



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΧΡΗΣΗ : 2015  
ΑΡΙΘΜ. ΜΕΛΕΤΗΣ : 174/2015**



## **ΜΕΛΕΤΗ**

**« ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΤΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΕΠΟΚΑΛ ΕΤΟΥΣ  
2016 »**



**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ  
380.156,014 €  
ΜΕ ΦΠΑ 23%**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ  
ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Δ.  
ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΤΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΩΝ  
ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΕΠΟΚΑΛ ΕΤΟΥΣ 2016**  
Έργο **380.156,014 Ευρώ** ( με Φ.Π.Α. **23 %**)  
Προϋπ. **ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**  
Πηγή **2016**  
Χρήση

### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Με την παρούσα μελέτη ο Δήμος Λευκάδας θα προμηθευτεί υγρά καύσιμα (πετρέλαιο κίνησης, θέρμανσης & βενζίνη αμόλυβδη) και λιπαντικά που απαιτούνται για τη λειτουργία και συντήρηση των οχημάτων, μηχανημάτων και του λοιπού μηχανολογικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων, καθώς και τη θέρμανση των δημοτικών κτιρίων, καθώς & όλων γενικά των αναγκών του Δήμου και των νομικών του προσώπων :

- A) Δ.Ε.Π.Ο.Κ.Α.Λ. (Δημοτική Επιχείρηση Πολιτιστικής, Οικονομικής, Τουριστικής & Κοινωνικής Ανάπτυξης Δ. Λευκάδας)
- B) ΝΠΔΔ Δ. Λευκάδας «ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ-ΠΑΙΔΕΙΑ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ-ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»
- Γ) Σχολική Επιτροπή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης
- Δ) Σχολική Επιτροπή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Οι τιμές που περιλαμβάνονται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό έχουν ληφθεί :

α) Για τον υπολογισμό του κόστους των απαιτούμενων ποσοτήτων καυσίμων, λήφθηκαν υπόψη οι μέσες τιμές λιανικής πώλησης του εβδομαδιαίου δελτίου επισκόπησης τιμών καυσίμων της 13<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2015 για το Ν. Λευκάδας (1,438 €/λίτρο αμόλυβδη βενζίνη, 1,125 €/λίτρο πετρέλαιο κίνησης, 0,846 €/λίτρο για το πετρέλαιο θέρμανσης) και για το Ν. Αιτ/νίας (1,435 €/λίτρο αμόλυβδη βενζίνη, 1,135 €/λίτρο πετρέλαιο κίνησης, 0,862 €/λίτρο για το πετρέλαιο θέρμανσης).

β) Για τον υπολογισμό του κόστους των λιπαντικών βάσει σχετικής έρευνας αγοράς και εμπειρίας από προγενέστερη προμήθεια αντίστοιχων ειδών.

Η διενέργεια και η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις :

- Της με αριθμό 11389/ΦΕΚ 185 Β'/23-3-1993 απόφασης του Υπ. Εσωτερικών «Ενιαίος Κανονισμός Προμηθειών Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α.)».
- Του Ν. 2286/ΦΕΚ 19 Α'/1-2-1995 «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων».
- Του Ν. 3463/ΦΕΚ 114 Α'/8-6-2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων», όπως αυτός εκάστοτε ισχύει ή τροποποιείται.
- Του Π.Δ. 60/2007 (ΦΕΚ 64 Α'/16-3-2007) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ «περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών», όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/ΕΚ της Επιτροπής και την Οδηγία 2005/75/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2005».

- Του Ν. 3054/Φ.Ε.Κ. Α' 230/25-9-2002 «Οργάνωση της αγοράς πετρελαιοειδών και άλλες διατάξεις».
- Του Ν. 3852/ΦΕΚ 87 Α'/7-6-2010 «Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
- Του 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».
- Του άρθρου 4 της από 12-12-2012 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ 240/τ. Α'/12), που κυρώθηκε με το Ν. 4111/13 (ΦΕΚ 18/τ. Α'), όπου ορίζεται ότι η διαδικασία ανάδειξης προμηθευτών-χορηγητών για προμήθειες πετρελαιοειδών για τις ανάγκες των Δήμων, των Ιδρυμάτων και όλων των νομικών τους προσώπων, πραγματοποιείται εφεξής από τους οικείους Δήμους.
- Των Νόμων-Προεδρικών διαταγμάτων-Υπουργικών αποφάσεων-οδηγιών Ευρωπαϊκής Ένωσης & των όσων έχουν εφαρμογή, διέπουν την προμήθεια καυσίμων των Ο.Τ.Α. και ισχύουν έως την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού.

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας αυτής προβλέπεται να ανέλθει στο ποσό των 309.069,930 € χωρίς Φ.Π.Α. ή **380.156,014** € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23%, το οποίο θα καλυφθεί εξ ολοκλήρου από ίδιους πόρους και θα εκτελεστεί με Ανοικτό Διαγωνισμό με Δημοσίευση στην Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Οι προς προμήθεια ποσότητες των καυσίμων θα διαμορφώνονται ανάλογα με την κίνηση των οχημάτων ή τις καιρικές συνθήκες (πετρέλαιο θέρμανσης), δεν θα είναι σταθερές ανά μήνα και δεσμευτικές από μέρος του Δήμου.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΛΕΥΚΑΔΑ 19/11/2015  
Ο Δ/ΝΤΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΛΕΥΚΑΔΑ 19/11/2015

ΑΡΕΘΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
ΧΗΜ. - ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΝΤΖΟΥ ΖΩΗ  
ΠΕ ΜΗΧ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ  
ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Δ.  
ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΤΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΩΝ  
ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΕΠΟΚΑΛ ΕΤΟΥΣ 2016**  
Έργο **380.156,014 Ευρώ** ( με Φ.Π.Α. **23 %**)  
Προϋπ. **ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**  
Πηγή **2016**  
Χρήση

### **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Οι τεχνικές προδιαγραφές αφορούν τα παρακάτω προϊόντα που περιλαμβάνονται στην προμήθεια καυσίμων κίνησης για την λειτουργία των μεταφορικών μέσων και κτιριακών αναγκών θέρμανσης του Δήμου Λευκάδας και των νομικών του προσώπων για χρονικό διάστημα μέχρι τις 31/12/2016.

Τα υπό προμήθεια είδη είναι:

#### **A. ΚΑΥΣΙΜΑ**

##### **1. Πετρέλαιο κίνησης**

Οι παρούσες προδιαγραφές καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις τις οποίες πρέπει να πληρεί το πετρέλαιο κίνησης, το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στους διάφορους τύπους κινητήρων Diesel. Ειδικότερα, 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 291/2003 «Πετρέλαιο κίνησης, προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου» (ΦΕΚ 332/Β/2004).

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.

Το πετρέλαιο κίνησης θα έχει το φυσικό του χρώμα χωρίς την προσθήκη χρωστικών ουσιών ή ιχνηθέτου, δεν πρέπει να παρουσιάζει διαβρωτικές ιδιότητες και να μην αφήνει κατάλοιπα άνθρακα στο χώρο καύσης του κινητήρα. Δεν πρέπει να παρουσιάζει φυσικές ή χημικές μεταβολές κατά την αποθήκευσή του (ρεζερβουάρ οχήματος) και πρέπει να περιέχει όσο το δυνατό μικρότερη περιεκτικότητα σε τοξικές και ρυπογόνες ουσίες για την προστασία του περιβάλλοντος.

Γενικότερα, οι ιδιότητες του πετρελαίου κίνησης θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τις προδιαγραφές που ορίζονται από τις ΑΧΣ 514/2004 (ΦΕΚ 1490/Β/2006), 460/2009 ΦΕΚ (67/Β/2010), 316/2010 (ΦΕΚ 501/Β/2012) και την παραπάνω απόφαση.

##### **2. Βενζίνη αμόλυβδη**

Οι παρούσες προδιαγραφές καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις τις οποίες πρέπει να πληρεί η αμόλυβδη βενζίνη, η οποία προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στους διάφορους τύπους βενζινοκινητήρων που έχουν σχεδιαστεί να λειτουργούν με αμόλυβδη βενζίνη. Βαθμός οκτανίων 95 (MIN). Η αμόλυβδη βενζίνη θα έχει το φυσικό της χρώμα χωρίς την προσθήκη οποιασδήποτε χρωστικής ουσίας. Για την εύκολη ανίχνευση της παρουσίας της σε άλλα είδη βενζινών αυτοκινήτων η αμόλυβδη βενζίνη θα ιχνηθετείται με κινιζαρίνη σε ποσοστό 3 χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο. Η ποιοτική ανίχνευση και ο ποσοτικός προσδιορισμός της κινιζαρίνης θα γίνονται όπως περιγράφεται στην μέθοδο IP 298/92.

Για τη βελτίωση των χαρακτηριστικών ποιότητας της αμόλυβδης βενζίνης επιτρέπεται η χρήση προσθέτων. Τα πρόσθετα αυτά πρέπει να μην έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και στους κινητήρες.

Η προσθήκη θα γίνεται με ευθύνη των εταιρειών εμπορίας πετρελαιοειδών, όσον αφορά την αποτελεσματικότητά τους για το σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

Για την προστασία του συστήματος των καταλυτών των αυτοκινήτων απαγορεύεται η προσθήκη στην αμόλυβδη βενζίνη ενώσεων του φωσφόρου.

Για τον περιορισμό της οξύτητας της αμόλυβδης βενζίνης, η οξύτητα της χρησιμοποιούμενης αιθανόλης δε θα πρέπει να ξεπερνά τα 0,007% m/m, όταν ελέγχεται σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D 1613/1991.

Οι προβλεπόμενες προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου της αμόλυβδης βενζίνης θα πρέπει να είναι σύμφωνες με την απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου 510/2004 «Αμόλυβδη βενζίνη, προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου» (ΦΕΚ 872/Β/2007) και τις ΑΧΣ 284/2006 (ΦΕΚ 1736/Β/2007), 460/2009 (ΦΕΚ 67/Β/2010) και 316/2010 (ΦΕΚ 501/Β/2012).

### **3. Πετρέλαιο θέρμανσης**

Οι παρούσες προδιαγραφές καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις τις οποίες πρέπει να πληρεί το πετρέλαιο θέρμανσης, το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε καυστήρες εγκαταστάσεων θέρμανσης σχεδιασμένους να λειτουργούν με αποστάγματα πετρελαίου.

Ειδικότερα, το πετρέλαιο θέρμανσης θα είναι μείγμα 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» (ΦΕΚ 1531/Β/2003).

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 στις αποφάσεις ΑΧΣ 467/2002 (ΦΕΚ 1490/Β/2003), 468/2003 (ΦΕΚ 1273/Β/2003) και 284/2006 (ΦΕΚ 1736/Β/2007).

Το πετρέλαιο θέρμανσης έχει χρώμα κόκκινο και περιέχει ιχνηθέτη solvent yellow 124, όπως περιγράφεται στην 468/2003 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου «Διαδικασίες χρωματισμού και ιχνηθέτησης πετρελαίου θέρμανσης» (ΦΕΚ 1273/Β/2003), σε ποσοστό 6 χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο πετρελαίου.

Ο χρωματισμός και η ιχνηθέτηση του πετρελαίου θέρμανσης γίνεται σύμφωνα με την προαναφερόμενη απόφαση.

Η ένταση του χρωματισμού κυμαίνεται από ASTM No 3 έως ASTM No 5.

Τονίζεται ότι ο Δήμος Λευκάδας 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.

### **Β. Λιπαντικά**

Τα λιπαντικά είναι απαραίτητα για την λίπανση των κινητήρων των υπηρεσιακών οχημάτων, την λειτουργία των υδραυλικών συστημάτων ανύψωσης – αποκομιδής – συμπίεσης απορριμμάτων των απορριμματοφόρων, φορτηγών, σαρώθρων, εκσκαφών-φορτωτών και των συστημάτων πέδησής τους, των μηχανημάτων του Βιολογικού Καθαρισμού, των αντλιών, των δίκυκλων, κ.λπ. που ανήκουν στο Δ. Λευκάδας.

Τα λιπαντικά θα είναι κατάλληλα για τύπους βενζινοκίνητων και ντιζελοκίνητων μηχανών, εγκεκριμένα από διεθνείς οργανισμούς όπως API (Αμερικανικό Ινστιτούτο Πετρελαίου), ACEA (Ένωση Ευρωπαίων Κατασκευαστών Αυτοκινήτων), θα έχουν την έγκριση από το Γενικό Χημείο του Κράτους και πρέπει να πληρούν τις προϋποθέσεις και προδιαγραφές που αναφέρονται στο ΦΕΚ 421/Β'/1994 (υπ. αριθμ. 176/1994 απόφαση Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου) για τα ορυκτέλαια και στο ΦΕΚ 471/Β'/1995 (υπ. αριθμ 12/1995 απόφαση Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου) για τις βαλβολίνες.

Η έγκριση κυκλοφορίας θα κατατίθεται μαζί με την προσφορά του διαγωνιζόμενου και θα έχει εκδοθεί από το Γ.Χ.Κ.. Επίσης ο προμηθευτής θα καταθέσει υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/986 άρθρο 8 που θα αναφέρει ότι οι προδιαγραφές των προσφερόμενων λιπαντικών είναι σύμφωνες με αυτές της μελέτης.

Τα προσφερόμενα λιπαντικά θα είναι πρωτογενή, ομοιογενή μίγματα και διαυγή και δε θα περιέχουν νερό ή άλλες ουσίες και σε καμία περίπτωση δεν θα γίνονται δεκτές προσφορές με προϊόντα από αναγεννημένα λιπαντικά.

Θα πρέπει να φυλάσσονται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, να είναι παραγωγής των τελευταίων 6-12 μηνών και πάντα σε σφραγισμένες συσκευασίες.

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα ποιοτικού και ποσοτικού ελέγχου. Για τον ποιοτικό έλεγχο μπορούν να σταλούν δείγματα στο Γενικό Χημείο του Κράτους με έξοδα που θα βαρύνουν τον προμηθευτή.

Σε περίπτωση που κατά τον έλεγχο του Γ.Χ.Κ. διαπιστωθεί ότι τα προσφερόμενα λιπαντικά δεν ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές της μελέτης και της προσφοράς τους, θα επιβληθούν οι κυρώσεις που προβλέπει το άρθρο 33 του ΕΚΠΟΤΑ.

#### **1. Λιπαντικό πετρελαιοκινητήρων τύπου SAE 20W/50**

Υψηλής ποιότητας πολύτυπο λιπαντικό ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε συνθήκες λειτουργίας υψηλών απαιτήσεων, κατάλληλο τόσο για τη λίπανση υπερυψηλής απόδοσης πετρελαιοκινητήρων με ή χωρίς τούρμπο που λειτουργούν κάτω από μεγάλες πιέσεις σε φορτηγά, λεωφορεία, χωματουργικά κ.α. Προσφέρει αξιόπιστη προστασία κατά της φθοράς σε ευρύ φάσμα συνθηκών και σε μεγάλα διαστήματα αλλαγής.

Θα πρέπει να καλύπτει τις προδιαγραφές: ACEA E7/E5/E3/B3/B4, API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/SH, MB 228.3, DHD-1, MAN 3275, MTU Oil Category 2, Volvo VDS-3

#### **2. Λιπαντικό πετρελαιοκινητήρων τύπου SAE 10W/40**

Λιπαντικό συνθετικής τεχνολογίας για υπερυψηλής απόδοσης πετρελαιοκινητήρες επαγγελματικών οχημάτων, αλλά και κινητήρες ημιφορτηγών και επιβατικών. Με σύνθεση που εξασφαλίζει την προστασία του κινητήρα κατά των φθορών, την οικονομία του καυσίμου και την μείωση των εκπεμπόμενων ρύπων.

Θα πρέπει να καλύπτει τις προδιαγραφές : ACEA E7/E6/E4, API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4, MB 228.51/228.5, MAN 3477

#### **3. Λιπαντικό πετρελαιοκινητήρων τύπου SAE 15W/40**

Εξαιρετικής απόδοσης και ποιότητας, συνθετικής τεχνολογίας λιπαντικό για συνθήκες λειτουργίας υψηλών απαιτήσεων, το οποίο παρέχει αυξημένη προστασία του κινητήρα, οικονομία καυσίμου, μείωση των εκπεμπόμενων ρύπων, κατάλληλο για μεγάλη ποικιλία πετρελαιοκινητήρων επαγγελματικών οχημάτων με εκτεταμένα διαστήματα συντήρησης.

Θα πρέπει να καλύπτει τις προδιαγραφές : ACEA E7/E5/E3/B3/B4, API CL-4/CH-4/CG-4/CF-4/SH, MB 228.3, MAN 3275, MTU Oil Category 2, Volvo VDS-3, ALLISON C-4, CATERPILLAR ECF-1

#### **4. Λιπαντικό τύπου SAE 10W/40**

Συνθετικής τεχνολογίας λιπαντικό ειδικά σχεδιασμένο για να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των σύγχρονων κινητήρων βενζίνης και πετρελαίου. Εξασφαλίζει προστασία στον κινητήρα στις υψηλές θερμοκρασίες και οικονομία στο καύσιμο.

Θα πρέπει να καλύπτει τις προδιαγραφές: ACEA A3/B3/B4, API SN/CF, MB 229.3

#### **5. Υδραυλικό Λιπαντικό τύπου ISO VG 68**

Υψηλής ποιότητας λιπαντικό υδραυλικών τύπου HVLP ρευστότητας 68 κατά ISO, με άριστες απογαλακτοποιητικές, αντιαφριστικές, αντισκωριακές, αντιοξειδωτικές ιδιότητες με μεγάλη αντοχή σε υψηλές πιέσεις το οποίο δεν θα περιέχει ψευδάργυρο. Κατάλληλο για όλα τα υδραυλικά συστήματα τα οποία απαιτούν υδραυλικά λιπαντικά τύπου HVLP .

Να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές / εγκρίσεις : DIN 51524 (part 3) HVLP, DENISON HF-2.

## **6. Υδραυλικό Λιπαντικό τύπου ISO VG 46**

Υψηλής ποιότητας λιπαντικό υδραυλικών τύπου HVLP ρευστότητας 46 κατά ISO, με άριστες απογαλακτοποιητικές, αντιαφριστικές, αντισκωριακές, αντιοξειδωτικές ιδιότητες με μεγάλη αντοχή σε υψηλές πιέσεις το οποίο δεν θα περιέχει ψευδάργυρο. Κατάλληλο για όλα τα υδραυλικά συστήματα τα οποία απαιτούν υδραυλικά λιπαντικά τύπου HVLP .

Να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές / εγκρίσεις: DIN 51524 (part 3) HVLP, DENISON HF-2.

## **7. Βιομηχανική βαλβολίνη ISO VG 320**

Άριστης ποιότητας λιπαντικά κλειστών βιομηχανικών κιβωτίων που λειτουργούν σε δυσμενείς συνθήκες με ειδικά πρόσθετα για να αντέχουν σε υψηλές πιέσεις για γρανάζια, κουζινέτα και ρουλεμάν.

Προδιαγραφές : DIN 51517 Part 3 (CLP), AGMA 9005-E02, US STEEL 224

## **8. Λιπαντικό ανάμιξης 2T**

Προδιαλυμένο ορυκτέλαιο για δίχρονους, αερόψυκτους, χαμηλής απόδοσης κινητήρες, μικρού κυβισμού (<50cc) όλων των κατασκευαστών. Παρέχει υψηλό επίπεδο λίπανσης και ελαχιστοποίηση των φθορών και των προαναφλέξεων. Καίγεται χωρίς να αφήνει κατάλοιπα διατηρώντας το σύστημα εξαγωγής καθαρό.

Προδιαγραφές: API: TC, JASO:FC, ISO-L-EGD

(Σε συσκευασία δοχείο 0,200 λίτρου ή 1 λίτρου)

## **9. Αμμωνιούχο διάλυμα ουρίας "AD BLUE"**

Διάλυμα στερεάς ουρίας - υπερκαθαρού νερού (AUS32 - "AD BLUE") για χρήση στο σύστημα απαγωγής καυσαερίων φορτηγών εφοδιασμένων με σύστημα καταλυτικής επεξεργασίας καυσαερίων προς μείωση των οξειδίων του αζώτου (NOx) και του διοξειδίου του άνθρακα, για κινητήρες φορτηγών και λεωφορείων γενιάς EURO 4, 5 και μελλοντικώς 6. Καθώς η συνολική διάρκεια ζωής του AdBlue είναι 12 μήνες σε βέλτιστες συνθήκες αποθήκευσης (~T=25°C), το προϊόν θα παραδοθεί τμηματικά και πρέπει να έχει ημερομηνία παραγωγής το μέγιστο έως δύο μήνες πριν την παράδοσή του.

Προδιαγραφές : AUS 32 (ISO 22241, DIN 70070)

## **10.Γράσο**

Γράσο βάσεως λιθίου, ενισχυμένο με αντιοξειδωτικά και αντιδιαβρωτικά πρόσθετα, κατάλληλο για ποικίλες εφαρμογές σε ρουλεμάν τροχών, εδράνων αξόνων αυτοκινήτων και βιομηχανικών μηχανημάτων.

Να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές: NLGI - 3, DIN 51825 K2K, K3K

## **11.Σπρέι Γράσου**

Σπρέι γράσου για αρθρώσεις, συνδέσμους και διάφορες επιλογές λίπανσης.

(Σε συσκευασία περίπου 300 ml)

## **12.Αντισκωριακά**

Αντισκωριακό - λιπαντικό σπρέι για όλες τις εφαρμογές. Να λιπαίνει σε βάθος και να απελευθερώνει από τη σκουριά κλειδαριές, βίδες, παξιμάδια, συνδέσεις σωληνώσεων. Να αφαιρεί την υγρασία από μπουζί μηχανών και από κάθε υγρή επιφάνεια.

(Σε συσκευασία περίπου 0,250 - 0,300 ml)

## **13.Λάδι αλυσοπρίωνων No 30**

Μονότυπο λιπαντικό με διαβάθμιση ιξώδους κατά SAE 30 για λίπανση φορητού χορτοκοπτικού μηχανήματος, που θα παρέχει αντιδιαβρωτική και αντισκωριακή προστασία.

Προδιαγραφές : API: SC/CC

#### **14.Λάδι αλυσοπρίωνων Νο 10**

Μονότυπο λιπαντικό με διαβάθμιση ιξώδους κατά SAE 10 για λίπανση φορητού χορτοκοπτικού μηχανήματος, που θα παρέχει αντιδιαβρωτική και αντισκωριακή προστασία.

Προδιαγραφές : API: SC/CC

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΛΕΥΚΑΔΑ 19/11/2015  
Ο Δ/ΝΤΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΛΕΥΚΑΔΑ 19/11/2015

ΑΡΕΘΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
ΧΗΜ. - ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΝΤΖΟΥ ΖΩΗ  
ΠΕ ΜΗΧ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έργο **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ  
ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Δ.  
ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΤΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΩΝ  
ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΕΠΟΚΑΛ ΕΤΟΥΣ 2016**  
Προϋπ. **380.156,014 Ευρώ** ( με Φ.Π.Α. **23 %**)  
Πηγή **ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**  
Χρήση **2016**

### ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

#### Ι. ΚΑΥΣΙΜΑ

#### ΟΜΑΔΑ Α : ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

##### Α1. ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	ΔΑΠΑΝΗ
1	Πετρέλαιο κίνησης	λίτρα	110.000,00	0,915 €	100.650,000 €
2	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρα	14.000,00	1,169 €	16.366,000 €
ΣΥΝΟΛΟ Α1					117.016,000 €
Φ.Π.Α 23%					26.913,680 €
ΣΥΝΟΛΟ Α1 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>143.929,680 €</b>

##### Α2. Δ.Ε.Π.Ο.Κ.Α.Λ.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	ΔΑΠΑΝΗ
1	Πετρέλαιο κίνησης	λίτρα	1.800,00	0,915 €	1.647,000 €
2	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρα	4.000,00	1,169 €	4.676,000 €
3	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	2.000,00	0,689 €	1.378,000 €
ΣΥΝΟΛΟ Α2					7.701,000 €
Φ.Π.Α 23%					1.771,230 €
ΣΥΝΟΛΟ Α2 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>9.472,230 €</b>

##### Α3. ΝΠΔΔ Δ. Λευκάδας «ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ-ΠΑΙΔΕΙΑ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ-ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	ΔΑΠΑΝΗ
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	5.130,00	0,689 €	3.534,570 €
ΣΥΝΟΛΟ Α3					3.534,570 €
Φ.Π.Α 23%					812,951 €
ΣΥΝΟΛΟ Α3 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>4.347,521 €</b>

**A4. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	40.000,00	0,689 €	27.560,000 €
ΣΥΝΟΛΟ A4					27.560,000 €
Φ.Π.Α 23%					6.338,800 €
ΣΥΝΟΛΟ A4 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>33.898,800 €</b>

**A5. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	30.000,00	0,689 €	20.670,000 €
ΣΥΝΟΛΟ A5					20.670,000 €
Φ.Π.Α 23%					4.754,100 €
ΣΥΝΟΛΟ A5 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>25.424,100 €</b>

ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ A (A1+A2+A3+A4+A5) ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.					176.481,570 €
Φ.Π.Α. 23%					40.590,761 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ A ΜΕ Φ.Π.Α.</b>					<b>217.072,331 €</b>

**ΟΜΑΔΑ Β : ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΛΛΟΜΕΝΟΥ**

**B1. ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
1	Πετρέλαιο κίνησης	λίτρα	26.500,00	0,915 €	24.247,500 €
2	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρα	500,00	1,169 €	584,500 €
3	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	2.200,00	0,689 €	1.515,800 €
ΣΥΝΟΛΟ B1					26.347,800 €
Φ.Π.Α 23%					6.059,994 €
ΣΥΝΟΛΟ B1 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>32.407,794 €</b>

**B2. Δ.Ε.Π.Ο.Κ.Α.Λ.**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
1	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρα	2.700,00	1,169 €	3.156,300 €
ΣΥΝΟΛΟ B2					3.156,300 €
Φ.Π.Α 23%					725,949 €
ΣΥΝΟΛΟ B2 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>3.882,249 €</b>

**B3. ΝΠΔΔ Δ. Λευκάδας «ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ-ΠΑΙΔΕΙΑ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ-ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	940,00	0,689 €	647,660 €
ΣΥΝΟΛΟ Β3					647,660 €
Φ.Π.Α 23%					148,962 €
ΣΥΝΟΛΟ Β3 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>796,622 €</b>

**B4. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	10.000,00	0,689 €	6.890,000 €
ΣΥΝΟΛΟ Β4					6.890,000 €
Φ.Π.Α 23%					1.584,700 €
ΣΥΝΟΛΟ Β4 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>8.474,700 €</b>

**B5. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	3.500,00	0,689 €	2.411,500 €
ΣΥΝΟΛΟ Β5					2.411,500 €
Φ.Π.Α 23%					554,645 €
ΣΥΝΟΛΟ Β5 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>2.966,145 €</b>

ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β (Β1+Β2+Β3+Β4+Β5) ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.					39.453.260 €
Φ.Π.Α. 23%					9.074.250 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α ΜΕ Φ.Π.Α.</b>					<b>48.527.510 €</b>

**ΟΜΑΔΑ Γ : ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΛΛΩΝΙΩΝ**

**Γ1. ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
1	Πετρέλαιο κίνησης	λίτρα	27.000,00	0,915 €	24.705,000 €
2	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρα	1.000,00	1,169 €	1.169,000 €
ΣΥΝΟΛΟ Γ1					25.874,000 €
Φ.Π.Α 23%					5.951,020 €
ΣΥΝΟΛΟ Γ1 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>31.825,020 €</b>

## Γ2. Δ.Ε.Π.Ο.Κ.Α.Λ.

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	ΔΑΠΑΝΗ
1	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρα	4.000,00	1,169 €	4.676,000 €
ΣΥΝΟΛΟ Γ2					4.676,000 €
Φ.Π.Α 23%					1.075,480 €
ΣΥΝΟΛΟ Γ2 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>5.751,480 €</b>

## Γ3. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	ΔΑΠΑΝΗ
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	7.000,00	0,689 €	4.823,000 €
ΣΥΝΟΛΟ Γ3					4.823,000 €
Φ.Π.Α 23%					1.109,290 €
ΣΥΝΟΛΟ Γ3 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>5.932,290 €</b>

## Γ4. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	ΔΑΠΑΝΗ
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	3.500,00	0,689 €	2.411,500 €
ΣΥΝΟΛΟ Γ4					2.411,500 €
Φ.Π.Α 23%					554,645 €
ΣΥΝΟΛΟ Γ4 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>2.996,145 €</b>

ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ (Γ1+Γ2+Γ3+Γ4)					37.784,500 €
Φ.Π.Α 23%					8.690,435 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ ΜΕ Φ.Π.Α.</b>					<b>46.474,935 €</b>

**ΟΜΑΔΑ Δ : ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΦΑΚΙΩΤΩΝ - ΚΑΡΥΑΣ**

## Δ1. ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	ΔΑΠΑΝΗ
1	Πετρέλαιο κίνησης	λίτρα	19.000,00	0,915 €	17.385,000 €
2	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρα	1.000,00	1,169 €	1.169,000 €
3	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	3.600,00	0,689 €	2.480,400 €
ΣΥΝΟΛΟ Δ1					21.034,400 €
Φ.Π.Α 23%					4.837,912 €
ΣΥΝΟΛΟ Δ1 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>25.872,312 €</b>

Δ2. Δ.Ε.Π.Ο.Κ.Α.Λ.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	ΔΑΠΑΝΗ
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	1.800,00	0,689 €	1.240,200 €
ΣΥΝΟΛΟ Δ2					1.240,200 €
Φ.Π.Α 23%					285,246 €
ΣΥΝΟΛΟ Δ2 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>1.525,446 €</b>

Δ3. ΝΠΔΔ Δ. Λευκάδας «ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ-ΠΑΙΔΕΙΑ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ-ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	ΔΑΠΑΝΗ
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	1.000,00	0,689 €	689,000 €
ΣΥΝΟΛΟ Δ3					689,000 €
Φ.Π.Α 23%					158,470 €
ΣΥΝΟΛΟ Δ3 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>847,470 €</b>

Δ4. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	ΔΑΠΑΝΗ
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	8.000,00	0,689 €	5.512,000 €
ΣΥΝΟΛΟ Δ4					5.512,000 €
Φ.Π.Α 23%					1.267,760 €
ΣΥΝΟΛΟ Δ4 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>6.779,760 €</b>

Δ5. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	ΔΑΠΑΝΗ
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	4.500,00	0,689 €	3.100,500 €
ΣΥΝΟΛΟ Δ5					3.100,500 €
Φ.Π.Α 23%					713,115 €
ΣΥΝΟΛΟ Δ5 ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>3.813,615 €</b>

ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ (Δ1+Δ2+Δ3+Δ4+Δ5)					31.576,100 €
Φ.Π.Α 23%					7.262,503 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ ΜΕ Φ.Π.Α.</b>					<b>38.838,603 €</b>

**ΟΜΑΔΑ Ε : ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΛΑΜΟΥ - ΚΑΣΤΟΥ****Ε1. ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
1	Πετρέλαιο κίνησης	λίτρα	1.800,00	0,923 €	1.661,400 €
2	Βενζίνη αμόλυβδη	λίτρα	1.800,00	1,167 €	2.100,600 €
ΣΥΝΟΛΟ Ε1					3.762,000 €
Φ.Π.Α 23%					865,260 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ Ε1 ΜΕ Φ.Π.Α.</b>					<b>4.627,260 €</b>

**Ε2. ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.</b>	<b>ΔΑΠΑΝΗ</b>
1	Πετρέλαιο θέρμανσης	λίτρα	1.500,00	0,701 €	1.051,500 €
ΣΥΝΟΛΟ Ε2					1.051,500 €
Φ.Π.Α 23%					241,845 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ Ε2 ΜΕ Φ.Π.Α.</b>					<b>1.293,345 €</b>

ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε (Ε1+Ε2)					4.813,500 €
Φ.Π.Α 23%					1.107,105 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ ΜΕ Φ.Π.Α.</b>					<b>5.920,605 €</b>

<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (Α+Β+Γ+Δ+Ε)</b>					<b>290.108,930 €</b>
<b>Φ.Π.Α 23%</b>					<b>66.725,054 €</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ Φ.Π.Α.</b>					<b>356.833,984 €</b>

## ΙΙ. ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Λάδι SAE 20W-50 κινητήρα πετρελαίου	lt	100	4,500 €	450,000 €
2	Λάδι SAE 10W-40 κινητήρα πετρελαίου	lt	200	8,000 €	1.700,000 €
3	Λάδι SAE 15W-40 κινητήρα πετρελαίου	lt	600	5,500 €	3.300,000 €
4	Λάδι SAE 10W-40 κινητήρα	lt	200	8,000 €	1.600,000 €
5	Λάδι υδραυλικό Νο 68	lt	800	5,000 €	4.000,000 €
6	Λάδι υδραυλικό Νο 46	lt	1000	5,000 €	5.000,000 €
7	Βιομηχανική βαλβολίνη ISO VG 320	lt	100	7,000 €	700,000 €
8	Λάδι ανάμιξης 2Τ	lt	100	7,000 €	700,000 €
9	Αμμωνιούχο διάλυμα ουρίας AD BLUE	lt	800	1,100 €	880,000 €
10	Γράσο NGLI 3	kg	40	5,000 €	200,000 €
11	Σπρέι γράσου	τεμ.	20	5,200 €	104,000 €
12	Αντισκωριακά	τεμ.	30	4,500 €	135,000 €
13	Λάδι αλυσίδας Νο 30	lt	50	2,400 €	120,000 €
14	Λάδι αλυσίδας Νο 10	lt	30	2,400 €	72,000 €
ΣΥΝΟΛΟ					18.961,000 €
Φ.Π.Α. 23%					4.361,030 €
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α.					<b>23.322,030 €</b>

<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΘΑΡΗΣ ΑΞΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ</b>	<b>309.069,930 €</b>
<b>Φ.Π.Α. 23%</b>	<b>71.086,084 €</b>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α.</b>	<b>380.156,014 €</b>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έργο

Προϋπ **380.156,014 Ευρώ** ( με Φ.Π.Α. **23 %**)  
Πηγή **ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**  
Χρήση **2016**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ  
ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Δ.  
ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΤΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΩΝ  
ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΕΠΟΚΑΛ ΕΤΟΥΣ 2016**

### ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1<sup>ο</sup> : Αντικείμενο συγγραφής

Η παρούσα συγγραφή αφορά στην προμήθεια υγρών καυσίμων και λιπαντικών για την κάλυψη των αναγκών του Δήμου Λευκάδας, καθώς και των νομικών του προσώπων μέχρι 31/12/2016, δηλαδή :

- Α) Δ.Ε.Π.Ο.Κ.Α.Λ. (Δημοτική Επιχείρηση Πολιτιστικής, Οικονομικής, Τουριστικής & Κοινωνικής Ανάπτυξης Δ. Λευκάδας)
- Β) ΝΠΔΔ Δ. Λευκάδας «ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ-ΠΑΙΔΕΙΑ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ-ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»
- Γ) Σχολική Επιτροπή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης
- Δ) Σχολική Επιτροπή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Οι ανωτέρω φορείς δεν υποχρεούνται να απορροφήσουν το σύνολο των ειδών και των ποσοτήτων της προμήθειας που τους αντιστοιχεί.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 380.156,014 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και θα καλυφθεί από ίδιους πόρους των ανωτέρω φορέων.

ΑΡΘΡΟ 2<sup>ο</sup> : Ισχύουσες διατάξεις

Η προμήθεια θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις διατάξεις :

- Της με αριθμό 11389/ΦΕΚ 185 Β'/23-3-1993 απόφασης του Υπ. Εσωτερικών «Ενιαίος Κανονισμός Προμηθειών Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α.)».
- Του Ν. 2286/ΦΕΚ 19 Α'/1-2-1995 «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων».
- Του Ν. 3463/ΦΕΚ 114 Α'/8-6-2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων», όπως αυτός εκάστοτε ισχύει ή τροποποιείται.
- Του Π.Δ. 60/2007 (ΦΕΚ 64 Α'/16-3-2007) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ «περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών», όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/ΕΚ της Επιτροπής και την Οδηγία 2005/75/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2005».
- Του Ν. 3054/Φ.Ε.Κ. Α' 230/25-9-2002 «Οργάνωση της αγοράς πετρελαιοειδών και άλλες διατάξεις».
- Του Ν. 3852/ΦΕΚ 87 Α'/7-6-2010 «Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
- Του 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».
- Του άρθρο 4 της από 12-12-2012 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ 240/τ. Α'/12), που κυρώθηκε με το Ν. 4111/13 (ΦΕΚ 18/τ. Α'), όπου ορίζεται ότι η διαδικασία ανάδειξης προμηθευτών-χορηγητών για προμήθειες πετρελαιοειδών για τις ανάγκες των Δήμων, των Ιδρυμάτων και όλων των νομικών τους προσώπων, πραγματοποιείται εφεξής από τους οικείους Δήμους.



- Των Νόμων-Προεδρικών διαταγμάτων-Υπουργικών αποφάσεων-οδηγιών Ευρωπαϊκής Ένωσης & των όσων έχουν εφαρμογή, διέπουν την προμήθεια καυσίμων των Ο.Τ.Α. και ισχύουν έως την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού.

#### ΑΡΘΡΟ 3<sup>ο</sup> : Συμβατικά στοιχεία

Συμβατικά στοιχεία της προμήθειας κατά σειρά ισχύος είναι:

- A) Η διακήρυξη του διαγωνισμού
- B) Η γενική συγγραφή υποχρεώσεων
- Γ) Η τεχνική Έκθεση – Τεχνικές Προδιαγραφές
- Δ) Ο Ενδεικτικός Προϋπολογισμός
- E) Η προσφορά του αναδόχου

#### ΑΡΘΡΟ 4<sup>ο</sup> : Τρόπος εκτέλεσης προμήθειας

Η προμήθεια θα πραγματοποιηθεί με ανοικτό ηλεκτρονικό διεθνή διαγωνισμό σύμφωνα με τις διατάξεις και τους όρους που θα καθορίσει η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Λευκάδας.

Κάθε διαγωνιζόμενος μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό υποβάλλοντας προσφορά σε ένα ή περισσότερα Τμήματα (φορέα) και σε μία ή σε περισσότερες ομάδες του ενδεικτικού προϋπολογισμού, αλλά για το σύνολο των ειδών και ποσοτήτων του κάθε Τμήματος ή Ομάδας.

Για τα λιπαντικά θα δίνεται προσφορά για το σύνολο των ποσοτήτων.

#### ΑΡΘΡΟ 5<sup>ο</sup> : Ανάδοχος-Προμηθευτής

Προμηθευτής αναδεικνύεται εκείνος που θα προσφέρει:

**1. Για τα καύσιμα το μεγαλύτερο ποσοστό έκπτωσης.** Οι τιμές προσφοράς σε ευρώ στα υγρά καύσιμα θα πρέπει να δίδονται με ποσοστό έκπτωσης επί τοις εκατό (%) επί της εκάστοτε διαμορφούμενης, μέσης λιανικής τιμής πώλησης έκαστου είδους, του Παρατηρητηρίου Τιμών Υγρών Καυσίμων του Υπουργείου Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας για την συγκεκριμένη περιφερειακή ενότητα του νομού όπου θα βρίσκεται η έδρα το αναδόχου, κατά την ημέρα παράδοσης και που θα αντιστοιχεί σε κάθε χαρακτηριστικό γνώρισμα του είδους (πετρέλαιο κίνησης, βενζίνη αμόλυβδη και πετρέλαιο θέρμανσης).

**2. Για τα λιπαντικά η χαμηλότερη τιμή στο σύνολο των ειδών.**

Για τα λιπαντικά η τιμή σε ευρώ της προσφοράς θα δοθεί με γνώμονα τον ενδεικτικό προϋπολογισμό και η κατακύρωση θα γίνει στη χαμηλότερη τιμή στο σύνολο των ειδών του Ενδεικτικού Προϋπολογισμού. Η προσφερόμενη τιμή θα περιλαμβάνει και το ανταποδοτικό τέλος που προσδιορίζεται από την παράγραφο 11 του άρθρου 24 του Ν. 2939/2001 και αφορά τη συμμετοχή του προμηθευτή στο Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Λιπαντικών (Π.Δ. 82/2004)

#### ΑΡΘΡΟ 6<sup>ο</sup> : Σύμβαση -παράδοση

Μετά την έγκριση του αποτελέσματος έκαστος ανακηρυχθείς ανάδοχος έχει υποχρέωση να υπογράψει σχετική σύμβαση με την εκάστοτε αναθέτουσα αρχή. Σύμφωνα με το νόμο, υποχρεούται να προσέλθει σε ορισμένο τόπο και χρόνο όχι μικρότερο των πέντε (5) ημερολογιακών ημερών, ούτε μεγαλύτερο των δέκα (10) ημερολογιακών ημερών, για να υπογράψει τη σύμβαση και να καταθέσει την εγγύηση καλής εκτέλεσης αυτής.

#### ΑΡΘΡΟ 7<sup>ο</sup> : Εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης

Ο προμηθευτής στον οποίο θα γίνει η κατακύρωση της προμήθειας, υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% της συνολικής συμβατικής αξίας χωρίς το Φ.Π.Α.. Το περιεχόμενο της εγγύησης διαμορφώνεται κατά τον τρόπο που ορίζει η παράγραφος 2 του άρθρου 26 του ΕΚΠΟΤΑ. Η εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της σύμβασης επιστρέφεται μετά την ημερομηνία λήξης της σύμβασης.

#### ΑΡΘΡΟ 8<sup>ο</sup> : Έκπτωση Αναδόχου

Εάν γίνει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας παράδοσης των υπό προμήθεια ειδών ή ο ανάδοχος δεν συμμορφώνεται προς τις κάθε είδους υποχρεώσεις του, μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος σύμφωνα με τις διατάξεις του ΕΚΠΟΤΑ.

#### ΑΡΘΡΟ 9<sup>ο</sup> : Ποιότητα υπό προμήθεια είδους

Εάν τα προς προμήθεια είδη δεν πληρούν τους όρους της σύμβασης τότε ο ανάδοχος υποχρεώνεται να αντικαταστήσει αυτά σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Εάν διαπιστωθεί νοθεία στα

παραδιδόμενα καύσιμα, τότε εφαρμόζονται οι διατάξεις των άρθρων 33 και 35 του ΕΚΠΟΤΑ.

ΑΡΘΡΟ 10<sup>ο</sup> : Τρόπος πληρωμής

Η πληρωμή της αξίας κάθε παράδοσης καυσίμων θα γίνεται για το 100% της αξίας του εκάστοτε τιμολογίου, μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα, απαραίτητο για τον έλεγχο και την έκδοση των σχετικών χρηματικών ενταλμάτων πληρωμής και αφού υπογραφούν τα σχετικά πρωτόκολλα Ποσοτικής και Ποιοτικής Παραλαβής από τις αρμόδιες Επιτροπές.

Ο προμηθευτής υποχρεούται να προσκομίζει στην αρμόδια Υπηρεσία (Λογιστήριο) τα τιμολόγια τα οποία θα συνοδεύονται από το σχετικό Δελτίο Πιστοποίησης τιμών (πινάκιο) που εκδίδεται από την αρμόδια Κρατική Υπηρεσία στο οποίο αναγράφονται οι τιμές των καυσίμων και σύμφωνα με το οποίο εκδίδεται το σχετικό ένταλμα πληρωμής.

ΑΡΘΡΟ 11<sup>ο</sup> : Δαπάνες-έξοδα

Η δαπάνη θα υποβάλλεται στις κατά περίπτωση νόμιμες κρατήσεις, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, οι οποίες υπολογίζονται επί της καθαρής αξίας των τιμολογίων, ήτοι: φόρος εισοδήματος 1% για τα καύσιμα και 4% για τα λιπαντικά και 0,10% υπέρ Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων.

Στις προμήθειες καυσίμων κίνησης οι κρατήσεις υπέρ των ασφαλιστικών ταμείων επιβαρύνουν την αναθέτουσα αρχή (άρθρο 6 παρ. 15 του Ν. 4071/2012). Δεν εμπίπτουν στη ρύθμιση αυτή οι προμήθειες των καυσίμων για τα μηχανήματα έργου καθώς και όλες οι προμήθειες καυσίμων που ανατίθενται με διαπραγμάτευση ή απευθείας ανάθεση.

ΑΡΘΡΟ 12<sup>ο</sup> : Προσωρινή και οριστική παραλαβή

Η προσωρινή παραλαβή θα γίνεται από την αρμόδια επιτροπή παρουσία του αναδόχου. Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις συμβατικές τεχνικές προδιαγραφές, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει την απόρριψη των παραλαμβανόμενων ειδών.

Εάν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τα απορριπτόμενα είδη με άλλα που πληρούν τις προδιαγραφές της μελέτης μέσα σε οριζόμενη από την επιτροπή προθεσμία, οι αναθέτουσες αρχές δικαιούνται να ακολουθήσουν τις ενέργειες που περιγράφονται στο αντίστοιχο άρθρο της Διακήρυξης, κατά τον προσηρότερο για τις ανάγκες και τα συμφέροντα αυτών τρόπο.

ΑΡΘΡΟ 13<sup>ο</sup> : Τόπος παράδοσης προς προμήθεια ειδών

Η μεταφορά και η παράδοση των προς προμήθεια ειδών θα γίνεται με δαπάνη του προμηθευτή και σε χώρο που θα ορίζεται κατά περίπτωση από τις αναθέτουσες αρχές.

Συγκεκριμένα :

A. Το πετρέλαιο θέρμανσης θα παραδίδεται τμηματικά στις δεξαμενές των κτιρίων των αποκεντρωμένων υπηρεσιών του Δήμου Λευκάδας, των νομικών του προσώπων και των σχολικών κτιρίων της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης του Δήμου, εντός δύο (2) ημερών από τη ζήτησή του. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να τροφοδοτεί με πετρέλαιο θέρμανσης τα Σαββατοκύριακα, τις αργίες και σε περιόδους απεργίας.

B. Η παράδοση των καυσίμων κίνησης θα γίνεται τμηματικά στα οχήματα στις εγκαταστάσεις του προμηθευτή. Οι εγκαταστάσεις αυτές δεν θα απέχουν περισσότερο από 5 χιλιόμετρα από το αμαξοστάσιο του Δήμου και θα πληρούν όλους τους όρους ασφαλείας με την ισχύουσα νομοθεσία. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να τροφοδοτεί οχήματα με καύσιμα τα Σαββατοκύριακα, τις αργίες και σε περιόδους απεργίας.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΛΕΥΚΑΔΑ 19/11/2015  
Ο Δ/ΝΤΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΛΕΥΚΑΔΑ 19/11/2015

ΑΡΕΘΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
ΧΗΜ. - ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΝΤΖΟΥ ΖΩΗ  
ΠΕ ΜΗΧ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ