



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ**

**Αγιά, 22/11/2012
Αρ. Πρωτ: 155**

ΑΠΟΦΑΣΗ 139/2012

ΘΕΜΑ: Απευθείας ανάθεση για την προμήθεια: «Προμήθεια καυσίμων για την αντιμετώπιση πλημμυρικών φαινομένων»

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΓΙΑΣ

Έχοντας λάβει υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 12 ,13 του Ν. 2286/95
2. Τις διατάξεις του άρθρου 4 και 23 του ΕΚΠΟΤΑ
3. Τις διατάξεις των άρθρων 209 και 273 του Ν.3463/06 (Δ.Κ.Κ.)
4. Την 27319/02 (ΦΕΚ 945 Β/24-7-2002) απόφαση του Υπουργείου Ανάπτυξης και το γεγονός ότι δεν υπερβαίνει η ανάθεση το όριο που τίθεται για την απευθείας ανάθεση
5. Τις διατάξεις του άρθρου 158 (παρ. 4, στοιχείο β' και παρ. 7) του Ν.3463/06 (Δ.Κ.Κ.) και την εγκύκλιο 2/2007 του ΥΠ.ΕΣ.Δ.Δ.Α.
6. Τις διατάξεις του άρθρου 58, παρ. 2 και του άρθρου 72, παρ. Δ του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»
7. Την **κατεπείγουσα ανάγκη** του Δήμου για την προμήθεια υγρών καυσίμων για τα μηχανήματα που διαθέτει, προκειμένου να αντεπεξέλθει στην άμεση και επιτακτική ανάγκη καθαρισμού των ρεμάτων και των δρόμων και αποκατάστασης της λειτουργίας του οδικού δικτύου στις περιοχές που έχουν πληγεί από τα έκτακτα καιρικά φαινόμενα (καταιγίδες, θυελλώδεις άνεμοι και έντονες βροχοπτώσεις) που ξεκίνησαν από την 20^η Νοεμβρίου του 2012. Το σύνολο των μηχανημάτων του Δήμου βρίσκεται σε **αδιάκοπη κίνηση** από την αρχή της κακοκαιρίας που πλήττει μια εξαιρετικά μεγάλη έκταση του Δήμου και είναι απόλυτα αναγκαίος ο συνεχής ανεφοδιασμός τους με καύσιμα, προκειμένου να συνεχιστεί απρόσκοπτα το έργο της αποκατάστασης της κυκλοφορίας στο οδικό δίκτυο, της ομαλής ροής στα ρέματα για την αποφυγή πλημμυρικών φαινομένων και της διασφάλισης ασφαλών συνθηκών μετακίνησης των οχημάτων.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α) Εγκρίνουμε την προμήθεια: «**Προμήθεια καυσίμων για την αντιμετώπιση πλημμυρικών φαινομένων**», καθώς και τις κάτωθι τεχνικές προδιαγραφές των προμηθευόμενων ειδών:

Τα υπό προμήθεια υγρά καύσιμα κίνησης για τις ανάγκες του Δήμου Αγιάς πρέπει να είναι ποιότητας όμοιας με εκείνη που παράγουν τα κρατικά διυλιστήρια.

Επίσης :

α) 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.

β) Η αμόλυβδη βενζίνη θα είναι σύμφωνα με τις κρατικές προδιαγραφές (ΕΛ.Δ.Α.) Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται ανάμειξη με βενζίνη super ή νερό ή πετρέλαιο.

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

➤ **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 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	EN ISO 12185	820-845
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ, min. °C	D-93	EN 2719	55
CFPP, °C 1/10-31/3 max.	IP-309	EN 116	-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	EN ISO 10370	0.30 (b)
ΑΠΟΣΤΑΞΗ 250 °C, °C % v/v	D-86	prEN ISO 3405:1998	65
ΑΠΟΣΤΑΞΗ 350 °C, max. % v/v			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	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.	D-5950	ISO 3016	-
ΧΡΩΜΑ	D-1500		ΑΧΥΡΟ-ΚΙΤΡΙΝΟ
YELLOW SOLVENT 124, mg/l max.		ΦΕΚ 1273 Β/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
ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΤΗΤΑ διορθ.διαμ. φθοράς σφαιριδίου (wsd1.4) 60 °C, max.		ISO 12156-1	460

➤ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΑΜΟΛΥΒΔΗΣ (premium RON/MON 95/85)

- Προδιαγραφή: Φ.Ε.Κ. 410/Β/2001, Φ.Ε.Κ. 332/Β/2004.
- Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά: Κλάση A 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	EN ISO 3675	720-775
ΑΠΟΣΤΑΞΗ 70 °C, %v/v	D-86	prEN ISO 3405:1998	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			210
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑ, max. %v/v			2
ΧΡΩΜΑ	Visual		ΑΧΥΡΟΚΙΤΡΙΝΟ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΚΤΑΝΙΟΥ RON, min	D-2699	EN 25164:1993	95
ΜΟΛΥΒΔΟΣ, mg/l max.	D-3341	EN 237:1996	5
ΤΑΣΗ ΑΤΜΩΝ, kPa		EN12/1993	A 45-60 C 50-80
ΘΕΙΟ, mg/kg max.		EN ISO 14596:1998	
ΒΕΝΖΟΛΙΟ, % v/v max.	D-5443	EN 12177:1998	1
ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ , % v/v max.		EN 12177:1998	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	1050 ΚΛΑΣΗ C1
ΚΙΝΙΖΑΡΙΝΗ, mg/l	IP-298/92		3
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚ. ΟΞΥΓΟΝΟΥ, %m/m max.		EN 1601:1997	2,7
ΜΕΘΑΝΟΛΗ, % v/v max.		EN 1601:1997	3
ΑΙΘΑΝΟΛΗ , % v/v max.		prEN 13132:1998	5

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ		ΟΡΙΑ
	ASTM/IP	ISO/EN	
ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, % v/v max.			10
ΤΡΙΤΟΤ. ΒΟΥΤΙΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, % v/v max.			7
ΙΣΟΒΟΥΤΙΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, % v/v max.			10
ΑΙΘΕΡΕΣ (≥ 5 άτομα C), % v/v max,			15
ΑΛΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΕΣ, % v/v max.			10

B1) Αναθέτουμε στον προμηθευτή **Σελήνη Νικόλαο του Κων/νου** που εδρεύει στο Στόμιο Αγιάς (Α.Φ.Μ.: 045307515, Δ.Ο.Υ.: Β' Λάρισας), την παρακάτω προμήθεια: _

A/A	Είδος	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα	Ποσό σε €	Χρόνος παράδοσης
1	Πετρέλαιο κίνησης (diesel)	Λίτρο	2.860,00	4100,00	τμηματικά/ περιοδικά
2	Βενζίνη αμόλυβδη	Λίτρο	535,00	900,00	τμηματικά/ περιοδικά

B2) Αναθέτουμε στον προμηθευτή **Σιώγα Βασίλειο του Αντωνίου** που εδρεύει στο 22° χλμ της Επαρχιακής Οδού Λάρισας - Αγιάς την παρακάτω προμήθεια: _

A/A	Είδος	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα	Ποσό σε €	Χρόνος παράδοσης
1	Πετρέλαιο κίνησης (diesel)	Λίτρο	5.579,00	8.000,00	τμηματικά /περιοδικά
2	Βενζίνη αμόλυβδη	Λίτρο	1.188,00	2.000,00	τμηματικά/ περιοδικά

Ύστερα από τα ανωτέρω συντάχθηκε η παρούσα, η οποία υπογράφεται, αναρτάται στο διαδίκτυο, δημοσιοποιείται από την ιστοσελίδα του Δήμου Αγιάς και κοινοποιείται αρμοδίως.

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

Αντώνης Ν. Γκουντάρας