



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
ΠΡΑΞΗ: ΚΙΝΗΣΗΣ – ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ &
ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΥ
ΣΟΥΦΛΙΟΥ & ΤΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ
ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017
ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ 438.836,50€ (μαζί με ΦΠΑ 24%)
ΧΡΗΣΗ: 2017**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΑΡΙΘ.ΜΕΛΕΤΗΣ: 50/2016

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα έκθεση αφορά την προμήθεια καυσίμων και λιπαντικών για την κάλυψη των αναγκών του Δήμου Σουφλίου όπως αυτός συστάθηκε με την εφαρμογή του Ν.3852/2010 (Πρόγραμμα Καλλικράτης), για τις ανάγκες των υπηρεσιών του (κίνηση αυτοκινήτων, μηχανημάτων και θέρμανση κτιρίων και κτιρίου Μαθητικής Εστίας) καθώς και τους εποπτευόμενους φορείς:

- I. ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ & ΠΑΙΔΕΙΑΣ (ΚΕΚΟΠΑΠ),
- II. ΚΟΙΝΩΦΕΛΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΗΜΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ (ΚΟΕΔΗΣ),
- III. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
- IV. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Η διαδικασία ανάδειξης προμηθευτών για προμήθειες πετρελαιοειδών για τις ανάγκες των Δήμων, των Ιδρυμάτων και όλων των νομικών τους προσώπων, καθώς και των σχολικών τους επιτροπών πραγματοποιείται εφεξής από τους οικείους Δήμους, σύμφωνα με την από 12-12-2012 (ΦΕΚΑ'240) Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου, που κυρώθηκε με το Ν.4111/2013 (ΦΕΚΑ'18), την αριθ. 3/11543/26-03-2013 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών και το αριθ. πρωτ. 30106/10-10-2013 έγγραφο του Τμήματος Γενικών Υποθέσεων του Υπουργείου Εσωτερικών.

Συγκεκριμένα πρόκειται να γίνει η εξής προμήθεια:

- Προμήθεια πετρελαίου θέρμανσης με CPVS: 09135100-5
- Προμήθεια πετρελαίου κίνησης με CPVS: 09134200-9
- Προμήθεια βενζίνης αμόλυβδης με CPVS: 09132100-4
- Προμήθεια λιπαντικών με CPVS: 24951100-6

Τα είδη προς προμήθεια θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές που αναφέρονται στη συνέχεια.

Οι τιμές των καυσίμων είναι σύμφωνες με τις τιμές του εβδομαδιαίου δελτίου επισκόπησης τιμών καυσίμων για το Νομό Έβρου του Παρατηρητηρίου Τιμών Υγρών Καυσίμων του Υπουργείου Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας της 16-09-2016 για το πετρέλαιο κίνησης και την αμόλυβδη βενζίνη, ενώ για το πετρέλαιο θέρμανσης είναι της 29-4-2016.

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας ανέρχεται σε	438.836,50 ευρώ.
Αναλύεται ως εξής:	
ΥΛΙΚΑ:	353.900,40 ΕΥΡΩ
Φ.Π.Α.:	84.936,10 ΕΥΡΩ

Η δαπάνη της προμήθειας **για το Δήμο Σουφλίου** προέρχεται από Τακτικά Έσοδα του Δήμου και θα βαρύνει τους ακόλουθους κωδικούς εξόδων του προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2016: Κ.Α. 10.6643.001, 70.6643.001, 10.6641.001, 20.6641.001, 25.6641.001, 30.6641.001, 35.6641.001, 10.6641.002, 20.6641.002, 25.6641.002, 30.6641.002 και 35.6641.002.

Η δαπάνη της προμήθειας για το **νομικό πρόσωπο ΚΕΚΟΠΑΠ** θα χρηματοδοτηθεί από ιδίους πόρους του προϋπολογισμού του έτους 2017 και θα βαρύνει τον Κ.Α. 10.6643.01 εξόδων και για την **Κοινοφελής επιχείρηση ΚΟΕΔΗΣ** η οποία σύμφωνα με την αριθ. 158/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου περιήλθε στο ΚΕΚΟΠΑΠ θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του που θα καταρτιστεί για το έτος 2017 στους οικείους Κ.Α.15.6643.01 και 15.6641.01 εξόδων».

Συγκεκριμένα πρόκειται για την προμήθεια πετρελαίου θέρμανσης για τη θέρμανση των ακόλουθων κτιρίων:

- Του ΚΑΠΗ Σουφλίου.
- Του ΚΑΠΗ Τυχερού.
- Του παιδικού σταθμού Σουφλίου.
- Του παιδικού σταθμού Λαβάρων.
- Του παιδικού σταθμού Τυχερού.
- Του Αθλητικού Κέντρου Σουφλίου.
- Του Πνευματικού Κέντρου Σουφλίου και
- για την προμήθεια αμόλυβδης βενζίνης για την κίνηση των τεσσάρων αυτοκινήτων που χρησιμοποιούνται για την υλοποίηση του προγράμματος «Βοήθεια στο Σπίτι».

Η δαπάνη της προμήθειας **για τη Σχολική Επιτροπή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου Σουφλίου** αφορά τη θέρμανση των κτιρίων των αντίστοιχων σχολικών μονάδων του:

Η δαπάνη της προμήθειας **για τη Σχολική Επιτροπή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης
Δήμου Σουφλίου** αφορά τη θέρμανση των κτιρίων των αντίστοιχων σχολικών μονάδων:

ΣΟΥΦΛΙ 20/09/2016
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΣΙΔΕΡΑ ΜΑΡΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
ΚΙΝΗΣΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ &
ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ
& ΤΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ
ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 438.836,50€ (μαζί με ΦΠΑ 24%)

ΑΡΙΘ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 50/16

ΧΡΗΣΗ: 2017

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΟΛΟ ΤΟ ΕΤΟΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΣΕ ΕΥΡΩ	ΔΑΠΑΝΗ €
1	BENZINΗ ΑΜΟΛΥΒΔΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΔΗΜΟΥ	ΛΙΤΡΟ	30.000	1,159	38.247,00
2	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΔΗΜΟΥ	ΛΙΤΡΟ	140.000	0,903	126.420,00
3	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΔΗΜΟΥ	ΛΙΤΡΟ	50.000	0,617	30.850,00
4	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΑΘΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ	ΛΙΤΡΟ	53.000	0,617	32.701,00
5	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Σχολικής Επιτροπής Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης	ΛΙΤΡΟ	64.000	0,617	39.488,00
6	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Σχολικής Επιτροπής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης	ΛΙΤΡΟ	54.000	0,617	33.318,00
7	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΕΚΟΠΑΠ	ΛΙΤΡΟ	45.000	0,617	27.765,00
8	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Κοινωφελής Επιχείρησης (ΚΟΕΔΗΣ)	ΛΙΤΡΟ	3.900	0,617	2.406,30
9	BENZINΗ ΑΜΟΛΥΒΔΗ Κοινωφελής Επιχείρησης (ΚΟΕΔΗΣ)	ΛΙΤΡΟ	5.900	1,159	6.838,10
				ΣΥΝΟΛΟ	338.033,40
				ΦΠΑ 24%	81.128,02
				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	419.161,42

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΔΗΜΟΥ

A/ A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚ Η ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ
1	Λιπαντικό πετρελαιοκινητήρων τύπου SAE 10W-40	Λίτρο	300	4,80	1.440,00
2	Λιπαντικό πετρελαιοκινητήρων τύπου euro5 SAE 10W-40	Λίτρο	500	3,50	1.750,00
3	Λιπαντικό πετρελαιοκινητήρων τύπου SAE 20W-50	Λίτρο	150	3,80	570,00
4	Λιπαντικό πετρελαιοκινητήρων τύπου SAE 15W-40-250h (για JCP)	Λίτρο	250	4,00	1.000,00
5	Λιπαντικό πετρελαιοκινητήρων τύπου SAE 5W-30HTHS3,5	Λίτρο	80	4,00	320,00
6	Λιπαντικό βενζινοκινητήρων τύπου SAE 10W-40	Λίτρο	100	3,40	340,00
7	Λιπαντικό βενζινοκινητήρων τύπου SAE 15W-50	Λίτρο	150	3,50	525,00
8	Λιπαντικό βενζινοκινητήρων τύπου SAE 20W-50	Λίτρο	50	4,80	240,00
9	Λιπαντικό ATF ειδικό κόκκινο λάδι για υδραυλικά τιμόνια και αυτόματα σασμάν	Λίτρο	100	4,50	450,00
10	Λιπαντικό 10W/30 TRAN9 (GL4)	Λίτρο	80	4,00	320,00
11	Λιπαντικό υδραυλικών συστημάτων τύπου ISO 68	Λίτρο	800	4,50	3.600,00
12	Βαλβολίνη τύπων SAE 80W90	Λίτρο	120	4,50	540,00
13	Γράσο βάσεως λιθίου Νο3	Λίτρο	120	5,30	636,00
14	Αντιψυκτικό / Αντιθερμικό υγρό βάσεως Αιθυλενογλυκόλης (SAE J1034)	Λίτρο	220	2,60	572,00
15	Αντιψυκτικό υγρό τύπου ΠΑΡΑΦΛΟΥ	Λίτρο	150	2,50	375,00
16	Αντιψυκτικό υγρό τύπου ΠΑΡΑΦΛΟΥ κόκκινο G12	Λίτρο	80	3,00	240,00
17	Υγρό φρένων τύπου DOT4 (συσκ. 200ml)	Λίτρο	5	10,80	54,00
18	Υγρό συστήματος επιλεκτικής κατάλυσης (AD - BLUE)	Λίτρο	1200	1,50	1.800,00
19	Πρόσθετο πετρελαίου με αντιβακτηριακή προστασία (συσκ. 250ml)	Λίτρο	12	35,00	420,00
20	Ειδικό πρόσθετο προστασίας φίλτρων κατακράτησης σωματιδίων πετρελαίου (συσκ. 250ml)	Λίτρο	3	25,00	75,00

21	Καθαριστικό συστήματος πετρελαίου COMMON RAIL (συσκ. 250ml)	Λίτρο	12	50,00	600,00
			ΑΘΡΟΙΣΜΑ		15.867,00
			Φ.Π.Α. 23%		3.808,08
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		19.675,08

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 20/09/2016
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ.

ΣΟΥΦΛΙ 20/09/2016
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΓΟΥΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Δρ. Πολιτικός Μηχ/κός – Αρχ/γος

ΣΙΔΕΡΑ ΜΑΡΙΑ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
ΠΡΑΞΗ: ΚΙΝΗΣΗΣ – ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ &
ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ
& ΤΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ
ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 438.836,50€ (μαζί με ΦΠΑ 24%)

ΑΡΙΘ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 50/2016

ΧΡΗΣΗ: 2017

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α) ΚΑΥΣΙΜΑ

1. Πετρέλαιο θέρμανσης

Πετρέλαιο θέρμανσης για χρήση σε καυστήρες εγκαταστάσεων θέρμανσης σχεδιασμένους να λειτουργούν με αποστάγματα πετρελαίου. Το πετρέλαιο θέρμανσης θα είναι μίγμα υδρογονανθράκων καθαρό, διαυγές και δε 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 θερμάνσεως». Οι εν λόγω υδρογονάνθρακες θα είναι αποστάγματα πετρελαίου ή προϊόντα πυρόλυσης ή και μίγματα αυτών σε τέτοιες αναλογίες, ώστε να πληρούνται όλοι οι όροι της παραπάνω απόφασης. Γενικότερα, οι ιδιότητες του πετρελαίου θέρμανσης θα είναι αυτές που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία και περιγράφονται στην παραπάνω απόφαση. Το πετρέλαιο θέρμανσης θα έχει χρώμα κόκκινο και θα περιέχει ικνηθέτη solvent yellow 124, όπως περιγράφεται στην 468/2002 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, σε ποσοστό 6 χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο πετρελαίου. Ο χρωματισμός και η ικνηθέτηση 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, πάντα σύμφωνα με την απόφαση 467/2002 παρουσιάζονται στους δύο παρακάτω πίνακες:

Πίνακας 1

Παράμετρος	Μονάδες	Όρια		Μέθοδοι Ελέγχου
		Ελαχ.	Μεγ.	
Δείκτης κετανίου		40	-	EN ISO 4264
Πυκνότητα στους 15 °C	kg/m ³	Να αναφέρεται		EN ISO 3675 EN ISO 12185/1996
Σημείο ανάφλεξης	°C	55	-	EN 22719
Ανθρακούχο υπόλειμμα (επί 10% υπολείμματος απόσταξης)	% m/m	-	0,30	EN ISO 10370
Τέφρα	% m/m	-	0,02	EN ISO 6245

Νερό και υπόστημα	% v/v	-	0,10	ASTM D1796
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος (α)		Κλάση 3		EN ISO 2160
Περιεκτικότητα σε θείο	% m/m	-	0,20	EN ISO 14596 EN ISO 8754 EN 24260
Ιξώδες στους 40 °C	mm ² /s		6	EN ISO 3104
Απόσταξη: Απόσταγμα στους 350 °C	% (v/v/)	85	-	Pr EN ISO 3405: 1998

(α) Διάρκεια: 3 ώρες

Πίνακας 2

Παράμετρος	Μονάδες	Όρια		Μέθοδοι Ελέγχου
		Κατηγορία A	Κατηγορία B	
Θερμοκρασία αποφράξεως ψυχρού φίλτρου (CFPP)	°C	-	-5	EN 116
Σημείο ροής	°C	0	-0	ASTM D97 ASTM D 5950 ISO 3016

Όπου:

Κατηγορία A (Θερινή περίοδος): Από 1/4 έως 30/9 κάθε έτους.

Κατηγορία B (Χειμερινή περίοδος): Από 1/10 έως 31/3 κάθε έτους.

Οι τίτλοι των προτύπων που αναφέρονται στις μεθόδους ελέγχου στους δύο παραπάνω πίνακες παρουσιάζονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα:

Πίνακας 3

Πρότυπο	Τίτλος
EN 116	Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point.
EN ISO 2160	Petroleum products - Corrosiveness to copper - Copper strip test.
EN ISO 3104	Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of Kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity.
PrEN ISO 3405:1998 (ISO/DIS 3405:1998)	Petroleum products - Determination of distillation characteristics.
EN ISO 3675:1998	Crude petroleum and liquid petroleum products - Laboratory determination of density or relative density - Hydrometer method (ISO 3675:1998).
EN ISO 4264	Petroleum products - distillate fuels - Calculation of ketane index.
EN ISO 6245	Petroleum products - Determination of ash.
EN ISO 10370	Petroleum products - Determination of carbon residue (micro method).
EN ISO 12185: 1996	Crude petroleum and petroleum products - Determination of density - oscillating - U- tube method.

EN 22719	Petroleum products and lubricants - Determination of flash point - Pensky - Martens closed cup method.
EN ISO 8754:1995	Petroleum products - Determination of sulfur content - energy dispersive XRF method.
EN ISO 14596:1998	Petroleum products - Determination of sulfur content - wavelength dispersive XRF method (ISO 14596:1998).
EN 24260:1994	Petroleum products and hydrocarbons - Determination of sulfur content - Wickbold combustion method (ISO 4260:1987).
ASTM D 97 ASTM D 5950 ISO 3016	Determination of pour point of petroleum products.
ASTM D 1796	Determination of water and sediment in fuel oils by the centrifuge method.

Η δειγματοληψία του πετρελαίου θέρμανσης γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της 13/85 απόφασης του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 314/Β/1985) ή των προτύπων EN ISO 3170 ή EN ISO 3171 και τα δείγματα εξετάζονται σύμφωνα με τη διαδικασία των ευαλλοιώτων ειδών, όπως προβλέπεται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση 548/1998 (ΦΕΚ 127/Β/18.2.1999).

2. **Πετρέλαιο κίνησης**

Πετρέλαιο κίνησης για χρήση στους διάφορους τύπους κινητήρων Diesel. Το πετρέλαιο κίνησης θα είναι μίγμα υδρογονανθράκων, καθαρό διαυγές και δε θα περιέχει νερό ή άλλες ξένες ύλες σε ποσοστά μεγαλύτερα από τα προβλεπόμενα από την απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου 355/2000 «Πετρέλαιο κίνησης, προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου». Οι εν λόγω υδρογονάνθρακες θα είναι αποστάγματα πετρελαίου ή προϊόντα πυρόλυσης ή και μίγματα αυτών σε τέτοιες αναλογίες, ώστε να πληρούνται όλοι 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 το φυσικό του χρώμα χωρίς την προσθήκη χρωστικών ουσιών ή ικνηθέτου. Οι προβλεπόμενες προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου του πετρελαίου κίνησης, πάντα σύμφωνα με την απόφαση 355/2000 παρουσιάζονται στους δύο παρακάτω πίνακες :

Πίνακας 1

Παράμετρος	Μονάδες	Όρια		Μέθοδοι Ελέγχου
		Ελαχ.	Μεγ.	
Δείκτης κετανίου		46	-	EN ISO 4264
Πυκνότητα στους 15 °C	kg/m ³	820	845	EN ISO 3675 EN ISO 12185/1996
Σημείο ανάφλεξης	°C	55	-	EN 22719
Ανθρακούχο υπολείμμα (επί 10% υπολείμματος απόσταξης)	% m/m	-	0,30(α)	EN ISO 10370
Τέφρα	% m/m	-	0,01	EN ISO 6245
Νερό	mg/kg	-	200	Pr EN ISO 12937: 1996
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος	mg/kg	Κλάση 1		EN ISO 2160
Αντοχή στην οξείδωση	g/m ³	-	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	ISO 12156-1
Ιξώδες στους 40 °C	mm ² /s	2,00	4,50	EN ISO 3104
Απόσταξη: Απόσταγμα στους 250 °C Απόσταγμα στους 350 °C Απόσταγμα 95 % (v/v) (β) °C	% (v/v) % (v/v)	- 85 -	65 - 360	Pr EN ISO 3405: 1998 Pr EN ISO 3405: 1998 EN ISO 3405: 1988 (γ)

(α) Το όριο του ανθρακούχου υπολείμματος του Πίνακα 1 (0,3 % m/m μεγ.) ισχύει για πετρέλαιο στο οποίο δεν έχει γίνει προσθήκη βελτιωτικού καύσεως. Στις περιπτώσεις που το ευρισκόμενο ποσοστό του ανθρακούχου υπολείμματος είναι μεγαλύτερο από το ανωτέρω όριο, θα πρέπει να γίνεται ανίχνευση παρουσίας νιτρικών παραγώγων με τη βοήθεια της μεθόδου EN ISO 13759. Όταν διαπιστώνεται η παρουσία βελτιωτικού καύσεως, τότε δε θα λαμβάνεται υπόψη το όριο αυτό. Πάντως η χρήση προσθέτων δεν απαλλάσσει τα διυλιστήρια από την απαίτηση του 0,30% m/m μεγ. ανθρακούχου υπολείμματος προ της προσθήκης βελτιωτικών.

(β) Για τον υπολογισμό του δείκτη κετανίου είναι απαραίτητα και τα αποστάγματα 10%, 50% και 90% (v/v).

(γ) Απόφαση Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου 2/2000 (Οδ. 98/70/Ε.Κ. Παράρτημα ΙΙ).

Πίνακας 2

Παράμετρος	Μονάδες	Όρια		Μέθοδοι Ελέγχου
		Κατηγορία A (β)	Κατηγορία C (β)	
Θερμοκρασία αποφράξεως ψυχρού φίλτρου (CFPP) (α)	°C	+5	-5	EN 116

(α) Επιτρέπεται για ένα δεκαπενθήμερο η διατήρηση κατ' ανοχή του ορίου της προηγούμενης περιόδου. Αυτό δεν ισχύει για τα δυλιστήρια, τα οποία από 1 Οκτωβρίου οφείλουν να παραδίδουν πετρέλαιο με χαρακτηριστικά ροής της Χειμερινής περιόδου.

(β) Όπου:

Κατηγορία Α (Θερινή περίοδος): Από 1/4 έως 30/9 κάθε έτους.

Κατηγορία C (Χειμερινή περίοδος): Από 1/10 έως 31/3 κάθε έτους.

Οι τίτλοι των προτύπων που αναφέρονται στις μεθόδους ελέγχου στους δύο παραπάνω πίνακες παρουσιάζονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα:

Πίνακας 3

Πρότυπο	Τίτλος
EN 116	Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point.
EN ISO 2160	Petroleum products - Corrosiveness to copper - Copper strip test.
EN ISO 3104	Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of Kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity.
EN ISO 3170	Petroleum liquids – Manual sampling
EN ISO 3171	Petroleum liquids – Automatic pipeline sampling
PrEN ISO 3405:1998 (ISO/DIS 3405:1998)	Petroleum products - Determination of distillation characteristics.
EN ISO 3675:1998	Crude petroleum and liquid petroleum products - Laboratory determination of density or relative density - Hydrometer method (ISO 3675:1998).
EN ISO 4259: 1995	Petroleum products – Determination and application of precision data in relation to methods of test
EN ISO 4264	Petroleum products - distillate fuels - Calculation of ketane index.
EN ISO 6245	Petroleum products - Determination of ash.
EN ISO 10370	Petroleum products - Determination of carbon residue (micro method).
EN ISO 12185: 1996	Crude petroleum and petroleum products - Determination of density - oscillating - U- tube method.
EN ISO 12205	Petroleum products - Determination of the oxidation stability of distillate fuels
EN ISO 12662	Liquid petroleum products - Determination of contamination in middle distillates
PrEN ISO 12937: 1996	Petroleum products – Determination of water – Coulometric Karl Fisher titration method
EN ISO 13759	Petroleum products – Determination of alkyl nitrate in diesel fuels – Spectrometric method
EN 22719	Petroleum products and lubricants - Determination of flash point -

	Pensky - Martens closed cup method.
EN ISO 12156-1: 1997	Diesel fuels – Assessment of lubricity by HFRR (including Cor. 1: 1998)

Η δειγματοληψία του πετρελαίου κίνησης θα γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της 13/85 απόφασης του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 314/Β/1985) ή των προτύπων EN ISO 3170 ή EN ISO 3171.

3. Βενζίνη αμόλυβδη

Βενζίνη αμόλυβδη, 95 οκτανίων, για χρήση στους διάφορους τύπους βενζινοκινητήρων που έχουν σχεδιαστεί να λειτουργούν με αμόλυβδη βενζίνη. Η αμόλυβδη βενζίνη θα είναι κλάσμα πετρελαίου καθαρό, διαυγές και δε θα περιέχει νερό, ιζήματα, αιωρούμενα συστατικά ή άλλες ξένες ύλες. Η αμόλυβδη βενζίνη θα προσφέρεται με το φυσικό της χρώμα – άχρους έως αχυρόχρους – χωρίς προσθήκη οποιασδήποτε χρωστικής ουσίας.

Οι προβλεπόμενες προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου της αμόλυβδης βενζίνης, σύμφωνα με την απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου 354/2000 «Αμόλυβδη βενζίνη, προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου», παρουσιάζονται στους δύο παρακάτω πίνακες :

Πίνακας 1

Παράμετρος	Μονάδες	Όρια		Μέθοδοι Ελέγχου
		Ελαχ.	Μεγ.	
Πυκνότητα στους 15 °C	kg/m ³	720	775	EN ISO 3675 EN ISO 12185/1996
Περιεχόμενα κομιώδη	Mg/1.000ml	-	5	EN ISO 6246
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος (3h στους 50° C)		Κλάση 1		EN ISO 2160
Αντοχή στην οξείδωση	Λεπτά	360	-	EN ISO 7536
Εμφάνιση		Καθαρό και διαυγές		Οπτική παρατήρηση

Πίνακας 2

Παράμετρος	Μονάδες	Όρια		Μέθοδοι Ελέγχου
		Κατηγορία A	Κατηγορία B	
Θερμοκρασία αποφράξεως ψυχρού φίλτρου (CFPP)	°C	-	-5	EN 116
Σημείο ροής	°C	0	-0	ASTM D97 ASTM D 5950 ISO 3016

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΜΟΛΥΒΔΗΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	ΟΡΙΟ
Αριθμός οκτανίου RON/MON min	95/85
Μόλυβδος 9/1 max	0,013

Βενζόλιο % v/v max	5,0
Πυκνότητα στους 15° C kg/m ³	725-780
Θείο % m/m max	0,05%/m
Αντοχή στην οξείδωση min	360
Υπάρχοντα κομμάδια mg/100ml max (εκπλυθέντα)	5
Διάβρωση χαλκού ASTM.max (3 ώρες στους 50° C)	1

B) ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τα υπό προμήθεια λιπαντικά, να είναι γνωστών εργοστασίων που να αντιπροσωπεύονται στην χώρα μας, πρωτογενή και να ανταποκρίνονται στους κανονισμούς της Ε.Ε., οι προδιαγραφές τους είναι αυτές που καθορίζονται στην Κ.Υ.Α. 526/2005 και θα παραδίδονται σε συσκευασίες από 1^{ος} λίτρου έως και των 18-20 λίτρων ανάλογα με τις ανάγκες.

2. ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (ελάχιστα)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ - ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ				
A/A	ΤΥΠΟΣ (SAE)	ACEA	API	MB
1	10W-40	E ₄	CF	228.5
2	20W-50	E ₂	CF - 4	228.1
3	30W		CD/SF	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		
A/A	ΤΥΠΟΣ (ISO)	DIN
1	10	
2	46	51524 PART II HLP
3	68	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ - ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ				
A/A	ΤΥΠΟΣ (SAE)	API	MB	
1	75/90 W	GL 3	235.2	
2	85/90 W	GL 4	235.1	
3	85/90 W	GL 5	235.0	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ - ΓΡΑΣΣΑ ΛΙΘΙΟΥ	
A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
1	NGLI class 3

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 20/09/2016
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ.

ΓΟΥΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Δρ. Πολιτικός Μηχ/κός – Αρχ/γος

ΣΟΥΦΛΙ 20/09/2016
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΣΙΔΕΡΑ ΜΑΡΙΑ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΑΡΙΘ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 50/2016

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
ΚΙΝΗΣΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ &
ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ
& ΤΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ
ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017
ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 438.836,50 € (μαζί με ΦΠΑ 24%)
ΧΡΗΣΗ: 2017

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1°

Αντικείμενο Συγγραφής Υποχρεώσεων

Η παρούσα Συγγραφή Υποχρεώσεων αφορά στην προμήθεια καυσίμων (πετρελαίου θέρμανσης, πετρελαίου κίνησης και αμόλυβδης βενζίνης) και λιπαντικών, που απαιτούνται για την κάλυψη των αναγκών του Δήμου Σουφλίου, του ΚΕΚΟΠΑΠ του Δήμου Σουφλίου, της Σχολικής Επιτροπής Α'/βαθμιας Εκπαίδευσης Δήμου Σουφλίου και της Σχολικής Επιτροπής Β'/βαθμιας Εκπαίδευσης Δήμου Σουφλίου για το έτος 2017.

Άρθρο 2°

Ισχύουσες διατάξεις

Η προμήθεια διέπεται από τις διατάξεις, όπως αυτές ισχύουν:

- ο α) Του Ν. 4412/16 (ΦΕΚ-147 Α/8-8-16).
- ο Του Ν. 4155/2013 (ΦΕΚ 120/Α/2013) «Εθνικό σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες Διατάξεις».
- ο Του Ν. 4013/2011 (ΦΕΚ 204 Α/15-9-2011 «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων».
- ο Του Ν. 3054/2002 Φ.Ε.Κ. Α' 230/25-9-2002 «Οργάνωση της αγοράς πετρελαιοειδών και άλλες διατάξεις».
- ο Της Υ.Α. Π1/2390/16-10-2013 (ΦΕΚ 2677/Β/21-10-2013) «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων».
- ο Της αριθμ. 11543/ΕΓΚ.3/26-3-13 εγκυκλίου ΥΠ.ΕΣ με θέμα «Ανάδειξη προμηθευτών – χορηγητών προμηθειών των Δήμων, των Ιδρυμάτων και όλων των νομικών τους προσώπων, των Περιφερειών, των Ιδρυμάτων και των νομικών τους προσώπων, καθώς και των συνδέσμων ΟΤΑ α' και β' βαθμού».

Επίσης ισχύουν οι σχετικοί Νόμοι, τα Διατάγματα, οι Κανονιστικές Αποφάσεις κ.λπ., που εναρμόνισαν την Ελληνική Νομοθεσία περί Προμηθειών με το Δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Άρθρο 3°

Συμβατικά στοιχεία

Συμβατικά τεύχη κατά σειρά ισχύος είναι:

- 1) Η διακήρυξη δημοπρασίας.
- 2) Η οικονομική προσφορά.
- 3) Η συγγραφή υποχρεώσεων.
- 4) Οι τεχνικές προδιαγραφές.
- 5) Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός.

**Άρθρο 4°
Προσφορές**

Οι διαγωνιζόμενοι μπορούν να υποβάλλουν προσφορά για ένα ή περισσότερα τμήματα της προμήθειας, για τη συνολική ωστόσο προκηρυχθείσα ποσότητα του κάθε τμήματος.

Δε θα λαμβάνεται υπόψη προσφορά, η οποία θα δίδεται για μέρος μόνο των ποσοτήτων της κάθε ομάδας καυσίμων. Γι' αυτό οι διαγωνιζόμενοι οφείλουν να προσφέρουν την κάθε ομάδα καυσίμων για ολόκληρη την ποσότητα που αναγράφεται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό.

Τα προσφερόμενα υγρά καύσιμα και λιπαντικά πρέπει να είναι άριστης ποιότητας και σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που επιβάλλει η σχετική νομοθεσία.

**Άρθρο 5°
Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας**

Η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει με ηλεκτρονικό ανοικτό διεθνή διαγωνισμό και σύμφωνα με τους όρους που θα καθορισθούν από την Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Σουφλίου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016.

**Άρθρο 6°
Εγγύηση συμμετοχής**

Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής καθορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 72 του Ν. 4412/2016 σε ποσοστό ένα τοις εκατό (1%), επί του συνολικού ενδεικτικού προϋπολογισμού της προμήθειας εκτός Φ.Π.Α., ή για κάθε ομάδα για την οποία υπάρχει εκδήλωση ενδιαφέροντος. Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής απευθύνεται προς το Δήμο Σουφλίου (αριθ. 3/11543/26-03-2013 εγκύκλιος του Υπουργείου Εσωτερικών).

Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς που καθορίζουν τα έγγραφα της σύμβασης. Σε περίπτωση που η διάρκεια ισχύος της προσφοράς λήγει, η αναθέτουσα αρχή/αναθέτων φορέας μπορεί, πριν τη λήξη της, να ζητά από τον προσφέροντα να παρατείνει, εντός ευλόγου χρονικού διαστήματος, τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και της εγγύησης συμμετοχής.

**Άρθρο 7°
Σύμβαση**

Η απόφαση κατακύρωσης γίνεται από την οικονομική επιτροπή του Δήμου Σουφλίου σύμφωνα με την αριθ. 3/11543/26-03-2013 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών.

Επομένως σε συνέχεια της διαγωνιστικής διαδικασίας απαιτείται η κατάρτιση αυτοτελών σχεδίων συμβάσεων με έκαστο νομικό πρόσωπο στο οποίο αφορά η προμήθεια, συμπεριλαμβανομένου του Δήμου, η υπογραφή των οποίων ανήκει στην αρμοδιότητα του οργάνου εκπροσώπησης εκάστου συμβαλλόμενου προσώπου.

Ο προμηθευτής στον οποίο κατακυρώθηκε η προμήθεια, υποχρεούται να προσέλθει μέσα σε είκοσι (20) ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης της ανακοίνωσης, σύμφωνα με το άρθρο 105 του Ν. 4412/2016 για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης προσκομίζοντας και τις προβλεπόμενες εγγυήσεις αυτής σύμφωνα με το άρθρο 72 του Ν. 4412/2016.

**Άρθρο 8°
Εγγύηση καλής εκτέλεσης**

Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής αντικαθίσταται με την εγγύηση καλής εκτέλεσης η οποία αντιστοιχεί σύμφωνα με το άρθρο 72 του Ν. 4412/2016 σε ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%), επί της αξίας της σύμβασης χωρίς να υπολογίζεται ο Φ.Π.Α.

Η εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της σύμβασης εκδίδεται υπέρ του φορέα (Δήμος ή νομικό πρόσωπο) με τον οποίο υπογράφεται η σύμβαση (αριθ. 3/11543/26-03-2013 εγκύκλιος του Υπουργείου Εσωτερικών) και επιστρέφεται στον ανάδοχο της προμήθειας μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή από την αρμόδια επιτροπή.

Οι εγγυήσεις εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη –μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου, ή στα κράτη-μέλη της Συμφωνίας Δημοσίων Συμβάσεων του Παγκοσμίου Οργανισμού Εμπορίου, που κυρώθηκε με το Ν.2513/1997 (Α' 139) και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις το δικαίωμα αυτό. Μπορούν επίσης να εκδίδονται από το Ε.Τ.Α.Α. – Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτια του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού.

Άρθρο 9°
Παραλαβή υλικών

Η παραλαβή των αγαθών που προμηθεύτηκε ο κάθε φορέας (ο Δήμος και το κάθε νομικό του πρόσωπο) θα γίνει από την επιτροπή παραλαβής του άρθρου 221 του Ν. 4412/2016 και η παραλαβή θα γίνει σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 208 του Ν. 4412/2016 παρουσία του αναδόχου.

Κατά την ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών εξετάζεται η καταλληλότητα αυτών και η συμμόρφωσή τους με τις προδιαγραφές της μελέτης και τους όρους της σύμβασης. Εφόσον προκύψει ακαταλληλότητα των υπό προμήθεια ειδών ο ανάδοχος οφείλει να προβεί σε άμεση αντικατάσταση αυτών. Εάν ο ανάδοχος δεν προβεί μέσα σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες από την ειδοποίησή του σε αντικατάσταση της τυχόν ακατάλληλης ποσότητας, ο φορέας (ο Δήμος ή το νομικό πρόσωπο) δικαιούται κατά την κρίση του να προβεί στην απόρριψη των υπό προμήθεια ειδών ή στη μείωση του τιμήματος. Για την κάλυψη των σχετικών δαπανών χρησιμοποιείται η εγγύηση καλής εκτέλεσης του αναδόχου.

Άρθρο 10°
Καθυστερήσεις – ποινικές ρήτρες – έκπτωση του αναδόχου

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

Εάν γίνει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας παράδοσης των υπό προμήθεια ειδών, μπορούν να επιβληθούν σε βάρος του αναδόχου κυρώσεις σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 207 του Ν. 4412/2016.

Άρθρο 11°
Ελαττωματικά είδη

Εάν τα είδη που έχουν παραληφθεί διαπιστωθεί ότι δεν εκπληρώνουν τους όρους της σύμβασης ή εμφανίζουν ελαττώματα και κακοτεχνίες, ο ανάδοχος υποχρεώνεται να τα αντικαταστήσει με νέα που θα πληρούν τις προδιαγραφές της μελέτης και τους όρους της σύμβασης σε διάστημα πέντε (5) εργάσιμων ημερών.

Άρθρο 12°
Φόροι – τέλη - κρατήσεις

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις βάσει των κείμενων διατάξεων που θα ισχύουν κατά την ημέρα του διαγωνισμού.

Άρθρο 13°
Πληρωμές

Η προσφερόμενη έκπτωση επί της μέσης τιμής λιανικής πώλησης την ημέρα παράδοσης στο Νομό Έβρου για τα καύσιμα είναι σταθερή και αμετάβλητη και ισχύει για όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν υπόκειται για κανένα λόγο σε αναθεώρηση. Η πληρωμή θα γίνεται με ένταλμα που θα εκδίδεται μετά την τμηματική παραλαβή των ειδών και εφόσον η επιτροπή παραλαβής δεν διαπιστώσει κανένα πρόβλημα ως προς την ποιότητα και καταλληλότητα των ειδών.

Άρθρο 14°
Τόπος παράδοσης και ποσότητες

Η παράδοση θα γίνεται τμηματικά από την ημέρα της σύμβασης μέχρι και την **31-12-2017** ή την εξάντληση των ποσοτήτων της σύμβασης, ανάλογα με τις ανάγκες του Δήμου και των νομικών του προσώπων και σε κάθε περίπτωση θα εκδίδεται 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 για την οποία προορίζεται.

Η παράδοση των ποσοτήτων του πετρελαίου θέρμανσης, θα γίνεται περιοδικά, στις εγκαταστάσεις και τα κτίρια του Δήμου Σουφλίου και των νομικών προσώπων ανάλογα με τις προκύπτουσες ανάγκες και κατόπιν εντολής.

Η τροφοδοσία των οχημάτων με πετρέλαιο κίνησης και βενζίνη αμόλυβδη θα γίνεται εντός των γεωγραφικών ορίων του Δήμου Σουφλίου για τα οχήματα του Δήμου και των νομικών προσώπων.

Τα λιπαντικά θα παραδίδονται στις αποθήκες του Δήμου στο Σουφλί και σε ποσότητες ανάλογα με τις ανάγκες του Δήμου.

Οι παραγγελίες θα γίνονται με γραπτή εντολή από τον κάθε φορέα.

Ο Δήμος Σουφλίου και τα νομικά του πρόσωπα δεν υποχρεούνται να απορροφήσουν το σύνολο των καυσίμων και λιπαντικών που αναγράφονται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό.

Υπάρχει η δυνατότητα της παράτασης των συμβάσεων χρονικά (μετά την λήξη του έτους έως το πολύ 2 μήνες) και έως την εξάντληση των ποσοτήτων εφόσον δεν τροποποιείται ο προϋπολογισμός της κάθε σύμβασης.

Ο ανάδοχος οφείλει χωρίς καθυστέρηση από τη στιγμή που λαμβάνει την εντολή προμήθειας να εφοδιάσει το Δήμο και τα νομικά πρόσωπα με την παραγγελθείσα ποσότητα των καυσίμων.

Εάν ο προμηθευτής είναι εκτός των γεωγραφικών ορίων του Δήμου Σουφλίου θα πρέπει να συμβληθεί με πρατήριο εντός των ορίων του Δήμου για τον ανεφοδιασμό των αυτοκινήτων κατόπιν συμφωνίας με τις υπηρεσίες του Δήμου και των νομικών προσώπων.

Άρθρο 15°
Έξοδα δημοσίευσης

Τα έξοδα δημοσίευσης βαρύνουν τον ανάδοχο/τους αναδόχους προμηθευτή/ές αναλογικά με την αξία της σύμβασης.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

20/09/2016

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΣΟΥΦΛΙ 20/09/2016
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΓΟΥΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Δρ. Πολιτικός Μηχανικός – Αρχ/γος

ΣΙΔΕΡΑ ΜΑΡΙΑ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.