

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое обслуживание автомобилей

1. Общая часть. ОАО «МРСК Центра» производит закупку услуг по техническому обслуживанию автотранспорта. Закупка производится на основании эксплуатационной программы филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» 2013 г.

2. Предмет конкурса. Поставщик обеспечивает своевременное проведение технического обслуживания автомобилей (согласно приложения №1) в объемах и сроки установленные данным ТЗ. Срок оказания услуг январь - декабрь 2013 г.

3. Требования к исполнителю:

- а) Опыт работы на рынке оказания услуг данного вида не менее 5-ти лет;
- б) Квалифицированный персонал для проведения всех видов работ по ТО;
- в) Наличие специализированного оборудования для проведения диагностики блоков управления, подвески - импортного и отечественного производства;
- г) Наличие специализированного инструмента и оборудования в объеме достаточном для проведения всех типов работ при ТО;
- д) Возможность доставки запчастей и расходных материалов в кратчайшие сроки;
- е) Сертификаты соответствия на проведения работ при ТО, устанавливаемые запчасти и расходные материалы.

4. Требования к условиям и порядку оказания услуг:

- а) Исполнитель выполняет работы по ТО следующих агрегатов: двигатель; трансмиссия; ходовая часть; рулевое управление; электрооборудование; тормозные системы; дополнительное оборудование.
- б) Исполнитель выполняет работы по ТО в соответствии с перечнем автомобилей (приложение №1). Предполагаемый средний пробег 4500 километров в месяц. Сроки проведения ТО определяется заказчиком в соответствии с пробегом автомобилей, руководствуясь требованиями заводов изготовителей.
- в) Прием и передача автомобиля от заказчика к исполнителю и обратно осуществляется на основании Акта приема-передачи автомобиля, в котором фиксируются результаты внешнего осмотра автомобиля и качество выполненных работ в соответствии с заказом-нарядом.
- г) Техническое обслуживание производится исполнителем по заявке Заказчика в определенном объеме, перечне запасных частей и согласованные с Исполнителем сроки. Если в процессе проведения ТО и диагностики автомобиля обнаруживаются скрытые дефекты и неисправности, то объем работ по ремонту производится по согласованию сторон.
- д) Оплата производится в течении 30 рабочих дней с момента предоставления исполнителем Акта выполненных работ, счет-фактуры и заказ-наряда на проведенные работы по ТО.

е) Работы по ТО автотранспорта выполняются в течение **2013г.** Стоимость работ по техническому обслуживанию автотранспорта составляет **2 880 000 рублей без НДС.**

5. Требования к оказанию услуг:

- а) Исполнитель выполняет работы по ТО автомобилей руководствуясь эксплуатационными нормами, рекомендациями заводов изготовителей, в том числе и нормативами времени (количество нормо-часов) необходимыми для проведения конкретной работы.
- б) Исполнитель предоставляет гарантии на проведенные работы по ТО, установленные запчасти, расходные материалы.
- в) Исполнитель несет ответственность за недостатки возникшие вследствие установки на автомобиль запасных частей, материалов при проведении работ по ТО. В этом случае заказчик вправе потребовать возмещение ущерба.

6. Критерии оценки:

- а) Опыт работы по оказанию услуг данного вида не менее 5-ти лет.
- б) Расстояние до исполнителя не должно превышать 20-30 км по федеральным дорогам от Заказчика.
- в) Стоимость норма-часа при выполнении работ по ТО.
- г) Срок гарантии на выполненные работы и установленные запасные части и расходные материалы.

Вид работ:

№ лота	Выполняемые работы	Стоимость норма/часа без НДС
1.	Работы по проведению ТО автотранспорта отечественного производства	
-	Диагностические работы	925 руб.
-	Слесарные работы	840 руб.

№ лота	Выполняемые работы	Стоимость норма/часа
2.	Работы по проведению ТО	

	автотранспорта импортного производства	
-	Диагностические работы	1300 руб.
-	Слесарные работы	1100 руб.

Начальник СМиТ

Беспалов И.Н.

Перечень автотранспорта

Приложение 1

№ п/п	Наименование	Гос. №	Год вып.	Примечание
импортная техника				
1	Шкода "Октавия"	С 030 ТВ/48	2004	
2	Шкода "Октавия"	В 015 УТ/48	2002	
3	NISSAN X-TRAIL	Е 089 АМ/48	2005	
4	NISSAN X-TRAIL	С 006 КУ/48	2004	
5	Фольксваген Multivan	Е 086 АМ/48	2005	
6	TOYOTA Land Cruiser 120	С 004 ОХ/48	2004	
7	Mitsubishi Pajero	Е 032 АА/48	1999	
8	TOYOTA Land Cruiser	Н 091 АА/48	2002	
9	Mitsubishi L-200	К 622 КВ/48	2008	
10	Mitsubishi L-200	К 779 МВ/48	2008	
11	Mitsubishi L-200	К 624 КВ/48	2008	
12	Mitsubishi L-200	К 625 КВ/48	2008	
13	Mitsubishi L-200	К 635 КВ/48	2008	
14	Mitsubishi L-200	К 637 КВ/48	2008	
15	Mitsubishi L-200	К 638 КВ/48	2008	
16	Mitsubishi L-200	К 639 КВ/48	2008	
17	TOYOTA "Ланд Краузер 200"	Е 052 УР/48	2008	
18	CHEVROLET Lacetti	К 637 МВ/48	2008	
19	Mitsubishi L-200	К 640 КВ/48	2008	
20	"КИА МАЖЕНТИС"	Е 886 ХХ/48	2007	
21	Mitsubishi L-200	К 641 КВ/48	2008	
22	Mitsubishi L-200	К 642 КВ/48	2008	
23	Mitsubishi L-200	К 643 КВ/48	2008	
24	TOYOTA Camry	К 505 КХ/48	2006	
25	Mitsubishi Lancer 2.0	К 432 НУ/48	2008	
26	Mitsubishi Lancer 2.0	К 436 НУ/48	2008	
27	Mitsubishi Lancer 2.0	К 437 НУ/48	2008	
28	CHEVROLET Lacetti	К 637 МВ/48	2008	
29	"HONDA PILOT"	К 296 НУ/48	2009	
30	TOYOTA HIACE	Н 993 СМ/48	2011	

отечественная техника				
31	BA3 21101-51	Е 069 ЕА /48	2006	
32	BA3 21101-51	Е 071 ЕА/ 48	2006	
33	BA3 21101-51	Е 073 ЕА /48	2006	
34	BA3 21104	С 098 ТН/48	2005	
35	BA3-2114	Е 780 ТО/48	2007	
36	УАЗ-315192	С 025 ЕР /48	2003	
37	Шевроле Нива	Е 764 ТО/ 48	2007	
38	УАЗ-315192-017	В 073 ХА/48	2002	
39	ГАЗ 31105-120	С 010 ТХ/48	2005	
40	УАЗ-315195-030 Хантер	Е 074 ТА/48	2007	
41	BA3-21310	В 019 СУ/48	1996	
42	УАЗ-31512	А 056 ХС/48	1992	
43	УАЗ-31512	В 017 КС/48	1992	
44	УАЗ-31519	В 039 УВ/48	2002	
45	ГАЗ 3102	С 043 МУ/48	2003	
46	ГАЗ-3102	С 077 УМ/48	2007	
47	УАЗ-31519	В 039 УВ /48	2002	
48	УАЗ 31512	С 057 РТ/48	1999	
49	ГАЗ-3102	В 048 ХМ/48	2002	
50	ГАЗ 3110	К 552 АН /48	2000	
51	ГАЗ-3102	Е 013 СО/48	2007	
52	BA3 21213	Е 615 ТТ /48	1995	
53	"Шевроле-Нива"	К 509 КУ/48	2008	
54	"Шевроле-Нива"	К 510 КУ/48	2008	
55	"Шевроле-Нива"	К 508 КУ/48	2008	
56	"Шевроле-Нива"	К 506 КУ/48	2008	
57	"Шевроле-Нива"	Е 093 РЕ/48	2007	
58	"Шевроле-Нива"	Е 739 ТС/48	2007	
59	"Шевроле-Нива"	К 508 КМ/48	2008	
60	Mitsubishi L-200	К 644 КВ/48	2008	
61	Mitsubishi L-200	К 645 КВ/48	2008	
62	Mitsubishi L-200	К 659 КВ/48	2008	
63	Mitsubishi L-200	К 660 КВ/48	2008	

64	Mitsubishi L-200	K 661 KB/48	2008	
65	Mitsubishi L-200	K 646 KB/48	2008	
66	Mitsubishi L-200	K 651 KB/48	2008	
67	BA3-21074	E 011 CO/48	2006	
68	Mitsubishi L-200	K 652 KB/48	2008	
69	Mitsubishi L-200	K 653 KB/48	2008	
70	Mitsubishi L-200	K 658 KB/48	2008	
71	BA3-21074	E 008 CO/48	2006	
72	BA3-21074	E 006 CO/48	2006	
73	"Шевроле-Нива"	H 701 CA/48	2010	
74	"Шевроле-Нива"	H 992 CM/48	2010	
75	"Шевроле-Нива"	H 704 CA/48	2010	
76	"Шевроле-Нива"	H 705 CA/48	2010	
77	"Шевроле-Нива"	H 990 CM/48	2010	
78	"Шевроле-Нива"	H 991 CM/48	2010	
79	"Шевроле-Нива"	H 795 EY/48	2011	
80	"Шевроле-Нива"	H 792 EY/48	2011	
81	"Шевроле-Нива"	H 415 KY/48	2011	
82	"Шевроле-Нива"	H 413 KY/48	2011	
83	"Шевроле-Нива"	H 794 EY/48	2011	
84	"Шевроле-Нива"	H 793 EY/48	2011	
85	"Шевроле-Нива"	H 791 EY/48	2011	
86	"Шевроле-Нива"	H 418 KY/48	2011	
87	"Шевроле-Нива"	H 796 EY/48	2011	
88	"Шевроле-Нива"	H 411 KY/48	2011	
89	"Шевроле-Нива"	H 414 KY/48	2011	
90	"Шевроле-Нива"	H 412 KY/48	2011	

Начальник СМиТ

Беспалов И.Н.