

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η παρούσα αφορά την προμήθεια υγρών καυσίμων και λιπαντικών για το έτος 2017. Η μελέτη συντάχτηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016.

Η προμήθεια καυσίμων και λιπαντικών θα καλύψει τις ανάγκες των υπηρεσιών του Δήμου δηλαδή τον Δήμο Δεσκάτης, την Δημοτική Επιχείρηση Πολιτισμού Αθλητισμού Περιβάλλοντος (ΔΕΠΑΠ), το Ν.Π.Δ.Δ. Οργανισμός Κοινωνικής Προστασίας Αλληλεγγύης και Παιδείας, την Σχολική Επιτροπή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης και την Σχολική Επιτροπή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Η δαπάνη για την προμήθεια προϋπολογίζεται στο ποσό των 138.298,64€, συν Φ.Π.Α. 24% (33.191,67€), δηλαδή συνολικά στο ποσό των **171.490,31€**.

Το πετρέλαιο κίνησης θα καλύπτει τις προδιαγραφές που ορίζονται στο ΦΕΚ 1507 Β/04-05-2012.

Η αμόλυβδη βενζίνη θα καλύπτει τις προδιαγραφές που ορίζονται στο ΦΕΚ 1507 Β/04-05-2012.

Το πετρέλαιο θέρμανσης θα καλύπτει τις προδιαγραφές που ορίζονται στο ΦΕΚ 1507 Β/04-05-2012.

Η ποιότητα των λιπαντικών θα καλύπτει τις προδιαγραφές που ορίζονται από το ΦΕΚ 1531/Β/16-12-2003 και θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές και την ΚΥΑ 526/2004/05 (ΦΕΚ630/Β/12-05-2005.)

Η ποιότητα των υγρών καυσίμων και λιπαντικών θα είναι άριστη και θα πληρούν τους όρους των Ελληνικών Διυλιστηρίων και του Υπουργείου Ανάπτυξης σύμφωνα με την σχετική νομοθεσία.

Τα ανωτέρω ορυκτέλαια θα είναι πρωτογενή ή συνθετικά σύμφωνα με τις σχετικές Ευρωπαϊκές προδιαγραφές.

Η σύναψη σύμβασης εκτέλεσης προμήθειας θα πραγματοποιηθεί μετά από ανοικτό διαγωνισμό, με κριτήριο κατακύρωσης α) για την προμήθεια καυσίμων, το μεγαλύτερο ποσοστό έκπτωσης στη μέση τιμή λιανικής πώλησης την ημέρα παράδοσης στον Νομό Γρεβενών, και β) για την προμήθεια λιπαντικών το μεγαλύτερο ποσοστό έκπτωσης επί τοις εκατό (%) στην ενδεικτική τιμή του κάθε είδους του προϋπολογισμού.

ΚΩΔΙΚΟΙ CPV ΤΩΝ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ

A/A	Είδος προμήθειας	Κωδικός CPV
1	<i>Πετρέλαιο θέρμανσης</i>	<i>09135100-5</i>
2	<i>Πετρέλαιο ντίζελ</i>	<i>09134100-8</i>
3	<i>Αμόλυβδη βενζίνη</i>	<i>09132100-4</i>
4	<i>Γράσα και λιπαντικά</i>	<i>24951000-5</i>
5	<i>Αντιψυκτικά παρασκευάσματα</i>	<i>24951311-8</i>
6	<i>Αποπαγωτικά υγρά</i>	<i>24951310-1</i>
7	<i>Χημικά Πρόσθετα</i>	<i>24957000-7</i>

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

ΦΟΡΕΑΣ 1. ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΚΑΤΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1.1 ΚΑΥΣΙΜΑ

A/A	Είδος προμήθειας	Ποσότητα (λίτρα)	Τιμή Μονάδος	Δαπάνη (Ευρώ)
1	Πετρέλαιο DIESEL κίνησης	21.000	0,906	19.026,00
2	Πετρέλαιο DIESEL θέρμανσης	13.500	0,642	8.667,00
3	Πετρέλαιο DIESEL θέρμανσης (Δημοτικό Γυμναστήριο)	3.500	0,642	2.247,00
4	Βενζίνη Αμόλυβδη (οχήματα)	5.210	1,169	6.090,49
5	Βενζίνη Αμόλυβδη (Χλοοκοπτικά – Μεσινεζες - Ασφαλτοκόπτη)	1.500	1,169	1.753,50
			ΣΥΝΟΛΟ	37.783,99
			ΦΠΑ 24%	9.068,16
			ΣΥΝΟΛΟ	46.852,15

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1.2 ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΛΑΔΙΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (λίτρα)	ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Λάδι κινητήρα SAE 10W40	30	6,00	180,00
2	Λάδι πετρελαιοκινητήρα SAE15W40	100	5,00	500,00
3	Λάδι κινητήρα SAE 20W50	100	4,50	450,00
4	Γράσο λιθίου (Kg)	10	7,50	75,00
5	Βαλβολίνη SAE80W90	30	5,00	150,00
6	Λάδι υδραυλικών συστημάτων ISO 46	100	3,50	350,00

7	Λάδι υδραυλικών συστημάτων ISO 68	100	3,50	350,00
8	Αντιψυκτικό	100	3,50	350,00
9	Λάδι Νο 10W υδραυλικού (4 λίτρων)	40	3,50	140,00
10	Λάδι ATF - 6 (δοχείο 4 λίτρων)	40	7,00	280,00
11	Αντιψυκτικό Παραφλού (G12) για κινητήρες αλουμινίου	20	5,00	100,00
12	Αντιβακτηριακό Πετρελαίου	20	10,00	200,00
13	Αντιπαγωτικό Πετρελαίου	10	4,00	40,00
			ΣΥΝΟΛΟ	3.165,00
			ΦΠΑ 24%	759,60
			ΣΥΝΟΛΟ	3.924,60

ΦΟΡΕΑΣ 1. ΔΗΜΟΣ ΔΕΣΚΑΤΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΣΙΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1.3 ΚΑΥΣΙΜΑ

A/A	Είδος προμήθειας	Ποσότητα (λίτρα)	Τιμή Μονάδος	Δαπάνη (Ευρώ)
1	Πετρέλαιο DIESEL κίνησης	15.000	0,906	13.590,00
2	Πετρέλαιο DIESEL θέρμανσης	7.000	0,642	4.494,00
3	Βενζίνη Αμόλυβδη (οχήματα)	1.650	1,169	1.928,85
4	Βενζίνη Αμόλυβδη (Χλοοκοπτικά - Μεσινεζες)	900	1,169	1.052,10
			ΣΥΝΟΛΟ	21.064,95
			Φ.Π.Α. 24%	5.055,59
			ΣΥΝΟΛΟ	26.120,54

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1.4 ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΛΑΔΙΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (λίτρα)	ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Λάδι κινητήρα SAE 10W40	30	6,00	180,00
2	Λάδι πετρελαιοκινητήρα SAE15W40	100	5,00	500,00
3	Λάδι κινητήρα SAE 20W50	100	4,50	450,00
4	Γράσο λιθίου (Kg)	5	7,50	37,50
5	Βαλβολίνη SAE80W90	20	5,00	100,00
6	Λάδι υδραυλικών συστημάτων ISO 46	100	3,50	350,00
7	Λάδι υδραυλικών συστημάτων ISO 68	100	3,50	350,00
8	Αντιψυκτικό	100	3,50	350,00
9	Λάδι Νο 10W υδραυλικού (4 λίτρων)	10	3,50	35,00
10	Λάδι ATF 6 (δοχείο 4 λίτρων)	10	7,00	70,00
11	Αντιψυκτικό Παραφλού (G12) για κινητήρες αλουμινίου	20	5,00	100,00
12	Αντιβακτηριακό Πετρελαίου	15	10,00	150,00
13	Αντιπαγωτικό Πετρελαίου	10	4,00	40,00
ΣΥΝΟΛΟ				2.712,50
ΦΠΑ 24%				651,00
ΣΥΝΟΛΟ				3.363,50

ΦΟΡΕΑΣ 2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΕΠΑΠ) ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΚΑΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2.1 ΚΑΥΣΙΜΑ

A/A	Είδος προμήθειας	Ποσότητα (λίτρα)	Τιμή Μονάδος	Δαπάνη (Ευρώ)
-----	------------------	---------------------	-----------------	------------------

1	Πετρέλαιο DIESEL θέρμανσης	4.500	0,642	2.889,00
2	Βενζίνη Αμόλυβδη	1400	1,169	1.636,60
			ΣΥΝΟΛΟ	4.525,60
			Φ.Π.Α. 24%	1.086,14
			ΣΥΝΟΛΟ	5.611,74

ΦΟΡΕΑΣ 2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΕΠΑΠ)
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΣΙΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2.2 ΚΑΥΣΙΜΑ

A/A	Είδος προμήθειας	Ποσότητα (λίτρα)	Τιμή Μονάδος	Δαπάνη (Ευρώ)
1	Βενζίνη Αμόλυβδη	1400	1,169	1.636,60
			ΣΥΝΟΛΟ	1.636,60
			Φ.Π.Α. 24%	392,78
			ΣΥΝΟΛΟ	2.029,38

ΦΟΡΕΑΣ 3. Ν.Π.Δ.Δ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΑΝΔΡΟΜΑΝΑ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΚΑΤΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3.1 ΚΑΥΣΙΜΑ

A/A	Είδος προμήθειας	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη
------------	-------------------------	-----------------	-------------	---------------

		(λίτρα)	Μονάδος	(Ευρώ)
1	Πετρέλαιο DIESEL θέρμανσης	16.000	0,642	10.272,00
			ΣΥΝΟΛΟ	10.272,00
			Φ.Π.Α. 24%	2.465,28
			ΣΥΝΟΛΟ	12.737,28

ΦΟΡΕΑΣ 3. Ν.Π.Δ.Δ. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΑΝΔΡΟΜΑΝΑ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΣΙΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3.2 ΚΑΥΣΙΜΑ

A/A	Είδος προμήθειας	Ποσότητα (λίτρα)	Τιμή Μονάδος	Δαπάνη (Ευρώ)
1	Πετρέλαιο DIESEL θέρμανσης	12.000	0,642	7.704,00
			ΣΥΝΟΛΟ	7.704,00
			Φ.Π.Α. 24%	1.848,96
			ΣΥΝΟΛΟ	9.552,96

ΦΟΡΕΑΣ 4. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΚΑΤΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4.1 ΚΑΥΣΙΜΑ

A/A	Είδος προμήθειας	Ποσότητα (λίτρα)	Τιμή Μονάδος	Δαπάνη (Ευρώ)
1	Πετρέλαιο DIESEL θέρμανσης	24.000	0,642	15.408,00
			ΣΥΝΟΛΟ	15.408,00
			Φ.Π.Α. 24%	3.697,92
			ΣΥΝΟΛΟ	19.105,92

ΦΟΡΕΑΣ 4. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΣΙΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4.2 ΚΑΥΣΙΜΑ

A/A	Είδος προμήθειας	Ποσότητα (λίτρα)	Τιμή Μονάδος	Δαπάνη (Ευρώ)
1	Πετρέλαιο DIESEL θέρμανσης	11.000	0,642	7.062,00
			ΣΥΝΟΛΟ	7.062,00
			Φ.Π.Α. 24%	1.694,88
			ΣΥΝΟΛΟ	8.756,88

ΦΟΡΕΑΣ 5. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΚΑΤΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 5.1 ΚΑΥΣΙΜΑ

A/A	Είδος προμήθειας	Ποσότητα (λίτρα)	Τιμή Μονάδος	Δαπάνη (Ευρώ)
1	Πετρέλαιο DIESEL θέρμανσης	28.000	0,642	17.976,00
			ΣΥΝΟΛΟ	17.976,00
			Φ.Π.Α. 24%	4.314,24
			ΣΥΝΟΛΟ	22.290,24

ΦΟΡΕΑΣ 5. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΣΙΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 5.2 ΚΑΥΣΙΜΑ

A/A	Είδος προμήθειας	Ποσότητα (λίτρα)	Τιμή Μονάδος	Δαπάνη (Ευρώ)
1	Πετρέλαιο DIESEL θέρμανσης	14.000	0,642	8.988,00
			ΣΥΝΟΛΟ	8.988,00
			Φ.Π.Α. 24%	2.157,12
			ΣΥΝΟΛΟ	11.145,12

Οι τιμές του ενδεικτικού προϋπολογισμού για τα καύσιμα λήφθηκαν από το Τμήμα Εμπορίου της Π.Ε. Γρεβενών της Περιφέρειας Δυτ. Μακεδονίας βάση του αριθμ. 838-1/19-09-2016

εγγράφου της αρμόδιας υπηρεσίας και πρωτοκολλήθηκε στον Δήμο Δεσκάτης με αύξων αριθμό 7784/19-09-2016.

Οι ποσότητες του ενδεικτικού προϋπολογισμού λήφθηκαν από το Γραφείο Κίνησης και το Γραφείο Προμηθειών για τον Δήμο Δεσκάτης και από τα αντίστοιχα έγγραφα των Νομικών Προσώπων για τον προγραμματισμό των αναγκών τους.

ΔΕΣΚΑΤΗ 19-9-2016

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

**ΚΑΡΑΣΤΕΡΓΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1

α) Η παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων αφορά την προμήθεια καυσίμων και λιπαντικών για τον Δήμο Δεσκάτης και τα Νομικά του Πρόσωπα.

β) Τόπος παράδοσης για το πετρέλαιο κίνησης καθώς και για την βενζίνη θα είναι το πρατήριο υγρών καυσίμων του αναδόχου, με την προϋπόθεση ότι η αντλία θα βρίσκεται σε ακτίνα το πολύ δεκαπέντε (15) χιλιομέτρων από την έδρα του Δήμου για την προμήθεια καυσίμων της Δημοτικής Ενότητας Δεσκάτης και (15) χιλιομέτρων από τη έδρα της Δημοτικής Ενότητας Χασίων ή από την έδρα των φορέων για τη δική τους προμήθεια. Επίσης, σε περίπτωση που το πρατήριο (για τους συμμετέχοντες στις κατηγορίες που περιλαμβάνουν και καύσιμα κίνησης) βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη των δεκαπέντε (15) χιλιομέτρων από το χώρο στάθμευσης των οχημάτων του Δήμου, ο προμηθευτής αναλαμβάνει την ευθύνη για την έγκαιρη, σωστή και χωρίς οποιοδήποτε πρακτικό πρόβλημα για την αναθέτουσα αρχή, παράδοση των καυσίμων εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου και σε χώρο που θα καθορίζεται στη σύμβαση, στα οχήματα και μηχανήματα αυτού, για την προμήθεια με πετρέλαιο κίνησης των μηχανημάτων έργων η παράδοση θα γίνεται τμηματικά με ευθύνη και έξοδα του προμηθευτή στον τόπο εργασίας του κάθε μηχανήματος ή στο αμαξοστάσιο του Δήμου.

Τόπος παράδοσης για το πετρέλαιο θέρμανσης θα είναι οι δεξαμενές των Δημοτικών καταστημάτων του Δήμου Δεσκάτης καθώς και οι δεξαμενές των Νομικών Προσώπων του Δήμου. Για τα σχολεία της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης τόπος παράδοσης θα είναι οι δεξαμενές των σχολείων της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Σχολικής Επιτροπής. Τα μεταφορικά έξοδα βαρύνουν τον ανάδοχο.

Ο τόπος παράδοσης των λιπαντικών θα είναι το αμαξοστάσιο της Δημοτικής Ενότητας Δεσκάτης, της Δημοτικής Ενότητας Χασίων και οι έδρες των φορέων για τα νομικά πρόσωπα. Τα μεταφορικά έξοδα βαρύνουν τον προμηθευτή.

γ) Η προϋπολογισθείσα δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των **171.490,31€** συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α.

δ) Οι φορείς δεν είναι υποχρεωμένοι να προμηθευτούν το σύνολο των ποσοτήτων των ενδεικτικών προϋπολογισμών. Θα προμηθεύονται τις ποσότητες ανάλογα με τις ανάγκες τους και τμηματικά. Ο ανάδοχος της προμήθειας οφείλει να ανταποκριθεί στο σύνολο των ποσοτήτων που θα του ζητηθούν.

ΑΡΘΡΟ 2

Η προμήθεια διέπεται από τις διατάξεις:

α) Του Ν. 3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».

β) του Ν. 3852/2010 (Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης)

- γ) Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»
- δ) Του άρθρου 13 του Ν. 3438/2006.
- ε) Την αποφ. Αριθ. Π1/84/1997 (ΦΕΚ319 Β') και Π1/2570/2007 (ΦΕΚ 1240Β) εξαίρεση προμηθειών από το Ενιαίο Πρόγραμμα Προμηθειών
- στ) Του Ν. 4013/ΦΕΚ 204 Α'/15-9-2011 «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων – Αντικατάσταση του έκτου κεφαλαίου του Ν. 3588/2007 (πρωτεύτικος κώδικας – Προπρωτεύτική διαδικασία εξυγίανσης και άλλες διατάξεις».
- ζ) Τον Ν. 4270/2014.
- η) Της Κοινής Υπουργικής Απόφασης Π1/2380/18-12-2012 (ΦΕΚ 3400 Β'/20-12-2012) «Ρύθμιση των ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων».
- θ) Το Ν. 3861/ΦΕΚ 112 Α'/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».
- ι) Το Ν. 4155/2013 (ΦΕΚ120/Α/29-5-2013)«Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες Διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με την Υποπαράγραφο ΣΤ 20, του Πρώτου Άρθρου του Ν. 4254/2014 (ΦΕΚ 85/Α/7-4-2014),
- ια) Την Υ.Α. Π1/2390/16-10-2013 (ΦΕΚ 2677/Β/21-10-2013) «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)»
- ιβ) Την με αριθμ. πρωτ. Π1/542/ 4/3/ 2014 (ΑΔΑ: ΒΙΚΤΦ-ΠΨ5) εγκύκλιος με θέμα «Ενημέρωση για το Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)».

ΑΡΘΡΟ 3

Τα συμβατικά στοιχεία της προμήθειας κατά σειρά είναι:

- α) Διακήρυξη δημοπρασίας.
- β) Προϋπολογισμός και τιμολόγιο της προσφοράς.
- γ) Συγγραφή υποχρεώσεων
- δ) Τεχνική περιγραφή.

ΑΡΘΡΟ 4

Κάθε προσφορά συνοδεύεται από εγγυητική επιστολή συμμετοχής υπέρ του συμμετέχοντα προς τον Δήμο Δεσκάτης σε ποσοστό ένα τοις εκατό (1%), εξαιρουμένου του Φ.Π.Α. επί της συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης, ήτοι **1.383,00 Ευρώ**, ή της κατηγορίας για την οποία ενδιαφέρεται. Σε περίπτωση ενδιαφέροντος για περισσότερες κατηγορίες ή Φορείς, θα πρέπει να προσκομίσει το ανάλογο 1%. Πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης, η εγγυητική επιστολή συμμετοχής, αντικαθίσταται με όμοια του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων ή αναγνωρισμένης Τράπεζας, η οποία θα αφορά την καλή και πιστή εκτέλεση της προμήθειας και θα αντιστοιχεί σε ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%), χωρίς το Φ.Π.Α. επί της συνολικής συμβατικής αξίας. Η εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης εκδίδεται υπέρ του φορέα με τον οποίο υπογράφεται η σύμβαση.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης επιστρέφεται στον ανάδοχο της

προμήθειας μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή καυσίμων και λιπαντικών και ύστερα από την εκκαθάριση των τυχόν απαιτήσεων από τους συμβαλλόμενους.

ΑΡΘΡΟ 5

Η προσφερόμενη έκπτωση επί της μέσης τιμής λιανικής πώλησης την ημέρα παράδοσης στο Νομό Γρεβενών και επί της ενδεικτικής τιμής των λιπαντικών, είναι σταθερή και αμετάβλητη και ισχύει για όλη τη διάρκεια της προμήθειας και δεν υπόκειται για κανένα λόγο σε αναθεώρηση.

Στην τιμή προσφοράς των λιπαντικών και του πετρελαίου θέρμανσης περιλαμβάνεται η προμήθεια και η παράδοση των ειδών στους τόπους παράδοσης.

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

Επειδή η παράδοση των καυσίμων και λιπαντικών θα είναι τμηματική, σύμφωνα με τις προκύπτουσες ανάγκες των Φορέων, θα εκδίδεται τιμολόγιο του προμηθευτή αμέσως μετά την παράδοση του καυσίμου και των λιπαντικών. Ο Δήμος και τα Νομικά Πρόσωπα, υποχρεούνται να εξοφλούν τον προμηθευτή μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα από την παραλαβή των καυσίμων και λιπαντικών και εφόσον ο προμηθευτής εκδώσει το τιμολόγιο και προσκομίσει τα νόμιμα δικαιολογητικά.

Άρθρο 6

Οι προσφορές για όλους όσους έχουν λάβει μέρος στο διαγωνισμό δεσμεύουν τους συμμετέχοντες για έξι (6 μήνες) από την ημέρα του διαγωνισμού. Η παράταση της ισχύος της προσφοράς μπορεί να λαμβάνει χώρα κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με την προβλεπόμενη από τα έγγραφα της σύμβασης αρχική διάρκεια ισχύος της προσφοράς. Μετά τη λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, τα αποτελέσματα της διαδικασίας ανάθεσης ματαιώνονται, εκτός αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία συνεχίζεται με όσους παρέτειναν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς.

ΑΡΘΡΟ 7

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 και λιπαντικών εξετάζεται η καταλληλότητα αυτών και συμμόρφωση με τις προδιαγραφές του Υπουργείου Ανάπτυξης. 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 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.

ΑΡΘΡΟ 8

Η παράδοση των ποσοτήτων των καυσίμων και λιπαντικών θα γίνεται περιοδικά, ανάλογα με τις προκύπτουσες ανάγκες της υπηρεσίας και κατόπιν έγγραφης εντολής του Δήμου. Υπέρβαση του χρόνου παράδοσης αποτελεί ουσιώδη απόκλιση και η προσφορά που ορίζει μεγαλύτερη χρόνο παράδοσης θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Ο προμηθευτής υποχρεούται να παραδίδει τις ποσότητες του κάθε είδους προμήθειας μέσα στα χρονικά όρια και με τον τρόπο που ορίζεται στη σύμβαση.

Ο χρόνος παράδοσης των λιπαντικών ορίζεται σε δύο (2) εργάσιμες ημέρες από την εντολή του Δήμου Δεσκάτης.

Αν από τη χρήση ακατάλληλου προϊόντος προκληθεί φθορά ή βλάβη, ο προμηθευτής οφείλει να αποκαταστήσει τη βλάβη.

ΑΡΘΡΟ 9

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 δεν δικαιούται καμιά αποζημίωση για την καθυστέρηση αυτή.

Εάν ο προμηθευτής καθυστερήσει την παράδοση της προμήθειας, πέραν της προαναφερθείσης προθεσμίας, μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου με συνέπεια ολόκληρο το ποσό της εγγύησης να καταπέσει υπέρ του Δήμου, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 10

Οι συμμετέχοντες μπορούν να υποβάλλουν προσφορά είτε για το σύνολο των προς προμήθεια καυσίμων ανά κατηγορία, είτε για το κάθε είδος χωριστά. Δηλαδή θα γίνονται αποδεκτές και οι προσφορές που αναφέρονται μόνο για ένα είδος καυσίμου, με την προϋπόθεση ότι θα καλύπτουν όλη την ποσότητα του κάθε προσφερόμενου είδους καυσίμου που αναγράφεται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό.

Δεν θα λαμβάνεται υπόψη προσφορά, η οποία θα δίδεται για μέρος μόνο των ποσοτήτων του κάθε είδους καυσίμου.

Για την προμήθεια των λιπαντικών, οι συμμετέχοντες οφείλουν να υποβάλλουν προσφορά για το σύνολο της κατηγορίας των λιπαντικών και για το σύνολο των ποσοτήτων του κάθε είδους της κατηγορίας.

Δεν θα λαμβάνεται υπόψη προσφορά, η οποία θα δίδεται για μέρος μόνο των ποσοτήτων του κάθε είδους λιπαντικών.

Ο κάθε διαγωνιζόμενος μπορεί να προσφέρει διαφορετικό ποσοστό έκπτωσης για κάθε είδος καυσίμου ή λιπαντικών.

ΑΡΘΡΟ 11

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

Ο ανάδοχος όταν υπογραφεί η σύμβαση υποχρεούται να προσέλθει και να λάβει τις σχετικές παραγγελίες από τα αρμόδια τμήματα του Δήμου Δεσκάτης και των φορέων.

ΑΡΘΡΟ 12

Η δαπάνη δημοσίευσης της περιληπτικής διακήρυξης, και τα λοιπά έξοδα της δημοπρασίας, αρχικής και επαναληπτικής βαρύνουν τον προμηθευτή που θα ανακηρυχθεί ανάδοχος (Ν. 3801/2009 άρθρο46, ΦΕΚ 163Α/4-9-2009).

Ο ανάδοχος θα επιβαρυνθεί με όλες τις νόμιμες κρατήσεις και κάθε είδους φόρους σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

ΑΡΘΡΟ 13

1. **Πετρέλαιο κίνησης (diesel):** Το πετρέλαιο κίνησης πρέπει να είναι απαλλαγμένο από άλλες προσμίξεις, από νερό πέραν των επιτρεπόμενων ορίων και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να υπάρχει ανάμιξη με πετρέλαιο θέρμανσης ή άλλο καύσιμο. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι αναφερόμενες προδιαγραφές του παραρτήματος «Α1».
2. **Πετρέλαιο Θέρμανσης:** Το πετρέλαιο θέρμανσης θα είναι μίγμα υδρογονανθράκων καθαρό και διαυγές και δεν θα περιέχει νερό ή άλλες ξένες ύλες σε ποσοστά μεγαλύτερα από τα προβλεπόμενα από την παρούσα. Οι εν λόγω υδρογονάνθρακες θα είναι αποστάγματα πετρελαίου ή προϊόντα πυρολύσεως η και μίγματα αυτών σε τέτοιες αναλογίες ώστε να πληρούνται όλοι οι όροι της παρούσης. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι αναφερόμενες προδιαγραφές του παραρτήματος «Α2».
3. **Βενζίνη αμόλυβδη (premium RON/MON 95/85):** Η αμόλυβδη βενζίνη θα είναι σύμφωνη με τις κρατικές προδιαγραφές (ΕΛ.Δ.Α.). Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται ανάμιξη με βενζίνη super ή νερό ή πετρέλαιο. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι αναφερόμενες προδιαγραφές του παραρτήματος «Α3».
4. **Ελαιολιπαντικά :** Ισχύουν οι προδιαγραφές του παραρτήματος «Α4»

ΑΡΘΡΟ 14

Ο Δήμος Δεσκάτης διατηρεί το δικαίωμα πριν την παραλαβή να προβεί σε δειγματοληπτικό έλεγχο των προς παράδοση προϊόντων , με τον τρόπο που αναφέρεται στην απόφαση 13/85 του Α.Χ.Σ.

ΑΡΘΡΟ 15

Οι διαφορές που αναφύονται κατά τη διαδικασία που προηγείται της σύναψης δημοσίων συμβάσεων προμηθειών διέπονται από τις διατάξεις του Νόμου 3886/Α/2010 (ΦΕΚ 173/Α/2010).

ΔΕΣΚΑΤΗ, 19-9-2016
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΚΑΡΑΣΤΕΡΓΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ (DIESEL)

– Προδιαγραφή: Φ.Ε.Κ. 410/Β/2001, Φ.Ε.Κ. 332/Β/2004.

– Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά:

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ	
		ASTM/IP	ISO/EN
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ 15 °C, kg/m ³	D-1298 D-4052	EN ISO 12185 EN ISO 3675:1998	820-845
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ , min. °C	D-93	EN 2719	55
CFPP, °C 1/10-31/3 max. 1/04-30/9 max.	IP-309	EN 116	-5 +5
ΝΕΡΟ, mg/kg max.	D-1744	prEN ISO 12937:1996	200
ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΜΑ, %v/v max.	D-1796	-	-
ΑΙΩΡ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, mg/kg max.	-	EN 12662	24
ΑΝΘΡ. ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ , %m/m	D-189 D-4530	EN ISO 10370	0.30 (b)
ΑΠΟΣΤΑΞΗ 250 °C, °C % v/v			65
ΑΠΟΣΤΑΞΗ 350 °C, max. % v/v	D-86	prEN ISO 3405:1998	85
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ 95 (v/v), °C max.			360
ΙΞΩΔΕΣ 40 °C, cst ή mm ² /s	D-445	EN ISO 3104	2.00-4.50
ΘΕΙΟ, mg/kg max.	D-4294	EN ISO 14596:1998 EN ISO 8754:1995	10
ΔΙΑΒΡ. ΧΑΛΚ. ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	D-130	EN ISO 2160	ΚΛΑΣΗ 1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΕΤΑΝΙΟΥ, min	D-613	EN ISO 5165:1998	51
ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΕΤΑΝΙΟΥ, min	D-4737	EN ISO 4264	46

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ, max. gr/m ³	D-2274	EN ISO 12205	25
ΣΗΜ. ΡΟΗΣ, (°C) 1/10 – 31/3 max. ΣΗΜ. ΡΟΗΣ, (°C) 1/4 - 30/9 max.	D-5950 D-97	ISO 3016	- -
ΧΡΩΜΑ	D-1500		ΑΧΥΡΟ-ΚΙΤΡΙΝΟ
YELLOW SOLVENT 124, mg/l max.		ΦΕΚ 1273 B/2003	
ΤΕΦΡΑ, % m/m max.	D-482	EN ISO 6245	0,01
ΚΙΝΙΖΑΡΙΝΗ, mg/l	IP-298/92		
ΠΟΛΥΚΥΚΛ. ΑΡΩΜ. ΥΔΡ/ΚΕΣ, %m/m	IP-391/95		11
ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΤ ΗΤΑ διορθ.διαμ. φθοράς σφαιριδίου (wsd1.4) 60 °C, max.		ISO 12156-1	460

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

– Προδιαγραφή: Φ.Ε.Κ. 496/Β/1993, Φ.Ε.Κ. 944/Β/1994, Φ.Ε.Κ. 570/Β/1996, Φ.Ε.Κ. 1531/Β/2003.

– Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά:

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΟΡΙΑ		
		ASTM/IP	ISO/EN	
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ 15 °C, kg/m ³	D-1298 D-4052	EN ISO 12185 EN ISO 3675:1998		Να αναφέρεται
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ , min. °C	D-93	EN 2719		55
CFPP, °C 1/10-31/3 max. 1/04-30/9 max.	IP-309	EN 116		-5 -
ΝΕΡΟ, mg/kg max.	D-1744	prEN ISO 12937:1996		-
ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΜΑ, %v/v max.	D-1796	-		0.10
ΑΙΩΡ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, mg/kg max.	-	EN 12662		-
ΑΝΘΡ. ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ , %m/m	D-189 D-4530	EN ISO 10370		0.30 (b)
ΑΠΟΣΤΑΞΗ 250 °C, °C % v/v				-
ΑΠΟΣΤΑΞΗ 350 °C, max. % v/v	D-86	prEN ISO 3405:1998		85
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ 95 (v/v), °C max.				
ΙΞΩΔΕΣ 40 °C, cst ή mm ² /s	D-445	EN ISO 3104		6
ΘΕΙΟ, mg/kg max.	D-4294	EN ISO 14596:1998 EN ISO 8754:1995		1000
ΔΙΑΒΡ. ΧΑΛΚ. ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	D-130	EN ISO 2160		ΚΛΑΣΗ 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΕΤΑΝΙΟΥ, min	D-613	EN ISO 5165:1998	-
ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΕΤΑΝΙΟΥ, min	D-4737	EN ISO 4264	40
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ, max. gr/m ³	D-2274	EN ISO 12205	
ΣΗΜ. ΡΟΗΣ, (°C) 1/10 – 31/3 max.	D-5950	ISO 3016	-9
ΣΗΜ. ΡΟΗΣ, (°C) 1/4 - 30/9 max.	D-97		0
ΧΡΩΜΑ	D-1500		ΕΡΥΘΡΟ
YELLOW SOLVENT 124, mg/l max.		ΦΕΚ 1273 B/2003	6
ΤΕΦΡΑ, % m/m max.	D-482	EN ISO 6245	0,02
ΚΙΝΙΖΑΡΙΝΗ, mg/l	IP-298/92		
ΠΟΛΥΚΥΚΛ. ΑΡΩΜ. ΥΔΡ/ΚΕΣ, %m/m	IP-391/95		
ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑ διορθ. διαμ. φθοράς σφαιριδίου (wsd1.4) 60 °C, max.		ISO 12156-1	

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α3
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

BENZINΗ ΑΜΟΛΥΒΔΗ (premium RON/MON 95/85)

- Προδιαγραφή: Φ.Ε.Κ. 410/Β/2001, Φ.Ε.Κ. 332/Β/2004.

- Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά: Κλάση Α 1/5 - 30/9, Κλάση C: 1/11 - 31/3, ΚλάσηC1: 1/4-30/4 & 1/10-31/10

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ		ΟΡΙΑ
	ASTM/IP	ISO/EN	
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ 15 °C, kg/m ³	D-1298 D-4052	EN ISO 3675 EN ISO 12185	720-775
ΑΠΟΣΤΑΞΗ 70 °C, %v/v			A 20-48 C 22-50 C1 22-50
ΑΠΟΣΤΑΞΗ 100 °C, % v/v			A 46-71 C 46-71 C1 46-71
ΑΠΟΣΤΑΞΗ 150 °C, % v/v min.			75
ΤΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ, °C max	D-86	prEN ISO 3405:1998	210
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ, max. %v/v			2
ΧΡΩΜΑ	Visual		ΑΧΥΡΟΚΙΤΡΙΝΟ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΚΤΑΝΙΟΥ RON, min	D-2699 D-2700	EN 25164:1993 EN 25163:1993	95
ΜΟΛΥΒΔΟΣ, mg/l max.	D-3341	EN 237:1996	5
ΤΑΣΗ ΑΤΜΩΝ, KPa	D-323	EN12/1993 prEN 13016	A 45-60 C 50-80 C1 50-80
ΘΕΙΟ, mg/kg max.	D-4294	EN ISO 14596:1998 EN ISO 8754:1995	10
BENZOLIO, % v/v max.	D-5443	EN 12177:1998 EN 238:1996	1
ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ, % v/v max.	D-1319	EN 12177:1998 EN 238:1996	35
ΟΛΕΦΙΝΕΣ, % v/v max.			18
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ, min.	D-525	EN ISO 7536	360
ΚΟΜΜΙΩΔΗ, mg/100ml max.	D-381	EN ISO 6246	5
ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΧΑΛΚΟΥ max (3h στους 50°C)	D-130	EN ISO 2160	ΚΛΑΣΗ 1
ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΤΜΟΦΡΑΞΗΣ 10VP +7 E70 max.		ISO 3405 EN 12	1050 ΚΛΑΣΗ C1
ΚΙΝΙΖΑΡΙΝΗ, mg/l	IP-298/92		3
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚ. ΟΞΥΓΟΝΟΥ, %m/m max.		EN 1601:1997 PrEN 13132:1998	2,7

ΜΕΘΑΝΟΛΗ, % v/v max.			3
ΑΙΘΑΝΟΛΗ, % v/v max.			5
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, % v/v max.			10
ΤΡΙΤΟΤ. ΒΟΥΤΙΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, % v/v max.		EN 1601:1997 prEN 13132:1998	7
ΙΣΟΒΟΥΤΙΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, % v/v max.			10
ΑΙΘΕΡΕΣ (5 άτομα C), % v/v max,			15
ΑΛΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΕΣ, % v/v max.			10
ΚΑΛΙΟ		NF MO7-065, IP 456/00	0

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α4

ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	ΛΑΔΙ SAE20 W/50	Πολύτυπο λιπαντικό από πρωτογενή βασικά λάδια και επιλεγμένα πρόσθετα. Κατάλληλο για καταλυτικούς παλαιότερης τεχνολογίας τετράχρονους βενζινοκινητήρες καθώς και για πετρελαιοκινητήρες χαμηλού φορτίου. Θα πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές API CF-4/ CF/SJ, ACEA E2/B3/A3
2	ΛΑΔΙ SAE15W /40	Πολύτυπο λιπαντικό υπερυψηλής απόδοσης για χρήση σε πετρελαιοκινητήρες και ειδικά σε TURBO και με INTERCOOLER . Θα πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές API CG-4/CF-4/CF/SJ/SH, ACEA E2/B3/A3
3	ΛΑΔΙ SAE10W /40	Συνθετικό λιπαντικό κατάλληλο για όλους τους τύπους βενζινοκινητήρων πολυβάλβιδων με υπερσυμπιεστή ή συμβατικών. Θα πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές, ACEA A3/B4, API SL/CF
4	ΛΑΔΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ Νο 10W	Για αυτόματες μεταδόσεις, υδραυλικά

		<p>συστήματα.</p> <p>Θα πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές, API CF/CD/SF</p>
5	ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ SAE80W/90	Ενισχυμένο λιπαντικό κατάλληλο για τη λίπανση διαφορικών και κιβωτίων ταχυτήτων. Θα πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές API : GL – 5 , MIL – L - 2105D.
6	ΛΑΔΙ ATF-A	Συνθετικό λιπαντικό αυτομάτου σαζμάν και υδραυλικού τιμονιού. Θα πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές ISO 7308, DEXTRON III.
7	ΛΑΔΙ ISO46, ISO68	Ενισχυμένο υδραυλικό ορυκτέλαιο κατάλληλο για κυκλοφορικά και υδραυλικά συστήματα . Θα πρέπει να ανταποκρίνεται τέλεια σε σκληρές συνθήκες εργασίας καθώς και σε μεγάλες μεταβολές θερμοκρασίας . Απαιτείται να έχει τουλάχιστον τις εξής προδιαγραφές : DIN 52524 – PART II , ANFOR NF – E 48600 HM , DENISION HF2 , VICUERS (I – 286 S) , CETOR RP9 1H H2.
8	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	Προδιαλυμένο έτοιμο προς χρήση αντιψυκτικό, αντιθερμικό και αντισκωριακό υγρό για κυκλώματα ψύξης. Κατάλληλο για όλο τον χρόνο. Να περιέχει αιθυνογλυκόλη, >25% κατ' όγκο. Να παρέχει αντιψυκτική προστασία έως -17 ⁰ C και αντιθερμική έως +106 ⁰ C
9	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΦΛΟΥ (G12) ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΓΙΑ Αντιψυκτικά Παραφλού προδιαγραφών AFNOR 15-601 ή ανώτερες για κινητήρες αλουμινίου, 100% οργανικής τεχνολογίας.
10	ΓΡΑΣΟ	Μεικτής βάσης λιθίου / ασβεστίου, αδιάλυτο στο νερό, σημείο στάξης > 150o C
11	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	Απολυμαίνει ολόκληρο το σύστημα καυσίμου diesel εξουδετερώνοντας βακτήρια και μύκητες που δημιουργούνται λόγω της ανάμιξης τουλάχιστον 7%* biodiesel στο diesel κίνησης σύμφωνα με την οδηγία 2003/30/ ΕΕ για προώθηση χρήσης Βιοκαυσίμων . Επίσης παρεμποδίζει το φράξιμο του φίλτρου καυσίμου , έτσι ώστε να παρέχει περισσότερη δύναμη, λιγότερα καυσαέρια, μειωμένη κατανάλωση καυσίμου.
12	ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	Βοηθά στην εκκίνηση σε Χαμηλές θερμοκρασίες και Καθαρίζει το σύστημα ψεκασμού μειώνοντας Παράλληλα τους ρύπους. Οι μικρού μοριακού βάρους ολεοίνες και η οργανική μη χλωριωμένοι διαλύτες που περιέχει του δίνουν την ικανότητα, όχι μόνο να « ταπεινώνει» Δραστικά το σημείο πήξεως του πετρελαίου, αλλά και να βελτιώνει την ικανότητα ροής του, ακόμη και πολύ

	<p>χαμηλές θερμοκρασίες έως και -30°C. Η τακτική χρήση του εμποδίζει « κρυστάλλωση» των Παραφινών και προστατεύει τα φίλτρα και τις αντλίες Τροφοδοσίας από το φράξιμο. Το Antifrost Diesel Εφαρμόζεται στο πετρέλαιο θέρμανσης και κίνησης, καθώς επίσης Και στα μεσαία αποστάγματα πετρελαίου. Προστιθέμενο στο πετρέλαιο με πολύ καλή ανάδευση σε αναλογία 1 λίτρο στα 1000 λίτρα πετρελαίου παρέχει προστασία έως - 16°C σημείο απόφραξης ψυχρού φίλτρου και σημείο ροής έως -30°C.</p>
--	--

ΔΕΣΚΑΤΗ 19-9-2016

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

**ΚΑΡΑΣΤΕΡΓΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**