

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

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	42.682,93 €
ΦΠΑ 23%:	9.8170,07 €
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ:	52.500,00 €

ΔΙΟΝΥΣΟΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2013

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Ε Κ Θ Ε Σ Η

Η παρούσα μελέτη συντάσσεται προκειμένου ο Δήμος να αναθέσει σε κατάλληλο συνεργείο αυτοκινήτων τις εργασίες τακτικής συντήρησης – service και επισκευής βλαβών λειτουργίας των υπερκατασκευών όλων των σχετικών οχημάτων (φορτηγά, απορριμματοφόρα, καλαθοφόρα, πυροσβεστικά, κλπ).

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

Η παρούσα μελέτη αφορά όλα τα σχετικά αυτοκίνητα του δήμου, τα οποία παρατίθενται στη συνέχεια αναλυτικά σε πίνακα, καθώς επίσης και όσα ακόμη τυχόν παρεμφερή οχήματα 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 πενήντα δύο χιλιάδων ευρώ (52.500 €), συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 23%.

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τους κωδικούς Κ.Α. 20.6263.0002 και 20.6671.0002 του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του Δήμου για το οικονομικό έτος 2013.

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

Άγ. Στέφανος, 29.3.2013

Ο Συντάξας

Απόστολος
Παπαδόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός

Άγ. Στέφανος 29.3.3013

Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών Τ.Υ.

Αγγελική Κουρουπάκη
Τοπ/φος Μηχ/κός

Άγ. Στέφανος 29.3.2013

Θεωρήθηκε
Η Δ/ντρια Τ.Υ.

Άννα Αγγελίνα
Πολιτικός Μηχανικός

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η

Ο Δήμος έχει στην κατοχή του εξήντα (60) συνολικά αυτοκίνητα και μηχανήματα έργου με υπερκατασκευή, διαφόρων εργοστασίων κατασκευής, και για την τακτική και έκτακτη συντήρηση και επισκευή τους απαιτείται συνεργείο υπερκατασκευών με την απαραίτητη σύγχρονη υλικοτεχνική υποδομή και τεχνογνωσία, προκειμένου να προμηθεύσει ανταλλακτικά και εργασία επί κάθε είδους Υπερκατασκευής (Φορητών, Απορριματοφόρων, Καλαθοφόρων, Πυροσβεστικών, κλπ) αυτοκινήτων του Δήμου.

Η προσφορά των συμμετεχόντων θα πρέπει να καλύπτει όλες τις σχετικές εργασίες επισκευής που μπορεί να προκύχουν και οι οποίες ενδεικτικά περιγράφονται στη συνέχεια.

Ελασματοουργικές εργασίες σώματος υπερκατασκευής, όπως

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

Εργασίες υδραυλικών συστημάτων, όπως

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

Εργασίες συστημάτων νερού, όπως

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

Έλεγχος - επισκευή μηχανικών - πνευματικών συστημάτων υπερκατασκευής

Έλεγχος - επισκευή ηλεκτρικών - ηλεκτρονικών συστημάτων υπερκατασκευής

Στεγανοποίηση τμημάτων υπερκατασκευής (τσιμούχες, λάστιχα κλπ)

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.

Αναλυτικός κατάλογος των σχετικών οχημάτων (με υπερκατασκευή) του Δήμου επισυνάπτεται στη συνέχεια.

	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜ.	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜ.	ΑΡ. ΚΥΚΛ.	ΑΡ.ΠΛΑΙΣΙΟΥ	ΚΑΥΣΙΜΟ
1	ΦΙΧ	ISUZU NPR75	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΚΗΗ6153	JAANPR75HA7100552	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
2	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΚΗΙ 7256	WDB9525031L000909	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
3	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΖΥΧ 9376	WDB9302021L133153	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
4	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΚΗΟ 5798		ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
5	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΚΗΙ 6566	WDB9505361K817901	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
6	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΚΗΙ 3072	WDB9525031K714576	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
7	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΚΗΟ 5502	L385383-14-693273	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
8	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΚΗΟ 5556	WDB675094-15-9	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
9	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΖΥΗ 2717	WDB6521631K102243	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
10	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΚΗΗ 5529	472747	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
11	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΚΗΟ 6056	WDB6561091K188167	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
12	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΚΗΗ 5524	WDB9525031L472221	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
13	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΚΗΗ 5525	WDB9525031L471357	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
14	ΦΙΧ	MERCEDES	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ	ΚΗΗ 5526	WDB9525031L473793	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
15	ΦΙΧ	NISSAN	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	ΚΗΗ 2219	VVAWJTTK085057968	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
16	ΦΙΧ	MERCEDES	ΒΡΑΧΙΟΝΟΦΟΡΟ- ΚΑΔΟΦΟΡΟ	ΥΥΝ 7097		ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
17	ΦΙΧ	MERCEDES	ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ	ΚΗΟ 6025	WDB65203915533329	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

18	ME	JCB 3CX41	ΕΚΣΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ME 88139	SLP3CXTSWE0475203	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
19	ME	KOMATSU WB97P-2	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ANEY	97F20561	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
20	ME	CASE 580 S	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ME 56384	11H0052312	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
21	ME	CASE 580 SLE	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ME 84682	CGG0166383	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
22	ME	CASE 590	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ-ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ME 59570	CGG0190529	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
23	ME	FORD	ΕΚΧΙΟΝΙΣΤΙΚΟ	ANEY	837710	
24	ME	MERCEDES	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	ME 83637	38100714642246	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
25	ΦΙΧ	MERCEDES CHRYSLER	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	ANEY	342296	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
26	ME	NISSAN	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	ME 56545	VWAL8034YVA400090	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
27	ME	NISSAN	ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟ	ME 59569	CL1260	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
28	ME	DAIMLER CHRYSLER	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ	ME 104745	WDB4051011V214346	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
29	ME	FOREDIL MACCHINE	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ	ME 84681	06808	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
30	ME	FOREDIL MACCHINE	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ	ME 62344	06730	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
31	ME	MAGIRUS-DEUTS	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ	ME 119940	4900094286	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
32	ME	FORD DEMAN- GAP	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ	ME 107337	WF0BMDE40XW 127539	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
33	ME	FUMO CAR MULTICAR	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ	ANEY		ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
34	ME	IVECO	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ	ME 67452	170E23/71	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
35	ME	IVECO - EUROCARGO (ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ)	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ	ANEY	ZCFA1VM0402553805	

36	ME	MAGIRUS-DEUTS	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ	ME 118085	490-00-60020	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
37	ME	MAZDA	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ	ME 79704		ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
38	ME	MAZDA GRECA	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ	ME 107323	JMZUN82128W636518	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
39	ΦΙΧ	MERCEDES	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ	ΚΗΟ 6029	WDB675046IK100246	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
40	ME	MITSUBISHI	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ	ME 104809	MMBCNKB40 7D 025175	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
41	ΦΙΧ	TOYOTA 2.5 144EC 4*4 BASE HILUX	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ	ANEY	MROHR22G101514594	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
42	ME	MERCEDES BENZ SCHMIDT	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ- ΑΛΑΤΟΔΙΑΝΟΜΕΑΣ- ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟΧ/ΣΜΟΥ-	ME 112534	WDB 4050501V219456	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
43	ME	IVECO	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ- ΕΚΧΙΟΝΙΣΤΙΚΟ - ΑΛΑΤΟΔΙΑΝΟΜΕΑ	ME 99920	ZCFB1JJ8202497831	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
44	ΦΙΧ	MERCEDES 11.17	ΥΔΡΟΦΟΡΟ	ANEY	WDB6760121K012348	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
45	ΦΙΧ	IVECO FIAT	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΚΗΙ 3182	ZCFA1AD1102372012	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
46	ΦΙΧ	IVECO S.P.A.	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΚΗΙ 3183	ZCFA80D1202429282	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
47	ΦΙΧ	MERCEDES	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΚΗΙ 7339	3852281/4787975	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
48	ΦΙΧ	MERCEDES	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ZYM 5856	WDB6525521K033707	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
49	ΦΙΧ	VOLVO	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΚΗΙ 7296	YV2EE00A96B416759	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
50	ΦΙΧ	VOLVO	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΚΗΟ 6199	YV2E4C6ASYB249184	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
51	ΦΙΧ	VOLVO	ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΚΗΟ 6166	YB1E4C40XB226284	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
52	ΦΙΧ	DAEWOO	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΚΗΗ 2261	SUL360424Y0068436	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
53	ΦΙΧ	DAIHATSU	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΥΥΟ 7533	VS401395	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

54	ΦΙΧ	FORD	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΚΗΗ 2255	WFOXXX11FX8C12056	ΑΜΟΛΥΒΔΗ
55	ΦΙΧ	FORD TRANSIT	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΚΗΙ 3175	WFOLXXGBFL2A11307	ΑΜΟΛΥΒΔΗ
56	ΦΙΧ	ISUZU	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΚΗΗ 2254	PATFS86H8H545807	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
57	ΦΙΧ	MAN	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΚΗΙ 7287	WMAF01B433M158425	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
58	ΦΙΧ	NISSAN	ΦΟΡΤΗΓΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ	ΚΗΗ 2155	VSKBVND40V0263222	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
59	ΜΕ	CASE	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ΑΝΕΥ	249324	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
60	ΜΕ	CASE 40XT	ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ΜΕ 84683	JAF412326	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

Άγ. Στέφανος, 29.3.2013

Ο Συντάξας

Απόστολος
Παπαδόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός

Άγ. Στέφανος 29.3.3013

Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών Τ.Υ.

Αγγελική Κουρουπάκη
Τοπ/φος Μηχ/κός

Άγ. Στέφανος 29.3.2013

Θεωρήθηκε
Η Δ/ντρια Τ.Υ.

Άννα Αγγελίνα
Πολιτικός Μηχανικός

Ε Ν Δ Ε Ι Κ Τ Ι Κ Ο Σ Π Ρ Ο Ύ Π Ο Λ Ο Γ Ι Σ Μ Ο Σ

α/α	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Υπερκατασκευές			
	Εργασία	425 ώρες	40 € / ώρα	17.000,00 €
	Ανταλλακτικά	1 τεμ.	25.682,93 €	25.682,93 €
			ΣΥΝΟΛΟ	42.682,93 €
			ΦΠΑ	9.817,07 €
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	52.500,00 €

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 σχετικών οχημάτων 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, 29.3.2013

Ο Συντάξας

Απόστολος
Παπαδόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός

Άγ. Στέφανος 29.3.3013

Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών Τ.Υ.

Αγγελική Κουρουπάκη
Τοπ/φος Μηχ/κός

Άγ. Στέφανος 29.3.2013

Θεωρήθηκε
Η Δ/ντρια Τ.Υ.

Άννα Αγγελίνα
Πολιτικός Μηχανικός

Ε Ι Δ Ι Κ Η Σ Υ Γ Γ Ρ Α Φ Η Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Σ Ε Ω Ν

Άρθρο 1^ο Αντικείμενο

Η παρούσα μελέτη αφορά τις εργασίες τακτικής συντήρησης – service και επισκευής βλαβών της υπερκατασκευής των οχημάτων με υπερκατασκευή (φορηγά, απορριμματοφόρα, καλαθοφόρα, πυροσβεστικά, κλπ) του Δήμου καθώς επίσης την προμήθεια των αναγκαίων ανταλλακτικών.

Άρθρο 2^ο Ισχύουσες Διατάξεις

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

Άρθρο 3^ο Γενικά Χαρακτηριστικά – Υποχρεώσεις Αναδόχου

Ο ανάδοχος πρέπει να είναι συνεργείο με εμπειρία στις σχετικές εργασίες (επισκευή – συντήρηση υπερκατασκευών).

Οι εργασίες επισκευής και συντήρησης θα είναι άριστης 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 της υπερκατασκευής του 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 αμεταχείριστα, άριστης 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 εργοτομών 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 αποδειχθεί ότι απαιτείται περισσότερο.

Άρθρο 4^ο Λοιπά Στοιχεία

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

Άγ. Στέφανος, 29.3.2013

Ο Συντάξας

Απόστολος
Παπαδόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός

Άγ. Στέφανος 29.3.3013

Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών Τ.Υ.

Αγγελική Κουρουπάκη
Τοπ/φος Μηχ/κός

Άγ. Στέφανος 29.3.2013

Θεωρήθηκε
Η Δ/ντρια Τ.Υ.

Άννα Αγγελίνα
Πολιτικός Μηχανικός