

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на текущий ремонт автомобилей

1. Общая часть: Текущий ремонт автомобилей проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения. Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь сертификат на оказание услуг по ремонту и ТО легковых автомобилей, разрешение на торговлю запасными частями, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.
2. Предмет конкурса: Текущий ремонт автомобилей.
3. Основные параметры:
Проведение всех видов работ по текущему ремонту автомобилей принадлежащих филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго».

Основные виды ремонта автомобилей:

- Ремонт двигателей и навесного оборудования ДВС;
 - Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы;
 - Ремонт электрооборудования;
 - Ремонт топливной системы бензиновых и дизельных двигателей;
 - Кузовной ремонт и окраска.
4. Сроки проведения работ: Ремонты производятся в течение 2012 года согласно заявок представленных сотрудниками СМиТ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго». Сроки ремонта отдельного автомобиля или агрегата согласовываются с представителями СМиТ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и не должны превышать 20 дней с момента принятия в ремонт.
 5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие отремонтированных агрегатов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 6 месяцев с момента подписания акта передачи выполненных работ. Гарантия на запасные части используемые в процессе ремонта не менее 2-х недель.
 6. Основные требования к выполнению работ:
 - 6.1 Ремонт должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем конкретного автомобиля.
 - 6.2 Подрядчики должны иметь сертификат на выполняемые виды работ.
 - 6.3 Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов, запчастей с возможностью применения новых запасных частей заказчика.

6.4 Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.

7. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, выполняющие ремонт, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить акт выполненных работ, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ и использованных при выполнении работ запасных частей и материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.
8. Условия оплаты: безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.

9. Критерии отбора поставщика

9.1 Оптимальные цены с учетом стоимости нормо-часа (цена нормо-часа не должна превышать цену заявленную в данном ТЗ),

включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

9.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2012 году.

9.3 Выгодное территориальное расположение автосервиса или ремонтного производства в пределах 20-30 км по федеральным дорогам от Заказчика.

9.4 Качество предоставляемых услуг.

9.5 Гарантия на выполненные работы и услуги не менее 6 месяцев, на запасные части не менее 2-х недель с момента установки и подписания акта выполненных работ.

Определение стоимости нормо-часа на выполнение работ:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Скидка на используемые запасные части %	Стоимость нормо-часа работ. (Руб/час.) без НДС	
			Для автомобилей отечественного производства	Для автомобилей импортного производства
1	Ремонт двигателей и навесного оборудования ДВС автомобилей		925	1210
2	Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы		925	1210
3	Ремонт электрооборудования		925	1210
4	Ремонт топливной системы бензиновых и дизельных двигателей		925	1210
5	Кузовной ремонт и окраска		925	1210

9.6 По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ОАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго» заключается договор.

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	K 436 HY/48	2008	
27	Mitsubishi Lancer 2.0	K 437 HY/48	2008	
28	CHEVROLET Lacetti	K 637 MB/48	2008	
29	"HONDA PILOT"	K 296 HY/48	2009	
30	TOYOTA HIACE	H 993 CM/48	2011	
отечественная техника				
31	BA3 21101-51	E 069 EA /48	2006	
32	BA3 21101-51	E 071 EA/ 48	2006	
33	BA3 21101-51	E 073 EA /48	2006	
34	BA3 21104	C 098 TH/48	2005	
35	BA3-2114	E 780 TO/48	2007	
36	YA3-315192	C 025 EP /48	2003	
37	Шевроле Нива	E 764 TO/ 48	2007	
38	YA3-315192-017	B 073 XA/48	2002	
39	GA3 31105-120	C 010 TX/48	2005	
40	YA3-315195-030 Хантер	E 074 TA/48	2007	
41	BA3-21310	B 019 CY/48	1996	
42	YA3-31512	A 056 XC/48	1992	
43	YA3-31512	B 017 KC/48	1992	
44	YA3-31519	B 039 UB/48	2002	
45	GA3 3102	C 043 MY/48	2003	
46	GA3-3102	C 077 YM/48	2007	
47	YA3-31519	B 039 UB /48	2002	
48	YA3-31514	A 025 PP/48	1997	
49	YA3-315192	B 084 TB/48	2002	
50	YA3 31512	C 057 PT/48	1999	
51	GA3-3102	B 048 XM/48	2002	
52	GA3 3110	K 552 AH /48	2000	
53	GA3-3102	E 013 CO/48	2007	
54	BA3 21213	E 615 TT /48	1995	
55	"Шевроле-Нива"	K 509 KY/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	
