

## УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления логистики  
и МТО филиала

ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

  
Иванов С. В.

« 21 » ноября 2013г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на текущий ремонт легкового автотранспорта лот № 3000407

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».
4. Сроки проведения работ: Ремонты производятся в декабре 2013 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 и 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, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.

9. Критерии отбора Подрядчика:

**9.1** Оптимальные цены с учетом стоимости нормо-часа, включающие все накладные расходы (доставка неисправного транспорта к месту проведения ремонта) и другие обязательные платежи и скидки.

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

**9.3** Качество предоставляемых услуг.

**9.4** 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.) с НДС	
			отечественного производства	импортного производства
1	<b>Ремонт двигателей и навесного оборудования ДВС автомобилей</b>		1100	1450
2	<b>Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы</b>		1100	1450
3	<b>Ремонт электрооборудования</b>		1100	1450
4	<b>Ремонт топливной системы бензиновых и дизельных двигателей</b>		1100	1450
5	<b>Кузовной ремонт и окраска</b>		1100	1450

10. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» заключаются договор по единичным расценкам. Предельная стоимость договора **495 598,82 (четыреста девяносто пять тысяч пятьсот девяносто восемь рублей восемьдесят две копейки)** рублей с НДС.

Начальник СМиТ

И.Н. Беспалов

## Перечень автотранспорта

№ п/п	Наименование	Гос. №	Год вып.	Примечание
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	

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	УАЗ-315192	C 025 EP /48	2003	
37	Шевроле Нива	E 764 TO/ 48	2007	
38	УАЗ-315192-017	B 073 ХА/48	2002	
39	ГАЗ 31105-120	C 010 TX/48	2005	
40	УАЗ-315195-030 Хантер	E 074 ТА/48	2007	
41	BA3-21310	B 019 СУ/48	1996	
42	УАЗ-31512	A 056 ХС/48	1992	
43	УАЗ-31512	B 017 КС/48	1992	
44	УАЗ-31519	B 039 УВ/48	2002	
45	ГАЗ 3102	C 043 МУ/48	2003	
46	ГАЗ-3102	C 077 УМ/48	2007	
47	УАЗ-31519	B 039 УВ /48	2002	
48	УАЗ 31512	C 057 РТ/48	1999	
49	ГАЗ-3102	B 048 ХМ/48	2002	
50	ГАЗ 3110	K 552 АН /48	2000	
51	ГАЗ-3102	E 013 СО/48	2007	
52	BA3 21213	E 615 ТТ /48	1995	
53	"Шевроле-Нива"	K 509 КУ/48	2008	
54	"Шевроле-Нива"	K 510 КУ/48	2008	
55	"Шевроле-Нива"	K 508 КУ/48	2008	
56	"Шевроле-Нива"	K 506 КУ/48	2008	
57	"Шевроле-Нива"	E 093 РЕ/48	2007	
58	"Шевроле-Нива"	E 739 ТС/48	2007	
59	"Шевроле-Нива"	K 508 КМ/48	2008	
60	Mitsubishi L-200	K 644 KB/48	2008	
61	Mitsubishi L-200	K 645 KB/48	2008	
62	Mitsubishi L-200	K 659 KB/48	2008	
63	Mitsubishi L-200	K 660 KB/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.