



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Αρ. Απόφ. 110 /2017

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της **10/4-4-2017 ΤΑΚΤΙΚΗΣ** συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Ωραιοκάστρου

ΘΕΜΑ: Έγκριση δαπάνης και διάθεση πίστωσης ποσού 4.498,93 ευρώ σε βάρος του Κ.Α. 30.6641.1010 για την «Προμήθεια καυσίμων κίνησης για την Δ.Ε. Καλλιθέας».

Στο Ωραιοκάστρο, σήμερα την **Τρίτη, 4 Απριλίου 2017** και ώρα **09:00** του έτους 2017 στο Δημοτικό Κατάστημα, συνήλθε σε **ΤΑΚΤΙΚΗ** συνεδρίαση σύμφωνα με το άρθρο 75 παρ 6 εδ. γ' του Ν.3852/2010, η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Ωραιοκάστρου, ύστερα από την 6959/31-3-2017 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου. Διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι από τα οκτώ (8) μέλη, παραβρέθηκαν τα επτά (7), δηλαδή:

Παρόντες

1. Αταμιάν Μπέδρος – Εσαή
(Προσήλθε στο 14^ο θέμα)
2. Ιωσηφίδης Κυριάκος
3. Καραστερίου Ευάγγελος
(Αποχώρησε στο 18^ο θέμα Η.Δ.)
4. Χατζηαντωνίου Ευάγγελος
(Προσήλθε στο 2^ο θέμα Ε.Η.Δ.)
5. Λοκοβίτης Νικόλαος
(Αποχώρησε στο 8^ο θέμα Η.Δ.)
6. Καρασαββίδης Δημήτριος
7. Παπακωνσταντίνου Γεώργιος

Απόντες

1. Σαραμάντος Δημήτριος

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από τον υπάλληλο του Δήμου Ωραιοκάστρου κ. Νάσση Νικόλαο.

Ο Πρόεδρος ζήτησε από τα μέλη τη συζήτηση **δύο (2) θεμάτων εκτός ημερήσιας διάταξης**, λόγω των χρονικών περιορισμών και τα μέλη δέχτηκαν ομόφωνα την συζήτηση των θεμάτων.

Ο κ. Πρόεδρος, εισηγούμενος το **12ο θέμα, της ημερήσιας διάταξης, είπε τα εξής:**

Σας καλώ, σύμφωνα με το **αρθ. 72 παρ 1δ του Ν. 3852/10**, όπου η Οικονομική Επιτροπή αποφασίζει για την έγκριση των δαπανών και τη διάθεση των πιστώσεων του προϋπολογισμού, εκτός από εκείνες που σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις αποφασίζει το δημοτικό συμβούλιο, καθώς επίσης αποφασίζει αιτιολογημένα και για τις περιπτώσεις απευθείας ανάθεσης προμηθειών, παροχής υπηρεσιών, εκπόνησης μελετών και εκτέλεσης έργων σε εξαιρετικά επείγουσες περιπτώσεις, να εγκρίνουμε τη δαπάνη ποσού **4.498,93 ευρώ** σε βάρος του **Κ.Α. 30.6641.1010** για «**Προμήθεια καυσίμων κίνησης Δ.Ε. Καλλιθέας**», σύμφωνα με το υπ' αριθ. **150/17-03-2017 έγγραφο** του τμήματος Η/Μ & Συγκοινωνιών, την **Τεχνική Έκθεση** της Τεχνικής Υπηρεσίας και το από **21-03-2017 Πρωτογενές Αίτημα**.

Η **Τεχνική Έκθεση** αφορά την προμήθεια καυσίμων για την κάλυψη των αναγκών κίνησης των οχημάτων της Δημοτικής Ενότητας Καλλιθέας του Δήμου Ωραιοκάστρου.

Συγκεκριμένα η τεχνική περιγραφή αφορά στην προμήθεια καυσίμων diesel (πετρέλαιο κίνησης) και βενζίνης αμόλυβδης 95 οκτανίων τουλάχιστον για τις ανάγκες κίνησης του στόλου των οχημάτων του Δήμου,

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης προμήθειας ανέρχεται στο ποσόν των 4.498,93 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Για τα καύσιμα ισχύουν τα εξής:

Οι ποσότητες των καυσίμων που αναφέρονται στην μελέτη, μπορούν να αυξομειωθούν χωρίς να υπάρξει αλλαγή στον συνολικό προϋπολογισμό (λόγω μεταβολής της τιμής μονάδας των καυσίμων).

Ως τιμή μονάδας εκκίνησης είδους, για τα καύσιμα, ορίσθηκε ο μέσος όρος τιμής της αμόλυβδης βενζίνης 95 οκτανίων και του πετρελαίου κίνησης στον Νομό Θεσσαλονίκης τον Μάρτιο του 2017.

Η έκπτωση που θα προσφέρουν οι υποψήφιοι ανάδοχοι για τα καύσιμα, θα υπολογίζεται επί των ισχυόντων τιμών για κάθε διάστημα προμήθειας του υλικού.

Η ποσοτική και ποιοτική παραλαβή θα πραγματοποιείται από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής.

Το κόστος της προμήθειας θα καλυφθεί από Δημοτικούς πόρους.

Κωδικοί CPV: Αμόλυβδη βενζίνη: 09132100-4, Diesel: 09134100-8

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

[Όλες οι τιμές σε ευρώ €, η τιμή λίτρου στρογγυλοποιημένη στο τρίτο δεκαδικό]

| Α/Α | ΚΑΥΣΙΜΟ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|-----|-------------------|----------|---------------|-------------------|
| 1 | Βενζίνη αμόλυβδη | 590,00 | 1,525 € | 899,75 € |
| 2 | Πετρέλαιο κίνησης | 2.834,00 | 1,27 € | 3.599,18 € |
| | | | Σύνολα | 4.498,93 € |

**ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΝΟΜΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

Επειδή οι τιμές δεν είναι σταθερές, ο ενδεικτικός προϋπολογισμός έχει γίνει με βάση τις τιμές που ισχύουν την παρούσα χρονική στιγμή 3/2017 (Πίνακας τιμών από Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ & ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ, ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΩΝ ΤΙΜΩΝ & ΤΙΜΟΛΗΨΙΩΝ).

| ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ | ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ ΝΟΜΟΥ 9/2016 ¹ |
|-------------------------|--|
| Βενζίνη αμόλυβδη 95 ROZ | 1,525 € |
| Πετρέλαιο κίνησης | 1,27 € |

(3) = Μέση Τιμή με ΦΠΑ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ**Άρθρο 1^ο****Βενζίνη Αμόλυβδη 95 οκτανίων**

Πρόκειται για υγρό καύσιμο πτητικό πετρελαιοειδές κατάλληλο για οχήματα με νέου τύπου κινητήρα εσωτερικής καύσης και επιβαλλόμενης ανάφλεξης ως ορίζεται από την ΚΥΑ 354/2000/01 ΦΕΚ 410 Β΄/2001 και ΚΥΑ Αριθμ. 2/2000/00 ΦΕΚ 426 Β΄/2000 – Παράρτημα Ι ή ΙΙΙ / Άρθρο 9, ΦΕΚ 410 Β΄/2001 και σύμφωνα με τις αντίστοιχες απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 228/1999.

Συνοπτικά αναφέρονται οι προδιαγραφές σύστασης του καυσίμου :

Ως ΚΥΑ 354/2000/01 ΦΕΚ 410 Β΄/2001

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΡΟΤΥΠΟ | ΟΡΙΑ | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|-------|
| | | | min | max |
| Πυκνότητα στους 15 °C | Kg/m ³ | EN ISO 3675 EN ISO 12185/1986 | 720,0 | 775,0 |
| Αντοχή στην οξείδωση | min | EN ISO 7536 | | 360 |
| Περιεχόμενα κομιώδη | Mg/100ml | EN ISO 6246 | | 5 |
| Διάβρωση χάλκινου ελάσματος | 3h in 50 °C | EN ISO 2160 | Κλάση 1 | |
| Εμφάνιση | | Οπτική Παρατήρηση | Καθαρό και διαυγές | |

Απαιτήσεις Πτητικότητας όπως αναφέρονται στον Πίνακα 2 της ως άνω ΚΥΑ.
Οι προδιαγραφές που δεν αναφέρονται στην ΚΥΑ 354/2000/01 ΦΕΚ 410 Β΄/2001 συμπληρώνονται από τις παρακάτω αποφάσεις :

Ως Παράρτημα Ι / Άρθρο 9 της ΚΥΑ Αριθμ. 2/2000/00 ΦΕΚ 426 Β΄/00

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΡΟΤΥΠΟ | ΟΡΙΑ | |
|------------------------------|--------|--------------------------|------|-------|
| | | | min | max |
| Ερευνητικός Αριθμός Οκτανίου | | EN25164/1993 | 95 | |
| Αριθμός Οκτανίου κινητήρα | | EN25163/1993 | 85 | |
| Τάση ατμών κατά Reid | Kpa | EN 12 / 1993 | | 60,0 |
| Απόσταγμα στους 100 °C | % v/v | EN-ISO 3405/1988 | 46 | |
| Απόσταγμα στους 150 °C | % v/v | EN-ISO 3405/1988 | 75 | |
| Περιεκτικότητα σε οξυγόνο | % m/m | EN 1601 / 1996 | | 2,7 |
| Περιεκτικότητα σε θείο | mg/kg | Pr. EN-ISO/DIS14596/1996 | | 150 |
| Περιεκτικότητα σε μόλυβδο | g/l | EN 237 / 1996 | | 0,005 |
| Ανάλυση Υδρογονανθράκων | | | | |
| - ολεφίνες | % v/v | ASTM D1319/1995 | | 18,0 |
| - αρωματικές ενώσεις | % v/v | ASTM D1319/1995 | | 42,0 |
| - βενζόλιο | % v/v | Pr. EN 12177 /1995 | | 1,0 |
| Οξυγονούχες ενώσεις | | | | |
| - μεθανόλη | % v/v | EN 1601 / 1996 | | 3 |
| - αιθανόλη | % v/v | EN 1601 / 1996 | | 5 |
| - ισοπροπυλική αλκοόλη | % v/v | EN 1601 / 1996 | | 10 |

| | | | | |
|--|-------|----------------|--|----|
| - τριτοταγής βουτυλική αλκοόλη | % v/v | EN 1601 / 1996 | | 7 |
| - ισοβουτυλική αλκοόλη | % v/v | EN 1601 / 1996 | | 10 |
| - αιθέρες με πέντε ή περισσότερα άτομα άνθρακα | % v/v | EN 1601 / 1996 | | 15 |
| - άλλες οξυγονούχες ενώσεις | % v/v | EN 1601 / 1996 | | 10 |

Ο προμηθευτής θα πρέπει να φροντίζει για την καταλληλότητα αποθήκευσης των υγρών καυσίμων στις δεξαμενές (έλεγχος ακαθαρσιών, χρώματος, ξένων στοιχείων, υγρασίας και ανόμοιων τύπων καυσίμων) και να αναφέρει ενδεχόμενη ύπαρξη σχετικών τηρούμενων προδιαγραφών και αρχών ασφαλείας ως προς την διαχείριση καυσίμων κατά ISO, EN, ASTM, Εταιρικές Προδιαγραφές κλπ.

Ως Παράρτημα III / Άρθρο 9 της ΚΥΑ Αριθμ. 2/2000/00 ΦΕΚ 426 Β΄/00

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΡΟΤΥΠΟ | ΟΡΙΑ | |
|-------------------------|--------|--------------------------|------|------|
| | | | min | max |
| Περιεκτικότητα σε θείο | mg/kg | Pr. EN-ISO/DIS14596/1996 | | 50 |
| Ανάλυση Υδρογονανθράκων | | | | |
| - αρωματικές ενώσεις | % v/v | ASTM D1319/1995 | | 35,0 |
| | | | | |

Ο προμηθευτής θα πρέπει να φροντίζει για την καταλληλότητα αποθήκευσης των υγρών καυσίμων στις δεξαμενές (έλεγχος ακαθαρσιών, χρώματος, ξένων στοιχείων, υγρασίας και ανόμοιων τύπων καυσίμων) και να αναφέρει ενδεχόμενη ύπαρξη σχετικών τηρούμενων προδιαγραφών και αρχών ασφαλείας ως προς την διαχείριση καυσίμων κατά ISO, EN, ASTM, Εταιρικές Προδιαγραφές κλπ.

Τιμή Ενός Λίτρου (με ΦΠΑ): 1,525 € (ΕΝΑ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΤΟΥ ΕΥΡΩ)

Άρθρο 2°

Πετρέλαιο κίνησης

Πρόκειται για υγρό καύσιμο πετρελαιοειδές κατάλληλο για οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης και ανάφλεξης με συμπίεση, ως ορίζεται από την ΚΥΑ Α.Χ.Σ. Αριθμ. 2/2000/00 ΦΕΚ 426 Β΄/00 – Άρθρο 9 Παράρτημα II ή IV και ΚΥΑ 355/2000/01 ΦΕΚ 410 Β΄/2001 και σύμφωνα με τις αντίστοιχες απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 590/1999.

Συνοπτικά αναφέρονται οι προδιαγραφές σύστασης του καυσίμου :

Ως ΚΥΑ 355/2000/01 ΦΕΚ 410 Β΄/2001

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΡΟΤΥΠΟ | ΟΡΙΑ | |
|--|---------------------|--|----------------|----------------|
| | | | min | max |
| Δείκτης Κετανίου | | EN ISO 4264 | 46,0 | |
| Πυκνότητα στους 15 °C | Kg/m ³ | EN ISO 3675 EN ISO 12185/1986 | 820,0 | 845,0 |
| Σημείο Ανάφλεξης | °C | EN 22719 | 55 | |
| Ανθρακούχο υπόλειμμα | % m/m | EN ISO 10370 | | 0,30 |
| Τέφρα | % m/m | EN ISO 6245 | | 0,01 |
| Νερό | Mg/Kg | PrEN ISO 12937/1996 | | 200 |
| Διάβρωση χάλκινου ελάσματος | | EN ISO 2160 | Κλάση 1 | |
| Αντοχή στην οξείδωση | g/m ³ | EN ISO 12205 | | 25 |
| Αιωρούμενα σωματίδια | Mg/Kg | EN ISO 12662 | | 24 |
| Λιπαντικότητα στους 60 °C | μm | EN ISO 12156-1 | | 460 |
| Ιξώδες στους 40 °C | mm ² / s | EN ISO 3104 | 2,00 | 4,50 |
| Απόσταξη | % (v/v) | PrEN ISO 3405/1998 | | 65 |
| Απόσταγμα στους 250 °C | % (v/v) | PrEN ISO 3405/1998 EN ISO 3405/1998 | 85 | 360 |
| | | | Κατηγορία Α | Κατηγορία C |
| Θερμοκρασία αποφράξεως ψυχρού φίλτρου CFPP | °C | EN 116 | +5 | -5 |
| Σημείο ροής | °C | ASTM D97 ISO 3016 ASTM D 5950 | 0 | -9 |

Οι προδιαγραφές που δεν αναφέρονται στην ΚΥΑ 355/2000/01 ΦΕΚ 410 Β΄/2001 συμπληρώνονται από τις παρακάτω αποφάσεις :

Ως Παράρτημα II / Άρθρο 9 της ΚΥΑ Αριθμ. 2/2000/00 ΦΕΚ 426 Β΄/2000

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΡΟΤΥΠΟ | ΟΡΙΑ | |
|-----------------------|-------------------|--------------------|------|-------|
| | | | min | max |
| Αριθμός Κετανίου | | EN-ISO 5165/1992 | 51,0 | |
| Πυκνότητα στους 15 °C | Kg/m ³ | EN-ISO 3405/1988 | | 360,0 |
| Απόσταγμα στους 95 % | °C | PrEN ISO 3405/1998 | 85 | 360 |

| | | | | |
|---|-------|--------------------------|--|----|
| | | EN ISO 3405/1998 | | |
| Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες | % m/m | IP 391 / 1995 | | 11 |
| Πυκνότητα σε θείο | mg/kg | Pr.EN-ISO/DIS 14596/1996 | | 50 |

Ο προμηθευτής θα πρέπει να φροντίζει για την καταλληλότητα αποθήκευσης των υγρών καυσίμων στις δεξαμενές (έλεγχος ακαθαρσιών, χρώματος, ξένων στοιχείων, υγρασίας και ανόμοιων τύπων καυσίμων) και να αναφέρει ενδεχόμενη ύπαρξη σχετικών τηρούμενων προδιαγραφών και αρχών ασφαλείας ως προς την διαχείριση καυσίμων κατά ISO, EN, ASTM, Εταιρικές Προδιαγραφές κλπ.

Τιμή Ενός Λίτρου (με ΦΠΑ) : 1,27 € (ΕΝΑ ΕΥΡΩ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΠΤΑ ΛΕΠΤΑ)

Με βάση τα παραπάνω σας καλώ να ψηφίσουμε σχετικά.

Η Οικονομική Επιτροπή αφού άκουσε τον Πρόεδρο και έλαβε υπόψη της:

1. Την παραπάνω εισήγηση
2. Το αρθ. 72 παρ 1δ του Ν. 3852/10
3. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016
4. Το Π.Δ. 80/2016
5. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 150/17-03-2017 εισήγηση του τμήματος Η/Μ & Συγκοινωνιών
6. Την Τεχνική Έκθεση της Τεχνικής Υπηρεσίας
7. Το από 21-03-2017 Πρωτογενές Αίτημα

και μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών,

Αποφασίζει Με Πλειοψηφία

Εγκρίνει την δαπάνη ποσού **4.498,93 ευρώ** σε βάρος του **Κ.Α. 30.6641.1010** για «**Προμήθεια καυσίμων κίνησης Δ.Ε. Καλλιθέας**» και τη διάθεση της σχετικής πίστωσης, σύμφωνα με το εισηγητικό μέρος της παρούσης απόφασης.

Ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Παπακωνσταντίνου καταψήφισε, διότι διαφωνεί με τη διαδικασία.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμ. **110/2017**

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

| | |
|-------------------|----------------|
| Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ | ΤΑ ΜΕΛΗ |
|-------------------|----------------|

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

ΚΟΪΤΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ