεί να υπογράψει τη σχετική σύμβαση. Κατά την ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των καυσίμων εξετάζεται η καταλληλότητα αυτών και συμμόρφωση με τις προδιαγραφές του Υπουργείου Ανάπτυξης.

Επισημαίνεται ότι ο Δήμος διατηρεί το δικαίωμα να αποστέλλει δείγματα από τα καύσιμα στο Γενικό Χημείο του Κράτους, ώστε να ελέγχεται τόσο η ποιότητα όσο και το αν πληρούν τις απαιτούμενες προδιαγραφές.

Εφόσον προκύψει ακαταλληλότητα των καυσίμων ο ανάδοχος οφείλει να προβεί σε άμεση αντικατάσταση αυτών. Εάν ο ανάδοχος δεν προβεί μέσα σε πέντε (5) ημερολογιακές ημέρες από την ειδοποίησή του σε αντικατάσταση της τυχόν ακατάλληλης ποσότητας ο Δήμος / Νομικό Πρόσωπο δικαιούται κατά την κρίση του να προβεί στην απόρριψη των καυσίμων ή στη μείωση του τιμήματος. Το συγκεκριμένο ποσοστό θα εγκρίνει με απόφασή της η Οικονομική Επιτροπή ή το αντίστοιχο όργανο του Νομικού Προσώπου.

ΑΡΘΡΟ 5

Η προσφερόμενη έκπτωση επί τις εκατό στη μέση διαμορφούμενη τιμή λιανικής πώλησης είναι σταθερή και αμετάβλητη και ισχύει για όλη τη διάρκεια της προμήθειας μέχρι και την κάλυψη του συμβατικού ποσού και δεν υπόκειται για κανένα λόγο σε αναθεώρηση.

Η πληρωμή θα γίνεται με ένταλμα που θα εκδίδεται μετά την τμηματική παραλαβή των καυσίμων και εφόσον η επιτροπή παραλαβής δεν διαπιστώσει κανένα πρόβλημα ως προς την ποιότητα και καταλληλότητα των καυσίμων.

Επειδή η παράδοση των καυσίμων θα είναι τμηματική σύμφωνα με τις προκύπτουσες ανάγκες του Δήμου / Νομικού Προσώπου, θα εκδίδεται σε κάθε περίπτωση ξεχωριστά δελτίο αποστολής, στο οποίο θα αναγράφεται η ημερομηνία παράδοσης, το είδος, η ποσότητα του καυσίμου και ο αριθμός κυκλοφορίας του οχήματος που εφοδιάστηκε το καύσιμο, ή την υπηρεσία στην οποία προορίζεται.

Εβδομαδιαία ή μηνιαία, θα εκδίδονται τιμολόγια του προμηθευτή τα οποία θα επισυνάπτουν τα δελτία αποστολής κάθε υπηρεσίας του Δήμου / Νομικού Προσώπου ξεχωριστά και στα οποία θα αναγράφονται συγκεντρωτικά τα διαφορετικά παρεχόμενα είδη καυσίμου που προέρχονται από τα δελτία αποστολής, δίπλα θα φαίνεται η μέση διαμορφούμενη τιμή λιανικής πώλησης του είδους και σε διπλανή στήλη το συμφωνηθέν ποσοστό έκπτωσης επί της συγκεκριμένης τιμής πώλησης και είδους.

Ο Δήμος / Νομικό Πρόσωπο υποχρεούται να εξοφλεί τον προμηθευτή το συντομότερο δυνατόν μετά από την παραλαβή των καυσίμων και εφόσον ο προμηθευτής εκδώσει το τιμολόγιο και προσκομίσει τα νόμιμα δικαιολογητικά.

ΑΡΘΡΟ 6

Σε περίπτωση καθυστέρησης που οφείλεται σε ανωτέρα βία η προθεσμία παράδοσης παρατείνεται για τόσο χρόνο, όσο θα διαρκεί το από υπαιτιότητα ανωτέρας βίας κώλυμα του αναδόχου, ο οποίος όμως δεν δικαιούται καμιά αποζημίωση για την καθυστέρηση αυτή.

Εάν ο προμηθευτής καθυστερήσει την παράδοση της προμήθειας, πέραν της προαναφερθείσας προθεσμίας, μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος με σχετική απόφαση με συνέπεια ολόκληρο το ποσό της εγγύησης να καταπέσει υπέρ του Δήμου / Νομικών Προσώπων, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 7

Τα καύσιμα θα είναι αρίστης ποιότητας και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που επιβάλει η σχετική νομοθεσία.

Εφόσον τα προς προμήθεια είδη δεν ανταποκρίνονται στους όρους της σύμβασης ή εμφανίζουν ελαττώματα, οι αντίστοιχοι ανάδοχοι είναι υποχρεωμένοι να τα αποκαταστήσουν ή βελτιώσουν σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Επίσης εάν από τη χρήση του ακατάλληλου καυσίμου επέλθει φθορά στον μηχανολογικό εξοπλισμό και στα μηχανήματα του Δήμου / Νομικού Προσώπου, ο προμηθευτής υποχρεούται να αναλάβει όλες τις δαπάνες αποκατάστασης της βλάβης που προξένησε το ακατάλληλο προϊόν.

ΑΡΘΡΟ 8

Τα είδη και οι ποσότητες θα παραδίδονται ανάλογα με τις ανάγκες και κατόπιν εντολών/παραγγελιών του Δήμου και των Νομικών του Προσώπων, περιγραφόμενα ειδικότερα στις επιμέρους συμβάσεις που θα υπογραφούν.

Ο τόπος και ο τρόπος παράδοσης των ειδών είναι ο εξής:

Α) ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΗΜΟ ΣΕΡΡΩΝ

Η παράδοση των καυσίμων (Αμόλυβδη βενζίνη και πετρέλαιο κίνησης) θα γίνεται τμηματικά στις δεξαμενές των οχημάτων, όπως ακριβώς ορίζεται στη διακήρυξη. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να τροφοδοτεί καύσιμα τα Σαββατοκύριακα και τις Αργίες για κάλυψη εκτάκτων αναγκών.

Η παράδοση του πετρελαίου θέρμανσης θα γίνεται τμηματικά και κατόπιν έγγραφης εντολής στον προμηθευτή, από τους υπεύθυνους υπαλλήλους των **δημοτικών και τοπικών κοινοτήτων**, που θα οριστούν με απόφαση Δημάρχου (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΗΡΙΩΝ**).

Β) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΑΙΑ ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ

Το πετρέλαιο θέρμανσης θα παραδίδεται στις κατά τόπους δεξαμενές των κτηρίων που ανήκουν στην Ενιαία Σχολική Επιτροπή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου Σερρών. Οι παραγγελίες θα γίνονται τμηματικά. Ο προμηθευτής θα ειδοποιείται μία (1) ημέρα πριν την παράδοση για την ημέρα και τον τόπο παράδοσης του πετρελαίου θέρμανσης και θα είναι υποχρεωμένος να τις εκτελεί μέχρι το μεσημέρι της επόμενης ημέρας, αφαιρουμένων των αργιών, στον τόπο παράδοσης που ορίζεται από την ειδοποίηση. Η παράδοση του πετρελαίου κίνησης θα γίνεται τμηματικά στη δεξαμενή του οχήματος, όπως ακριβώς ορίζεται στη διακήρυξη.

(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β - ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΜΕ Δ/ΝΣΕΙΣ).

Γ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΑΙΑ ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ

Το πετρέλαιο θέρμανσης θα παραδίδεται στις κατά τόπους δεξαμενές των κτηρίων που ανήκουν στην Ενιαία Σχολική Επιτροπή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου Σερρών. Οι παραγγελίες θα γίνονται τμηματικά. Ο προμηθευτής θα ειδοποιείται μία (1) ημέρα πριν την παράδοση για την ημέρα και τον τόπο παράδοσης του πετρελαίου θέρμανσης και θα είναι υποχρεωμένος να τις εκτελεί μέχρι το μεσημέρι της επόμενης ημέρας, αφαιρουμένων των αργιών, στον τόπο παράδοσης που ορίζεται από την ειδοποίηση. Η παράδοση του πετρελαίου κίνησης θα γίνεται τμηματικά στη δεξαμενή του οχήματος, όπως ακριβώς ορίζεται στη διακήρυξη.

(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ - ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΜΕ Δ/ΝΣΕΙΣ).

Σέρρες, 28-03-2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Α/Α
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ Η


ΤΕΡΜΕΝΤΖΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΠΕ

Σέρρες, 28-03-2024

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΣΑ


ΤΖΙΝΗ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΗΡΙΩΝ

1. Β' ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΑ
2. ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΔΗΜΟΥ
3. ΚΟΙΝ. ΕΠΤΑΜΥΛΩΝ
4. ΚΟΙΝ. ΟΙΝΟΥΣΑΣ
5. ΚΟΙΝ. ΕΛΑΙΩΝΑ
6. ΚΟΙΝ. Α.ΒΡΟΝΤΟΥΣ & ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ
7. ΚΟΙΝ. ΟΡΕΙΝΗΣ & ΚΕΠ
8. ΚΤΗΡΙΟ Δ/ΝΣΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΚΤΗΡΙΟ Τ.Υ.Δ.Κ.)
9. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΠΡΟΒΑΤΑ
10. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΛΕΥΚΩΝΑ
11. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΣΚΟΥΤΑΡΕΩΣ
12. ΚΟΙΝ. ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ
13. ΚΟΙΝ. ΒΑΜΒΑΚΙΑΣ
14. ΚΟΙΝ. ΜΟΝΟΚΛΗΣΙΑΣ
15. ΚΟΙΝ. ΜΗΤΡΟΥΣΙΟΥ
16. ΚΟΙΝ. Α. ΚΑΜΗΛΑΣ
17. ΚΟΙΝ. ΚΑΛΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ
18. ΚΟΙΝ. ΧΡΙΣΤΟΣ
19. ΚΟΙΝ. ΑΓ. ΕΛΕΝΗΣ
20. ΚΟΙΝ. ΑΔΕΛΦΙΚΟΥ
21. ΚΟΙΝ. ΒΑΜΒΑΚΟΥΣΑΣ
22. ΚΟΙΝ. Κ.ΚΑΜΗΛΑΣ
23. ΚΟΙΝ. ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ
24. ΚΟΙΝ. ΚΟΥΜΑΡΙΑΣ
25. ΚΟΙΝ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑΤΟΥ
26. ΚΟΙΝ. ΠΕΠΟΝΙΑΣ
27. ΚΕΝΤΡΟ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΘΥΜΑΤΩΝ ΒΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΟΙΚΙΑ ΜΑΛΛΙΟΥ)
28. ΚΥΝΟΚΟΜΕΙΟ
29. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΙΝΗΜΑΤΟΘΕΑΤΡΟ ΑΣΤΕΡΙΑ
30. ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΣ ΖΩΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β - ΕΝΙΑΙΑ ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1	1 & 7 ΔΗΜΟΤΙΚΟ – 20 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321035995	ΑΘ. ΜΠΕΚΙΑΡΗ 7
2	2 & 22 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321037524	ΝΙΓΡΙΤΑΣ 128
3	2 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321035913	ΜΠΙΖΑΝΙΟΥ 1
4	3 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321022143	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 54
5	3 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321038155	ΙΚΟΝΙΟΥ 20
6	4 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321022976	ΔΥΤ.ΘΡΑΚΗΣ 6
7	6 & 16 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321065750	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ
8	7 & 10 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321021836	ΑΙΝΟΥ 16 Α
9	8 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321038166	ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
10	9 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321022015	ΑΙΝΟΥ 16
11	10 & 24 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321022114	ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 92
12	11 ΔΗΜΟΤΙΚΟ	2321022115	ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 132
13	11 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321021664	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 74
14	12 ΔΗΜΟΤΙΚΟ – 5 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321045576	ΚΑΝΝΑΒΟΥ 2
15	13 ΔΗΜΟΤΙΚΟ – 17 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321038710	ΚΙΣΣΑΒΟΥ 8
16	14 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321025281	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
17	14 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321063094	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ 43
18	15 & 21 ΔΗΜΟΤΙΚΟ – 13 & 27 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321023660	ΜΙΑΟΥΛΗ 17
19	17 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321025105	ΤΡΙΓΛΙΑΣ 36
20	28 & 32 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321020447	ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 92
21	29 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321046507	ΕΥΖΩΝΩΝ 7
22	30 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321047906	ΠΙΠΙΝΟΥ 23
23	31 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321053119	ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ 43
24	ΑΝΩ ΚΑΜΗΛΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟ	2321088458	ΑΝΩ ΚΑΜΗΛΑ
25	ΑΝΩ ΜΗΤΡΟΥΣΙ ΔΗΜΟΤΙΚΟ – ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	2321075204	ΑΝΩ ΜΗΤΡΟΥΣΙ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
26	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ – ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	2321054213	3 ΧΛΜ ΣΕΡΡΩΝ ΔΡΑΜΑΣ
27	ΕΛΑΙΩΝΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	2321066689	ΕΛΑΙΩΝΑΣ
28	ΚΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ – ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	2321078002	ΚΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ
29	ΚΑΤΩ ΚΑΜΗΛΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ – ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	2321041660	ΚΑΤΩ ΚΑΜΗΛΑ
30	ΛΕΥΚΩΝΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ – ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	2321050586	ΛΕΥΚΩΝΑΣ
31	ΟΙΝΟΥΣΣΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	2321091469	ΟΙΝΟΥΣΑ
32	ΠΡΟΒΑΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟ	2321088203	ΠΡΟΒΑΤΑΣ
33	ΠΡΟΒΑΤΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	2321088329	ΠΡΟΒΑΤΑΣ
34	ΣΚΟΥΤΑΡΙ ΔΗΜΟΤΙΚΟ – ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	2321041244	ΣΚΟΥΤΑΡΙ
35	6 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321064117	ΑΘ. ΑΡΓΥΡΟΥ 45
36	ΚΑΤΩ ΟΡΕΙΝΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟ – ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	2321056846	ΚΑΤΩ ΟΡΕΙΝΗ
37	9ο/34ο/12ο/21ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ ΣΕΡΡΩΝ	2321054417 2321047239 2321023238	BENIZEΛΟΥ 137
38	15ο/25ο/26ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ ΣΕΡΡΩΝ	2321021976 2321023660	ΑΘ. ΑΡΓΥΡΟΥ 45

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ - ΕΝΙΑΙΑ ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1	1 & 3 & 4 ΕΠΑΛ - ΕΠΑΣ - ΣΕΕΚ ΣΕΡΡΩΝ	2321050760	1 ΧΛΜ ΣΕΡΡΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
2	1 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321022506	Λ. ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ 30
3	1 ΛΥΚΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321097780	ΔΗΜ. ΜΑΡΟΥΛΗ 50
4	3 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321022771	ΕΥΘΑΛΙΑΣ ΑΔΑΜ 1
5	3 ΛΥΚΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321023584	Γ. ΡΙΤΣΟΥ 6
6	5 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321022113	ΓΡ. ΡΑΚΙΤΖΗ 72
7	6 ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321055728	ΠΕΤΡΟΥ ΠΕΝΝΑ 14
8	ΛΕΥΚΩΝΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	2321050196	ΛΕΥΚΩΝΑΣ
9	ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	2321035353	1 ΧΜΛ ΣΕΡΡΩΝ ΝΕΟΧΩΡΙΟΥ
10	ΠΡΟΒΑΤΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ	2321088208	ΤΥΡΟΛΟΗΣ 8 – ΠΡΟΒΑΤΑΣ
11	ΣΚΟΥΤΑΡΙ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΥΚΕΙΟ	2321041555	ΑΝΔΡΙΑΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 1 – ΣΚΟΥΤΑΡΙ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ - ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ

1. Κτήρια Αθλητικών Εγκαταστάσεων
στα οποία θα γίνεται παράδοση πετρελαίου θέρμανσης

A/A	ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΚΤΗΡΙΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1	ΚΛΕΙΣΤΟ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	6948370900 2321025739 6974114945 2321027373 6948059361	ΤΕΡΜΑ ΟΜΟΝΟΙΑΣ
2	ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ	6948370900 2321025739 6974114945 2321027373 6948059361	1 ^ο ΧΛΜ ΣΕΡΡΩΝ - ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

**2. Κτήρια Παιδικών Σταθμών
στα οποία θα γίνεται παράδοση πετρελαίου θέρμανσης**

A/A	ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΚΤΗΡΙΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
1	ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΚΟΥΤΑΡΕΩΣ	ΣΚΟΥΤΑΡΙ ΣΕΡΡΩΝ	2321041246
2	ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Κ.ΚΑΜΗΛΑΣ	Κ.ΚΑΜΗΛΑ ΣΕΡΡΩΝ	2321043043
3	ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥΣΙΟΥ	ΜΗΤΡΟΥΣΗ ΣΕΡΡΩΝ	2321075205
4	ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Κ.ΔΕΝΔΡΩΝ	Κ.ΔΕΝΔΡΑ ΣΕΡΡΩΝ	2321078001
5	ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΣΕΡΡΩΝ	2321084346
6	ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΛΕΥΚΩΝΑ	ΛΕΥΚΩΝΑ ΣΕΡΡΩΝ	2321050224
7	ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Κ.ΟΡΕΙΝΗΣ	Κ.ΟΡΕΙΝΗ ΣΕΡΡΩΝ	2321056803
8	2 ^{ος} ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ & ΑΓ. ΣΟΦΙΑΣ ΓΩΝΙΑ	2321022087
9	3 ^{ος} ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΚΩΝ/ΠΟΛΕΩΣ 74	2321036135
10	4 ^{ος} -5 ^{ος} ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΠΑΡΚΟ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	2321038333
11	1 ^{ος} ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ	ΚΙΘΑΙΡΩΝΟΣ 1	2321047402

**3. Κτήρια ΚΑΠΗ
στα οποία θα γίνεται παράδοση πετρελαίου θέρμανσης**

A/A	ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΚΤΗΡΙΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
1	1 ^ο ΚΑΠΗ ΣΕΡΡΩΝ	Μ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ & ΑΓ. ΣΟΦΙΑΣ ΓΩΝΙΑ	2321062323
2	2 ^ο ΚΑΠΗ ΣΕΡΡΩΝ	ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 157	2321036030
3	ΚΑΠΗ Κ. ΚΑΜΗΛΑΣ	Κ. ΚΑΜΗΛΑ	2321042062
4	ΚΑΠΗ ΛΕΥΚΩΝΑ	ΛΕΥΚΩΝΑΣ	2321050699
5	ΚΑΠΗ ΠΡΟΒΑΤΑ	ΠΡΟΒΑΤΑ	2321088430 6973008347
6	ΚΑΠΗ ΣΚΟΥΤΑΡΕΩΣ	ΣΚΟΥΤΑΡΙ	2321050940
7	ΚΑΠΗ ΜΗΤΡΟΥΣΙΟΥ	ΜΗΤΡΟΥΣΙ	6982252463

4. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΜΑΡΚΑ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (Όπως αναφέρεται στην άδεια κυκλοφορίας)	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
-----	---------------------	-------	---	-----------

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΜΑΡΚΑ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (Όπως αναφέρεται στην άδεια κυκλοφορίας)	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1	AB- 102633	JOHN DEERE	TRAKTER	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ
2	AB5- 56182	Husgarna R 18AWD	TRAKTER	ΓΗΠΕΔΟ ΟΡΕΙΝΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε - ΚΟΙΝΩΦΕΛΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ

1. Κτήρια Κοινοφελούς Επιχείρησης Δήμου Σερρών (Κ.Ε.ΔΗ.Σ.) στα οποία θα γίνεται παράδοση πετρελαίου θέρμανσης

A/A	ΚΤΗΡΙΟ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1	Κ.Ε.ΔΗ.Σ.	ΕΘΝ. ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 34
2	ΑΡΤΙΟ	ΝΕΣΤΟΡΟΣ ΦΩΚΑ ΚΑΙ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ ΓΩΝΙΑ
3	Κ.Δ.Α.Π. ΜΕΑ	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΟΜΟΝΟΙΑΣ
4	Κ.Δ.Α.Π. ΣΦΑΓΕΙΩΝ	ΑΠΑΜΕΙΑΣ 1
5	Κ.Δ.Α.Π. ΣΚΟΥΤΑΡΕΩΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΣΚΟΥΤΑΡΕΩΣ
6	Κ.Δ.Α.Π. ΠΡΟΒΑΤΑ	ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΠΡΟΒΑΤΑ

2. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΜΑΡΚΑ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (Όπως αναφέρεται στην άδεια κυκλοφορίας)
1.	PMX-3651	MERCEDES	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ

3. ΑΜΟΛΥΒΔΗ BENZINΗ

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΜΑΡΚΑ	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (Όπως αναφέρεται στην άδεια κυκλοφορίας)
1.	EPZ-4442	NISSAN	SERENA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
2.	KHY-9081	HYUNDAI		ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
3.	KHI-9518	SUZUKI	LIANA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ

Παράρτημα ΣΤ'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ/ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ

1. Πετρέλαιο Κίνησης

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΥΠΗΡΕΣΙΑ
-----	---------------------	----------------	----------------	----------

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΥΠΗΡΕΣΙΑ
1	ΚΗΗ-4522	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ
2	ΚΗΗ-4544	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ
3	ΚΗΗ-4550	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ
4	ΚΗΗ-4592	ΦΟΡΤΗΓΟ ΤΥΠΟΥ PICK UP	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
5	ΚΗΗ-4593	ΦΟΡΤΗΓΟ ΤΥΠΟΥ PICK UP	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
6	ΚΗΗ-4594	ΦΟΡΤΗΓΟ ΤΥΠΟΥ PICK UP	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
7	ΚΗΗ-4595	ΦΟΡΤΗΓΟ ΤΥΠΟΥ PICK UP	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
8	ΚΗΗ-9556	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ
9	ΚΗΗ-4597	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ
10	ΚΗΗ-4598	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ
11	ΚΗΗ-4599	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ
12	ΚΗΗ-8516	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ
13	ΚΗΗ-8519	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ
14	ΚΗΗ-8520	ΚΟΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	Φορτηγό	ΤΜΗΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
15	ΚΗΗ-8525	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
16	ΚΗΗ-8526	ΦΟΡΤΗΓΟ ΤΥΠΟΥ PICK UP	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
17	ΚΗΗ-8527	Ανατροπή + Γερανός	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
18	ΚΗΗ-8528	ΚΟΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
19	ΚΗΙ-5734	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
20	ΚΗΙ-5736	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΥΔΑΤΟΣ	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
21	ΚΗΙ-5738	Φορτηγό κοινό μη ανατρεπόμενο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΥΠΗΡΕΣΙΑ
22	KHI-5741	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΚΤΟ	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
23	KHI-5743	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΥΔΑΤΟΣ	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
24	KHI-9516	ΚΟΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
38	KHI-9529	ΚΟΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	Φορτηγό	ΤΜΗΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
25	KHI-9538	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
26	KHI-9550	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
27	KHY-3017	Κ. ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
28	KHY-5291	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
29	KHY-5165	ΚΟΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
30	KHY-5241	ΚΟΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
31	KHY-5261	ΚΟΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
32	KHY-5265	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΚΤΟ	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
33	KHY-5270	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΚΤΟ	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
34	KHY-9083	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΥΔΑΤΟΣ	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
35	ME-115804	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
36	ME-115810	ΚΑΔΟΠΛΥΝΤΗΡΙΟ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
37	ME-118426	ΣΑΡΩΘΟΡΟ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
38	ME-136200	Τηλεσκοπικά Περονοφόρα	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΥΠΗΡΕΣΙΑ
39	ME-136214	ΣΑΡΩΘΡΟ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
40	ME-136217	Εκσκαφέας-Φορτωτής	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
41	ME-45774	Εκσκαφέας-Φορτωτής	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
42	ME-82208	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
43	ME-82236	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΣ ΓΑΙΩΝ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
44	ME-88215	Καλαθοφόρο	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
45	ME-141745	Σάρωθρο	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
46	ME-142327	Εκσκαφέας-Φορτωτής	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
47	ΚΤΥ-2966	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
48	ΚΤΥ-2965	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
49	ΚΤΥ-2972	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
50	ΚΤΥ-2977	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
51	ΚΤΥ-2976	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
52	ΚΤΥ-2975	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
53	ΚΤΥ-2974	Απορριμματοφόρο	Φορτηγό	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
54	ME-144031	Καδοπλυντήριο	Μηχάνημα Έργου	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
55	ME-144026	Υδροφόρα	Μηχάνημα Έργου	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
56	ME-144045	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ		Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

2. Αμόλυβδη Βενζίνη

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (Όπως αναφέρεται στην άδεια κυκλοφορίας)
1	EPZ-703	Δίκυκλο
2	EPT-123	Δίκυκλο
3	ΚΗΗ- 8541	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
4	ΚΗΙ-5702	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
5	ΚΗΙ-5703	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
6	ΚΗΙ-5712	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
7	ΚΗΙ-5735	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
8	ΚΗΙ-9544	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
9	ΚΗΙ-9545	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
10	ΚΗΙ-9546	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
11	ΚΗΙ-9547	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
12	ΚΤΥ-2971	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
13.	ΚΤΥ-2981	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ
14.	ΚΤΥ-2982	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
Αρ. Μελέτης: 4/2024

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2025, 26,27

ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΕΡΡΩΝ

Επειδή οι τιμές δεν είναι σταθερές, ο ενδεικτικός προϋπολογισμός έχει γίνει με βάση τις μέσες τιμές που ισχύουν στις 26-03-2024 (Πίνακας τιμών Παρατηρητηρίου Τιμών Υγρών Καυσίμων, Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων).

27-03-2024

Βενζίνη αμόλυβδη 95: 1,926 €
Πετρέλαιο κίνησης: 1,687 €
Πετρέλαιο θέρμανσης: 1,360 €

Σέρρες, 28-03-2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Α/Α
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΤΕΡΜΕΝΤΖΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΠΕ

Σέρρες, 28-03-2024

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΣΑ

ΤΖΙΝΗ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ