



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
 Δ/ΝΣΗ : Λ. Μαραθώνος 29 & Α.Διάκου
 Τ.Κ. : 14565, Άγιος Στέφανος
 Πληροφορίες : Χαράλαμπος Μυλωνάς
 ΤΗΛ.: 2132030623, FAX.: 2132030630
 e-mail: milonas@dionysos.gr

Άγιος Στέφανος, 11/09/2012
 Αριθ. Πρωτ : 27163
 Αρ. Απόφ. Δημάρχου 2047

Περίληψη: Διακήρυξη ανοικτού διαγωνισμού για την εργασία συντήρηση και επισκευή οχημάτων και μηχανημάτων έργων του Δήμου με προμήθεια των ανταλλακτικών τους

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

Έχοντας υπόψη:

A. Τις διατάξεις:

1. του ΠΔ 28/1980 «Περί εκτελέσεως έργων και προμηθειών των ΟΤΑ»
2. του Δημοτικού και Κοινοτικού Κώδικα (Ν. 3463/06) και ιδιαίτερα την παρ. 1 και την παρ 4 του άρθρου 209 του Ν. 3463/06, όπως αναδιατυπώθηκε με την με την παρ.3 του άρθρου 22 του Ν.3536/07
3. του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/07.06.2010 τεύχος Α'): Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης.
4. του άρθρου 55 παρ.1 του Ν. 2238/94

B) Την 304/2012 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, με την οποία εγκρίθηκαν α) η δαπάνη και διάθεση πιστώσεων προϋπολογισμού του Δήμου ο.ε 2012 και β) οι τεχνικές προδιαγραφές καθώς και οι όροι διακήρυξης.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ

ανοικτό διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές και με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη προκύπτουσα τιμή ανά κατηγορία (ομάδα) εργασίας για κάθε ομάδα αυτοκινήτων, η οποία θα προκύπτει ύστερα από υπολογισμό της συνολικά χαμηλότερης τιμής με εφαρμογή στις τιμές του ενδεικτικού προϋπολογισμού της υπ' αριθ.44/2012 σχετικής μελέτης και των προσφερομένων εκπτώσεων ως εξής :

α) ποσοστό έκπτωσης για την προμήθεια των ανταλλακτικών που θα απαιτούνται για την επισκευή και συντήρηση των οχημάτων/μηχανημάτων έργου του Δήμου , η οποία θα αφορά στις τιμές του καταλόγου των γνησίων αναλλακτικών αυτών από την αντιπροσωπεία των οχημάτων / μηχανημάτων έργου και β) ποσοστό έκπτωσης επί της τιμής εργατοώρας του ενδεικτικού προϋπολογισμού.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Ομάδα 1 Υπερκατασκευές Εργασία Ανταλλακτικά	300 ώρες 1 τεμ.	50 € / ώρα 12.000 €	15.000 € 12.000 €
2.	Ομάδα 2 Μηχανολογικά Εργασία Ανταλλακτικά	180 ώρες 1 τεμ.	50 € / ώρα 3.200 €	9.000 € 6.200 €
3.	Ομάδα 3 Κλιματισμός Εργασία Ανταλλακτικά	20 ώρες 1 τεμ.	50 € / ώρα 2.000 €	1.000 € 2.000 €
4.	Ομάδα 4 Σάρωθρα Εργασία Ανταλλακτικά	40 ώρες 1 τεμ.	50 € / ώρα 3.000 €	2.000 € 3.000 €
5.	Ομάδα 5 Ελαστικά Εργασία Ανταλλακτικά	20 ώρες 1 τεμ.	50 € / ώρα 5.000 €	1.000 € 5.000 €
6.	Ομάδα 6 Επιβατικά Εργασία Ανταλλακτικά	160 ώρες 1 τεμ.	50 € / ώρα 8.000 €	8.000 € 8.000 €
7.	Ομάδα 7 Πλύσιμο Γρασάρισμα 80 τεμ. 50 € / αυτοκινήτο			4.000 €
			ΣΥΝΟΛΟ	76.200,00
€			ΦΠΑ	17.526,00
€			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	93.726,00
€				

Η εν λόγω ομαδοποίηση αυτοκινήτων και εργασιών για την παρούσα μελέτη είναι ως εξής:

Ομάδα 1: Εργασίες και ανταλλακτικά κάθε είδους επί της Υπερκατασκευής των Φορηγών, Απορριμματοφόρων, Πυροσβεστικών και Λεωφορείων του Δήμου.

Ομάδα 2: Εργασίες και ανταλλακτικά κάθε είδους Μηχανολογικής Φύσεως επί του Αυτοκινήτου των Φορηγών, Απορριμματοφόρων, Πυροσβεστικών Λεωφορείων και Μηχανημάτων Έργων του Δήμου.

Ομάδα 3: Εργασίες και ανταλλακτικά για τον Κλιματισμό των Φορηγών, Απορριμματοφόρων, Λεωφορείων και Μηχανημάτων Έργου του Δήμου.

Ομάδα 4: Εργασίες και ανταλλακτικά κάθε είδους, συμπεριλαμβανομένου των

ελαστικών, επί των Σαρώθρων του Δήμου.

Ομάδα 5: Ελαστικά και σχετικές εργασίες για κάθε είδους Φορηγό Απορριμματοφόρο, Πυροσβεστικό, Λεωφορείο και Μηχάνημα Έργου, πλην των Σαρώθρων, του Δήμου.

Ομάδα 6: Εργασίες και ανταλλακτικά κάθε είδους επί των Επιβατικών Αυτοκινήτων του Δήμου.

Ομάδα 7: Πλύσιμο και γρασάρισμα Φορηγών, Απορριμματοφόρων, Πυροσβεστικών και Λεωφορείων του Δήμου.

Η ομάδα των σαρώθρων περιλαμβάνει και τα ελαστικά για τα σάρωθρα διότι τα ελαστικά αυτά είναι ειδικού τύπου και δεν διατίθενται από τα συνηθισμένα συνεργεία ελαστικών αλλά από τους αντιπροσώπους – εισαγωγείς ανταλλακτικών σαρώθρων.

Με την ανωτέρω ομαδοποίηση αυτοκινήτων και εργασιών, ο Δήμος θα μπορέσει να καλύψει τις ανάγκες συντήρησης των αυτοκινήτων του μετά την ολοκλήρωση των συμβάσεων που είναι σήμερα σε ισχύ με αναδόχους σχετικών υπηρεσιών, π.χ. ελαστικά, υπερκατασκευές, κλπ.

Η προσφορά των συμμετεχόντων θα πρέπει να καλύπτει όλες τις εργασίες επισκευής που περιλαμβάνει κάθε ανωτέρω Ομάδα και ενδεικτικά περιγράφονται στη συνέχεια.

Ομάδα 1: Υπερκατασκευή Φορηγών, Απορριμματοφόρων, Πυροσβεστικών και Λεωφορείων του Δήμου

Συντήρηση και επισκευή υπερκατασκευής οχήματος καθώς και των συστημάτων και υποσυστημάτων αυτής, δηλαδή

- Ελασματοουργικές εργασίες σώματος υπερκατασκευής
- Εργασίες υδραυλικών συστημάτων
- Εργασίες συστημάτων νερού (πυροσβεστικά οχήματα)
- Έλεγχος - επισκευή λοιπών μηχανικών ή πνευματικών συστημάτων υπερκατασκευής
- Έλεγχος-επισκευή λοιπών ηλεκτρικών - ηλεκτρονικών συστημάτων υπερκατασκευής
- Εργασίες στεγανοποίησης τμημάτων υπερκατασκευής (τσιμούχες, λάστιχα κλπ.)
- Επισκευή - Συντήρηση Συμπιεστών Απορριμμάτων

Ομάδα 2. Μηχανολογικές Εργασίες και Ανταλλακτικά επί του Αυτοκινήτου των Φορηγών, Απορριμματοφόρων, Πυροσβεστικών, Λεωφορείων και Μηχανημάτων Έργου του Δήμου.

- Κινητήρας
- Κιβώτιο ταχυτήτων
- Συμπλέκτης
- Εμπρόσθιο σύστημα
- Σύστημα ανάρτησης (σούστες, αποσβεστήρες κλπ)
- Αεροσυμπιεστής
- Διαφορικό
- Μηχανισμός καμπίνας
- Σύστημα πέδησης
- Φανοποιεία
- Επισκευή καμπίνας

Ομάδα 3. Κλιματισμός Φορηγών, Απορριμματοφόρων, Λεωφορείων και Μηχανημάτων Έργου του Δήμου.

Ομάδα 4. Σάρωθρα

- Κινητήρας
- Κιβώτιο ταχυτήτων
- Συμπλέκτης
- Εμπρόσθιο σύστημα
- Σύστημα ανάρτησης (σούστες, αποσβεστήρες κλπ)
- Αεροσυμπιεστής
- Διαφορικό
- Μηχανισμός καμπίνας
- Ηλεκτρικά - Ηλεκτρονικά συστήματα
- Σύστημα πέδησης
- Φανοποιεία
- Επισκευή καμπίνας
- Ελαστικά
- Αναλώσιμα σαρώθρων (σκούπες, κλπ)

Ομάδα 5: Ελαστικά για κάθε είδους Φορητό Απορριματοφόρο, Πυροσβεστικό, Λεωφορείο και Μηχάνημα Έργου, πλην των Σαρώθρων (και των επιβατικών), του Δήμου.

Ομάδα 6: Εργασίες και ανταλλακτικά κάθε είδους επί των Επιβατικών Αυτοκινήτων του Δήμου.

- Κινητήρας
- Κιβώτιο ταχυτήτων
- Συμπλέκτης
- Εμπρόσθιο σύστημα
- Σύστημα ανάρτησης (σούστες, αποσβεστήρες κλπ)
- Διαφορικό
- Σύστημα πέδησης
- Ηλεκτρικά - Ηλεκτρονικά συστήματα
- Ελαστικά
- Φανοποιεία
- Κλιματισμός

Ομάδα 7: Πλύσιμο και γρασάρισμα Φορητών, Απορριματοφόρων, Πυροσβεστικών και Λεωφορείων του Δήμου.

Για κάθε μια από τις παραπάνω εργασίες που συμπεριλαμβάνονται στις Ομάδες ακολουθεί ανάλυση των κυριότερων ενδεικτικών εργασιών επισκευής-συντήρησης.

1: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

1.1. Κινητήρας

- Επισκευή καπακιού κινητήρα
- Αλλαγή δακτυλιδιών διωστήρων και εφαρμογή πείρων
- Αλλαγή εδράνων ολίσθησης (κουζινέτων) εκκεντροφόρου και εφαρμογή
- Αλλαγή οδηγών βαλβίδων
- Αλλαγή εδρών βαλβίδων
- Φλάντζες-Τσιμούχες
- Αλλαγή ελατηρίων
- Επισκευή μηχανισμού κίνησης βαλβίδων
- Ρύθμιση βαλβίδων
- Επισκευή αντλίας νερού
- Αλλαγή αντλίας νερού
- Επισκευή ψυγείου νερού

- Αλλαγή ψυγείου νερού
- Έλεγχος-επισκευή αντλίας καυσίμου
- Αλλαγή αντλίας καυσίμου
- Καθαρισμός ακροφυσίων ψεκασμού καυσίμου
- Επισκευή υπερσυμπιεστή
- Αλλαγή φίλτρων λαδιού-αέρα-καυσίμου κλπ
- Έλεγχος καυσαερίων
- Αποσυναρμολόγηση-επανασυναρμολόγηση κινητήρα

1.2 Κιβώτιο ταχυτήτων

- Αλλαγή φουρκετών
- Αλλαγή συγχρονιζέ
- Αλλαγή τριβέων (ρουλεμάν)
- Αλλαγή γραναζιών
- Επισκευή αργού - γρήγορου
- Αλλαγή φλαντζών - τσιμουχών
- Επισκευή πρωτεύοντος άξονα κομπλέ
- Επισκευή δευτερεύοντος άξονα κομπλέ
- Επισκευή ημιαξονίου
- Σταυροί
- Επισκευή αυτομάτου κιβωτίου ταχυτήτων

1.3 Συμπλέκτης

- Επισκευή τρόμπας συμπλέκτη (master-slave)
- Αλλαγή σετ δίσκου-πλατώ-ρουλεμάν
- Αλλαγή φερμουίτ
- Επισκευή δίσκου
- Επισκευή πλατώ
- Αλλαγή φυσούνας

1.4 Εμπρόσθιο σύστημα

- Επισκευή ακραξονίου
- Αλλαγή ρουλεμάν και πείρων ακραξονίου
- Αλλαγή ρουλεμάν και τσιμουχών πλήμνης (μουαγιέ)
- Αλλαγή ροδελών
- Αλλαγή ταπών πειροδακτυλίων
- Γρασσαδοράκι (ακρόμπαρα ή μουαγιέ)
- Αλλαγή ακρόμπαραων μικρής-μεγάλης μπάρας
- Έλεγχος-επισκευή μηχανισμού διεύθυνσης
- Έλεγχος-επισκευή υδραυλικής αντλίας τιμονιού
- Έλεγχος-αλλαγή ελαστικών σωλήνων (μαρκουτσιών) πίεσεως

1.5 Αεροσυμπιεστής

- Επισκευή στροφάλου
- Αλλαγή ρουλεμάν
- Αλλαγή ελατηρίων κόφλερ (σετ)
- Αλλαγή δακτυλιδιών
- Αλλαγή διωστήρων
- Αλλαγή φλαντζών (σετ)
- Αλλαγή ελατηρίων (σετ)
- Βαλβίδα ασφαλείας (σκάστρα) κόφλερ
- Αλλαγή φλαντζών κόφλερ (σετ)
- Αλλαγή ελατηρίων κόφλερ (σετ)
- Αλλαγή βαλβίδας κόφλερ
- Αλλαγή χιτωνίου κόφλερ

- Αλλαγή φίλτρων

1.6 Διαφορικό

- Επισκευή - αντικατάσταση πηνίου – κορώνας - ρουλεμάν
- Επισκευή - αντικατάσταση μειωτήρων - ημιαξονίων
- Αντικατάσταση φλαντζών - τσιμουχών

1.7 Επισκευή καμπίνας

- Αντικατάσταση αμορτισέρ κουβουκλίου
- Αντικατάσταση μπουκάλας ανύψωσης
- Έλεγχος – επισκευή - αντικατάσταση αντλίας ανύψωσης
- Επισκευή - αντικατάσταση μηχανισμού έδρασης καθίσματος
- Αντικατάσταση πλευρικών υαλοπινάκων
- Αντικατάσταση μπαρμπρίζ

1.8 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ (σούστες, αποσβεστήρες κλπ)

- Αλλαγή αμορτισέρ
- Αλλαγή - επισκευή σουστών
- Αλλαγή μπρακέτων
- Αλλαγή ελαστικών παρεμβυσμάτων (σινεμπλόκ)
- Αλλαγή κόντρα - σουστών

2: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ

2.1 Ηλεκτρικό σύστημα

- Επισκευή μίζας
- Αντικατάσταση μίζας
- Έλεγχος-επισκευή δυναμό
- Αντικατάσταση δυναμό
- Επισκευή ηλεκτρικού συστήματος (καλώδια, προβολείς, μπαταρία, κόρνα κ.λ.π.)
- Αντικατάσταση προβολέων
- Αντικατάσταση μπαταρίας
- Αντικατάσταση κόρνας

2.2 Ηλεκτρονικά συστήματα

- Έλεγχος - επισκευή συστημάτων ABS, ASR, κλπ
- Έλεγχος - επισκευή ηλεκτρονικών συστημάτων κινητήρα
- Έλεγχος - επισκευή λοιπών ηλεκτρονικών συστημάτων πλαισίου.
- Επισκευή -αντικατάσταση κλειδαριών-μηχανισμού ασφάλισης θυρών
- Επισκευή - αντικατάσταση πίνακα οργάνων
- Αντικατάσταση οργάνων
- Επισκευή ηλεκτρικού συστήματος (καλώδια, προβολείς, μπαταρία, κόρνα κ.λ.π.)

3: ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ

- Έλεγχος δικτύου αέρος - υδραυλικού
- Έλεγχος κεντρικής βαλβίδας
- Έλεγχος - αλλαγή φουσούνας τροχού
- Έλεγχος - αλλαγή ρυθμιστών (ρεγουλατόρων) φρένων
- Έλεγχος - τορνίρισμα ταμππούρων
- Έλεγχος - επισκευή δίσκων
- Αντικατάσταση δίσκων
- Έλεγχος σιαγώνων - φερμουίτ
- Αλλαγή σιαγώνων - φερμουίτ
- Λίπανση - αντικατάσταση ρουλεμάν τροχών – πλήμνης (μουαγιέ)
- Αλλαγή τσιμουχών - δακτυλιδιών

4: ΦΑΝΟΠΟΙΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΜΠΙΝΑΣ

- Αντικατάσταση ταπετσαρίας θυρών-οροφής κ' πλευρών καμπίνας
- Αντικατάσταση ελαστικού πατώματος καμπίνας
- Επισκευή άρθρωσης καμπίνας στο πλαίσιο
- Επισκευή καθισμάτων (αλλαγή επικάλυψης, αλλαγή αφρώδους υλικού, ελατηρίων κλπ)
- Αντικατάσταση αλεξηλίων
- Επισκευή αρθρώσεων θυρών
- Επισκευή-αντικατάσταση μηχανισμού ανύψωσης-καταβίβασης παραθύρων
- Φανοποιία (επισκευή-αντικατάσταση προφυλακτήρων, επισκευή σκαλοπατιών, θυρών, επισκευή-αντικατάσταση λοιπών μεταλλικών μερών αμαξώματος, αποκατάσταση ζημιών μεταλλικών μερών αμαξώματος, βαφή κ.λ.π.)
- Αντικατάσταση ελαστικών παρεμβυσμάτων θυρών (τσιμούχες)

5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

- Επισκευή συστήματος κλιματισμού
- Επισκευή συστήματος παροχής θερμού αέρα (καλοριφέρ)

6. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

- Προμήθεια και τοποθέτηση νέων ελαστικών
- Επισκευή ελαστικών

7. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**7.1 Ελασματοουργικές εργασίες σώματος υπερκατασκευής**

- Επισκευή μεταλλικών τμημάτων (σταθερών ή κινούμενων)
- Αντικατάσταση μεταλλικών τμημάτων (σταθερών ή κινούμενων)
- Συγκόλληση ελασμάτων
- Αντισκωριακή προστασία και βαφή μεταλλικών τμημάτων

7.2 Εργασίες υδραυλικών συστημάτων

- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση βάρκτρων
- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση αντλιών
- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση γραμμών υδραυλικού (σωλήνες, μαρκούτσια κλπ)
- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση βαλβίδων, χειριστηρίων κ.λ.π.

7.3 Εργασίες συστημάτων νερού

- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση αντλιών
- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση γραμμών πίεσης (σωλήνες κλπ)
- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση βαλβίδων, χειριστηρίων, κεφαλών πλύσης κ.λ.π.

7.4 Έλεγχος-επισκευή μηχανικών/πνευματικών συστημάτων υπερκατασκευής**7.5 Έλεγχος-επισκευή ηλεκτρικών-ηλεκτρονικών συστημάτων υπερκατασκευής****7.6 Στεγανοποίησης τμημάτων υπερκατασκευής (τσιμούχες, λάστιχα κλπ)****7.7 Επισκευή - Συντήρηση Συμπιεστών Απορριματοφόρων**

Οι παραπάνω εργασίες και επισκευές είναι ενδεικτικές και δεν αποκλείουν σε καμία περίπτωση κάθε άλλη σχετική εργασία ή επισκευή που τυχόν θα απαιτούνταν και η οποία δεν είναι δυνατόν να προβλεφθεί.

Η εκτέλεση της εργασίας διέπεται από τις διατάξεις του Δημοτικού και Κοινοτικού Κώδικα (Ν.3463/06) και του ΠΔ 28/1980 « Περὶ εκτελέσεως έργων και προμηθειών ΟΤΑ»

Δεκτές γίνονται προσφορές διαγωνιζομένων που θα αφορούν το σύνολο ή μέρος των προς εκτέλεση εργασιών, όπως προβλέπει η παρούσα διακήρυξη και τα συμβατικά τεύχη της. **Και ανάδοχος** της εργασίας, ανακηρύσσεται εκείνος, ο οποίος θα προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή ανά κατηγορία και είδος εργασίας για κάθε ομάδα εργασιών και αυτοκινήτων.

Η διακήρυξη περιέχει τα εξής:

- Α) ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
- Β) ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
- Γ) ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
- Δ) ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ- ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ
- Ε) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
- ΣΤ) ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ
- Ζ) ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Α) ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

1) Τόπος και χρόνος Διενέργειας του διαγωνισμού

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί την **25/10/2012 ημέρα Πέμπτη**, στο Δημοτικό κατάστημα που βρίσκεται Λεωφ. Μαραθώνος 29 & Αθανασίου Διάκου – Άγιος Στέφανος ενώπιον της αρμόδιας επιτροπής.

Ώρα έναρξης του διαγωνισμού: 09.30 π.μ.

Ώρα λήξης αποδοχής προσφορών: 10.00 π.μ.

2) Τεύχη Δημοπράτησης

Τα τεύχη δημοπράτησης τα οποία αποτελούν συμβατικά στοιχεία της εργασίας κατά σειρά ισχύος είναι:

- α) η παρούσα διακήρυξη
- β) η ειδική συγγραφή υποχρεώσεων
- γ) ο ενδεικτικός προϋπολογισμός
- δ) η τεχνική περιγραφή
- ε) η τεχνική έκθεση

3) Δικαιούμενοι συμμετοχής – Δικαιολογητικά

1) Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν:

Δεκτοί στον διαγωνισμό γίνονται φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή συμπράξεις αυτών, που έχουν αντίστοιχη εμπειρία στην εκτέλεση της εργασίας συντήρησης και επισκευής οχημάτων όπως αυτή περιγράφεται στην παρούσα διακήρυξη

Τα συμπράττοντα φυσικά ή νομικά πρόσωπα οφείλουν κατά την κατάρτιση και υπογραφή της σύμβασης να καταθέσουν συμβολαιογραφική πράξη, που θα διευκρινίζει τους όρους της κοινοπραξίας. Η αναθέτουσα αρχή δεν έχει την πρόθεση να επιβάλει άλλη ιδιαίτερη νομική μορφή στην ανάδοχο κοινοπραξία.

2) Μαζί με την προσφορά τους πρέπει να υποβάλλουν τα εξής δικαιολογητικά:

1. Εγγύηση συμμετοχής στο διαγωνισμό

Εγγυητική επιστολή συμμετοχής που ορίζεται στο 5% επί της συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης, συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 23%, των υποομάδων

οχημάτων για τις οποίες κατέθεσε προσφορά ο διαγωνιζόμενος, με λήξη ισχύος τουλάχιστον για ενενήντα (90) ημέρες.

2. Πιστοποιητικό του οικείου επιμελητηρίου ή επαγγελματικής οργάνωσης

3. Απόσπασμα ποινικού μητρώου, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου, από το οποίο προκύπτει ότι δεν έχει καταδικασθεί σε αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας.

4. Πιστοποιητικό από αρμόδια αρχή από το οποίο να προκύπτει ότι είναι ενήμεροι ως προς τις φορολογικές και ασφαλιστικές υποχρεώσεις τους κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού

5. Υπεύθυνη δήλωση ότι έλαβε πλήρη γνώση των όρων της διακήρυξης και της συγγραφής υποχρεώσεων και ότι τους αποδέχεται ανεπιφύλακτα καθώς και ότι δεν έχει αποκλεισθεί η συμμετοχή του σε διαγωνισμούς των ΟΤΑ και του δημοσίου.

Β) ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

1) Τρόπος Σύνταξης των Προσφορών

1. Οι προσφορές υποβάλλονται στην Ελληνική Γλώσσα.

Επίσης, όλα τα έγγραφα και δικαιολογητικά που απαιτούνται για τη διενέργεια του διαγωνισμού και τη συμμετοχή των προμηθευτών σ' αυτόν συντάσσονται στην Ελληνική Γλώσσα.

1.2 Οι προσφορές, με ποινή να μη γίνουν αποδεκτές, υποβάλλονται μέσα σε φάκελο καλά σφραγισμένο σε δύο (2) αντίγραφα.

Πάνω στο φάκελο κάθε προσφοράς θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

α) Η λέξη προσφορά με κεφαλαία γράμματα

β) Ο πλήρης τίτλος της αρμόδιας υπηρεσίας που διενεργεί το διαγωνισμό, δηλαδή «ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ»

γ) Ο αριθμός της διακήρυξης

δ) Η ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού

ε) Τα στοιχεία του αποστολέα

Προσφορές που υποβάλλονται ανοικτές δεν γίνονται αποδεκτές.

Μέσα στο φάκελο της προσφοράς τοποθετούνται όλα τα σχετικά με αυτήν στοιχεία και ειδικότερα, ως εξής:

— Στον κυρίως φάκελο της προσφοράς τοποθετούνται όλα τα ζητούμενα δικαιολογητικά για την επιλογή των υποψηφίων αναδόχων, του άρθρου 3 της παρούσας διακήρυξης, καθώς και η εγγύηση συμμετοχής

— Τα τεχνικά στοιχεία (π.χ.πιστοποιητικά, κατάλογοι κλπ) τοποθετούνται σε χωριστό σφραγισμένο φάκελο, μέσα στον κυρίως φάκελο, με την ένδειξη "ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ"

— Τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς τοποθετούνται σε χωριστό σφραγισμένο φάκελο, επίσης μέσα στον κυρίως φάκελο, με την ένδειξη "ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ"

1.3 Οι φάκελοι της τεχνικής και της οικονομικής προσφοράς πρέπει να φέρουν και τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου.

2. Οι προσφορές υπογράφονται από τους ίδιους τους ενδιαφερόμενους ή τους νόμιμους εκπροσώπους τους. Οι προσφορές των κοινοπραξιών πρέπει να είναι υπογεγραμμένες από όλους τους κοινοπρακτούντες και αν πρόκειται για εταιρείες από

τους νόμιμους εκπροσώπους τους.

3. Σε όλες τις δημοπρασίες οι ενδιαφερόμενοι παρίστανται μόνον αυτοπροσώπως. Οι ανώνυμες εταιρείες εκπροσωπούνται από μέλος του διοικητικού τους συμβουλίου ή από άλλο νόμιμα εξουσιοδοτημένο πρόσωπο.

Οι εταιρείες περιορισμένης ευθύνης, οι ομόρρυθμες και ετερόρρυθμες εταιρείες εκπροσωπούνται από το διαχειριστή τους ή από άλλο νόμιμα εξουσιοδοτημένο πρόσωπο.

Οι προσφορές των κοινοπραξιών, κατατίθενται από όλα τα μέλη αυτών, αυτοπροσώπως ή από κοινό εκπρόσωπο, που ορίζεται με συμβολαιογραφικό πληρεξούσιο.

Κανείς δεν μπορεί, στην ίδια δημοπρασία, να εκπροσωπήσει περισσότερες από μια εταιρείες ή κοινοπραξίες. Επίσης, δεν μπορεί ο εκπροσωπών ή το μέλος διοικητικού συμβουλίου συμμετέχουσας εταιρείας να συμμετάσχει ξεχωριστά, για τον εαυτό του. Σε μια τέτοια περίπτωση αποκλείονται όλες αυτές οι πολλαπλές προσφορές, εκτός αν αποσυρθούν από τους ενδιαφερόμενους όλες οι υπόλοιπες προσφορές πλην μίας.

Δεν μπορεί επίσης να συμμετάσχει στη δημοπρασία για δικό του λογαριασμό, υπάλληλος εταιρείας που συμμετέχει σε αυτήν ή ειδικοί σύμβουλοι, που αμείβονται από αυτή με μισθό ή με κάποιον άλλον τρόπο.

4. Οι προσφορές μπορεί να αποστέλλονται ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή στην εξής διεύθυνση: ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ, Λ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ 29 & ΑΘ.ΔΙΑΚΟΥ -14565 ΑΓ.ΣΤΕΦΑΝΟΣ μέχρι και την προηγούμενη εργάσιμη ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού.

2) Εγγυήσεις

1. Εγγύηση συμμετοχής: Η εγγύηση συμμετοχής ορίζεται σε 5% επί του προϋπολογισμού της δαπάνης για το σύνολο ή το μέρος των προς εκτέλεση εργασιών για το οποίο προσφέρει ο συμμετέχων.

Κατατίθεται υπό μορφή γραμματίου του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων ή εγγυητικής επιστολής αναγνωρισμένης Τραπέζης ή του Ταμείου Συντάξεων Μηχανικών και Εργοληπτών Δημοσίων Έργων.

Συντάσσεται κατά τον ισχύοντα τύπο του δημοσίου.

2. Εγγύηση καλής εκτέλεσης: Ο ανάδοχος στον οποίο θα γίνει η κατακύρωση του διαγωνισμού υποχρεούται να καταθέσει κατά την υπογραφή της σύμβασης εγγύηση καλής εκτέλεσης, **για ποσό ίσο με το 5% του συμβατικού ποσού (χωρίς Φ.Π.Α.)** για τις υποομάδες του προϋπολογισμού μελέτης που ανακηρύχθηκε μειοδότης, μη συνυπολογιζόμενης της έκπτωσης που επιτεύχθηκε κατά την δημοπρασία. Η εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης πρέπει να καλύπτει όλη τη διάρκεια της σύμβασης καθώς και ολόκληρο τον χρόνο εγγύησης καλής εκτέλεσης των εργασιών, όπως αυτός ορίστηκε από τον πάροχο με την υποβολή της προσφοράς του.

Κατατίθεται υπό μορφή γραμματίου του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων ή εγγυητικής επιστολής αναγνωρισμένης Τραπέζης ή του Ταμείου Συντάξεων Μηχανικών και Εργοληπτών Δημοσίων Έργων.

Συντάσσεται κατά τον ισχύοντα τύπο του δημοσίου.

Γ) ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

1) Παραλαβή προσφορών

1. Οι προσφορές γίνονται δεκτές από την αρμόδια για την διεξαγωγή της δημοπρασίας επιτροπή που συνεδριάζει δημόσια, μέχρι την ώρα λήξης αποδοχής προσφορών, που ορίζεται στη διακήρυξη.
2. Σε κάθε φάκελο που παραδίδεται αναγράφεται ο αύξων αριθμός της προσφοράς, ο οποίος αναγράφεται και στο πρακτικό, όπως επίσης αναγράφεται και η τυχόν απόρριψή της, εάν δε συνοδεύεται από το πτυχίο ή το πιστοποιητικό ταυτότητας.
3. Όταν παρέλθει αυτή η ώρα, κηρύσσεται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής, η λήξη της παράδοσης των προσφορών η οποία αναγράφεται και στα πρακτικά. Απαγορεύεται η για οποιονδήποτε λόγο αποδοχή προσφοράς μετά την παρέλευση του χρόνου αυτού, με ποινή ακυρότητας του διαγωνισμού, εκτός εάν η εμπρόθεσμη επίδοση προσφορών συνεχίζεται χωρίς διακοπή και μετά την παρέλευση του χρόνου που ορίζεται στη διακήρυξη.

2) Έλεγχος δικαιολογητικών

1. Μετά τη λήξη της παράδοσης των προσφορών, συνεχίζεται η δημόσια συνεδρίαση και αρχίζει από την επιτροπή, ο έλεγχος των δικαιολογητικών συμμετοχής κατά σειρά επίδοσης τους. Τα έγγραφα που βρίσκονται σε κάθε φάκελο αναγράφονται στα πρακτικά περιληπτικά μεν αλλά με τρόπο που να φαίνεται εάν είναι σύμφωνα ή όχι με τους όρους της διακήρυξης.
2. Ο φάκελος που περιέχει την « ΠΡΟΣΦΟΡΑ» και βρίσκεται μέσα στον ανοικτό φάκελο, παραμένει σφραγισμένος και αναγράφεται σε αυτόν ο ίδιος αύξων αριθμός με αυτόν που αναγράφηκε στον ανοικτό φάκελο.
3. Μετά την καταγραφή των δικαιολογητικών όλων των συμμετεχόντων, όσοι παρίστανται στην αίθουσα του διαγωνισμού εξέρχονται και η συνεδρία καθίσταται μυστική. Η επιτροπή συνεδριάζει μυστικά, ελέγχει τα δικαιολογητικά έγγραφα των διαγωνιζομένων και αποφασίζει ποιοι θα αποκλειστούν.
4. Στη συνέχεια η συνεδρία γίνεται πάλι δημόσια της συνεδρίας και ο πρόεδρος της επιτροπής ανακοινώνει αυτούς που αποκλείονται από τη δημοπρασία, καθώς και τους λόγους αποκλεισμού τους και τους καλεί να παραλάβουν τα σχετικά έγγραφα τους μαζί με την σφραγισμένη προσφορά τους.

3) Αποσφράγιση των Προσφορών

1. Οι φάκελοι των προσφορών που έγιναν δεκτές στη δημοπρασία, αποσφραγίζονται κατά σειρά από την επιτροπή και οι προσφερόμενες τιμές ανακοινώνονται δημόσια.
2. Προσφορές που δεν έχουν την υπογραφή του μειοδότη ή δεν είναι σύμφωνες με τους όρους της διακηρύξεως απορρίπτονται.

4) Ανακήρυξη αναδόχου

1. Ανάδοχος ανακηρύσσεται αυτός που προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή. Σε περίπτωση που περισσότεροι του ενός έχουν προσφέρει την ίδια χαμηλότερη τιμή γίνεται κλήρωση μεταξύ αυτών.
2. Ο ανακηρυχθείς ανάδοχος υποχρεούται να υπογράψει το σχετικό πρακτικό της δημοπρασίας. Εάν αρνηθεί να υπογράψει το πρακτικό κηρύσσεται έκπτωτος με απόφασής του δημοτικού ή κοινοτικού συμβουλίου

5) Ενστάσεις

1. Οι ενστάσεις κατά της δημοπρασίας, κατατίθενται στην επιτροπή που διενέργησε τη δημοπρασία ή στο δήμο ή στην κοινότητα, μέχρι την επόμενη από τη διεξαγωγή της δημοπρασίας εργάσιμη ημέρα. Οι ενστάσεις που κατατέθηκαν στον δήμο ή στην κοινότητα πρωτοκολλούνται και διαβιβάζονται αυθημερόν στην επιτροπή που διενέργησε τη δημοπρασία.

2. Για τις ενστάσεις αποφαινεται η Οικονομική Επιτροπή.

Δ) ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ – ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΣΗ - ΠΛΗΡΩΜΗ

1) Κατακύρωση

Η κατακύρωση του διαγωνισμού γίνεται από την οικονομική επιτροπή , μέσα σε δέκα ημέρες από τη λήξη της προθεσμίας για την υποβολή ενστάσεων.

Η κατακυρωτική απόφαση υποβάλλεται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, για έγκριση, είναι δε αμέσως εκτελεστή.

2) Τόπος και Χρόνος εκτέλεσης της εργασίας

Τόπος εκτέλεσεως των επισκευαστικών εργασιών: είτε το συνεργείο του αναδόχου (**το οποίο θα βρίσκεται σε απόσταση το πολύ 50Κm από το Δήμο**), εφόσον το όχημα δύναται να μεταβεί εκεί, είτε στο αμαξοστάσιο του Δήμου ή οπουδήποτε αλλού βρίσκεται ακινητοποιημένο το όχημα σε περίπτωση που αυτό δεν δύναται να κινηθεί ή εγκυμονούνται σοβαροί κίνδυνοι ασφαλείας μετακίνησης αυτού. Σε περίπτωση αναγκαίας μεταφοράς οχήματος, αυτή θα γίνει με μέριμνα και δαπάνη του αναδόχου.

Το χρονικό διάστημα παροχής των υπηρεσιών είναι δώδεκα (12) μήνες.

3) Κρατήσεις

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλες της νόμιμες κρατήσεις που ορίζονται, εκτός του ΦΠΑ με τον οποίο βαρύνεται ο Δήμος.

4) Τρόπος Πληρωμής

Οι τιμές μονάδος της προσφοράς είναι σταθερές και αμετάβλητες σ' όλη τη διάρκεια της εκτέλεσης εργασιών και για κανένα λόγο και σε καμιά αναθεώρηση υπόκεινται.

Η πληρωμή θα γίνει με ένταλμα που θα εκδοθεί μετά την βεβαίωση καλής εκτέλεσης των εργασιών και εφ' όσον η Επιτροπή Παραλαβής δεν διαπίστωσε καμιά κακοτεχνία ως προς την ποιότητα και τα υλικά.

Πριν από την οποιαδήποτε εκτέλεση επισκευαστικής εργασίας, θα πρέπει να επιδειχθεί στον ανάδοχο σχετική εντολή νόμιμης επιθεώρησης και βεβαίωσης αναγκαιότητας τοποθέτησης ανταλλακτικού από την τριμελή επιτροπή σύμφωνα με τις διατάξεις της 3373/390/20-3-1975 απόφασης του Υπουργού Προεδρίας.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση που έχει καταλογιστεί ποινική ρήτρα εις βάρος του αναδόχου εξαιτίας συμβατικής παράλειψης,

αυτή θα αφαιρείται από το ποσό της οικείας πιστοποίησης και η διαφορά θα αποτελεί το τελικά πιστοποιούμενο προς πληρωμή ποσό.

Στο χρηματικό ένταλμα θα επισυνάπτονται τα δικαιολογητικά που απαιτούνται κατά το νόμο.

Ε) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1) Πληροφόρηση ενδιαφερομένων

Πληροφορίες για το διαγωνισμό παρέχονται κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από το Τμήμα Προμηθειών, αρμόδιοι υπάλληλοι Μυλωνάς Χαράλαμπος και Κεϊσίδου Δήμητρα , τηλέφωνα 213 20 30 623 – 644 και φαξ 2132030630.

ΣΤ) ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

Υποχρεώσεις Αναδόχου

Ο ανάδοχος πρέπει να είναι συνεργείο με εμπειρία στην επισκευή – συντήρηση οχημάτων και μηχανημάτων έργου.

Οι εργασίες επισκευής και συντήρησης θα είναι αρίστης ποιότητας σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να αναλαμβάνει αδαπάνως τη μεταφορά του οχήματος / μηχανήματος έργου στο συνεργείο του εάν αυτό ακινητοποιηθεί λόγω βλάβης οποιαδήποτε χρονική στιγμή.

Όλα τα ανταλλακτικά και αναλώσιμα υλικά που θα χρησιμοποιήσει ο ανάδοχος θα έχουν πιστοποίηση ως γνήσια-αυθεντικά, εργοστασιακής προέλευσης ή επίσημου εργοστασιακού προμηθευτή, καινούργια και αμεταχειρίστα, αρίστης ποιότητας και θα καλύπτονται από εγγύηση.

Ο ανάδοχος την ίδια ή την επομένη ημέρα από την είσοδο του οχήματος στο συνεργείο του, υποχρεούται να υποβάλλει γραπτώς στο Δήμο «ΔΕΛΤΙΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ» το οποίο θα περιλαμβάνει τα εξής στοιχεία:

- την αιτία που προκάλεσε την βλάβη και αναλυτική περιγραφή αυτής,
- την αναγκαία συντήρηση με τα απαραίτητα ανταλλακτικά,
- τιμοκαταλόγους των υλικών/ανταλλακτικών που απαιτούνται με την τιμή της αντιπροσωπείας και την τελική τιμή, υπολογίζοντας την προσφερόμενη δική του έκπτωση,
- ανάλυση των απαιτούμενων εργοτοωρών ανά ειδικότητα για την αναγκαία συντήρηση – επισκευή.

Το δελτίο αυτό διαβιβάζεται αυθημερόν στην Υπηρεσία για έλεγχο και έγκριση από την επιτροπή συντήρησης και επισκευής μεταφορικών μέσων.

Αφού λάβει την έγκριση (εντολή), ο ανάδοχος προχωρά στην προμήθεια των απαραίτητων ανταλλακτικών και κατόπιν επισκευάζει το όχημα σε χρόνο δύο ημερών εκτός εάν αποδεδειγμένα απαιτείται περισσότερο.

Λοιπά Στοιχεία

Ο Δήμος δεν υποχρεούται στην ανάλωση όλου του ποσού που αναγράφεται στον προϋπολογισμό της μελέτης.

Γίνονται δεκτές προσφορές διαγωνιζομένων που θα αφορούν το σύνολο ή μέρος των προς εκτέλεση εργασιών της παρούσας μελέτης, π.χ. Ομάδα 1 έως και Ομάδα 7, ή Ομάδα 1 και Ομάδα 2 μόνο, ή Ομάδα 1 μόνο, δηλαδή μόνο τις Εργασίες και ανταλλακτικά κάθε είδους επί της Υπερκατασκευής των Φορτηγών, Απορριμματοφόρων, Πυροσβεστικών και Λεωφορείων του Δήμου.

Ζ) ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Περίληψη της παρούσας διακήρυξης θα δημοσιευθεί στην επίσημη εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο Τεύχος Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων της Εφημερίδας της Κυβέρνησης και στις εφημερίδες, Ημερησία, Δημοπρασιών & Πλειστ/σμων, Δημότης Ανατολικής Αττικής και Αττικό Βήμα.

Επιπλέον, όλη η μελέτη και τα έγγραφα του διαγωνισμού θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Δήμου Διονύσου ώστε, να παρέχεται ελεύθερη, άμεση και πλήρη πρόσβαση σ' αυτά. Επομένως, περιορίζεται το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί από την ημερομηνία αποστολής της προκήρυξης του διαγωνισμού μέχρι και τη διενέργεια αυτού από πενήντα δύο (52) σε σαράντα (40) ημέρες.

Η δαπάνη δημοσίευσης βαρύνει τον ανάδοχο. Οι σχετικές αποδείξεις πληρωμής προσκομίζονται από αυτόν κατά την υπογραφή της σύμβασης.

Ο Δήμαρχος

ΜΕΔ

Ο Αντιδήμαρχος

Οικονομικών, Ανάπτυξης,

Διαφάνειας & Ηλεκτ. Διακυβέρνησης

Εσωτερική Διανομή

1. Γραφείο Δημάρχου

2 Τμήμα Προμηθειών

3. Τμήμα Λογιστηρίου

4. Διευθύντρια Οικονομικών Υπηρεσιών

5. Διεύθυνση Περιβάλλοντος

Νικόλαος Πέππας

ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΜΕ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 76.200,00 €

ΦΠΑ 23%: 17.526,00 €

ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ: 93.726,00 €

ΔΙΟΝΥΣΟΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2012

ΕΡΓΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΤΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Ε Κ Θ Ε Σ Η

Η παρούσα μελέτη συντάσσεται προκειμένου ο Δήμος να αναθέσει σε κατάλληλο γενικό συνεργείο αυτοκινήτων (μηχανικού, ηλεκτρολόγου, φρένα, φανοποιεία, ψυκτικού, ελαστικών, υπερκατασκευών) τις εργασίες τακτικής συντήρησης – service και επισκευής βλαβών λειτουργίας όλων των οχημάτων (επιβατικά, φορτηγά, απορριμματοφόρα, καλαθοφόρα, λεωφορεία, κλπ) και μηχανημάτων έργου (πυροσβεστικά, σάρωθρα, εκσκαφείς – φορτωτές, πολυμηχανήματα, κλπ).

Η συντήρηση και επισκευή των ανωτέρω οχημάτων / μηχανημάτων έργου περιλαμβάνει και την προμήθεια των αναγκαίων ανταλλακτικών με τις απαιτούμενες εργασίες τοποθέτησης αυτών.

Η παρούσα μελέτη αφορά όλα τα αυτοκίνητα και μηχανήματα έργου του δήμου, τα οποία παρατίθενται στη συνέχεια αναλυτικά σε πίνακα, καθώς επίσης και όσα ακόμη τυχόν αυτοκίνητα – μηχανήματα έργου προμηθευτεί ο Δήμος κατά τη διάρκεια του χρόνου ισχύος της σύμβασης που θα συναφθεί, με βάση την παρούσα μελέτη, εκτός εάν λόγω υποχρέωσης για να ισχύει η εγγύησή τους τα οχήματα αυτά πρέπει να συντηρούνται σε, άλλα, εξουσιοδοτημένα συνεργεία.

Η δαπάνη προϋπολογίζεται ενδεικτικά στο συνολικό ποσό των ενενήντα τριών χιλιάδων επτακόσια είκοσι έξι ευρώ (93.726,00 €), συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 23%.

Η ανάθεση θα έχει χρονική διάρκεια ενός (1) έτους και η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τους κωδικούς Κ.Α. 10.6263.0001, 15.6263.0001, 20.6263.0001, 25.6263.0001, 50.6263, 70.6263 του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του Δήμου για το οικονομικό έτος 2012, καθώς και τους αντίστοιχους ΚΑ του ο.ε. 2013.

Σημειώνεται ότι ο Δήμος δεν υποχρεούται στην ανάλωση όλου του ποσού που αναγράφεται στον προϋπολογισμό της μελέτης.

Άγ. Στέφανος, 23.7.2012

Άγ. Στέφανος 23.7.3012

Άγ. Στέφανος 23.7.2012

Ο Συντάξας

Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών Τ.Υ.

Θεωρήθηκε
Η Δ/ντρια Τ.Υ.

Απόστολος Παπαδόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός

Αγγελική Κουρουπάκη
Τοπ/φος Μηχ/κός

Άννα Αγγελίνα
Πολιτικός Μηχανικός

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΡΓΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΟΧΗΜΑΤΩΝ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΤΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο Δήμος έχει στην κατοχή του εκατό δεκατρία (113) συνολικά αυτοκίνητα και μηχανήματα έργου, διαφόρων εργοστασίων κατασκευής και για την τακτική και έκτακτη συντήρηση και επισκευή τους απαιτείται συνεργείο ειδικότητας μηχανικού, ηλεκτρολόγου, φρένων, φανοποιείας, ταχογράφων, ψυκτικού, ελαστικών, υπερκατασκευών με την απαραίτητη σύγχρονη υλικοτεχνική υποδομή και τεχνογνωσία.

Αναλυτικός κατάλογος των οχημάτων και μηχανημάτων έργου του Δήμου επισυνάπτεται στη συνέχεια.

	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜ.	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜ.	ΑΡ. ΚΥΚΛ.	ΑΡ. ΠΛΑΙΣΙΟΥ	ΚΑΥΣΙΜΟ
1	ΦΙΧ	ISUZU NPR75	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΚΗΗ6 153	JAANPR75HA71 00552	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
2	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΚΗΙ 7256	WDB9525031L00 0909	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
3	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΖΥΧ 9376	WDB9302021L13 3153	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
4	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΚΗΟ 5798		ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
5	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΚΗΙ 6566	WDB9505361K81 7901	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
6	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΚΗΙ 3072	WDB9525031K71 4576	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
7	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΚΗΟ 5502	L385383-14-693273	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
8	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΚΗΟ 5556	WDB675094-15-9	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
9	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΖΥΗ 2717	WDB6521631K10 2243	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
10	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΚΗΗ 5529	472747	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

11	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΚΗΘ 6056	WDB6561091K18 8167	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
12	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΚΗΗ 5524	WDB9525031L47 2221	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
13	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΚΗΗ 5525	WDB9525031L47 1357	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
14	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ	ΚΗΗ 5526	WDB9525031L47 3793	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
15	ΦΙΧ	NISSAN	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟ ΦΟΡΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	ΚΗΗ 2219	VVAWJTTKO85 057968	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
16	ΦΙΧ	MERCEDES	ΒΡΑΧΙΟΝΟΦΟΡ Ο-ΚΑΔΟΦΟΡΟ	ΥΥΝ 7097		ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
17	ΦΙΧ	MERCEDES	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ	ΚΗΘ 6025	WDB6520391553 3329	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
18	MOT Ο	PIAGGIO 125c.c.	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΙΡΜ 0741	ZAPM210000200 2486	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
19	MOT Ο	HONDA	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΥΧΡ 0841	MH1NE000SSK1 88554	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
20	MOT Ο	HONDA	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΑΝΕΥ		ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
21	MOT Ο	HONDA	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΑΝΕΥ		ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
22	MOT Ο	SUZUKI	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΚΤ 3981	VTTAT11130010 161	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
23	MOT Ο	SUZUKI	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΚΤ398 0		ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
24	MOT Ο	YAMAHA	ΔΙΚΥΚΛΟ	ΖΧΚ 717	110 ΚΥΒΙΚΑ	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
25	ME	JCB 3CX41	ΕΚΣΑΦΕΑΣ- ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ME 88139	SLP3CXTSWE04 75203	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
26	ME	KOMATSU WB9 7P-2	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ- ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ΑΝΕΥ	97F20561	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
27	ME	CASE 580 S	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ- ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ME 56384	11H0052312	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ

28	ME	CASE 580 SLE	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ- ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ME 84682	CGG0166383	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
29	ME	CASE 590	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ- ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ME 59570	CGG0190529	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
30	ME	FORD	ΕΚΧΙΟΝΙΣΤΙΚΟ	ANEY	837710	
31	EIX	SKODA FABIA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHH 2233	1198 ΚΥΒΙΚΑ	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
32	EIX	AUDI A6-2,0 TFSI	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHI 9644	1984 ΚΥΒΙΚΑ	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
33	EIX	FIAT PANDA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ZXI 1532	1242 ΚΥΒΙΚΑ	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
34	EIX	HUYNDAI	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHI 7262	2351 ΚΥΒΙΚΑ	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
35	EIX	HYUNDAI	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHI 7261	NLJWWH7WP4Z 022951	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
36	EIX	HYUNDAI MATRIX	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHI 3109	KMHPM81CP2U O66858	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
37	EIX	MERCEDES SMART	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHH 5530		ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
38	EIX	SAMURAI	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHO 6028	VSESJS00V0010 0272	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
39	EIX	SAMURAI	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHO 6098	VSESJS0000010 2144	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
40	EIX	SUZUKI	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHI 3159	JSAFJB43V0011 7002	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
41	EIX	SUZUKI GRAND VITARA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHI 3176	JSAFTL52V0020 5373	
42	EIX	SUZUKI JIMMY	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHI 3017	JSAFJB33VOO1 35603	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
43	EIX	SUZUKI JIMMY	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHI 3018		ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
44	EIX	SUZUKI VITARA	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	KHH 2172		ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ

45	EIX	VOLVO	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ	ΚΗΙ 3058	ΥV1VS10K31F74 7201	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
46	ME	MERCEDES	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	ME 83637	38100714642246	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
47	ΦΙΧ	MERCEDES CHRYSLER	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	ANEY	342296	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
48	ME	NISSAN	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	ME 56545	VWAL8034YVA4 00090	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
49	ME	NISSAN	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	ME 59569	CL1260	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
50	ΛΕ	FIAT IVECO	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΚΗΙ 3145	ZCFA1AF110238 4668	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
51	ΛΕ	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚ ΗΣ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΚΗΙ 3034	XG9450LSW15B 01005	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
52	ΛΕ	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚ ΗΣ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΚΗΗ 2253	XG9380LO2E3B O1317	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
53	ΛΕ	ICARUS E91	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΚΗΙ 7313		ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
54	ΛΕ	ICARUS E91	ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	ΚΗΙ 7312		ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
55	ME	DAIMLER CHRYSLER	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΜΑ	ME 10474 5	WDB4051011V21 4346	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
56	ME	FOREDIL MACCHINE	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΜΑ	ME 84681	06808	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
57	ME	FOREDIL MACCHINE	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΜΑ	ME 62344	06730	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
58	ME	MAGIRUS- DEUTS	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο	ME 11994 0	4900094286	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
59	ME	FORD DEMAN-GAP	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο	ME 10733 7	WF0BMDE40XW 127539	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
60	ME	FUMO CAR MULTICAR	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο	ANEY		ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
61	ME	IVECO	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο	ME 67452	170E23/71	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ

62	ΜΕ	IVECO - EUROCARG Ο (ΠΥΡΟΣΒΕΣ ΤΙΚΟ)	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο	ΑΝΕΥ	ZCFA1VM040255 3805	
63	ΜΕ	MAGIRUS- DEUTS	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο	ΜΕ 11808 5	490-00-60020	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
64	ΜΕ	MAZDA	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο	ΜΕ 79704		ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
65	ΜΕ	MAZDA GRECA	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο	ΜΕ 10732 3	JMZUN82128W6 36518	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
66	ΦΙΧ	MERCEDES	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο	ΚΗΟ 6029	WDB675046IK10 0246	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
67	ΜΕ	MITSUBISHI	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο	ΜΕ 10480 9	MMBCNKB40 7D 025175	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
68	ΦΙΧ	ΤΟΥΟΤΑ 2.5 144ΕC 4*4 BASE HILUX	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο	ΑΝΕΥ	MROHR22G1015 14594	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
69	ΜΕ	MERCEDES BENZ SCHMIDT	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο- ΑΛΑΤΟΔΙΑΝΟΜ ΕΑΣ-ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟΧ/ΣΜΟΥ-	ΜΕ 11253 4	WDB 4050501V219456	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
70	ΜΕ	IVECO	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚ Ο- ΕΚΧΙΟΝΙΣΤΙΚΟ - ΑΛΑΤΟΔΙΑΝΟΜ ΕΑ	ΜΕ 99920	ZCFB1JJ820249 7831	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
71	ΜΕ	DULEVO 5000	ΣΑΡΩΘΡΟ	ΜΕ 84680	5000A00044	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
72	ΜΕ	AZZURA CONCEPT MATHIEU	ΣΑΡΩΘΡΟ	ΜΕ 11447 2	30409	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
73	ΜΕ	BUCHER	ΣΑΡΩΘΡΟ	ΑΝΕΥ	TEB50CC507810 4385	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
74	ΜΕ	DULEVO	ΣΑΡΩΘΡΟ	ΜΕ 67403	2004V00196	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
75	ΜΕ	DULEVO 200	ΣΑΡΩΘΡΟ	ΜΕ 65390	2004V00175	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
76	ΜΕ	RAVO	ΣΑΡΩΘΡΟ	ΑΝΕΥ	20569	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
77	ΜΟΤ Ο	PIAGGIO	ΤΡΙΚΥΚΛΟ	ZXH 0902	ZAPT100000000 5882	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ

78	ΦΙΧ	MERCEDES 11.17	ΥΔΡΟΦΟΡΟ	ANEY	WDB6760121K01 2348	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
79	ΦΙΧ	IVECO FIAT	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHI 3182	ZCFA1AD110237 2012	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
80	ΦΙΧ	IVECO S.P.A.	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHI 3183	ZCFA80D120242 9282	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
81	ΦΙΧ	MERCEDES	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHI 7339	3852281/478797 5	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
82	ΦΙΧ	MERCEDES	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ZYM 5856	WDB6525521KO 33707	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
83	ΦΙΧ	VOLVO	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHI 7296	YV2EE00A96B41 6759	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
84	ΦΙΧ	VOLVO	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHO 6199	YV2E4C6ASYB2 49184	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
85	ΦΙΧ	VOLVO	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHO 6166	YB1E4C40XB226 284	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
86	ΦΙΧ	DAEWOO	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHH 2261	SUL360424Y006 8436	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
87	ΦΙΧ	DAIHATSU	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	YYO 7533	VS401395	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
88	ΦΙΧ	FIAT	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHH 2269	ZFA22500000039 960	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
89	ΦΙΧ	FORD	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHH 2255	WFOXXX11FX8C 12056	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
90	ΦΙΧ	FORD TRANSIT	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHI 3175	WFOLXXGBFL2 A11307	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
91	ΦΙΧ	FORD WERKE	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHI 9646	WFO-7080656 - 2340 KYB.	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
92	ΦΙΧ	FORD WERKE	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHI 9647	WFOUXXTTPU7 U80657	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
93	ΦΙΧ	ISUZU	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHH 2254	PATFS86H8H545 807	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
94	ΦΙΧ	MAN	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	KHI 7287	WMAF01B433M1 58425	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ

95	ΦΙΧ	MAZDA	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΙ 3119	JMZUN8D420W1 56148	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
96	ΦΙΧ	MAZDA	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΙ 3120	JMZUN8D420W1 59719	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
97	ΦΙΧ	MAZDA	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΙ 7292	JMZUN82426W3 85887	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
98	ΦΙΧ	MAZDA	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΙ 7293	JMZUN82426W3 85912	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
99	ΦΙΧ	MAZDA	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΙ 3174	JMZUN82424W3 21256	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
10 0	ΦΙΧ	MAZDA	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΙ 3041	JMZUN8B42DW1 59231	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
10 1	ΕΙΧ	MITSUBISHI	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΙ 6585	MMBCNK7403D0 84218	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
10 2	ΦΙΧ	MITSUBISHI	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΟ 5730	JMBCNK320NP0 00718	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
10 3	ΦΙΧ	MITSUBISHI	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΟ 6132	MMBCNK750XD 046558	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
10 4	ΦΙΧ	MITSUBISHI	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΟ 6140	MMBCNK740XD O3020	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
10 5	ΦΙΧ	MITSUBISHI	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΟ 6153	2830 ΚΥΒ.	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
10 6	ΦΙΧ	MITSUBISHI	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΟ 6137	JMBJNP15VWA0 01301	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
10 7	ΦΙΧ	MITSUBISHI L400 CITY VAN 2.5	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΑΝΕΥ	JMBGZPA5VYA0 00836	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
10 8	ΦΙΧ	NISSAN	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΗ 2155	VSKBVND40V02 63222	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
10 9	ΕΙΧ	SUZUKI	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΟ 6058	JSAEDA21VOB1 50610	ΑΜΟΛΥΒ ΔΗ
11 0	ΦΙΧ	TOYOTA	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΙ30 19		ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
11 1	ΦΙΧ	VOLKSWAG EN	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕ ΝΟ	ΚΗΟ 6182	WV2ZZZ24ZFHO 55159	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ

11 2	ME	CASE	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ANEY	249324	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ
11 3	ME	CASE 40XT	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ME 84683	JAF412326	ΠΕΤΡΕΛ ΑΙΟ

Δεδομένου ότι στην ελληνική αγορά των συνεργείων αυτοκινήτων δεν υπάρχουν γενικά συνεργεία τα οποία καλύπτουν κάθε είδους εργασία – επισκευή που θα χρειαστεί οποιοδήποτε αυτοκίνητο ή μηχανήμα του Δήμου, δηλαδή δεν υπάρχουν συνεργεία τα οποία αναλαμβάνουν εργασίες και επί φορτηγών και επί μικρών επιβατικών και επί μηχανημάτων έργου, η παρούσα μελέτη για την ανάθεση των εργασιών συντήρησης των αυτοκινήτων βασίζεται στην ομαδοποίηση των αυτοκινήτων, π.χ. φορτηγά ή επιβατικά, και στις ανάγκες (είδος) εργασιών που μπορεί να απαιτηθούν για τα αυτοκίνητα της κάθε ομάδας.

Η εν λόγω ομαδοποίηση αυτοκινήτων και εργασιών για την παρούσα μελέτη είναι ως εξής:

Ομάδα 1: Εργασίες και ανταλλακτικά κάθε είδους επί της Υπερκατασκευής των Φορτηγών, Απορριμματοφόρων, Πυροσβεστικών και Λεωφορείων του Δήμου.

Ομάδα 2: Εργασίες και ανταλλακτικά κάθε είδους Μηχανολογικής Φύσεως επί του Αυτοκινήτου των Φορτηγών, Απορριμματοφόρων, Πυροσβεστικών Λεωφορείων και Μηχανημάτων Έργων του Δήμου.

Ομάδα 3: Εργασίες και ανταλλακτικά για τον Κλιματισμό των Φορτηγών, Απορριμματοφόρων, Λεωφορείων και Μηχανημάτων Έργου του Δήμου.

Ομάδα 4: Εργασίες και ανταλλακτικά κάθε είδους, συμπεριλαμβανομένου των ελαστικών, επί των Σαρώθρων του Δήμου.

Ομάδα 5: Ελαστικά και σχετικές εργασίες για κάθε είδους Φορτηγό Απορριμματοφόρο, Πυροσβεστικό, Λεωφορείο και Μηχάνημα Έργου, πλην των Σαρώθρων, του Δήμου.

Ομάδα 6: Εργασίες και ανταλλακτικά κάθε είδους επί των Επιβατικών Αυτοκινήτων του Δήμου.

Ομάδα 7: Πλύσιμο και γρασάρισμα Φορτηγών, Απορριμματοφόρων, Πυροσβεστικών και Λεωφορείων του Δήμου.

Η ομάδα των σαρώθρων περιλαμβάνει και τα ελαστικά για τα σάρωθρα διότι τα ελαστικά αυτά είναι ειδικού τύπου και δεν διατίθενται από τα συνηθισμένα συνεργεία ελαστικών αλλά από τους αντιπροσώπους – εισαγωγείς ανταλλακτικών σαρώθρων.

Με την ανωτέρω ομαδοποίηση αυτοκινήτων και εργασιών, ο Δήμος θα μπορέσει να καλύψει τις ανάγκες συντήρησης των αυτοκινήτων του μετά την ολοκλήρωση των συμβάσεων που είναι σήμερα σε ισχύ με αναδόχους σχετικών υπηρεσιών, π.χ. ελαστικά, υπερκατασκευές, κλπ.

Η προσφορά των συμμετεχόντων θα πρέπει να καλύπτει όλες τις εργασίες επισκευής που περιλαμβάνει κάθε ανωτέρω Ομάδα και ενδεικτικά περιγράφονται στη συνέχεια.

Ομάδα 1: Υπερκατασκευή Φορηγών, Απορριματοφόρων, Πυροσβεστικών και Λεωφορείων του Δήμου

Συντήρηση και επισκευή υπερκατασκευής οχήματος καθώς και των συστημάτων και υποσυστημάτων αυτής, δηλαδή

- Ελασματοουργικές εργασίες σώματος υπερκατασκευής
- Εργασίες υδραυλικών συστημάτων
- Εργασίες συστημάτων νερού (πυροσβεστικά οχήματα)
- Έλεγχος - επισκευή λοιπών μηχανικών ή πνευματικών συστημάτων υπερκατασκευής
- Έλεγχος-επισκευή λοιπών ηλεκτρικών - ηλεκτρονικών συστημάτων υπερκατασκευής
- Εργασίες στεγανοποίησης τμημάτων υπερκατασκευής (τσιμούχες, λάστιχα κλπ.)
- Επισκευή - Συντήρηση Συμπιεστών Απορριμμάτων

Ομάδα 2. Μηχανολογικές Εργασίες και Ανταλλακτικά επί του Αυτοκινήτου των Φορηγών, Απορριματοφόρων, Πυροσβεστικών, Λεωφορείων και Μηχανημάτων Έργου του Δήμου.

- Κινητήρας
- Κιβώτιο ταχυτήτων
- Συμπλέκτης
- Εμπρόσθιο σύστημα
- Σύστημα ανάρτησης (σούστες, αποσβεστήρες κλπ)
- Αεροσυμπιεστής
- Διαφορικό
- Μηχανισμός καμπίνας
- Σύστημα πέδησης
- Φανοποιεία
- Επισκευή καμπίνας

Ομάδα 3. Κλιματισμός Φορηγών, Απορριματοφόρων, Λεωφορείων και Μηχανημάτων Έργου του Δήμου.

Ομάδα 4. Σάρωθρα

- Κινητήρας
- Κιβώτιο ταχυτήτων
- Συμπλέκτης
- Εμπρόσθιο σύστημα
- Σύστημα ανάρτησης (σούστες, αποσβεστήρες κλπ)
- Αεροσυμπιεστής
- Διαφορικό
- Μηχανισμός καμπίνας
- Ηλεκτρικά - Ηλεκτρονικά συστήματα
- Σύστημα πέδησης
- Φανοποιεία

- Επισκευή καμπίνας
- Ελαστικά
- Αναλώσιμα σαρώθρων (σκούπες, κλπ)

Ομάδα 5: Ελαστικά για κάθε είδους Φορτηγό Απορριματοφόρο, Πυροσβεστικό, Λεωφορείο και Μηχάνημα Έργου, πλην των Σαρώθρων (και των επιβατικών), του Δήμου

Ομάδα 6: Εργασίες και ανταλλακτικά κάθε είδους επί των Επιβατικών Αυτοκινήτων του Δήμου.

- Κινητήρας
- Κιβώτιο ταχυτήτων
- Συμπλέκτης
- Εμπρόσθιο σύστημα
- Σύστημα ανάρτησης (σούστες, αποσβεστήρες κλπ)
- Διαφορικό
- Σύστημα πέδησης
- Ηλεκτρικά - Ηλεκτρονικά συστήματα
- Ελαστικά
- Φανοποιεία
- Κλιματισμός

Ομάδα 7: Πλύσιμο και γρασάρισμα Φορτηγών, Απορριματοφόρων, Πυροσβεστικών και Λεωφορείων του Δήμου.

Για κάθε μια από τις παραπάνω εργασίες που συμπεριλαμβάνονται στις Ομάδες ακολουθεί ανάλυση των κυριότερων ενδεικτικών εργασιών επισκευής-συντήρησης.

1: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

1.2. Κινητήρας

- Επισκευή καπακιού κινητήρα
- Αλλαγή δακτυλιδιών διωστήρων και εφαρμογή πείρων
- Αλλαγή εδράνων ολίσθησης (κουζινέτων) εκκεντροφόρου και εφαρμογή
- Αλλαγή οδηγών βαλβίδων
- Αλλαγή εδρών βαλβίδων
- Φλάντζες-Τσιμούχες
- Αλλαγή ελατηρίων
- Επισκευή μηχανισμού κίνησης βαλβίδων
- Ρύθμιση βαλβίδων
- Επισκευή αντλίας νερού
- Αλλαγή αντλίας νερού
- Επισκευή ψυγείου νερού
- Αλλαγή ψυγείου νερού
- Έλεγχος-επισκευή αντλίας καυσίμου
- Αλλαγή αντλίας καυσίμου
- Καθαρισμός ακροφυσίων ψεκασμού καυσίμου
- Επισκευή υπερσυμπιεστή
- Αλλαγή φίλτρων λαδιού-αέρα-καυσίμου κλπ
- Έλεγχος καυσαερίων

- Αποσυναρμολόγηση-επανασυναρμολόγηση κινητήρα

1.9 Κιβώτιο ταχυτήτων

- Αλλαγή φουρκετών
- Αλλαγή συγχρονιζέ
- Αλλαγή τριβέων (ρουλεμάν)
- Αλλαγή γραναζιών
- Επισκευή αργού - γρήγορου
- Αλλαγή φλαντζών - τσιμουχών
- Επισκευή πρωτεύοντος άξονα κομπλέ
- Επισκευή δευτερεύοντος άξονα κομπλέ
- Επισκευή ημιαξονίου
- Σταυροί
- Επισκευή αυτομάτου κιβωτίου ταχυτήτων

1.10 Συμπλέκτης

- Επισκευή τρόμπας συμπλέκτη (master-slave)
- Αλλαγή σετ δίσκου-πλατώ-ρουλεμάν
- Αλλαγή φερμουίτ
- Επισκευή δίσκου
- Επισκευή πλατώ
- Αλλαγή φυσούνας

1.11 Εμπρόσθιο σύστημα

- Επισκευή ακραξονίου
- Αλλαγή ρουλεμάν και πείρων ακραξονίου
- Αλλαγή ρουλεμάν και τσιμουχών πλήμνης (μουαγιέ)
- Αλλαγή ροδελών
- Αλλαγή ταπών πειροδακτυλίων
- Γρασσαδοράκι (ακρόμπαρα ή μουαγιέ)
- Αλλαγή ακρόμπαραων μικρής-μεγάλης μπάρας
- Έλεγχος-επισκευή μηχανισμού διεύθυνσης
- Έλεγχος-επισκευή υδραυλικής αντλίας τιμονιού
- Έλεγχος-αλλαγή ελαστικών σωλήνων (μαρκουτσιών) πίεσεως

1.12 Αεροσυμπιεστής

- Επισκευή στροφάλου
- Αλλαγή ρουλεμάν
- Αλλαγή ελατηρίων κόφλερ (σετ)
- Αλλαγή δακτυλιδιών
- Αλλαγή διωστήρων
- Αλλαγή φλαντζών (σετ)
- Αλλαγή ελατηρίων (σετ)
- Βαλβίδα ασφαλείας (σκάστρα) κόφλερ
- Αλλαγή φλαντζών κόφλερ (σετ)
- Αλλαγή ελατηρίων κόφλερ (σετ)
- Αλλαγή βαλβίδας κόφλερ
- Αλλαγή χιτωνίου κόφλερ
- Αλλαγή φίλτρων

1.13 Διαφορικό

- Επισκευή - αντικατάσταση πηνίου – κορώνας - ρουλεμάν
- Επισκευή - αντικατάσταση μειωτήρων - ημιαξονίων
- Αντικατάσταση φλαντζών - τσιμουχών

1.14 Επισκευή καμπίνας

- Αντικατάσταση αμορτισιέρ κουβουκλίου
- Αντικατάσταση μπουκάλας ανύψωσης
- Έλεγχος – επισκευή - αντικατάσταση αντλίας ανύψωσης
- Επισκευή - αντικατάσταση μηχανισμού έδρασης καθίσματος
- Αντικατάσταση πλευρικών υαλοπινάκων
- Αντικατάσταση μπαρμπρίζ

1.15 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ (σούστες, αποσβεστήρες κλπ)

- Αλλαγή αμορτισιέρ
- Αλλαγή - επισκευή σουστών
- Αλλαγή μπρακέτων
- Αλλαγή ελαστικών παρεμβυσμάτων (σινεμπλόκ)
- Αλλαγή κόντρα - σουστών

2: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ

2.1 Ηλεκτρικό σύστημα

- Επισκευή μίζας
- Αντικατάσταση μίζας
- Έλεγχος-επισκευή δυναμό
- Αντικατάσταση δυναμό
- Επισκευή ηλεκτρικού συστήματος (καλώδια, προβολείς, μπαταρία, κόρνα κ.λ.π.)
- Αντικατάσταση προβολέων
- Αντικατάσταση μπαταρίας
- Αντικατάσταση κόρνας

2.2 Ηλεκτρονικά συστήματα

- Έλεγχος - επισκευή συστημάτων ABS, ASR, κλπ
- Έλεγχος - επισκευή ηλεκτρονικών συστημάτων κινητήρα
- Έλεγχος - επισκευή λοιπών ηλεκτρονικών συστημάτων πλαισίου.
- Επισκευή -αντικατάσταση κλειδαριών-μηχανισμού ασφάλισης θυρών
- Επισκευή - αντικατάσταση πίνακα οργάνων
- Αντικατάσταση οργάνων
- Επισκευή ηλεκτρικού συστήματος (καλώδια, προβολείς, μπαταρία, κόρνα κ.λ.π.)

3: ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ

- Έλεγχος δικτύου αέρος - υδραυλικού
- Έλεγχος κεντρικής βαλβίδας
- Έλεγχος - αλλαγή φουσούνας τροχού
- Έλεγχος - αλλαγή ρυθμιστών (ρεγουλατόρων) φρένων
- Έλεγχος - τορνίρισμα ταμπούρων
- Έλεγχος - επισκευή δίσκων
- Αντικατάσταση δίσκων
- Έλεγχος σιαγώνων - φερμουίτ
- Αλλαγή σιαγώνων - φερμουίτ
- Λίπανση - αντικατάσταση ρουλμάν τροχών – πλήμνης (μουαγιέ)
- Αλλαγή τσιμουχών - δακτυλιδιών

4: ΦΑΝΟΠΟΙΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΜΠΙΝΑΣ

- Αντικατάσταση ταπετσαρίας θυρών-οροφής κ' πλευρών καμπίνας
- Αντικατάσταση ελαστικού πατώματος καμπίνας

- Επισκευή άρθρωσης καμπίνας στο πλαίσιο
- Επισκευή καθισμάτων (αλλαγή επικάλυψης, αλλαγή αφρώδους υλικού, ελατηρίων κλπ)
- Αντικατάσταση αλεξηλίων
- Επισκευή αρθρώσεων θυρών
- Επισκευή-αντικατάσταση μηχανισμού ανύψωσης-καταβίβασης παραθύρων
- Φανοποιία (επισκευή-αντικατάσταση προφυλακτήρων, επισκευή σκαλοπατιών, θυρών, επισκευή-αντικατάσταση λοιπών μεταλλικών μερών αμαξώματος, αποκατάσταση ζημιών μεταλλικών μερών αμαξώματος, βαφή κ.λ.π.)
- Αντικατάσταση ελαστικών παρεμβυσμάτων θυρών (τσιμούχες)

5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

— Επισκευή συστήματος παροχής θερμού αέρα (καλοριφέρ)

- Επισκευή συστήματος κλιματισμού

6. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

- Προμήθεια και τοποθέτηση νέων ελαστικών
- Επισκευή ελαστικών

7. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

7.1 Ελασματοουργικές εργασίες σώματος υπερκατασκευής

- Επισκευή μεταλλικών τμημάτων (σταθερών ή κινούμενων)
- Αντικατάσταση μεταλλικών τμημάτων (σταθερών ή κινούμενων)
- Συγκόλληση ελασμάτων
- Αντισκωριακή προστασία και βαφή μεταλλικών τμημάτων

7.2 Εργασίες υδραυλικών συστημάτων

- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση βάκτρων
- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση αντλιών
- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση γραμμών υδραυλικού (σωλήνες, μαρκούτσια κλπ)
- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση βαλβίδων, χειριστηρίων κ.λ.π.

7.3 Εργασίες συστημάτων νερού

- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση αντλιών
- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση γραμμών πίεσης (σωλήνες κλπ)
- Έλεγχος - επισκευή - αντικατάσταση βαλβίδων, χειριστηρίων, κεφαλών πλύσης κ.λ.π.

7.4 Έλεγχος-επισκευή μηχανικών/πνευματικών συστημάτων υπερκατασκευής

7.5 Έλεγχος-επισκευή ηλεκτρικών-ηλεκτρονικών συστημάτων υπερκατασκευής

7.6 Στεγανοποίησης τμημάτων υπερκατασκευής (τσιμούχες, λάστιχα κλπ)

7.7 Επισκευή - Συντήρηση Συμπιεστών Απορριματοφόρων

Οι παραπάνω εργασίες και επισκευές είναι ενδεικτικές και δεν αποκλείουν σε καμία περίπτωση κάθε άλλη σχετική εργασία ή επισκευή που τυχόν θα απαιτούνταν και η οποία δεν είναι δυνατόν να προβλεφθεί.

Αγ. Στέφανος, 23.7.2012

Αγ. Στέφανος 23.7.2012

Αγ. Στέφανος 23.7.2012

Ο Συντάξας

Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών Τ.Υ.Θεωρήθηκε
Η Δ/ντρια Τ.Υ.Απόστολος Παπαδόπουλος
Μηχανολόγος ΜηχανικόςΑγγελική Κουρουπάκη
Τοπ/φος Μηχ/κόςΆννα Αγγελίνα
Πολιτικός ΜηχανικόςΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΡΓΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΤΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Ομάδα 1 Υπερκατασκευές Εργασία Ανταλλακτικά	300 ώρες 1 τεμ.	50 € / ώρα 12.000 €	15.000 € 12.000 €
2.	Ομάδα 2 Μηχανολογικά Εργασία Ανταλλακτικά	180 ώρες 1 τεμ.	50 € / ώρα 3.200 €	9.000 € 6.200 €
3.	Ομάδα 3 Κλιματισμός Εργασία Ανταλλακτικά	20 ώρες 1 τεμ.	50 € / ώρα 2.000 €	1.000 € 2.000 €
4.	Ομάδα 4 Σάρωθρα Εργασία Ανταλλακτικά	40 ώρες 1 τεμ.	50 € / ώρα 3.000 €	2.000 € 3.000 €
5.	Ομάδα 5 Ελαστικά Εργασία Ανταλλακτικά	20 ώρες 1 τεμ.	50 € / ώρα 5.000 €	1.000 € 5.000 €
6.	Ομάδα 6 Επιβατικά Εργασία Ανταλλακτικά	160 ώρες 1 τεμ.	50 € / ώρα 8.000 €	8.000 € 8.000 €
7.	Ομάδα 7 Πλύσιμο Γρασάρισμα 80 τεμ. 50 € / αυτοκίνητο			4.000 €

€ ΣΥΝΟΛΟ 76.200,00

€	ΦΠΑ	17.526,00
€	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	93.726,00

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει στην προσφορά τους να καταθέσουν συνολικό μέσο ποσοστό έκπτωσης για την προμήθεια των ανταλλακτικών που θα απαιτούνται για την επισκευή και συντήρηση των οχημάτων / μηχανημάτων έργου του Δήμου, η οποία θα αφορά στις τιμές καταλόγου των γνήσιων ανταλλακτικών αυτών από την αντιπροσωπεία των οχημάτων / μηχανημάτων έργου.

Επίσης θα πρέπει να καταθέσουν ποσοστό έκπτωσης επί της τιμής εργατοώρας του ενδεικτικού προϋπολογισμού της μελέτης.

Η ανακήρυξη μειοδότη προκύπτει ύστερα από υπολογισμό της συνολικά χαμηλότερης τιμής με εφαρμογή στις τιμές του ενδεικτικού προϋπολογισμού της παρούσας μελέτης των προσφερόμενων κατά τα ανωτέρω εκπτώσεων.

Άγ. Στέφανος, 23.3.2012

Ο Συντάξας

Απόστολος Παπαδόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός

Άγ. Στέφανος 23.3.2012

Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών Τ.Υ.

Αγγελική Κουρουπάκη
Τοπ/φος Μηχ/κός

Άγ. Στέφανος 23.3.2012

Θεωρήθηκε
Η Δ/ντρια Τ.Υ.

Άννα Αγγελίνα
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΡΓΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΤΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1^ο Αντικείμενο

Η παρούσα μελέτη αφορά τις εργασίες τακτικής συντήρησης – service και επισκευής βλαβών όλων των οχημάτων (επιβατικά, φορτηγά, απορριματοφόρα, καλαθοφόρα, λεωφορεία, κλπ) και μηχανημάτων έργου (πυροσβεστικά, σάρωθρα, εκσκαφείς – φορτωτές, πολυμηχάνηματα, κλπ) του Δήμου καθώς επίσης την προμήθεια των αναγκαίων ανταλλακτικών.

Άρθρο 2° Ισχύουσες Διατάξεις

- Οι διατάξεις του Ν. 3463/2006 «Κώδικας Δήμων και Κοινοτήτων» (ΦΕΚ 114^Α/30-6-2006)

Άρθρο 3° Γενικά Χαρακτηριστικά – Υποχρεώσεις Αναδόχου

Ο ανάδοχος πρέπει να είναι συνεργείο με εμπειρία στην επισκευή – συντήρηση οχημάτων και μηχανημάτων έργου.

Οι εργασίες επισκευής και συντήρησης θα είναι αρίστης ποιότητας σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να αναλαμβάνει αδαπάνως τη μεταφορά του οχήματος / μηχανήματος έργου στο συνεργείο του εάν αυτό ακινητοποιηθεί λόγω βλάβης οποιαδήποτε χρονική στιγμή.

Όλα τα ανταλλακτικά και αναλώσιμα υλικά που θα χρησιμοποιήσει ο ανάδοχος θα έχουν πιστοποίηση ως γνήσια-αυθεντικά, εργοστασιακής προέλευσης ή επίσημου εργοστασιακού προμηθευτή, καινούργια και αμεταχειρίστα, αρίστης ποιότητας και θα καλύπτονται από εγγύηση.

Ο ανάδοχος την ίδια ή την επομένη ημέρα από την είσοδο του οχήματος στο συνεργείο του, υποχρεούται να υποβάλλει γραπτώς στο Δήμο «ΔΕΛΤΙΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ» το οποίο θα περιλαμβάνει τα εξής στοιχεία:

- την αιτία που προκάλεσε την βλάβη και αναλυτική περιγραφή αυτής,
- την αναγκαία συντήρηση με τα απαραίτητα ανταλλακτικά,
- τιμοκαταλόγους των υλικών/ανταλλακτικών που απαιτούνται με την τιμή της αντιπροσωπείας και την τελική τιμή, υπολογίζοντας την προσφερόμενη δική του έκπτωση,
- ανάλυση των απαιτούμενων εργοτοωρών ανά ειδικότητα για την αναγκαία συντήρηση – επισκευή.

Το δελτίο αυτό διαβιβάζεται αυθημερόν στην Υπηρεσία για έλεγχο και έγκριση από την επιτροπή συντήρησης και επισκευής μεταφορικών μέσων.

Αφού λάβει την έγκριση (εντολή), ο ανάδοχος προχωρά στην προμήθεια των απαραίτητων ανταλλακτικών και κατόπιν επισκευάζει το όχημα σε χρόνο δύο ημερών εκτός εάν αποδεδειγμένα απαιτείται περισσότερο.

Άρθρο 4° Λοιπά Στοιχεία

Ο Δήμος δεν υποχρεούται στην ανάλωση όλου του ποσού που αναγράφεται στον προϋπολογισμό της μελέτης.

Γίνονται δεκτές προσφορές διαγωνιζομένων που θα αφορούν το σύνολο ή μέρος των προς εκτέλεση εργασιών της παρούσας μελέτης, π.χ. Ομάδα 1 έως και Ομάδα 7, ή Ομάδα 1 και Ομάδα 2 μόνο, ή Ομάδα 1 μόνο, δηλαδή μόνο τις Εργασίες και ανταλλακτικά κάθε είδους επί της Υπερκατασκευής των Φορτηγών, Απορριμματοφόρων, Πυροσβεστικών και Λεωφορείων του Δήμου.

Άγ. Στέφανος, 23.7.2012

Ο Συντάξας

Απόστολος Παπαδόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός

Άγ. Στέφανος 23.7.2012

Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών Τ.Υ.

Αγγελική Κουρουπάκη
Τοπ/φος Μηχ/κός

Άγ. Στέφανος 23.7.2012

Θεωρήθηκε
Η Δ/ντρια Τ.Υ.

Άννα Αγγελίνα
Πολιτικός Μηχανικός