



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
**ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΘΑΛΙΟΥ — ΕΥΟΣΜΟΥ**  
Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Προμήθεια υγρών καυσίμων κίνησης για τα  
οχήματα και μηχανήματα έργου του Δήμου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 40/2015**  
**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 135.831,36€**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2015**

**ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΠΙΣΤΩΣΗΣ:**

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΘΑΛΙΟΥ ΕΥΟΣΜΟΥ:

ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

1. Τεχνική έκθεση
2. Τεχνικές προδιαγραφές
3. Ενδεικτικό τιμολόγιο
4. Υπόδειγμα προσφοράς



Προμήθεια υγρών καυσίμων κίνησης  
για τα οχήματα και μηχανήματα έργου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
**ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΘΑΛΙΟΥ — ΕΥΟΣΜΟΥ**  
Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 40/2015  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 135.831,36€

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΈΚΘΕΣΗ

Η μελέτη αφορά την **κατ' επείγουσα προμήθεια** καυσίμων κίνησης για τα οχήματα & μηχ/τα έργου του Δήμου, για να καλυφθούν οι άμεσες ανάγκες των υπηρεσιών του Δήμου.

Μέχρι να ολοκληρωθούν οι διαδικασίες της μελέτης με αριθμό 912/2014 για την προμήθεια υγρών καυσίμων κίνησης, θέρμανσης, λιπαντικών και ειδών προστασίας κινητήρων, προϋπολογισμού 1.401.937,00 ευρώ, υπολογίζεται ότι θα απαιτηθούν 100.000 λίτρα πετρελαίου κίνησης και 16.000 λίτρα αμόλυβδης βενζίνης, για την ομαλή λειτουργία των υπηρεσιών του Δήμου.

Σκοπός της μελέτης είναι να υπάρχει επάρκεια σε καύσιμα για την κίνηση και λειτουργία των οχημάτων και μηχανημάτων του Δήμου ώστε να έχουμε την ομαλότερη δυνατή λειτουργία τους .

Τα προϊόντα χωρίζονται σε δυο ομάδες”

**A πετρέλαιο κίνησης DIESEL**

**B αμόλυβδη βενζίνη 95 RON**

Οι ποσότητες των προϊόντων καθορίστηκαν σύμφωνα με προηγούμενες καταναλώσεις και για τέσσερις μήνες περίπου, αλλά και λαμβάνοντας υπ' όψιν την συνεχή αύξηση του μηχανολογικού στόλου του Δήμου.

Ο Δήμος δεν υποχρεούται να απορροφήσει το σύνολο των προϊόντων που αναγράφονται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό λόγω των παραπάνω μνημονευθέντων παραδοχών.

Ο ανάδοχος της προμήθειας των καυσίμων κίνησης θα πρέπει να διαθέσει την απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή (αντλίες, δεξαμενές, ασφαλιστικά συστήματα αποθήκευσης καυσίμων και ότι άλλο είναι υποχρεωτικό εκ του νόμου για την αδειοδότηση λειτουργίας ), καθώς να αναλάβει την εγκατάσταση τους σε χώρο που θα υποδειχθεί από την υπηρεσία ( εφ' εξής *ιδιωτικό πρατήριο* )

Όλες οι παραγγελίες θα γίνονται με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email) ή εναλλακτικά γραπτώς και θα αποστέλλονται με τηλεομοιότυπο (fax).

Οι παραγγελίες θα γίνονται τμηματικά σύμφωνα με τις ανάγκες και τη διαθέσιμη χωρητικότητα των δεξαμενών. Η παράδοση των καυσίμων κίνησης θα γίνεται στο ιδιωτικό πρατήριο του δήμου στην προέκταση της οδού Μαιάνδρου και θα παραλαμβάνεται από την αρμόδια επιτροπή.

Όλες οι τιμές νοούνται για τα προϊόντα παραδοτέα σε χώρους της υπηρεσίας ελεύθερα από δασμούς

και τέλη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.. Το κόστος μεταφοράς θα βαρύνει τον ανάδοχο. Επίσης η ευθύνη κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και μέχρι την παραλαβή από την αρμόδια επιτροπή των υπηρεσιών είναι του αναδόχου.

Ο χρόνος υλοποίησης της προμήθειας ορίζεται μέχρι 31-12-2015.

Οι εργασίες ανεφοδιασμού των οχημάτων με καύσιμα θα γίνεται από το προσωπικό του Δήμου.

Ο χρόνος παράδοσης για τα καύσιμα θα πρέπει να είναι δύο (2) ημέρες, αρχόμενη από την ημέρα παραγγελίας καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης.

Η τιμολόγηση της **Α΄ ομάδας** θα γίνεται την επόμενη βδομάδα από αυτή της παράδοσης με έκπτωση επί της μέσης χονδρικής τιμής που ανακοινώνει το Παρατηρητήριο Τιμών Υγρών Καυσίμων του Υπουργείου Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας για το Ν. Θεσσαλονίκης στο τέλος κάθε εβδομάδας.

Ο τρόπος πληρωμής θα είναι σε ακολουθία με τα εκδοθέντα τιμολόγια βάσει της τμηματικής παράδοσης της προμήθειας.

Η παραπάνω προμήθεια κρίνεται αναγκαία για την καλή και ομαλή κίνηση (λειτουργία) των οχημάτων και μηχανημάτων του Δήμου.

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. ανέρχεται στο ποσό των **135.831,36** ευρώ.

Η προμήθεια προτείνεται να εκτελεστεί σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α. του Ν.3463/06 άρθρο 209 παραγράφου 1 με τις διαδικασίες του κατ' επείγοντος διαδικασίας, τις διατάξεις της αριθμ. 11389/1993 απόφασης του Υπουργού Εσωτερικών τις σχετικές ερμηνευτικές εγκυκλίους και τις σχετικές διατάξεις του Ν. 2286/1995. Ως κριτήριο κατακύρωσης θα είναι το μεγαλύτερο ποσοστό έκπτωσης με τρία δεκαδικά στη μέση χονδρική τιμή που ανακοινώνει το Παρατηρητήριο Τιμών Υγρών Καυσίμων του Υπουργείου Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας .

Οι προσφορές θα υποβληθούν με συμπληρωμένο το υπόδειγμα προσφοράς που βρίσκεται συνημμένο στη μελέτη. Ο Δήμος διατηρεί το δικαίωμα να εκτελέσει την προμήθεια από έναν προμηθευτή και η: «Βενζίνη Αμόλυβδη 95 RON» και το «Πετρέλαιο DIESEL κίνησης» θα ανατεθούν συνολικά σε έναν ανάδοχο, ώστε ο εξοπλισμός που θα τοποθετηθεί στο ιδιωτικό πρατήριο να έχει έναν ιδιοκτήτη και υπόλογο για την καλή του λειτουργία.

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.

ΕΥΘΥΣΜΟΣ 30/6/2015

Θεωρήθηκε  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΑΛΚΙΔΗΣ  
ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
ΤΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



Προμήθεια υγρών καυσίμων κίνησης για τα οχήματα και μηχανήματα έργου του Δήμου.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
**ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ — ΕΥΟΣΜΟΥ**  
Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 40/2015  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 135.831,36€

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τα υπό προμήθεια προϊόντα θα πρέπει να είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται, να πληρούν τις προδιαγραφές που εμφανίζονται αναλυτικά στον επόμενο πίνακα, και εγκεκριμένα για κυκλοφορία στην Ελλάδα.

Α/ Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
<b>Α' ΚΑΥΣΙΜΑ</b>		
1.	Βενζίνη Αμόλυβδη 96RON	ΦΕΚ 332/Β/11-02-04 ΦΕΚ 1149/Β/17-08-05 ΦΕΚ 67/Β/28-01-10 ΦΕΚ 872/Β/04-06-07
2.	Πετρέλαιο DIESEL κίνησης	ΦΕΚ 332/Β/11-02-04 ΦΕΚ 1149/Β/17-08-05 ΦΕΚ 67/Β/28-01-10 ΦΕΚ 1490/Β/09-10-06
3	Πιο συγκεκριμένα <b>ΣΥΝΟΛΙΚΑ</b> για τα καύσιμα θα πρέπει	να πληρούν κατά το χρόνο παράδοσης τις ισχύουσες αποφάσεις του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, όπως αυτές είναι δημοσιευμένες σε Φ.Ε.Κ.. Τα αναφερόμενα Φ.Ε.Κ.είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του <u>Εθνικού Τυπογραφείου</u> και δεν απαιτείται η προσκόμιση τους κατά την υποβολή της προσφοράς.

ΕΥΟΣΜΟΣ 30/6/2014

Θεωρήθηκε  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΑΛΚΙΔΗΣ  
ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
ΤΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



Προμήθεια καυσίμων, λιπαντικών και ειδών προστασίας κινητήρων των οχημάτων & μηχ/των έργου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 40/2015  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 135.831,36€

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
**ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΘΑΛΙΟΥ — ΕΥΟΣΜΟΥ**  
Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

### ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΔΗΜΟΥ

A/A	Περιγραφή	Συσκ.	Ποσότ.	Τιμή μον.	Μερ.Σύνολο
1.	Βενζίνη Αμόλυβδη 95RON	1 lt	16.000	1,202	19.232,00
2.	Πετρέλαιο DIESEL κίνησης	1 lt	100.000	0,912	91.200,00
		<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>110.432,00</b>
		<b>Φ.Π.Α. 23%</b>			<b>25.399,36</b>
				<b>Σύνολο:</b>	<b>135.831,36</b>

Για τον ενδεικτικό προϋπολογισμό, δεδομένου ότι οι τιμές των καυσίμων μεταβάλλονται συνεχώς λήφθηκαν υπ' όψιν οι μέσες τιμές χονδρικής που ανακοινώνει το Παρατηρητήριο Τιμών Υγρών Καυσίμων του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων για το Ν. Θεσσαλονίκης την Παρασκευή 19/6/2015.

ΕΥΟΣΜΟΣ 30/06/2014

Θεωρήθηκε  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΑΛΚΙΔΗΣ  
ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
ΤΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



Προμήθεια υγρών καυσίμων κίνησης για  
τα οχήματα και μηχανήματα έργου του  
Δήμου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
**ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΘΑΛΙΟΥ — ΕΥΟΣΜΟΥ**  
Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 40/2015  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 135.831,36€

### ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Α/Α	Περιγραφή	Συσκ.	Ποσότ.	Τιμή μον.	Μερ.Σύνολο
1.	Βενζίνη Αμόλυβδη 95RON	lt	16.000		
2.	Πετρέλαιο DIESEL κίνησης	lt	100.000		
			<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>		
			<b>Φ.Π.Α. 23%</b>		
			<b>Σύνολο:</b>		

Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ