

Филиал открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Липецкэнерго»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку услуг по техническому обслуживанию 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» 2012 г.

2. Предмет конкурса. Поставщик обеспечивает своевременное проведение технического обслуживания автомобилей в объемах и _____ сроки установленные данным ТЗ. Срок оказания услуг II-IV квартал 2012 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 течение 30 рабочих дней с момента предоставления исполнителем Акта выполненных работ, счет-фактуры и заказ-наряда на проведенные работы по ТО.

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.
- 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	825 руб.
-	Слесарные работы	925 руб.

Вид работ:

№ лота	Выполняемые работы	Стоимость норма/часа
2.	Работы по проведению ТО автотранспорта импортного производства	
-	Диагностические работы	1430 руб.
-	Слесарные работы	1210 руб.

Перечень автотранспорта

№ 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	"Хундай Соната"	Е 027 НК/48	2006	
10	"Мазда 3"	Е 068 НР/48	2006	
11	"Мазда 3"	Е 053 МО/48	2006	
12	"Сузуки Гранд Витара"	Е 395 ОЕ/48	2006	
13	"Сузуки Гранд Витара"	Е 046 МО/48	2006	
14	"Сузуки Гранд Витара"	Е 076 ЕТ/48	2006	
15	"VOLVO XC 90"	О 073 ОО/48	2007	
16	"Сузуки Гранд Витара"	Е 397 ОЕ/48	2006	
17	TOYOTA "Ланд Краузер 200"	Е 052 УР/48	2008	
18	CHEVROLET Lacetti	К 637 МВ/48	2008	
19	"Шкода Октавия"	К 126 СО/48	2008	
20	"КИА МАЖЕНТИС"	Е 886 ХХ/48	2007	
21	"КИА МАЖЕНТИС"	Е 887 ХХ/48	2007	
22	"КИА МАЖЕНТИС"	Е 889 ХХ/48	2007	
23	"КИА МАЖЕНТИС"	Е 885 ХХ/48	2007	
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	ВАЗ 21101-51	Е 069 ЕА /48	2006	
32	ВАЗ 21101-51	Е 071 ЕА/ 48	2006	
33	ВАЗ 21101-51	Е 073 ЕА /48	2006	
34	ВАЗ 21104	С 098 ТН/48	2005	
35	ВАЗ-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	ВАЗ-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-31514	А 025 РР/48	1997	
49	УАЗ-315192	В 084 ТВ/48	2002	
50	УАЗ 31512	С 057 РТ/48	1999	
51	ГАЗ-3102	В 048 ХМ/48	2002	
52	ГАЗ 3110	К 552 АН /48	2000	
53	ГАЗ-3102	Е 013 СО/48	2007	
54	ВАЗ 21213	Е 615 ТТ /48	1995	
55	"Шевроле-Нива"	К 509 КУ/48	2008	
56	"Шевроле-Нива"	К 510 КУ/48	2008	
57	"Шевроле-Нива"	К 508 КУ/48	2008	
58	"Шевроле-Нива"	К 506 КУ/48	2008	
59	ВАЗ-21099	В 094 АА/48	1999	
60	"Шевроле-Нива"	Е 093 РЕ/48	2007	
61	"Шевроле-Нива"	Е 739 ТС/48	2007	

62	"Шевроле-Нива"	К 508 КМ/48	2008	
63	ГАЗ -3102	К 071 КН /48	2007	
64	ГАЗ -3110	К 072 КН/ 48	2007	
65	ВАЗ-21213	К 925 МВ/48	1999	
66	ВАЗ-21102	В 067 УУ/48	2002	
67	ВАЗ-21099	К 068 КН/48	2000	
68	ВАЗ-21053	К 918 МВ/48	2002	
69	ВАЗ-21214	К 915 МВ/48	2003	
70	ВАЗ-21074	Е 011 СО/48	2006	
71	ВАЗ -21310	К 920 МВ/48	1999	
72	УАЗ -31512	К 338 КН/48	1993	
73	УАЗ -315192	К 339 КН /48	2002	
74	ВАЗ -21150	К 069 КН /48	2003	
75	ВАЗ-21074	Е 008 СО/48	2006	
76	ВАЗ -21310	К 335 КН /48	2002	
77	УАЗ-315192	К 538 КН/48	2002	
78	ВАЗ-21074	Е 006 СО/48	2006	
79	ВАЗ-21310	К 337 КН/48	1999	
80	ГАЗ-31029	К 532 КН/48	1994	
81	ВАЗ-21120	К 534 КН/48	2003	
82	"Шевроле-Нива"	Н 701 СА/48	2010	
83	"Шевроле-Нива"	Н 992 СМ/48	2010	
84	"Шевроле-Нива"	Н 704 СА/48	2010	
85	"Шевроле-Нива"	Н 705 СА/48	2010	
86	"Шевроле-Нива"	Н 990 СМ/48	2010	
87	"Шевроле-Нива"	Н 991 СМ/48	2010	
88	"Шевроле-Нива"	Н 795 ЕУ/48	2011	
89	"Шевроле-Нива"	Н 792 ЕУ/48	2011	
90	"Шевроле-Нива"	Н 415 КУ/48	2011	
91	"Шевроле-Нива"	Н 413 КУ/48	2011	
92	"Шевроле-Нива"	Н 794 ЕУ/48	2011	
93	"Шевроле-Нива"	Н 793 ЕУ/48	2011	
94	"Шевроле-Нива"	Н 791 ЕУ/48	2011	

95	"Шевроле-Нива"	Н 418 КУ/48	2011	
96	"Шевроле-Нива"	Н 796 ЕУ/48	2011	
97	"Шевроле-Нива"	Н 411 КУ/48	2011	
98	"Шевроле-Нива"	Н 414 КУ/48	2011	
99	"Шевроле-Нива"	Н 412 КУ/48	2011	
