



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ  
Δ/υση Τεχνικών Υπηρεσιών  
Τμήμα: Τροχαίου Υλικού - Μηχανημάτων &  
Πολιτικής Προστασίας  
Ταχ. Δ/υση: Εργοτάξιο Αγ. Στέφανος Χαλκίδα  
Τ.Κ 34100  
Πληροφορίες :κ. Αντώνιος Μητρόκης  
Τηλ. (22210-79604-22281)  
Fax. (22210 -79604)

Χαλκίδα 09/09/2021  
Αρ.πρωτ.: 29177

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**  
**ΕΝΙΑΙΑ ΜΕΛΕΤΗ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ -  
ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ  
ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΔΗΜΟ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΝΟΜΙΚΑ  
ΠΡΟΣΩΠΑ ΑΥΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 1.613.534,69 ΜΕ ΦΠΑ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ  
Δ/υση Τεχνικών Υπηρεσιών  
Τμήμα: Τροχαίου Υλικού - Μηχανημάτων &  
Πολιτικής Προστασίας  
Ταχ. Δ/υση: Εργοστάσιο Αγ. Στέφανος Χαλκίδα  
Τ.Κ 34100  
Πληροφορίες :κ. Αντώνιος Μητρόκης  
Τηλ. (22210-79604-22281)  
Fax. (22210 -79604)

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η έκθεση αυτή αφορά την προμήθεια «**ΚΑΥΣΙΜΩΝ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ & ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ**» για τις ανάγκες κίνησης των μεταφορικών μέσων και μηχανημάτων αλλά και τις ανάγκες θέρμανσης του Δήμου και των Νομικών Προσώπων.

#### **Άρθρο 1° Αντικείμενο Προμήθειας**

Προμήθεια καυσίμων-λιπαντικών & πρόσθετων για τις ανάγκες κίνησης και την συντήρηση των μεταφορικών μέσων και μηχανημάτων αλλά και τις ανάγκες θέρμανσης του Δήμου και των Νομικών Προσώπων για το έτος 2021-2022.

**-Ενδεικτικός προϋπολογισμός καυσίμων & λιπαντικών : 1.613.534,69€ με το Φ.Π.Α 24 % .**

Κριτήριο κατακύρωσης καυσίμων η συμφερότερη προσφορά βάση τιμής ήτοι το μεγαλύτερο ποσοστό έκπτωσης στη μέση τιμή λιανικής πώλησης την ημέρα παράδοσης στην πόλη της Χαλκίδας για την προμήθεια καυσίμων και η συμφερότερη προσφορά βάση τιμής (χαμηλότερη τιμή ) για τα ελαιολιπαντικά

Κάθε διαγωνιζόμενος μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό υποβάλλοντας προσφορά σε ένα ή περισσότερα τμήματα των υπό προμήθεια ειδών του ενδεικτικού προϋπολογισμού αλλά για όλα τα είδη και υποτμήματα αυτού και όχι για τα επιμέρους υποτμήματα Α ή Β αυτών.

Οι προμηθευτές θα πρέπει απαραίτητα να καταθέσουν τεχνική και οικονομική προσφορά για το σύνολο των ειδών της προμήθειας. «**Όρος απαραίτητο**

#### **Άρθρο 2°: Ισχύουσες διατάξεις**

Η διενέργεια του διαγωνισμού και η εκτέλεση της προμήθειας γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις:

α) Του Νόμου 4412/2016.

β) Το Ν.3463/2006 ( ΦΕΚ Α 114/2006) με τίτλο «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».

γ) Το Ν. 3852/ ΦΕΚ 87 Α' / 7-6-2010 «Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»

δ) Το Ν. 3861/ΦΕΚ112 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.

στ) Του Ν. 4155/2013 (ΦΕΚ Α' 120/2013) Εθνικό Σύστημα Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες διατάξεις όπως αυτός ισχύει.

### **Άρθρο 3<sup>ο</sup>: Τεύχη μελέτης**

1. Τεχνική Έκθεση
2. Γενικής συγγραφή υποχρεώσεων
3. Ειδική συγγραφή υποχρεώσεων
4. Ενδεικτική προμέτρηση
5. Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

Η χρηματοδότηση των καυσίμων θα γίνει από το Δήμο Χαλκιδέων και τα επιμέρους Νομικά πρόσωπα για τα οποία θα γίνει ο Διαγωνισμός με την ψήφιση και την δέσμευση των αντίστοιχων ποσών ως εξής:

| <b>A/A</b> |   | <b>ΠΟΣΟ ΜΕ ΦΠΑ</b>  |
|------------|---|---------------------|
| 1          | ΚΑΥΣΙΜΑ Δ.Ο.Π.Π.Α.Χ. (ΤΜΗΜΑ 1)                                  | <b>96.221,52</b>    |
| 2          | ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ ( ΤΜΗΜΑ 2Α)                             | <b>1.053.094,80</b> |
| 3          | ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ ( ΤΜΗΜΑ 2 Β)                          | <b>111.897,79</b>   |
| 4          | ΚΑΥΣΙΜΑ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ Α ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ (ΤΜΗΜΑ 3)          | <b>164.920,00</b>   |
| 5          | ΚΑΥΣΙΜΑ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ Β' ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ (ΤΜΗΜΑ 4)         | <b>141.360,00</b>   |
| 6          | ΚΑΥΣΙΜΑ Δ.Ο.Α.Π.Π.Ε.Χ.(ΤΜΗΜΑ 5Α )                               | <b>45.331,92</b>    |
| 8          | ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ Δ.Ο.Α.Π.Π.Ε.Χ.(ΤΜΗΜΑ 5 Β)                             | <b>708,66</b>       |
|            | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ- ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΥ &amp; ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ</b> | <b>1.613.534,69</b> |

Χαλκίδα: 09/09/2021

Χαλκίδα: 09/09/2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο

Η

Προϊστάμενος  
Τ.Τ.Υ-Μηχ/των & Πολ. Προστ.

Δ/ντρια Τ.Υ.Δ.Χ.

Μητράκης Αντώνιος  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ 4/Δ'

Δάφνη Παπανέστη  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ3/Α'



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ  
Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών  
Τμήμα: Τροχαίου Υλικού - Μηχανημάτων &  
Πολιτικής Προστασίας  
Ταχ. Δ/νση: Εργοστάσιο Αγ. Στέφανος Χαλκίδα  
Τ.Κ 34100  
Πληροφορίες :κ. Αντώνιος Μητρόκης  
Τηλ. (22210-79604-22281)  
Fax. (22210 -79604)

### ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Η συγγραφή αυτή αφορά την Προμήθεια καυσίμων-λιπαντικών & πρόσθετων για τις ανάγκες κίνησης και συντήρησης των μεταφορικών μέσων και μηχανημάτων αλλά και τις ανάγκες θέρμανσης των κτιρίων του Δήμου και των Νομικών Προσώπων του Δήμου.

#### **Άρθρο 2° – Διατάξεις που ισχύουν.**

Η διενέργεια του διαγωνισμού και η εκτέλεση της προμήθειας γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις :

α) Του Νόμου 4412/2016.

β) Το Ν.3463/2006 ( ΦΕΚ Α 114/2006) με τίτλο «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».

γ) Το Ν. 3852/ΦΕΚ 87 Α' /7-6-2010 «Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»

δ) Το Ν. 3861/ΦΕΚ112 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.

#### **Άρθρο 3° – Συμβατικά τεύχη**

Κατά σειράς ισχύος είναι:

1. Το συμφωνητικό.
2. Η Διακήρυξη.
3. Η Τεχνική & Οικονομική Προσφορά του Αναδόχου της Προμήθειας.
4. Γενική Συγγραφή Υποχρεώσεων (ΓΣΥ)
5. Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (ΕΣΥ)
6. Η Ενδεικτική Προμέτρηση.
7. Ο Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

## 8. Η Τεχνική Έκθεση (Τ.Ε.).

### **Άρθρο 4° – Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας**

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα πραγματοποιηθεί με τους όρους που θα καθορίσει με απόφαση της η Οικονομική Επιτροπή –σύμφωνα με τις σχετικές για σκοπό αυτό νομοθετικές διατάξεις όπως ισχύουν αυτές σήμερα

### **Άρθρο 5° – Σύμβαση**

Ο ανάδοχος της προμήθειας, μετά την κατά τον νόμο έγκριση του αποτελέσματος αυτής, υποχρεούται να προσέλθει σε ορισμένο τόπο και χρόνο, για την υπογραφή της σύμβασης κατά τα λοιπά όπως ορίζεται στα τεύχη της διακήρυξης .

### **ΑΡΘΡΟ 6° Τιμές – τρόπος πληρωμής**

**1.** Η προσφερόμενη έκπτωση των **υγρών καυσίμων** είναι σταθερή και αμετάβλητη σ' όλη τη διάρκεια της προμήθειας και δεν υπόκειται για κανένα λόγω σε αναθεώρηση. Οι συμμετέχοντες δύνανται να δώσουν και αρνητικό ποσοστό έκπτωσης έως 5%. Ν.4257/14 ΑΡΘ.63

Η πληρωμή της αξίας των υγρών καυσίμων θα γίνεται, μετά την εκκαθάριση της δαπάνης σύμφωνα με το λογιστικό των ΟΤΑ σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Επειδή η παράδοση των καυσίμων θα είναι τμηματική σύμφωνα με τις προκύπτουσες ανάγκες του δήμου, θα εκδίδεται σε κάθε περίπτωση ξεχωριστά δελτίο αποστολής, στο οποίο θα αναγράφεται η ημερομηνία παράδοσης, το είδος, η ποσότητα του καυσίμου και ο αριθμός κυκλοφορίας του οχήματος που εφοδιάστηκε το καύσιμο, ή την υπηρεσία στην οποία προορίζεται.

Εβδομαδιαία ή μηνιαία, θα εκδίδονται τιμολόγια του προμηθευτή τα οποία θα επισυνάπτονται τα δελτία αποστολής κάθε υπηρεσίας του Δήμου ξεχωριστά και στα οποία θα αναγράφονται συγκεντρωτικά τα διαφορετικά παρεχόμενα είδη καυσίμου που προέρχονται από τα δελτία αποστολής, δίπλα θα φαίνεται η μέση διαμορφούμενη τιμή λιανικής πώλησης του είδους και σε διπλανή στήλη το συμφωνηθέν ποσοστό έκπτωσης επί της συγκεκριμένης τιμής πώλησης και είδους.

Ο Δήμος και τα Νομικά Πρόσωπα υποχρεούνται να εξοφλούν τον προμηθευτή το συντομότερο δυνατόν μετά από την παραλαβή των καυσίμων και εφόσον ο προμηθευτής εκδώσει το τιμολόγιο και προσκομίσει τα νόμιμα δικαιολογητικά.

**2. Οι τιμές μονάδας του συμβατικού τιμολογίου των λιπαντικών & πρόσθετων είναι σταθερές και αμετάβλητες σε όλη τη διάρκεια της σύμβασης και για κανένα λόγω δεν υπόκεινται σε αναθεώρηση.**

Η πληρωμή θα γίνεται με εντάλματα που θα εκδίδονται μετά από κάθε παραλαβή των ειδών από την αρμόδια επιτροπή.

Οι προσφερόμενες τιμές θα είναι σε ΕΥΡΩ και θα περιλαμβάνουν τη συσκευασία τους, τη μεταφορά και την παράδοση τους στις αποθήκες του Δήμου.

### **Άρθρο 7° – Εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης**

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν 4412/2016 καθορίζεται σε 5% επί του ποσού της συνολικής συμβατικής αξίας της

προμήθειας χωρίς ΦΠΑ ή αν ορίζεται διαφορετικά στη διακήρυξη. Παρέχεται δε με εγγυητική επιστολή.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης επιστρέφεται στον ανάδοχο της προμήθειας μετά την οριστική παραλαβή από αρμόδια επιτροπή.

#### **Άρθρο 8° – Χρόνος παράδοσης**

**1.** Ο χρόνος παράδοσης των **υγρών καυσίμων** και λιπαντικών θα είναι από την έγγραφη παραγγελία θα είναι αυθημερόν για την αμόλυβδη βενζίνη και το πετρέλαιο κίνησης και όχι πέραν της μιας (1) ημέρας από την παραγγελία για το πετρέλαιο θέρμανσης.

Σε περίπτωση που παρουσιάζεται δυσχέρεια στην προμήθεια υγρών καυσίμων για την οποία όμως δεν ευθύνεται ο προμηθευτής (π.χ. απεργίες κ.λ.π.) τότε οφείλει να προμηθεύει το Δήμο και τα Νομικά πρόσωπα με την ευρεία έννοια κατά προτεραιότητα.

#### **Άρθρο 10° – Έκπτωση αναδόχου**

Εφόσον υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτέλεσης της προμήθειας ή ο ανάδοχος δεν συμμορφώνεται προς τις κάθε είδους υποχρεώσεις του, μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος σύμφωνα με τις νομοθετικές διατάξεις. Ν 4412/2016

#### **Άρθρο 11° – Πλημμελής κατασκευή**

Τα καύσιμα και τα λιπαντικά θα πρέπει να είναι καλής ποιότητας και ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος σε περίπτωση που αυτό δεν συμβαίνει να αντικαταστήσει αυτά άμεσα και να αποκαταστήσει τυχόν φθορές που δημιουργήθηκαν σε εξοπλισμό του Δήμου από την κακή ποιότητά τους.

#### **Άρθρο 12° – Φόροι, Τέλη, Κρατήσεις**

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους βάσει των κείμενων διατάξεων φόρους, τέλη και κρατήσεις, που θα ισχύουν κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού. Ο Φ.Π.Α βαρύνει τον Δήμο.

#### **Άρθρο 13° – Προσωρινή – οριστική παραλαβή υλικών**

Η προσωρινή και οριστική παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών θα γίνει σύμφωνα με τις νομοθετικές διατάξεις όπως αυτές ισχύουν σήμερα, από την οικεία επιτροπή παραλαβής παρουσία του αναδόχου. Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις συμβατικές τεχνικές προδιαγραφές, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει ή την τέλεια απόρριψη του παραλαμβανόμενου είδους ή την αποκατάσταση των κατασκευαστικών ή των λειτουργικών ανωμαλιών αυτού.

Εφόσον ο ανάδοχος δεν συμμορφωθεί με τις άνω προτάσεις της Επιτροπής, εντός της ίδιας οριζόμενης προθεσμίας, ο Δήμος και τα Νομικά Πρόσωπα δικαιούνται να

προβούν στην τακτοποίηση αυτών, σε βάρος και για λογαριασμό του αναδόχου και κατά τον προσφορότερο με τις ανάγκες και τα συμφέροντα αυτού τρόπο.

Για την κάλυψη των σχετικών δαπανών χρησιμοποιείται η εγγύηση του αναδόχου.

Χαλκίδα: 09/09/2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ο  
Προϊστάμενος  
Τ.Τ.Υ-Μηχ/των & Πολ. Προστ.

Μητράκης Αντώνιος  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ 4/Δ΄

Χαλκίδα: 09/09/2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η  
Δ/ντρια Τ.Υ.Δ.Χ.

Δάφνη Παπανέστη  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ3/Α΄



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ  
Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών  
Τμήμα: Τροχαίου Υλικού - Μηχανημάτων &  
Πολιτικής Προστασίας  
Ταχ. Δ/νση: Εργοτάξιο Αγ. Στέφανος Χαλκίδα  
Τ.Κ 34100  
Πληροφορίες :κ. Αντώνιος Μητράκης  
Τηλ. (22210-79604-22281)  
Fax. (22210 -79604)

### **ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ**

#### **Άρθρο 1<sup>ο</sup> – Αντικείμενο της Προμήθειας**

Η συγγραφή αυτή αφορά την Προμήθεια καυσίμων λιπαντικών για τις ανάγκες κίνησης και συντήρησης των μεταφορικών μέσων και μηχανημάτων αλλά και τις ανάγκες θέρμανσης και συντήρησης λοιπών εγκαταστάσεων του Δήμου και των Νομικών Προσώπων.

#### **Άρθρο 2<sup>ο</sup> – Ισχύουσες Διατάξεις**

Η διενέργεια του διαγωνισμού και η εκτέλεση της προμήθειας γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις:

α) Του Νόμου 4412/2016.

β) Το Ν.3463/2006 ( ΦΕΚ Α 114/2006) με τίτλο «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».

γ) Το Ν. 3852/ ΦΕΚ 87 Α' /7-6-2010 «Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»

δ) Το Ν. 3861/ΦΕΚ112 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.

στ) Του Ν. 4155/2013 (ΦΕΚ Α' 120/2013) Εθνικό Σύστημα Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες διατάξεις όπως αυτός ισχύει.

#### **Άρθρο 3<sup>ο</sup> - Τεχνικές προδιαγραφές καυσίμων**

**1.** Τα υπό προμήθεια υγρά καύσιμα θέρμανσης και κίνησης για τις ανάγκες του Δήμου **Χαλκιδέων και των** Νομικών Προσώπων 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 ανάμιξη με βενζίνη super ή νερό ή πετρέλαιο.

Τονίζεται ο Δήμος και τα Νομικά Πρόσωπα διατηρούν το δικαίωμα να αποστέλλουν δείγματα από τα καύσιμα ώστε να ελέγχεται τόσο η ποιότητα όσο και το αν πληρούν τις απαιτούμενες προδιαγραφές στο Γενικό Χημείο του Κράτους.

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα ποιοτικού και ποσοτικού ελέγχου. Για τον ποιοτικό έλεγχο θα σταλούν δείγματα στο Γενικό Χημείο του Κράτους με έξοδα που θα βαρύνουν τον προμηθευτή, εφόσον αυτό κριθεί αναγκαίο από την Υπηρεσία.

Η παράδοση των ποσοτήτων των καυσίμων θα γίνεται περιοδικά, στις εγκαταστάσεις και τα κτίρια των Νομικών προσώπων και του Δήμου **Χαλκίδας** ανάλογα με τις προκύπτουσες ανάγκες και κατόπιν εντολής σε κάθε περίπτωση λεπτομερής περιγραφή για την παράδοση θα υπάρξει στις υπογραφείσες Συμβάσεις με τα Νομικά Πρόσωπα και τον Δήμο .

Ο προμηθευτής ειδικότερα όσο αφορά την προμήθεια καυσίμων θέρμανσης για λογαριασμό των Σχολικών Επιτροπών Α' Βάθμιας και Β' Βάθμιας Εκπ/σης οφείλει να εφοδιάζει με πετρέλαιο θέρμανσης τις Σχολικές Μονάδες που θα του υποδεικνύονται από τα ανωτέρω Νομικά Πρόσωπα.

Ο συμβατικός χρόνος της προμήθειας αρχίζει με την υπογραφή της σύμβασης και μέχρι της απορροφήσεως όλης της ποσότητας του ενδεικτικού προϋπολογισμού, ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας και μέχρι την ανάδειξη νέου μειοδότη.

#### **Άρθρο 4<sup>ο</sup> - Τεχνικές προδιαγραφές λιπαντικών & πρόσθετων**

##### **A. Γενικές προδιαγραφές**

Οι ποιοτικές προδιαγραφές των υπό προμήθεια λιπαντικών πρέπει να ανταποκρίνονται στις βασικές του Γ. Χ του Κράτους δηλ. της υπ' αριθμ.526/2005 ΚΥΑ (ΦΕΚ 630 Β'/05), όσον αφορά τα λιπαντικά μηχανών εσωτερικής καύσης (μηχανέλαια), της υπ' αριθμ.12/95 ΚΥΑ (ΦΕΚ 471 Β'/95) όσον αφορά τις βαλβολίνες, της υπ' αριθμ.350/2012 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2988 Β'/2013) όσον αφορά τα λιπαντικά δίχρονων κινητήρων, τα υγρά φρένων του συστήματος πέδησης οχημάτων και τα υγρά κυκλώματος ψύξης μηχανών εσωτερικής καύσεως (MEK), της υπ' αριθμ.1232/91 ΚΥΑ (ΦΕΚ 25Β'/25-01-92) όσον αφορά τα υγρά μπαταρίας, καθώς και της υπ' αριθμ. 322/2000 ΚΥΑ (ΦΕΚ 122 Β'/2001) όσον αφορά τα λιπαντικά γράσα, και θα πρέπει να έχουν έγκριση κυκλοφορίας η οποία δίδεται μετά την καταχώρηση των προσφερομένων λιπαντικών στον κατάλογο που τηρεί η Δ/νση Πετροχημικών του Γ.Χ. του Κράτους, η οποία έγκριση θα κατατίθεται επί ποινή αποκλεισμού με την προσφορά και να συμφωνούν με τις αναγραφόμενες προδιαγραφές του παρακάτω πίνακα της μελέτης.

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα ποιοτικού και ποσοτικού ελέγχου. Για τον ποιοτικό έλεγχο θα σταλούν δείγματα στο Γενικό Χημείο του Κράτους με έξοδα που θα βαρύνουν τον προμηθευτή, εφόσον αυτό κριθεί αναγκαίο από την Υπηρεσία.

Οι συσκευασίες θα αναφέρουν ευκρινώς τα λίτρα και το καθαρό βάρος του περιεχομένου.

Οι τιμές των προσφορών θα δοθούν υποχρεωτικά στις αντίστοιχες μονάδες βάρους ή όγκου που αναφέρονται στη μελέτη της Υπηρεσίας. Επειδή οι ποσότητες στις συσκευασίες κάθε εταιρείας διαφέρουν, θα πρέπει κατά την παράδοση των ειδών της προμήθειας να προσαρμοστούν στις ζητούμενες κάθε φορά αφαιρώντας ή προσθέτοντας την διαφορά σε ένα δοχείο.

#### **Συνέχεια τεχνικών προδιαγραφών:**

Υπάρχει μεγάλη ποικιλία λιπαντικών κινητήρων, με τις πιο διαφορετικές προδιαγραφές.

Για να επιλέξετε το καταλληλότερο λιπαντικό για τον κινητήρα σας, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κατασκευαστή του οχήματός σας, πρέπει να εξετάσετε εάν αυτό πληροί:

1. τη συνιστώμενη ρευστότητα κατά SAE
2. το απαιτούμενο επίπεδο ποιότητας, όπως αυτό καθορίζεται από:
  - α) τις συνιστώμενες διεθνείς γενικές προδιαγραφές (ACEA , API κτλ)
  - β) τις απαιτούμενες εγκρίσεις βάσει των προδιαγραφών του κατασκευαστή

Σύντομη περιγραφή των πιο σημαντικών προδιαγραφών των λιπαντικών κινητήρων.

#### **ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ= ΒΑΣΙΚΟ ΛΑΔΙ + ΠΡΟΣΘΕΤΑ**

##### **ΒΑΣΙΚΑ ΕΛΑΙΑ**

ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΑ

ΗΜΙΣΥΝΘΕΤΙΚΑ

ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ

MC – ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΑΝΑΠΛΑΣΜΕΝΑ

PLANTO – ΒΙΟΔΙΑΣΠΟΜΕΝΑ

##### **ΠΡΟΣΘΕΤΑ**

Πρόσθετα υψηλών πιέσεων (EP)

Απορρυπαντικά

Διασκορπιστές

Αντιδιαβρωτικά

Αντιοξειδωτικά

Αντιαφριστικά

Βελτιωτές Δείκτη Ιξώδους

#### **ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΒΑΣΗ ΙΞΩΔΟΥΣ**

##### **ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ SAE (*Society of Automotive Engineers*)**

Η ρευστότητα ενός λιπαντικού κινητήρων περιγράφεται με την ταξινόμηση κατά SAE. Έτσι ο πρώτος αριθμός ενός λιπαντικού κινητήρων με SAE 0W-30 για παράδειγμα, περιγράφει το πόσο λεπτόρρευστο είναι το λιπαντικό σε χαμηλές θερμοκρασίες. Όσο μικρότερος είναι ο αριθμός, τόσο ευκολότερα μπορεί αυτό το λιπαντικό να ρέει με κρύο καιρό και κατ' επέκταση, τόσο γρηγορότερα θα φθάσει σε όλα τα σημεία λίπανση της μηχανής κατά την εκκίνησης. Ο δεύτερος αριθμός δίνει μια ένδειξη για τη ρευστότητα σε υψηλές θερμοκρασίες.

A. Ομάδα ρευστότητας που ορίζετε με βάση χαμηλές (αρνητικές) θερμοκρασίες, χαρακτηριστικό "W"= winter:

**0W, 5W, 10W, 15W, 20W, 25W**

B. Ομάδα ρευστότητας που ορίζετε για υψηλές θερμοκρασίες (στους 100 °C):

**20, 30, 40, 50**

**ΜΟΝΟΤΥΠΑ: 10W, 20 (20W20), 30, 40, 50**

**ΠΟΛΥΤΥΠΑ: 0W40, 5W40, 10W30, 10W40, 15W40, 15W50, 20W50 κλπ.**

## **ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ**

### **API (American Petroleum Institute)**

ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

#### **Προδιαγραφές API**

Οι προδιαγραφές API μας πληροφορούν για τις αμερικάνικες απαιτήσεις και κριτήρια ποιότητας, που πληροί ένα λιπαντικό κινητήρων. Οι ισχύουσες προδιαγραφές API μετά και την τελευταία έκδοση του 11/2006 είναι :

**Βενζινοκινητήρες :** SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SJ, SL , SM

**Πετρελαιοκινητήρες :** CF, CF2, CF-4, CG-4, CH-4, CI-4, CJ-4

Οι ανώτερες τρέχουσες προδιαγραφές API είναι :

➤ **SM** (2004) για βενζινοκινητήρες

➤ **CJ-4** (2006) για πετρελαιοκινητήρες επαγγελματικών οχημάτων

Οι κινητήρες πετρελαίου επιβατικών αυτοκινήτων δεν κατατάσσονται από τις προδιαγραφές API.

### **ACEA (Association des Constructeurs Europens de l'Automobile)**

#### **Προδιαγραφές ACEA**

Οι προδιαγραφές ACEA (που από το 1996 αντικατέστησαν τις προδιαγραφές CCMC) χρησιμοποιούν ένα κωδικό που αποτελείται από γράμματα και αριθμούς. Τα γράμματα προσδιορίζουν το είδος του κινητήρα, ενώ οι αριθμοί την εφαρμογή και το επίπεδο ποιότητας του λιπαντικού. Σύμφωνα με την τελευταία ταξινόμηση (που ισχύει από την 28/3/2007) οι ευρωπαϊκές προδιαγραφές ACEA 2007 περιλαμβάνουν 3 κατηγορίες λιπαντικών κινητήρων, που η καθεμία έχει 4 διαφορετικά επίπεδα απαιτήσεων :

**A / B** για κινητήρες βενζίνης (**A**) και ελαφριάς χρήσης πετρελαιοκινητήρες (**B**) σε επιβατικά αυτοκίνητα και ελαφρά επαγγελματικά (van και transporter). Οι δύο αυτές κατηγορίες συνδυάστηκαν σε μια, ήδη από το 2004.

Επίπεδα ποιότητας: A1/B1, A3/B3, A3/B4, A5/B5.

**C** για κινητήρες βενζίνης και πετρελαίου σε επιβατικά και ελαφρά επαγγελματικά αυτοκίνητα με συστήματα επεξεργασίας καυσαερίων.

Επίπεδα ποιότητας: C1, C2, C3, C4.

**E** για πετρελαιοκινητήρες βαριάς χρήσης σε επαγγελματικά οχήματα (φορτηγά, λεωφορεία, χωματουργικά και αγροτικά μηχανήματα).

Επίπεδα ποιότητας: E2, E4, E6, E7.

### **Λιπαντικά Επιβατικών Βενζίνης & Πετρελαίου**

**A1/B1** Λεπτόρρευστα λιπαντικά οικονομίας καυσαερίων (>2,5%) για κινητήρες βενζίνης και ελαφρούς πετρελαιοκινητήρες επιβατικών αυτοκινήτων και βαν, με ιδιαίτερα χαμηλό ιξώδες Υψηλής Θερμοκρασίας-Υψηλής Διάτμησης (HTHS) 2,6-3,5 mPa.s.

Προτιμώμενες κατηγορίες ιξώδους SAE είναι XW-30 και XW-20.

**A2/B2** Οι δύο αυτές προδιαγραφές δεν συμπεριλαμβάνονται πλέον στην κατάταξη ACEA. Επιτρέπεται η χρήση μόνο σε παλιά αυτοκίνητα.

**A3/B3** Λιπαντικά για υψηλής απόδοσης βενζινοκινητήρες και κινητήρες πετρελαίου επιβατικών αυτοκινήτων και βαν, με μεγάλα διαστήματα αλλαγής λαδιού, για χρήση λεπτόρρευστων λιπαντικών σε όλες τις εποχές και σε σκληρές συνθήκες λειτουργίας.

**A3/B4** Όπως η A3/B3, αλλά επίσης κατάλληλη και για πετρελαιοκινητήρες άμεσου ψεκασμού (TDI).

**A5/B5** Λιπαντικά οικονομίας καυσαερίων για εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής σε υψηλής απόδοσης βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες επιβατικών και βαν σχεδιασμένους για χρήση λεπτόρρευστων λιπαντικών με ιξώδες HTHS 2,9-3,5 mPa.s. Σ' ένα δοκιμαστικό κινητήρα θα πρέπει να αποδειχθεί μια μείωση της κατανάλωσης καυσίμου >2,5% σε σύγκριση με ένα λάδι αναφοράς 15W-40.

## **Λιπαντικά Επιβατικών Συμβατά με Καταλύτες**

**C1** Λεπτόρρευστα λιπαντικά με πολύ χαμηλό HTHS>2,9mPa.s., με τα χαμηλότερα SAPS (θειική τέφρα<0,5%, φώσφορο, θείο) και οικονομία καυσίμων (>2,5%). Για υψηλής απόδοσης επιβατικά αυτοκίνητα και ελαφρά επαγγελματικά κινητήρων πετρελαίου και βενζίνης με φίλτρα σωματιδίων (DPF) και τριοδικό καταλύτη (TWC).

**C2** Λεπτόρρευστα λιπαντικά με πολύ χαμηλό HTHS>2.9mPa.s. και οικονομία καυσίμων (>2,5%). Για υψηλής απόδοσης κινητήρες πετρελαίου και βενζίνης σε επιβατικά αυτοκίνητα και βαν με φίλτρα σωματιδίων και τριοδικό καταλύτη.

**C3** Λιπαντικά με HTHS>3.5mPa.s., για υψηλής απόδοσης κινητήρες πετρελαίου και βενζίνης σε επιβατικά αυτοκίνητα και βαν με DPF και TWC. Αυξάνουν τη ζωή των φίλτρων σωματιδίων και του τριοδικού καταλύτη.

**C4** Λιπαντικά με πολύ χαμηλά SAPS (θειική τέφρα <0,5%, φώσφορο, θείο) και με HTHS>3.5mPa.s. Για υψηλής απόδοσης επιβατικά αυτοκίνητα και ελαφρά επαγγελματικά κινητήρων πετρελαίου και βενζίνης με φίλτρα σωματιδίων (DPF και τριοδικό καταλύτη (TWC).

## **Λιπαντικά Πετρελαιοκινητήρων Φορτηγών κλπ.**

**E1** Παλιά, χαμηλή προδιαγραφή. Δεν ισχύει πια, έχει καταργηθεί.

**E2** Λιπαντικά γενικής χρήσης για πετρελαιοκινητήρες φορτηγών, λεωφορείων, αγροτικών και χωματουργικών μηχανημάτων, με ή χωρίς τούρμπο, μέσης έως βαριάς χρήσης, με κανονικά διαστήματα αλλαγής.

**E3** Έπαυσε να ισχύει από την 1/11/2006.

**E4** Για υψηλής απόδοσης κινητήρες πετρελαίου Euro 1, 2, 3 και 4 με πολύ μεγάλα διαστήματα αλλαγής λιπαντικού. Κατάλληλη για κινητήρες χωρίς φίλτρα σωματιδίων σε μερικούς κινητήρες EGR επανακυκλοφορίας καυσαερίων και για κάποιους κινητήρες εφοδιασμένους με συστήματα SCR μετατροπής των οξειδίων του αζώτου (Nox).

**E5** Έπαυσε να ισχύει από την 1/11/2006.

**E6** Λιπαντικά για υψηλής απόδοσης κινητήρες πετρελαίου Euro 1, 2, 3, και 4 με πολύ μεγάλα διαστήματα αλλαγής. Κατάλληλα για όλους τους κινητήρες EGR με ή χωρίς μοριακά φίλτρα και για κινητήρες με συστήματα SCR μετατροπής των Nox. Η προδιαγραφή E6 συστήνεται ειδικά για κινητήρες με φίλτρα σωματιδίων και είναι σχεδιασμένη για χρήση σε συνδυασμό με καύσιμα χωρίς θειάφι (max. 50 ppm).

**E7** Για υψηλής απόδοσης κινητήρες πετρελαίου Euro 1, 2, 3 και 4 με πολύ μεγάλα διαστήματα αλλαγής λιπαντικού. Κατάλληλη για κινητήρες χωρίς φίλτρα σωματιδίων, για τους περισσότερους κινητήρες EGR και όλους τους κινητήρες με συστήματα SCR μετατροπής των Nox.

## **MERCEDES-BENZ**

### **Προδιαγραφή Πεδίο Εφαρμογής**

**MB 228.1** Πολύτυπα λιπαντικά για υψηλής απόδοσης κινητήρες πετρελαίου επαγγελματικών οχημάτων.

**MB 228.3** Υπερψηλής απόδοσης λιπαντικά πετρελαιοκινητήρων (SHPD) για υπερτροφοδοτούμενα φορτηγά. Εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής λιπαντικών ως 45,000 km.

**MB 228.31** Όπως η 228,3 αλλά για κινητήρες πετρελαίου επαγγελματικών οχημάτων με φίλτρα σωματιδίων.

**MB 228.5** Εξαιρετικά υψηλής απόδοσης λιπαντικά πετρελαιοκινητήρων (UHPD) για υπερτροφοδοτούμενους κινητήρες. Εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής λιπαντικού για την ελαφρά κατηγορία ως 45,000km και για την βαριά κατηγορία (φορτηγά, λεωφορεία) 100,000km έως και 160,000km με ειδικά φίλτρα.

**MB 228.51** Όπως η MB228,5 αλλά για πετρελαιοκινητήρες Euro 4 φορτηγών και λεωφορείων με τεχνολογία Bluetec φίλτρων σωματιδίων.

**MB 229.1** Λιπαντικά για επιβατικά αυτοκίνητα με κινητήρες βενζίνης και πετρελαίου με κανονικά διαστήματα αλλαγής.

**MB 229.3** Λιπαντικά κινητήρων βενζίνης και πετρελαίου για επιβατικά αυτοκίνητα με εκτεταμένα διαστήματα αλλαγής λαδιού (20,000 km).

**MB 229.31** Όπως η 229,3 αλλά για κινητήρες πετρελαίου επιβατικών αυτοκινήτων με Euro 4 ή Bluetec φίλτρο σωματιδίων.

**MB 229.5** Λιπαντικά κινητήρων επιβατικών αυτοκινήτων με ακόμη μεγαλύτερα διαστήματα αλλαγής (30,000km), οικονομία καυσίμων και λιγότερους ρύπους.

**MB 229.51** Όπως η 229,5 αλλά για κινητήρες πετρελαίου επιβατικών αυτοκινήτων με Euro 4 ή Bluetec φίλτρο σωματιδίων.

#### **MIL-L (U.S. Military Specifications)**

##### **Προδιαγραφές Αμερικανικού Στρατού**

- MIL-L2104 E/F
- MIL-L-46152 E

#### **ΓΡΑΣΑ**

##### **ΓΡΑΣΟ= ΒΑΣΙΚΟ ΛΑΔΙ + ΣΑΠΩΝΑΣ+ΠΡΟΣΘΕΤΑ**

Αριθμός συνοχής – ρευστότητα NLGI

000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

Κατάταξη: DIN 51825 π.χ KP2 K-30

**ΛΑΔΙ:** Ορυκτό – Συνθετικό

**ΣΑΠΩΝΕΣ:** Λιθίου, Ασβεστίου, Νατρίου, σύμπλοκα αυτών, συνθετικοί, σιλικόνης κλπ.

**ΠΡΟΣΘΕΤΑ:** Όπως και στα λιπαντικά κινητήρων καθώς επίσης και Διθειούχο Μολυβδαίνιο (MoS<sub>2</sub>), γραφίτης κλπ.

#### **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ**

Βαθμός Ιξώδους: **ISO**

Κατάταξη: Κατά **DIN**

**ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ: DIN 51524 part 2 HLP**

**ενισχυμένα: DIN 51524 part 2 HVLP**

#### **ΒΑΛΒΟΛΙΝΕΣ**

APIGL-1, GL-2, GL-3, GL-4, GL-5

MIL-L-2105 MIL-L-2105D MIL-L-PRF-2105E

Θα έχουν προδιαγραφές σύμφωνα με τη Κ.Υ.Α 526/2004/05 (ΦΕΚ 630/Β/12-05-2005)  
Σύμφωνα με ανωτέρω θα πρέπει να πληρούνται τα παρακάτω επί ποινή αποκλεισμού:

Από απόψεως επιπέδου ποιότητας ,τα λιπαντικά της παρούσας να ανταποκρίνονται στις παρακάτω προδιαγραφές καθώς και στις εκάστοτε νεώτερες που αποτελούν εξελίξεις προγενέστερων.

| API                  | ACEA           |
|----------------------|----------------|
| SC,SD,SE,SF          | -              |
| SG,SH,SJ,SL          | A1,A2,A3       |
| CC                   | -              |
| CD,CF,CE             | B1,B2,B3,B4    |
| CF-4,CG-4,CH-4,C I-4 | E1,E2,E3,E4,E5 |

#### **Παράρτημα I Ταξινόμηση λιπαντικών κατά SAE (1)(2)**

| SAE No<br>Βαθμός<br>Ιξώδους | Δυναμικό<br>Ιξώδους (3),cP σε<br>θερμοκρασία (JC)<br>Μέγιστο | Ιξώδους (4),cP σε<br>θερμοκρασία (JC)<br>οριακής άντλησης<br>Μέγιστο | Κινηματικό ιξώδες (5)<br>(cSt) στους 100 JC | Ιξώδες υψηλού<br>ρυθμού<br>διάτμησης (6)<br>cP στους<br>150 JC<br>Ελαχ. |
|-----------------------------|--|--|---|---|
|-----------------------------|--|--|---|---|

|     |                 |                  | Ελαχ. | Μεγ.  |                               |
|-----|-----------------|------------------|-------|-------|-------------------------------|
| DW  | 6250 στους -35  | 60.000 στους -40 | 3,8   | -     | -                             |
| 5W  | 6600 στους -30  | 60.000 στους -35 | 3,8   | -     | -                             |
| 10W | 7000 στους -25  | 60.000 στους -30 | 4,1   | -     | -                             |
| 15W | 7000 στους -20  | 60.000 στους -25 | 5,6   | -     | -                             |
| 20W | 9500 στους -15  | 60.000 στους -20 | 5,6   | -     | -                             |
| 25W | 13000 στους -10 | 60.000 στους -15 | 9,3   | -     | -                             |
| 20  | -               | -                | 5,6   | <9,3  | 2,6                           |
| 30  | -               | -                | 9,3   | <12,5 | 2,9                           |
| 40  | -               | -                | 12,5  | <16,3 | 2,9(0W-40 ,5W-40,10W-40)      |
| 40  | -               | -                | 12,5  | <16,3 | 3,7(15W-40,20W-40,25W-40, 40) |
| 50  | -               | -                | 16,3  | <21,9 | 3,7                           |
| 60  | -               | -                | 21,9  | <26,1 | 3,7                           |

(1) 1cP=1mPa.s, 1cSt=1mm<sup>2</sup>/s

(2) Όλες οι τιμές είναι κρίσιμες προδιαγραφές όπως ορίζονται στο ASTM-D-3244

(3) ASTM-D-5293

(4) ASTM-D-4684

(5) ASTM-D-445

(6) ASTM-D-4683, CEC L -36-A-90 (ASTM D-4741), ή ASTM D-5481

#### Παράρτημα II Λεπτομερή φυσικοχημικά χαρακτηριστικά

| Ιδιότητες<br>SAE No                                   | 0W   | 5W      | 10W | 15W | 20W | 25W | 20  | 30  | 40  | 50  |
|---|------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Σημείο ροής JC<br>μεγ.                                | -36  | -33     | -30 | -27 | -24 | -24 | -24 | -18 | -12 | -6  |
| Σημείο<br>αναφλέξεως JC<br>ελαχ.                      | 185  | 190     | 195 | 200 | 205 | 205 | 205 | 210 | 215 | 220 |
| Δείκτης<br>Ιξώδους<br>ελαχ.                           | -    | -       | -   | -   | -   | -   | 90  |     |     |     |
| Ιξώδους<br>CP (α)                                     |      |         |     |     |     |     |     |     |     |     |
| A, B1   |      | 2,9-3,5 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| A2,A3,B2  | Ελαχ |         |     |     |     |     |     |     |     |     |
| E1,E2,E3,E4   | 3,5  |         |     |     |     |     |     |     |     |     |
|   | >>   |         |     |     |     |     |     |     |     |     |
|   | >>   |         |     |     |     |     |     |     |     |     |
| A στους 150 JC<br>και 10 <sup>6</sup> S <sup>-1</sup> |      |         |     |     |     |     |     |     |     |     |

#### Παράρτημα III

| SAE   | A1/B1                  | Λοιπές ποιότητες |
|-------|------------------------|------------------|
| XW-20 | Να παραμένει στο βαθμο |                  |
| XW-30 | 8,6 cSt                | 9 cSt            |
| XW-40 | 12,0 cSt               | 12 cSt           |
| XW-50 | -                      | 15 cSt           |

X: 5,10,15,20,25

#### Παράρτημα IV

|       | 10 W -X | Όλα τα άλλα |
|-------|---------|-------------|
| A1,B1 | 15      | 15          |

|                   |    |    |
|-------------------|----|----|
| A2,B2,B4          | 15 | 13 |
| A3,B3,E1,E2,E3,E4 | 13 | 13 |

## Παράρτημα V Τύπος ελαστομερούς

### A. Για ACEA A, B

|                        | RE1      | RE2-99  | R3      | RE4     |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|
| Σκληρότητα DIDC,βαθμοί | -1/+5    | -5/+8   | -25/+1  | -5/+5   |
| Αντοχή σε τάση %       | - 40/+10 | -15/+18 | -45/+10 | -20/+10 |
| Επιμήκυνση σε θραύση % | -50/+10  | -35/+10 | -20/+10 | -50/+10 |
| Μεταβολή όγκου %       | -1/+5    | -7/+5   | -1/+30  | -5/+5   |

### B Για ACEA E

|                        | RE1      | RE2-99  | R3      | RE4     |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|
| Σκληρότητα DIDC,βαθμοί | -1/+5    | -5/+8   | -25/+1  | -5/+5   |
| Αντοχή σε τάση %       | - 50/+10 | -15/+18 | -45/+10 | -20/+10 |
| Επιμήκυνση σε θραύση % | -60/+10  | -35/+10 | -20/+10 | -50/+10 |
| Μεταβολή όγκου %       | -1/+5    | -7/+5   | -1/+30  | -5/+5   |

## Παράρτημα VI Θεική τέφρα

| ACEA             | A1  | A2  | A3  | A5  | B1  | B2  | B3  | B4  | B5  | E   |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Θεική Τέφρα % mm | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 2.0 |

Τα προσφερόμενα λιπαντικά θα πρέπει να καλύπτουν τις απαιτήσεις της υπ' αριθ. 526/2005 Κ.Υ.Α., σύμφωνα με τις οποίες, τα κλάσματα πετρελαίου, στα οποία στηρίζεται η παραγωγή λιπαντικών, μπορεί να είναι αδιακρίτως είτε πρωτογενή είτε να προέρχονται εν όλω ή εν μέρει από αναδιύλιση χρησιμοποιημένων λιπαντικών και θα πρέπει να έχουν έγκριση κυκλοφορίας που δίδεται μετά την καταχώρησή τους στον κατάλογο που τηρεί η Δνση Πετροχημικών του Γενικού Χημείου του Κράτους. Η έγκριση κυκλοφορίας θα κατατίθεται επί ποινή αποκλεισμού μαζί με την προσφορά του διαγωνιζόμενου και θα έχει εκδοθεί από Γ.Χ.Κ..

Τα προσφερόμενα λιπαντικά μπορεί να είναι είτε πρωτογενή είτε να προέρχονται, εν όλω ή εν μέρει από αναδιύλιση χρησιμοποιημένων λιπαντικών, ως προϊόντα ισοδύναμα, και τούτο θα επιβεβαιώνεται από την παραγωγική εταιρεία με την προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης του Ν. 1599/1986. Ομοίως, η παραγωγική εταιρεία θα επιβεβαιώνει το χρόνο εγγύησης των λιπαντικών που παράγει. Απαιτείται υπεύθυνη δήλωση από τη συμμετέχουσα εταιρεία για τη χώρα καταγωγής των τελικών προϊόντων που προσφέρει.

Θα συνοδεύονται από πιστοποιητικά ποιότητας ISO 9001/2015 τόσο της συμμετέχουσας εταιρείας, όσο και της παραγωγικής εταιρείας, καθώς και ISO 14001/2015 και ISO 45001/2018 της παραγωγικής εταιρείας, με αντικείμενο πιστοποίησης συναφές με το αντικείμενο του διαγωνισμού, **επί ποινή αποκλεισμού**.

Σε επίσημο έγγραφο της παραγωγικής εταιρείας θα κατατεθούν όλα τα τυπικά φυσικοχημικά χαρακτηριστικά που απαιτούνται από τις ΚΥΑ που αναλυτικά αναφέρονται στο άρθρο 4 της παρούσης, επί ποινή αποκλεισμού, έτσι ώστε από τα αναγραφόμενα τυπικά και φυσικοχημικά χαρακτηριστικά επί των τεχνικών φυλλαδίων να πιστοποιείται η συμμόρφωση των λιπαντικών με τις προαναφερόμενες ΚΥΑ, καθώς και διάρκεια ζωής του λιπαντικού (διανυθέντα χλμ. οχήματος ή ώρες λειτουργίας).

Η αλλαγή των λιπαντικών όταν απαιτηθεί, θα γίνεται και στις αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις του προμηθευτή (Συνεργείο – Βενζινάδικο), με προσωπικό και ευθύνη του προμηθευτή ή σε συνεργαζόμενο συνεργείο. Σε περίπτωση που ο χώρος και το

προσωπικό δεν είναι του Αναδόχου, τότε θα κατατίθεται επικυρωμένο αντίγραφο του Συμφωνητικού Συνεργασίας (Άρθρο 78, παρ. 1, άρθρο 80, παρ. 1 του Ν. 4412/2016). Για την κάλυψη της προαναφερόμενης απαίτησης οι συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς μπορούν να στηριχθούν στις ικανότητες άλλων οικονομικών φορέων, οι οποίοι θα πρέπει να πληρούν όλες τις υποχρεώσεις της συμμετέχουσας εταιρείας. Το κόστος αλλαγής των λιπαντικών συμπεριλαμβάνεται στον προϋπολογισμό της Υπηρεσίας.

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα ποιοτικού και ποσοτικού ελέγχου. Ο προαναφερόμενος έλεγχος θα γίνει κατά την παραλαβή των λιπαντικών αλλά και κατά τη διάρκεια χρήσης αυτών, όταν θα συμπληρωθεί το ήμισυ της κατατεθείσης διάρκειας ζωής του λιπαντικού (διανυθέντα χλμ. οχήματος ή ώρες λειτουργίας) των λιπαντικών. Θα καλύπτουν συσσωρευτικά τις παραπάνω προαναφερόμενες απαιτήσεις όπως και τις ανά είδος τεχνικές προδιαγραφές:

**Β. Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών**  
**ειδικά χαρακτηριστικά λιπαντικών & προσθέτων.**

Τα υπό προμήθεια λιπαντικά & πρόσθετα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις κατωτέρω αναγραφόμενες προδιαγραφές του πίνακα.

[**Σημ.:** Η αναφορά του πίνακα «**ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ**» έχει ως σκοπό να γίνει κατανοητός ο τύπος και η ποιότητα των ζητούμενων λιπαντικών & προσθέτων].

Πιο αναλυτικά:

**ΤΜΗΜΑ 2 Β ΔΗΜΟΥ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ**

|    | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ  | ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ   | ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ (ΟΡΟΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟΣ)        |
|----|---|---|---|
| 1. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ - ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 15W/40</b>                  | <b>SAE 15W/40</b><br>ACEA E7, A3/B4<br>API<br>CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF2/CF<br>/SL<br>VOLVO VDS-3<br>MACK EO<br>RENAULT VI RLD-2<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit |   |
| 2. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ – ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>100% ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ<br><b>SAE 5W/30</b> | <b>SAE 5W/30</b><br>API: CI-4/SM<br>ACEA: E7, A3/B3,, A3/B4,<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit  | MB 229.51<br>V W 504.00/507.00                |
| 3. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ - ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b>                  | <b>SAE 20W/50</b><br>API:<br>CI-4/CG-4/CH-4/CF-4/CF-2/C<br>F/SL<br>ACEA: E7, A3/B4<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit  | MB 228.3<br>CAT ECF -1/ECF-2,<br>GLOBAL DHD-1 |
| 4. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 2Τ ΔΙΧΡΟΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ   | API TC, JACO FB/FC/FD<br>ISO L-EGB, L-EGC, L-EGD<br><b>«Χρωματιστό»</b><br>Συσκευασία δοχείο των 20lit  |   |



|     | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ   | ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ   | ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ (ΟΡΟΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟΣ) |
|-----|--|---|--|
| 5.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 2Τ ΔΙΧΡΟΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ  | NMMA TC-W3<br>«Χρωματιστό»<br>Συσκευασία δοχείο των 20lit   |  |
| 6.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΩΝ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>10W/40</b>             | <b>10W/40</b><br>API SN/SM/SL<br>JASO MA2<br>Συσκευασία δοχείο του 1lit   |  |
| 7.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ & ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 75W80</b>            | <b>SAE 75W80</b><br>API GL-4<br>ZF TE ML02D<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   |  |
| 8.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ & ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 75W/90</b> | ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 75W90</b><br>APIGL-4/GL-5/MT1 (MIL-L-2105E)<br>ZF TE-ML 02B,05B,07A, 12B,16F,17B<br>MB 235.6<br>MAN 342 N/ML<br>IVECO, EATON<br>Scania STO:1<br>VOLVO 1273.10<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit | MB 235.11                              |
| 9.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ & ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 80W90</b>            | <b>SAE 80W90</b><br>API GL-4/GL 5/MT1<br>MIL-L-2105 D<br>MB 235.0<br>ZF TE-ML:05/A,07/A,012A, 16C/D,17B<br>VOLVO 97310, MAN 342 N<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   | MB 235.0                               |
| 10. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ<br><b>SAE 30</b>    | <b>SAE 30</b><br>CAT TO-4<br>ALLICON C-4<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit  |  |
| 11. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ<br><b>SAE 10W</b>   | <b>SAE 10W</b><br>CAT TO-4<br>ALLISON C-4<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   | CAT TO-4                               |
| 12. | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ-ΤΙΜΟΝΙΩΝ - ΑΝΑΤΡΟΠΩΝ<br>«Κόκκινο»           | GM DEXRON III<br>ALLISON C-4<br>FORD MERCON<br>MB 236<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   | MB 236                                 |
| 13. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 68</b>                                   | <b>ISO 68</b><br>DIN 51524 part 2 HLP<br>DENISON HF-2<br>VICKERS M-2950-S<br>AFNOR 48-603   |  |

|     | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ   | ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ   | ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ (ΟΡΟΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟΣ) |
|-----|--|---|--|
|     |  | Συσκευασία βαρέλι σε lit  |  |
| 14. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 46</b>           | <b>ISO 46</b><br>DIN 51524 part 2 HLP<br>DENISON HF-2<br>VICKERS M-2950-S<br>AFNOR 48-603<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   |  |
| 15. | ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ & ΣΥΜΠΛΕΚΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ                         | DOT4<br>SAE J1703<br>ISO 4925<br>FMVSS 116 DOT- 4<br>Συσκευασία δοχείο των 250ml  |  |
| 16. | ADBLUE<br>ΥΓΡΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ<br>πριν από τον καταλύτη SCR       | Συμμόρφωση στους κινητήρες Euro4- Euro5.<br>Διάλυμα καθαρής ουρίας 32,5% με νερό<br>DIN 70070, ISO 22241,<br>Κανονισμοί CEFIC<br>Συσκευασία δοχείο των 10 lt.                           |  |
| 17. | ΓΡΑΣΟ ΒΑΣΕΩΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ                                     | NLGI – 2DIN<br>51825 K2C-30<br>ISO 6743/9 L-XCBLA-2,<br>STMD-4950 LA/GA<br>Θερμοκρασία λειτουργίας - 70°C έως +70°C<br>Συσκευασία βαρέλι σε kg  |  |
| 18. | ΓΡΑΣΟ ΗΜΙΡΡΕΥΣΤΟ ΒΑΣΕΩΣ ΛΙΘΙΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ | NLGI – 00<br>DIN 51825 KP00K-30<br>Συσκευασία δοχείο των 16Kg   |  |
| 19. | ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ                | ASTMD 3306<br>ASTM D 4985<br>SAE J 1034<br>JIS K 2234<br>AFNORNFR 15-601<br>BS6580<br>MB 325.0<br>Γ.Χ.Κ. 349/12<br>Θερμοκρασία λειτουργίας - 26°C έως +105°C<br>Συσκευασία βαρέλι σε Kg | MB 325.0                               |
| 20. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛ/ΡΩΝ ΦΟΥΛ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ<br><b>SAE 10W/40</b>   | API CK-4/CJ-4CI-4/SN/SL<br>ACEA E9/E7<br>M/B 228.51, MAN M 3477/M 3275, VOLVO VDS III, MTU TYPE 3<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   | MB 228.51                              |
| 21. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ<br><b>SAE 10W/30</b>                  | API GL-4,80 W<br>MASSEY-FERGUSON M  |  |

|     | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ   | ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ  | ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ (ΟΡΟΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟΣ) |
|-----|--|--|--|
|     |  | 1127/1129A & 1141/1135/1143, IH B-6, JDM J20C/D, FORD: ESN, MSC 134-A/B/C/D, M2C86-B/C M2C41-B, M2C48-B, M2C53A, JICASEMS<br>Συσκευασία δοχείο των 20 lt |  |
| 22. | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 15W/30</b>                | APICI-4<br>ACEAE7/E4<br>Συσκευασία δοχείο των 4 lt   |  |
| 23. | ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ   | Ειδικό μυκητοκτόνο για καύσιμο βιοντίζελ<br>Συνιστώμενη αναλογία 0,05 – 0,2% κ.ο.<br>Συσκευασία δοχείο 20 lt   |  |
| 24. | ΠΑΣΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ  | Συσκευασία του ενός κιλού  |  |
| 25. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ ΤΕΤΡΑΧΡΩΝΩΝ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b> | <b>20W/50</b><br>API SN/SM/SL<br>JACO MA2<br>Συσκευασία δοχείο 1 lt  |  |

Τα λιπαντικά θα παραδίδονται σταδιακά και σύμφωνα με τις ανάγκες του Δήμου και των Νομικών Προσώπων .

Ο συμβατικός χρόνος της προμήθειας αρχίζει με την υπογραφή της σύμβασης και είναι ετήσιος. Ο Δήμος και τα Νομικά Πρόσωπα διατηρούν το δικαίωμα να παρατείνουν μονομερώς τη σύμβαση μέχρι της απορροφήσεως όλου του κονδυλίου χωρίς υπέρβαση των ποσοτήτων του ενδεικτικού προϋπολογισμού, ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας και μέχρι την ανάδειξη νέου μειοδότη έτους 2022.

Ο Δήμος και τα Νομικά Πρόσωπα διατηρούν το δικαίωμα της επαύξησης του προϋπολογισμού στα όρια που ορίζουν οι λοιπές σχετικές διατάξεις περί προμηθειών στους ΟΤΑ, σε περίπτωση που κριθεί αναγκαίο.

#### **Στοιχεία τεχνικής προσφοράς καυσίμων**

Με την προσφορά των διαγωνιζόμενων να προσκομιστούν υποχρεωτικά τα παρακάτω στοιχεία, **επί ποινή αποκλεισμού** ,εκτός εάν ζητούνται ως επιθυμητά.

1. Υπεύθυνη δήλωση για κατάθεση τεχνικής και οικονομικής προσφοράς για το τμήμα -τμήματα τα οποία συμμετέχει και για το σύνολο των ειδών της.
2. Υπεύθυνη δήλωση που θα αναφέρει ότι αποδέχονται ανεπιφύλακτα τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης .
3. Υπεύθυνη δήλωση ότι τα προσφερόμενα προϊόντα καλύπτονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά της σειράς ISO 9000 (ή άλλα ισοδύναμα) του παραγωγού και οποτεδήποτε ζητηθούν από την υπηρεσία θα προσκομιστούν.

4. Υπεύθυνη δήλωση ότι: Δέχονται να σταλούν δείγματα για ποιοτικό έλεγχο των ειδών στο Γενικό Χημείο του Κράτους με έξοδα που θα βαρύνουν τον ίδιο εφόσον κριθεί αυτό αναγκαίο από την Υπηρεσία.
5. Υπεύθυνη δήλωση για τον χρόνο παράδοσης αμόλυβδης Βενζίνης και Πετρελαίου κίνησης: Αυθημερόν από τις εγκαταστάσεις του προμηθευτή Πετρέλαιο Θέρμανσης: εντός μιας (1) ημέρας μετά από έγγραφη εντολή της υπηρεσίας.  
**Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να τροφοδοτεί το Δήμο με καύσιμα τα Σαββατοκύριακα και τις αργίες για την κάλυψη έκτακτων αναγκών.**
6. Υπεύθυνη δήλωση για τον τόπο παράδοση  
Η παράδοση των καυσίμων αμόλυβδης βενζίνης και πετρελαίου (diesel) για την κίνηση των βενζινοκίνητων και πετρελαιοκίνητων οχημάτων και μηχανημάτων του ΔΗΜΟΥ, θα γίνεται αυθημερόν στις εγκαταστάσεις του προμηθευτή (πρατήριο καυσίμων) , όλες τις εργάσιμες ημέρες καθώς και τις αργίες , πάντα με την επίδειξη του δελτίου χορήγησης καυσίμων.  
Το Πετρέλαιο Θέρμανσης θα παραδίδεται απ' ευθείας στις δεξαμενές των Δημοτικών και Σχολικών κτιρίων την επομένη της παραγγελίας.  
Η διακίνηση των καυσίμων θα γίνεται από αποκλειστικά από τον προμηθευτή με φορτηγά βυτία που έχει στην κατοχή του.
7. Ενιαία άδεια λειτουργίας με το σύστημα εισροών εκροών στην οποία αποτυπώνονται οι δεξαμενές, οι αντλίες και τα είδη καυσίμων.
8. Υπεύθυνη δήλωση με την οποία οι συμμετέχοντες θα δηλώνουν τη χώρα προέλευσης και το εργοστάσιο παραγωγής των προσφερόμενων καυσίμων . Μετά την κατάθεση της προσφοράς, απαγορεύεται η αλλαγή του εργοστασίου παραγωγής.
9. Ο ανάδοχος πρέπει να εμπορεύεται καύσιμα από Επώνυμες εταιρείες πετρελαιοειδών της ελληνικής επικράτειας και όχι από μεσάζοντες. Απαγορεύεται από τον ανάδοχο η ανάθεση όλης της ποσότητας ή μέρους της ποσότητας σε οποιονδήποτε τρίτο.
10. Υπεύθυνη δήλωση για εξυπηρέτηση & τεχνική βοήθεια μετά την πώληση και παροχή στοιχείων τεχνογνωσίας.

#### **Στοιχεία τεχνικής προσφοράς λιπαντικών & πρόσθετων**

Με την προσφορά των διαγωνιζόμενων να προσκομίστουν υποχρεωτικά **«Όρος απαραίτητος»** τα παρακάτω στοιχεία, εκτός εάν ζητούνται ως επιθυμητά.

1. Υπεύθυνη δήλωση για κατάθεση τεχνικής και οικονομικής προσφοράς για το σύνολο των ειδών της προμήθειας.
2. Υπεύθυνη δήλωση που θα αναφέρει ότι αποδέχονται ανεπιφύλακτα τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης.
3. Υπεύθυνη δήλωση ότι τα προσφερόμενα προϊόντα καλύπτονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά της σειράς ISO 9001/2015 της συμμετέχουσας εταιρείας και του παραγωγού, καθώς και 14001/2015 και OHSAS 18001/2007 του παραγωγού τα οποία θα κατατεθούν με την προσφορά επί ποινή αποκλεισμού.
4. Υπεύθυνη δήλωση ότι: Τα προσφερόμενα λιπαντικά, καλύπτουν τις απαιτήσεις των ΚΥΑ που αναλυτικά αναφέρονται στο άρθρο 3 της παρούσης, είναι από πρωτογενή υλικά, διαθέτουν έγκριση κυκλοφορίας του Γ.Χ του Κράτους, τα οποία θα κατατεθούν με τα υπόλοιπα δικαιολογητικά επί ποινή αποκλεισμού.
5. Υπεύθυνη δήλωση ότι: Δέχονται να σταλούν δείγματα για ποιοτικό έλεγχο των ειδών στο Γενικό Χημείο του Κράτους με έξοδα που θα βαρύνουν τον ίδιο εφόσον κριθεί αυτό αναγκαίο από την Υπηρεσία.
6. Ο χρόνος παράδοσης: Τουλάχιστον **δέκα (10) ημέρες** από την υπογραφή της σύμβασης ή την παραγγελία.
7. Ο τόπος παράδοσης: **Αποθήκες Δήμου Χαλκιδέων Εργοτάξιο Αγ. Στέφανος Χαλκίδα.**
8. Ο χρόνος εγγύησης-διατήρησης: **Τουλάχιστον ένα (1) έτος από τον κατασκευαστή.**
9. Υπεύθυνη δήλωση για εξυπηρέτηση & τεχνική βοήθεια μετά την πώληση και παροχή στοιχείων τεχνολογίας.
10. Υπεύθυνη δήλωση για αλλαγή των λιπαντικών στις εγκαταστάσεις της αναδόχου εταιρείας, όταν θα απαιτείται. Ο ανάδοχος θα είναι κάτοχος της προαναφερόμενης άδειας η οποία θα κατατεθεί με την τεχνική προσφορά.
11. Να συμπληρωθεί και να υποβληθεί το «**Τεχνικό ερωτηματολόγιο λιπαντικών & πρόσθετων**» της μελέτης.

**Σημ.:** [Όπου γίνεται αναφορά «**όρος απαράβατος**» θα πρέπει να γίνεται συμμόρφωση με τα ζητούμενα της διακήρυξης και της μελέτης, διαφορετικά επιφέρει αποκλεισμό της προσφοράς.

[Όπου γίνεται αναφορά «**όρος επιθυμητός**» είναι προαιρετικό.]

[Η Επιτροπή Αξιολόγησης διατηρεί το δικαίωμα, πέραν των ανωτέρω, να κρίνει τυχόν αποκλίσεις από τις απαιτήσεις της παρούσας ως ουσιώδεις ή επουσιώδεις και σύμφωνα με τα οριζόμενα από τον Κανονισμό Προμηθειών του Ν 4412/2016 να προχωρήσει στην απόρριψη ή μη της Τεχνικής Προσφοράς].

### **Γ.1 Τεχνικό ερωτηματολόγιο λιπαντικών & πρόσθετων**

Θα συνοδεύει τη Τεχνική προσφορά συμπληρωμένο για όλα τα είδη λιπαντικών και πρόσθετων. **Όρος απαράβατος**

**ΤΜΗΜΑ 2 Β ΔΗΜΟΥ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ**

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ  | ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ<br>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ   | ΑΠΑΝΤΗΣΗ<br>ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ<br>ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ<br>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ<br>[Μάρκα – ονομασία -<br>προδιαγραφές<br>προσφερόμενου<br>Λιπαντικού -<br>Πρόσθετου κ.τ.λ.] | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|---|--|--|--------------|
| 1.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ -<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 15W/40</b>                  | <b>SAE 15W/40</b><br>ACEA E7, A3/B4<br>API CI-4/CH-4/CG-4/CF-<br>4/CF2/CF/SL<br>VOLVO VDS-3<br>MACK EO<br>RENAULT VI RLD-2<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit                                 |  |              |
| 2.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ –<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>100% ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ<br><b>SAE 5W/30</b> | <b>SAE 5W/30</b><br>API: CI-4/SM<br>ACEA :E7,A3/B3,,A3/B4,<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   |  |              |
| 3.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ -<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b>                  | <b>SAE 20W/50</b><br>API:<br>CI-4/CG-4/CH-4/CF-4/CF<br>-2/CF/SL<br>ACEA: E7, A3/B4<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   |  |              |
| 4.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 2Τ<br>ΔΙΧΡΟΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ  | API TC, JACO FB/FC/FD<br>ISO L-EGB, L-EGC, L-<br>EGD<br><b>«Χρωματιστό»</b><br>Συσκευασία δοχείο σε lit  |  |              |
| 5.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 2Τ ΔΙΧΡΟΝΩΝ<br>ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ  | NMMA TC-W3<br><b>«Χρωματιστό»</b><br>Συσκευασία δοχείο σε lit  |  |              |
| 6.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>10W/40</b>                | <b>10W/40</b><br>API SN/SM/SL<br>JASO MA2<br>Συσκευασία δοχείο του 1lit  |  |              |
| 7.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ &<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ<br>ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 75W80</b>            | <b>SAE 75W80</b><br>API GL-4<br>ZF TE ML02D<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit  |  |              |
| 8.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ &<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ<br>ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 75W/90</b> | ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ<br>ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 75W90</b><br>APIGL-4/GL-5/MT1<br>(MIL-L-2105E)<br>ZF TE-ML<br>02B,05B,07A,<br>12B,16F,17B<br>MB 235.6<br>MAN 342 N/ML<br>IVECO, EATON<br>Scania STO:1 |  |              |

|     |   |   |  |  |
|-----|---|---|--|--|
|     |   | VOLVO 1273.10<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   |  |  |
| 9.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ &<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ<br>ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 80W90</b>          | <b>SAE 80W90</b><br>API GL-4/GL 5/MT1<br>MIL-L-2105 D<br>MB 235.0<br>ZF<br>TE-ML:05/A,07/A,012A<br><br>16C/D,17B<br>VOLVO 97310, MAN<br>342 N<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit |  |  |
| 10. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ &<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ<br>ΚΙΝΗΣΗΣ<br><b>SAE 30</b>  | <b>SAE 30</b><br>CAT TO-4<br>ALLISON C-4<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit  |  |  |
| 11. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ &<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ<br>ΚΙΝΗΣΗΣ<br><b>SAE 10W</b> | <b>SAE 10W</b><br>CAT TO-4<br>ALLISON C-4<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   |  |  |
| 12. | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ-<br>ΤΙΜΟΝΙΩΝ - ΑΝΑΤΡΟΠΩΝ<br><b>«Κόκκινο»</b>    | GM DEXRON III<br>ALLISON C-4<br>FORD MERCON<br>MB 236<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   |  |  |
| 13. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 68</b>                                       | <b>ISO 68</b><br>DIN 51524 part 2 HLP<br>DENISON HF-2<br>VICKERS M-2950-S<br>AFNOR 48-603<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   |  |  |
| 14. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 46</b>                                       | <b>ISO 46</b><br>DIN 51524 part 2 HLP<br>DENISON HF-2<br>VICKERS M-2950-S<br>AFNOR 48-603<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   |  |  |
| 15. | ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ & ΣΥΜΠΛΕΚΤΩΝ<br>ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ   | DOT4<br>SAE J1703<br>ISO 4925<br>FMVSS 116 DOT- 4<br>Συσκευασία δοχείο των<br>250ml   |  |  |
| 16. | ADBLUE<br>ΥΓΡΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ<br>πριν από τον καταλύτη SCR                                      | Συμμόρφωση στους<br>κινητήρες Euro4- Euro5.<br>Διάλυμα καθαρής ουρίας<br>32,5% με νερό<br>DIN 70070, ISO 22241,<br>Κανονισμοί CEFIC Συσκευασία<br>δοχείο των 10 lt.       |  |  |
| 17. | ΓΡΑΣΟ<br>ΒΑΣΕΩΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ   | NLGI – 2DIN<br>51825 K2C-30<br>ISO 6743/9 L-XCBLA-2,  |  |  |

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
|     |  | STMD-4950 LA/GA<br>Θερμοκρασία<br>λειτουργίας -70°C έως<br>+70°C<br>Συσκευασία βαρέλι σε kg  |  |  |
| 18. | ΓΡΑΣΟ ΗΜΙΠΡΕΥΣΤΟ<br>ΒΑΣΕΩΣ ΛΙΘΙΟΥ<br>ΚΕΝΤΡΙΚΑ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ              | NLGI – 00<br>DIN 51825 KP00K-30<br>Συσκευασία δοχείο σε Kg   |  |  |
| 19. | ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ<br>ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ                                | ASTMD 3306<br>ASTM D 4985<br>SAE J 1034<br>JIS K 2234<br>AFNORNF 15-601<br>BS6580<br>MB 325.0<br>Γ.Χ.Κ. 349/12<br>Θερμοκρασία λειτουργίας<br>-26°C έως +105°C<br>Συσκευασία βαρέλι σε Kg                           |  |  |
| 20. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛ/ΡΩΝ<br>ΦΟΥΛ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ<br><b>SAE 10W/40</b>                      | API CK-4/CJ-4CI-4/SN/SL<br>ACEA E9/E7<br>M/B 228.51,<br>MAN M 3477/M 3275,<br>VOLVO VDS III,<br>MTU TYPE 3<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit   |  |  |
| 21. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ<br><b>SAE 10W/30</b>   | API GL-4,80 W<br>MASSEY-FERGUSON<br>M 1127/1129A &<br>1141/1135/1143,<br>IH B-6, JDM J20C/D,<br>FORD: ESN,<br>MSC 134-A/B/C/D,<br>M2C86-B/C<br>M2C41-B, M2C48-B,<br>M2C53A,<br>JICASEMS<br>Συσκευασία δοχείο σε lt |  |  |
| 22. | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 15W/30</b>                   | APICI-4<br>ACEAE7/E4<br>Συσκευασία δοχείο σε lt  |  |  |
| 23. | ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ   | Ειδικό μυκητοκτόνο για<br>καύσιμο βιοντίζελ<br>Συνιστώμενη αναλογία<br>0,05 – 0,2% κ.ο.<br>Συσκευασία δοχείο 20 lt   |  |  |
| 24. | ΠΑΣΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ  | Συσκευασία του ενός<br>κιλού   |  |  |
| 25. | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ ΤΕΤΡΑΧΡΩΝΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b> | <b>20W/50</b><br>API SN/SM/SL<br>JACOMA2<br>Συσκευασία δοχείο 1 lt   |  |  |



| Α/Α | ΣΤΟΙΧΕΙΑ<br>ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ<br>-ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ-   | ΑΠΑΝΤΗΣΗ<br>ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|---|------------------------|--------------|
| 1.  | . Υπεύθυνη δήλωση για κατάθεση τεχνικής και οικονομικής προσφοράς για το σύνολο των ειδών της προμήθειας.<br><b>«Όρος απαράβατος»</b>   | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b>         |              |
| 2.  | Υπεύθυνη δήλωση που θα αναφέρει ότι αποδέχονται ανεπιφύλακτα τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης.<br><b>«Όρος απαράβατος»</b>   | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b>         |              |
| 3.  | Υπεύθυνη δήλωση ότι τα προσφερόμενα προϊόντα καλύπτονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά της σειράς ISO 9001/2015 της παραγωγικής εταιρείας 14001/2015 και OHSAS 18001/2007 του παραγωγού τα οποία θα κατατεθούν με την προσφορά<br><b>«Όρος απαράβατος»</b>  | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b>         |              |
| 4.  | Υπεύθυνη δήλωση ότι: Τα προσφερόμενα λιπαντικά, καλύπτουν τις απαιτήσεις της υπ. αριθμ. <b>526/200 Απόφασης Γ.Χ. του Κράτους (ΦΕΚ 630/Β/05)</b> , είναι από πρωτογενή υλικά, διαθέτουν έγκριση κυκλοφορίας του Γ.Χ του Κράτους, τα οποία θα κατατεθούν με τα υπόλοιπα δικαιολογητικά.<br><b>«Όρος απαράβατος»</b> | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b>         |              |
| 5.  | Υπεύθυνη δήλωση ότι: Δέχονται να σταλούν δείγματα για ποιοτικό έλεγχο των ειδών στο Γενικό Χημείο του Κράτους με έξοδα που θα βαρύνουν τον ίδιο εφόσον κριθεί αυτό αναγκαίο από την Υπηρεσία. Υπεύθυνη δήλωση για τη χώρα καταγωγής των τελικών προϊόντων που προσφέρουν<br><b>«Όρος απαράβατος»</b>              | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b>         |              |
| 6.  | Ο χρόνος παράδοσης: Τουλάχιστον <b>δέκα (10) ημέρες</b> από την υπογραφή της σύμβασης ή την παραγγελία.<br><b>«Όρος απαράβατος»</b>   | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b>         |              |
| 7.  | Ο τόπος παράδοσης: <b>Αποθήκες Δήμου Χαλκιδέων Εργοτάξιο Αγ. Στέφανος Χαλκίδα.</b><br><b>«Όρος απαράβατος»</b>  | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b>         |              |
| 8.  | Ο χρόνος εγγύησης- διατήρησης: <b>Τουλάχιστον ένα (1) έτος από τον κατασκευαστή .</b><br><b>«Όρος απαράβατος»</b>   | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b>         |              |

|     |  |                |  |
|-----|--|----------------|--|
| 9.  | Υπεύθυνη δήλωση για εξυπηρέτηση & τεχνική βοήθεια μετά την πώληση και παροχή στοιχείων τεχνογνωσίας.)<br><b>«Όρος απαράβατος»</b>      | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b> |  |
| 10. | Υπεύθυνη δήλωση για αλλαγή των λιπαντικών στις εγκαταστάσεις της αναδόχου εταιρείας, όταν θα απαιτείται.<br><b>«Όρος απαράβατος»</b>   | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b> |  |
| 11. | Να συμπληρωθεί και να υποβληθεί το <b>«Τεχνικό ερωτηματολόγιο λιπαντικών &amp; πρόσθετων»</b> της μελέτης.<br><b>«Όρος απαράβατος»</b> | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b> |  |

### ΤΜΗΜΑ 5 (B) ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ Δ.Ο.Α.Π.ΠΕ.Χ.

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ   | ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ   | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ [Μάρκα – ονομασία - προδιαγραφές προσφερόμενου Λιπαντικού - Πρόσθετου κ.τ.λ.] | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|--|---|--|--------------|
| 1.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ - ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b>   | <b>SAE 20W/50</b><br>API: CI-4/CG-4/CH-4/CF-4/CF-2/CF/SL<br>ACEA: E7, A3/B4<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit               |  |              |
| 2.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΩΝ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>10W/40</b> | <b>10W/40</b><br>API SM/SL/SJ/SG<br>Συσκευασία δοχείο του 1lit  |  |              |
| 3.  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 46</b>                       | <b>ISO 46</b><br>DIN 51524 part 2 HLP<br>DENISON HF-2<br>VICKERS M-2950-S<br>AFNOR 48-603<br>Συσκευασία βαρέλι σε lit |  |              |

| A/A | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ -ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ-   | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|---|---------------------|--------------|
| 1.  | . Υπεύθυνη δήλωση για κατάθεση τεχνικής και οικονομικής προσφοράς για το σύνολο των ειδών της προμήθειας.<br><b>«Όρος απαράβατος»</b> | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b>      |              |
| 2.  | Υπεύθυνη δήλωση που θα αναφέρει ότι αποδέχονται ανεπιφύλακτα τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης.                 | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b>      |              |

|     |   |                |  |
|-----|---|----------------|--|
|     | <b>«Όρος απαράβατος»</b>  |                |  |
| 3.  | Υπεύθυνη δήλωση ότι τα προσφερόμενα προϊόντα καλύπτονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά της σειράς ISO 9001/2015 της παραγωγικής εταιρείας 14001/2015 και OHSAS 18001/2007 του παραγωγού τα οποία θα κατατεθούν με την προσφορά.<br><b>«Όρος απαράβατος»</b>   | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b> |  |
| 4.  | Υπεύθυνη δήλωση ότι: Τα προσφερόμενα λιπαντικά, καλύπτουν τις απαιτήσεις της υπ. αριθμ. <b>526/200 Απόφασης Γ.Χ. του Κράτους (ΦΕΚ 630/Β/05)</b> , είναι από πρωτογενή υλικά, διαθέτουν έγκριση κυκλοφορίας του Γ.Χ του Κράτους, τα οποία θα κατατεθούν με τα υπόλοιπα δικαιολογητικά.<br><b>«Όρος απαράβατος»</b> | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b> |  |
| 5.  | Υπεύθυνη δήλωση ότι: Δέχονται να σταλούν δείγματα για ποιοτικό έλεγχο των ειδών στο Γενικό Χημείο του Κράτους με έξοδα που θα βαρύνουν τον ίδιο εφόσον κριθεί αυτό αναγκαίο από την Υπηρεσία. Υπεύθυνη δήλωση για τη χώρα καταγωγής των τελικών προϊόντων που προσφέρουν<br><b>«Όρος απαράβατος»</b>              | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b> |  |
| 6.  | Ο χρόνος παράδοσης: Τουλάχιστον <b>δέκα (10) ημέρες</b> από την υπογραφή της σύμβασης ή την παραγγελία.<br><b>«Όρος απαράβατος»</b>   | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b> |  |
| 7.  | Ο τόπος παράδοσης: <b>Αποθήκες Δήμου Χαλκιδίων Εργοτάξιο Αγ. Στέφανος Χαλκίδα.</b><br><b>«Όρος απαράβατος»</b>  | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b> |  |
| 8.  | Ο χρόνος εγγύησης- διατήρησης: <b>Τουλάχιστον ένα (1) έτος από τον κατασκευαστή .</b><br><b>«Όρος απαράβατος»</b>   | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b> |  |
| 9.  | Υπεύθυνη δήλωση για εξυπηρέτηση & τεχνική βοήθεια μετά την πώληση και παροχή στοιχείων τεχνογνωσίας.)<br><b>«Όρος απαράβατος»</b>   | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b> |  |
| 10. | Υπεύθυνη δήλωση για αλλαγή των λιπαντικών στις εγκαταστάσεις της αναδόχου εταιρείας, όταν θα απαιτείται.<br><b>«Όρος απαράβατος»</b>  | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b> |  |

|     |   |                |  |
|-----|---|----------------|--|
|     |   |                |  |
| 11. | Να συμπληρωθεί και να υποβληθεί το « <b>Τεχνικό ερωτηματολόγιο λιπαντικών &amp; πρόσθετων</b> » της μελέτης. <b>«Όρος απαράβατος»</b> | <b>ΝΑΙ ΟΧΙ</b> |  |

Χαλκίδα: 09/09/2021

Χαλκίδα: 09/09/2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο

Προϊστάμενος  
Τ.Τ.Υ-Μηχ/των & Πολ. Προστ.

Η

Δ/ντρια Τ.Υ.Δ.Χ.

Μητράκης Αντώνιος  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ 4/Δ´

Δάφνη Παπανέστη  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ3/Α´



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ  
Δ/υση Τεχνικών Υπηρεσιών  
Τμήμα: Τροχαίου Υλικού - Μηχανημάτων &  
Πολιτικής Προστασίας  
Ταχ. Δ/υση: Εργοτάξιο Αγ. Στέφανος Χαλκίδα  
Τ.Κ 34100  
Πληροφορίες :κ. Αντώνιος Μητρόκης  
Τηλ. (22210-79604-22281)  
Fax. (22210 -79604)

### ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

#### ΤΜΗΜΑ 1 ΚΑΥΣΙΜΑ Δ.Ο.Π.Π.Α.Χ.

| A.A | ΕΙΔΟΣ               | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|---------------------|-----------------|----------|
| 1   | Βενζίνη αμόλυβδη    | Λίτρα           | 9.700    |
| 2   | Πετρέλαιο θέρμανσης | Λίτρα           | 68.000   |

#### ΤΜΗΜΑ 2 (Α) ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΥ

| A.A | ΕΙΔΟΣ                                  | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|--|-----------------|----------|
| 1   | Βενζίνη αμόλυβδη                       | Λίτρα           | 45.000   |
| 2   | Πετρέλαιο θέρμανσης                    | Λίτρα           | 17.400   |
| 3   | Πετρέλαιο κίνησης οχημάτων-μηχανημάτων | Λίτρα           | 628.000  |

#### ΤΜΗΜΑ 2 (Β) ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΗΜΟΥ

| A.A | ΕΙΔΟΣ   | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|---|-----------------|----------|
| 1   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 15W/40</b>                       | Λίτρα           | 3800     |
| 2   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ –<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>100% ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ<br><b>SAE 5W/30</b> | Λίτρα           | 120      |
| 3   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>– ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b>                     | Λίτρα           | 615      |
| 4   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 2Τ<br>ΔΙΧΡΟΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ  | Λίτρα           | 130      |
| 5   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 2Τ ΔΙΧΡΟΝΩΝ<br>ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ  | Λίτρα           | 140      |
| 6   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>10W/40</b>                | Λίτρα           | 12       |
| 7   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ   | Λίτρα           | 12       |

|    |   |             |       |
|----|---|-------------|-------|
|    | ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ &<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ<br>ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 75W80</b>                         |             |       |
| 8  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ &<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ<br>ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 75W/90</b> | Λίτρα       | 40    |
| 9  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ &<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ<br>ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 80W90</b>            | Λίτρα       | 820   |
| 10 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ &<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ<br>ΚΙΝΗΣΗΣ<br><b>SAE 30</b>    | Λίτρα       | 205   |
| 11 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ &<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ<br>ΚΙΝΗΣΗΣ<br><b>SAE 10W</b>   | Λίτρα       | 320   |
| 12 | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ-<br>ΤΙΜΟΝΙΩΝ - ΑΝΑΤΡΟΠΩΝ<br><b>«Κόκκινο»</b>      | Λίτρα       | 615   |
| 13 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 68</b>   | Λίτρα       | 6800  |
| 14 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 46</b>   | Λίτρα       | 205   |
| 15 | ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ & ΣΥΜΠΛΕΚΤΩΝ<br>ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ   | Λίτρα       | 150   |
| 16 | ADBLUE<br>ΥΓΡΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ<br>πριν από τον καταλύτη SCR  | Λίτρα       | 1.500 |
| 17 | ΓΡΑΣΟ<br>ΒΑΣΕΩΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ   | <b>Κιλά</b> | 1.080 |
| 18 | ΓΡΑΣΟ ΗΜΙΡΡΕΥΣΤΟ<br>ΒΑΣΕΩΣ ΛΙΘΙΟΥ<br>ΚΕΝΤΡΙΚΑ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ                         | <b>Κιλά</b> | 20    |
| 19 | ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ<br>ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ   | <b>Κιλά</b> | 1.500 |
| 20 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛ/ΡΩΝ<br>ΦΟΥΛ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ<br><b>SAE 10W/40</b>                                 | Λίτρα       | 840   |
| 21 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ<br><b>SAE 10W/30</b>  | Λίτρα       | 120   |
| 22 | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 15W/30</b>                              | Λίτρα       | 40    |
| 23 | ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ  | Λίτρα       | 20    |
|    | ΠΑΣΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ   | <b>Κιλά</b> | 10    |

|    |  |       |    |
|----|--|-------|----|
| 24 |  |       |    |
| 25 | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b> | Λίτρα | 20 |

### ΤΜΗΜΑ 3 ΚΑΥΣΙΜΑ Α ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ

| A.A | ΕΙΔΟΣ               | ΜΟΝΑΔΑ<br>ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|---------------------|--------------------|----------|
| 1   | Πετρέλαιο θέρμανσης | Λίτρα              | 140.0000 |

### ΤΜΗΜΑ 4 ΚΑΥΣΙΜΑ Β ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ

| A.A | ΕΙΔΟΣ               | ΜΟΝΑΔΑ<br>ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|---------------------|--------------------|----------|
| 1   | Πετρέλαιο θέρμανσης | Λίτρα              | 120.000  |

### ΤΜΗΜΑ 5 (Α) ΚΑΥΣΙΜΑ Δ.Ο.Α.Π.Π.Ε.Χ.

| A.A | ΕΙΔΟΣ                         | ΜΟΝΑΔΑ<br>ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|-------------------------------|--------------------|----------|
| 1   | Βενζίνη αμόλυβδη              | Λίτρα              | 3.500    |
| 2   | Πετρέλαιο θέρμανσης           | Λίτρα              | 25.000   |
| 3   | Πετρέλαιο κίνησης οχημάτων    | Λίτρα              | 2.000    |
| 4   | Πετρέλαιο κίνησης μηχανημάτων | Λίτρα              | 4.600    |

### ΤΜΗΜΑ 5 (Β) ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ Δ.Ο.Α.Π.Π.Ε.Χ.

| A.A | ΕΙΔΟΣ  | ΜΟΝΑΔΑ<br>ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|--|--------------------|----------|
| 1   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ -<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b>   | Λίτρα              | 50       |
| 2   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>10W/40</b> | Λίτρα              | 30       |
| 3   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 46</b>                          | Λίτρα              | 20       |

Χαλκίδα: 09/09/2021

Χαλκίδα: 09/09/2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο  
Προϊστάμενος  
Τ.Τ.Υ-Μηχ/των & Πολ. Προστ.

Η  
Δ/ντρια Τ.Υ.Δ.Χ.

Μητράκης Αντώνιος  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ 4/Δ΄

Δάφνη Παπανέστη  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ3/Α΄



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ  
Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών  
Τμήμα: Τροχαίου Υλικού - Μηχανημάτων &  
Πολιτικής Προστασίας  
Ταχ. Δ/νση: Εργοστάσιο Αγ. Στέφανος Χαλκίδα  
Τ.Κ 34100  
Πληροφορίες :κ. Αντώνιος Μητρόκης  
Τηλ. (22210-79604-22281)  
Fax. (22210 -79604)

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

### ΤΜΗΜΑ 1 ΚΑΥΣΙΜΑ Δ.Ο.Π.Π.Α.Χ.

| A.A                  | ΕΙΔΟΣ               | Μ.Μ   | ΠΟΣΟΤ<br>ΗΤΑ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ<br>ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ   |
|----------------------|---------------------|-------|--------------|-------------------------|------------------|
| 1                    | Βενζίνη αμόλυβδη    | Λίτρα | 9.700        | 1,34                    | 12.998,00        |
| 2                    | Πετρέλαιο θέρμανσης | Λίτρα | 68.000       | 0,95                    | 64.600,00        |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>        |                     |       |              |                         | <b>77.598,00</b> |
| <b>ΦΠΑ 24%</b>       |                     |       |              |                         | <b>18.623,52</b> |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> |                     |       |              |                         | <b>96.221,52</b> |

### ΤΜΗΜΑ 2(Α) ΚΑΥΣΙΜΑ ΔΗΜΟΥ

| A.A                  | ΕΙΔΟΣ   | Μ.Μ   | ΠΟΣΟ<br>ΤΗΤΑ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ<br>ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ      |
|----------------------|---|-------|--------------|-------------------------|---------------------|
| 1                    | Βενζίνη αμόλυβδη                              | Λίτρα | 45.000       | 1,34                    | 60.300,00           |
| 2                    | Πετρέλαιο θέρμανση                            | Λίτρα | 17.400       | 0,95                    | 16.530,00           |
| 3                    | Πετρέλαιο κίνησης<br>οχημάτων-<br>μηχανημάτων | Λίτρα | 628.000      | 1,23                    | 772.440,00          |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>        |   |       |              |                         | <b>849.270,00</b>   |
| <b>ΦΠΑ 24%</b>       |   |       |              |                         | <b>203.824,80</b>   |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> |   |       |              |                         | <b>1.053.094,80</b> |



**ΤΜΗΜΑ 2(Β) ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΗΜΟΥ**

| Α.Α       | ΕΙΔΟΣ  | Μ.Μ   | ΠΟΣΟ<br>ΤΗΤΑ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ<br>ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ |
|-----------|--|-------|--------------|-------------------------|----------------|
| <b>1</b>  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 15W/40</b>                     | Λίτρα | 3800         | 5,7                     | 21.660,00      |
| <b>2</b>  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>– ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>100% ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ<br><b>SAE 5W/30</b>  | Λίτρα | 120          | 14,11                   | 1.693,20       |
| <b>3</b>  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>– ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b>                   | Λίτρα | 615          | 4,85                    | 2.982,75       |
| <b>4</b>  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 2Τ<br>ΔΙΧΡΟΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ   | Λίτρα | 130          | 4,40                    | 572,00         |
| <b>5</b>  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 2Τ<br>ΔΙΧΡΟΝΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ   | Λίτρα | 140          | 7,05                    | 987,00         |
| <b>6</b>  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ<br>ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>10W/40</b>              | Λίτρα | 12           | 8,00                    | 96,00          |
| <b>7</b>  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ &<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ<br>ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 75W80</b>             | Λίτρα | 12           | 6                       | 72,00          |
| <b>8</b>  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ &<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ<br>ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 75W/90</b>  | Λίτρα | 40           | 8,00                    | 320,00         |
| <b>9</b>  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ &<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ<br>ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 80W90</b>             | Λίτρα | 820          | 5,5                     | 4.510,00       |
| <b>10</b> | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ<br>ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ &<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ<br><b>SAE 30</b>  | Λίτρα | 205          | 4,95                    | 1.014,75       |
| <b>11</b> | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ<br>ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ &<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ<br><b>SAE 10W</b> | Λίτρα | 320          | 4,95                    | 1.584,00       |
| <b>12</b> | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ-   | Λίτρα | 615          | 5,3                     | 3.259,50       |

|                      | ΤΙΜΟΝΙΩΝ - ΑΝΑΤΡΟΠΩΝ<br>«Κόκκινο»   |       |       |      |                   |
|----------------------|---|-------|-------|------|-------------------|
| 13                   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 68</b>                              | Λίτρα | 6800  | 4,10 | 27.880,00         |
| 14                   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 46</b>                              | Λίτρα | 205   | 4,45 | 912,25            |
| 15                   | ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ &<br>ΣΥΜΠΛΕΚΤΩΝ<br>ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ  | Λίτρα | 150   | 6,81 | 1.021,50          |
| 16                   | ADBLUE<br>ΥΓΡΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ<br>πριν από τον καταλύτη<br>SCR                             | Λίτρα | 1.500 | 1,62 | 2.430,00          |
| 17                   | ΓΡΑΣΟ<br>ΒΑΣΕΩΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ   | Λίτρα | 1.080 | 3,53 | 3.812,40          |
| 18                   | ΓΡΑΣΟ ΗΜΙΠΡΕΥΣΤΟ<br>ΒΑΣΕΩΣ ΛΙΘΙΟΥ<br>ΚΕΝΤΡΙΚΑ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ                 | Κιλά  | 20    | 6,43 | 128,60            |
| 19                   | ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ<br>ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ                                   | Κιλά  | 1500  | 4,90 | 7.350,00          |
| 20                   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛ/ΡΩΝ<br>ΦΟΥΛ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ<br><b>SAE 10W/40</b>                         | Λίτρα | 840   | 7,9  | 6.636,00          |
| 21                   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ<br><b>SAE 10W/30</b>  | Λίτρα | 120   | 6,86 | 823,20            |
| 22                   | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 15W/30</b>                      | Λίτρα | 40    | 4,00 | 160,00            |
| 23                   | ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ   | Λίτρα | 20    | 9,00 | 180,00            |
| 24                   | ΠΑΣΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ<br>ΧΕΡΙΩΝ  | Κιλά  | 10    | 4,50 | 45,00             |
| 25                   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ<br>ΤΕΤΡΑΧΡΩΝΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b> | Λίτρα | 20    | 5,50 | 110,00            |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>        |   |       |       |      | <b>90.240,15</b>  |
| <b>ΦΠΑ 24%</b>       |   |       |       |      | <b>21.657,64</b>  |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> |   |       |       |      | <b>111.897,79</b> |

**ΤΜΗΜΑ 3 ΚΑΥΣΙΜΑ Α ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ**

| A.A                  | ΕΙΔΟΣ               | ΜΟΝΑ<br>ΔΑ | ΠΟΣΟ<br>ΤΗΤΑ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ<br>ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ    |
|----------------------|---------------------|------------|--------------|-------------------------|-------------------|
| 1                    | Πετρέλαιο θέρμανσης | Λίτρα      | 140.000      | 0,95                    | <b>133.000,00</b> |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>        |                     |            |              |                         | <b>133.000,00</b> |
| <b>ΦΠΑ 24%</b>       |                     |            |              |                         | <b>31.920,00</b>  |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> |                     |            |              |                         | <b>164.920,00</b> |

**ΤΜΗΜΑ 4 ΚΑΥΣΙΜΑ Β ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ**

| A.A                  | ΕΙΔΟΣ               | ΜΟΝΑ<br>ΔΑ | ΠΟΣΟ<br>ΤΗΤΑ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ<br>ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ    |
|----------------------|---------------------|------------|--------------|-------------------------|-------------------|
| 1                    | Πετρέλαιο θέρμανσης | Λίτρα      | 120.000      | 0,95                    | <b>114.000,00</b> |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>        |                     |            |              |                         | <b>114.000,00</b> |
| <b>ΦΠΑ 24%</b>       |                     |            |              |                         | <b>27.360,00</b>  |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> |                     |            |              |                         | <b>141.360,00</b> |

**ΤΜΗΜΑ 5(A) ΚΑΥΣΙΜΑ Δ.Ο.Α.Π.Π.ΕΧ.**

| A.A                  | ΕΙΔΟΣ                            | Μ.Μ   | ΠΟΣΟ<br>ΤΗΤΑ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ<br>ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ   |
|----------------------|----------------------------------|-------|--------------|-------------------------|------------------|
| 1                    | Βενζίνη αμόλυβδη                 | Λίτρα | 3.500        | 1,34                    | 4.690,00         |
| 2                    | Πετρέλαιο θέρμανσης              | Λίτρα | 25.000       | 0,95                    | 23.750,00        |
| 3                    | Πετρέλαιο κίνησης<br>οχημάτων    | Λίτρα | 2.000        | 1,23                    | 2.460,00         |
| 4                    | Πετρέλαιο κίνησης<br>μηχανημάτων | Λίτρα | 4.600        | 1,23                    | 5.658,00         |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>        |                                  |       |              |                         | <b>36.558,00</b> |
| <b>ΦΠΑ 24%</b>       |                                  |       |              |                         | <b>8.773,92</b>  |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> |                                  |       |              |                         | <b>45.331,92</b> |

**ΤΜΗΜΑ 5 (B) ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ Δ.Ο.Α.Π.Π.Ε.Χ.**

| Α.Α                  | ΕΙΔΟΣ   | Μ.Μ   | ΠΟΣΟ<br>ΤΗΤΑ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ<br>ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ |
|----------------------|---|-------|--------------|-------------------------|----------------|
| 1                    | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b>        | Λίτρα | 50           | 4,85                    | 242,5          |
| 2                    | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ<br>ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>10W/40</b> | Λίτρα | 30           | 8                       | 240,00         |
| 3                    | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 46</b>                          | Λίτρα | 20           | 4,45                    | 89,00          |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>        |   |       |              |                         | <b>571,50</b>  |
| <b>ΦΠΑ 24%</b>       |   |       |              |                         | <b>137,16</b>  |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> |   |       |              |                         | <b>708,66</b>  |

Χαλκίδα: 09/09/2021

Χαλκίδα: 09/09/2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο  
Προϊστάμενος  
Τ.Τ.Υ-Μηχ/των & Πολ. Προστ.

Η  
Δ/ντρια Τ.Υ.Δ.Χ.

Μητράκης Αντώνιος  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ 4/Δ΄

Δάφνη Παπανέστη  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ3/Α΄

**ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Δ.Ο.Π.Α.Χ.**

**ΤΜΗΜΑ 1**

Της επιχείρησης ....., έδρα ....., οδός  
....., αριθμός ....., τηλέφωνο ....., fax .....

| A.A | ΕΙΔΟΣ               | ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ<br>ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ | ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ<br>ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ |
|-----|---------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1   | Βενζίνη αμόλυβδη    | %                               |                               |
| 2   | Πετρέλαιο θέρμανσης | %                               |                               |

Το Φ.Π.Α για τα παραπάνω είδη είναι .....%.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

**ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ 2 (Α)**

Της επιχείρησης ....., έδρα ....., οδός ....., αριθμός ....., τηλέφωνο ....., fax .....

| <b>A.A</b> | <b>ΕΙΔΟΣ</b>                               | <b>ΠΟΣΟΣΤΟ<br/>ΕΚΠΤΩΣΗΣ<br/>ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ</b> | <b>ΠΟΣΟΣΤΟ<br/>ΕΚΠΤΩΣΗΣ<br/>ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ</b> |
|------------|--|---|---|
| 1          | Βενζίνη αμόλυβδη                           | %   |   |
| 2          | Πετρέλαιο θέρμανσης                        | %   |   |
| 3          | Πετρέλαιο κίνησης οχημάτων-<br>μηχανημάτων | %   |   |

Το Φ.Π.Α για τα παραπάνω είδη είναι .....%.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

**ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ****ΤΜΗΜΑ 2(Β)**

Της επιχείρησης ....., έδρα ....., οδός ....., αριθμός ....., τηλέφωνο ....., fax .....

| Α.Α | ΕΙΔΟΣ   | Μ.Μ   | ΠΟΣΟ<br>ΤΗΤΑ | ΠΡΟΣΦΕΡΟ<br>ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ<br>ΜΟΝ. | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ |
|-----|---|-------|--------------|-------------------------------|----------------|
| 1   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 15W/40</b>                          | Λίτρα | 3800         |                               |                |
| 2   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>– ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>100% ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ<br><b>SAE 5W/30</b>       | Λίτρα | 120          |                               |                |
| 3   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>– ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b>                        | Λίτρα | 615          |                               |                |
| 4   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 2Τ<br>ΔΙΧΡΟΝΩΝ<br>ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ   | Λίτρα | 130          |                               |                |
| 5   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 2Τ<br>ΔΙΧΡΟΝΩΝ<br>ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ   | Λίτρα | 140          |                               |                |
| 6   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ<br>ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>10W/40</b>                   | Λίτρα | 12           |                               |                |
| 7   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΚΙΒΩΤΙΩΝ<br>ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ &<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ<br>ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 75W80</b>               | Λίτρα | 12           |                               |                |
| 8   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΚΙΒΩΤΙΩΝ<br>ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ &<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ<br>ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ<br>ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 75W/90</b> | Λίτρα | 40           |                               |                |
| 9   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΚΙΒΩΤΙΩΝ<br>ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ &<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ<br>ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ<br><b>SAE 80W90</b>               | Λίτρα | 820          |                               |                |
| 10  | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ<br>ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ &<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ                        | Λίτρα | 205          |                               |                |

|                      |   |       |       |  |  |
|----------------------|---|-------|-------|--|--|
|                      | <b>SAE 30</b>   |       |       |  |  |
| 11                   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ<br>ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ &<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ<br><b>SAE 10W</b> | Λίτρα | 320   |  |  |
| 12                   | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ<br>ΚΙΒΩΤΙΩΝ-ΤΙΜΟΝΙΩΝ -<br>ΑΝΑΤΡΟΠΩΝ<br><b>«Κόκκινο»</b>  | Λίτρα | 615   |  |  |
| 13                   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 68</b>                                    | Λίτρα | 6800  |  |  |
| 14                   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 46</b>                                    | Λίτρα | 205   |  |  |
| 15                   | ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ &<br>ΣΥΜΠΛΕΚΤΩΝ<br>ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ  | Λίτρα | 150   |  |  |
| 16                   | ADBLUE<br>ΥΓΡΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ<br>πριν από τον καταλύτη<br>SCR                                   | Λίτρα | 1.500 |  |  |
| 17                   | ΓΡΑΣΟ<br>ΒΑΣΕΩΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ   | Λίτρα | 1.080 |  |  |
| 18                   | ΓΡΑΣΟ ΗΜΙΡΡΕΥΣΤΟ<br>ΒΑΣΕΩΣ ΛΙΘΙΟΥ<br>ΚΕΝΤΡΙΚΑ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ                       | Κιλά  | 20    |  |  |
| 19                   | ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ<br>ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ   | Κιλά  | 1500  |  |  |
| 20                   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛ/ΡΩΝ<br>ΦΟΥΛ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ<br><b>SAE 10W/40</b>                            | Λίτρα | 840   |  |  |
| 21                   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ<br><b>SAE 10W/30</b>  | Λίτρα | 120   |  |  |
| 22                   | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 15W/30</b>                            | Λίτρα | 40    |  |  |
| 23                   | ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ<br>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ   | Λίτρα | 20    |  |  |
| 24                   | ΠΑΣΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ<br>ΧΕΡΙΩΝ  | Κιλά  | 10    |  |  |
| 25                   | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ<br>ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΩΝ<br>ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br>ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b>       | Λίτρα | 20    |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>        |   |       |       |  |  |
| <b>ΦΠΑ 24%</b>       |   |       |       |  |  |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> |   |       |       |  |  |

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ



**ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Α' ΒΑΘΜΙΑΣ**  
**ΕΚΠ/ΣΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ 3**

Της επιχείρησης ....., έδρα ....., οδός  
....., αριθμός ....., τηλέφωνο ....., fax .....

| <b>A.A</b> | <b>ΕΙΔΟΣ</b>        | <b>ΠΟΣΟΣΤΟ<br/>ΕΚΠΤΩΣΗΣ<br/>ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ</b> | <b>ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ<br/>ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ</b> |
|------------|---------------------|---|---------------------------------------|
| 1          | Πετρέλαιο θέρμανσης | %   |                                       |

Το Φ.Π.Α για τα παραπάνω είδη είναι .....%.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

**ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Β' ΒΑΘΜΙΑΣ**  
**ΕΚΠ/ΣΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ 4**

Της επιχείρησης ....., έδρα ....., οδός  
....., αριθμός ....., τηλέφωνο ....., fax .....

| <b>A.A</b> | <b>ΕΙΔΟΣ</b>        | <b>ΠΟΣΟΣΤΟ<br/>ΕΚΠΤΩΣΗΣ<br/>ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ</b> | <b>ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ<br/>ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ</b> |
|------------|---------------------|---|---------------------------------------|
| 1          | Πετρέλαιο θέρμανσης | %   |                                       |
|            |                     |   |                                       |

Το Φ.Π.Α για τα παραπάνω είδη είναι .....%.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

**ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Δ.Ο.Α.Π.ΠΕ.Χ.**

**ΤΜΗΜΑ 5 (Α)**

Της επιχείρησης ....., έδρα ....., οδός  
....., αριθμός ....., τηλέφωνο ....., fax .....

| A.A                  | ΕΙΔΟΣ                            | Μ.Μ   | ΠΟΣΟ<br>ΤΗΤΑ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ<br>ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ |
|----------------------|----------------------------------|-------|--------------|-------------------------|----------------|
| 1                    | Βενζίνη αμόλυβδη                 | Λίτρα | 3.500        |                         |                |
| 2                    | Πετρέλαιο θέρμανσης              | Λίτρα | 30.000       |                         |                |
| 3                    | Πετρέλαιο κίνησης<br>οχημάτων    | Λίτρα | 2.000        |                         |                |
| 4                    | Πετρέλαιο κίνησης<br>μηχανημάτων | Λίτρα | 4.600        |                         |                |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>        |                                  |       |              |                         |                |
| <b>ΦΠΑ 24%</b>       |                                  |       |              |                         |                |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> |                                  |       |              |                         |                |

Το Φ.Π.Α για τα παραπάνω είδη είναι .....%.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

**ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ Δ.Ο.Α.Π.Π.Ε.Χ.**

**ΤΜΗΜΑ 5 (Β)**

Της επιχείρησης ....., έδρα ....., οδός ....., αριθμός ....., τηλέφωνο ....., fax .....

| Α.Α                  | ΕΙΔΟΣ  | Μ.Μ   | ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ | ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ |
|----------------------|--|-------|-----------|----------------------|----------------|
| 1                    | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗ ΡΩΝ - ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ<br><b>SAE 20W/50</b>  | Λίτρα | 50        |                      |                |
| 2                    | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 4Τ ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΩΝ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΟΤΟ/ΚΛΕΤΩΝ<br><b>10W/40</b> | Λίτρα | 30        |                      |                |
| 3                    | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br><b>ISO 46</b>                       | Λίτρα | 20        |                      |                |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>        |  |       |           |                      |                |
| <b>ΦΠΑ 24%</b>       |  |       |           |                      |                |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> |  |       |           |                      |                |

Το Φ.Π.Α για τα παραπάνω είδη είναι .....%.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

## Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ