


УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики
и материально – технического обеспечения

филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

Приложение № _____
к Заявке на закупку филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Ярэнерго»

 _____ Клушин А.В.
« ____ » _____ 2015г.

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт автоотракторной техники, лот 3000407.

1. Общая часть: Текущий ремонт автомобилей проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения. Подрядчики, участвующие в конкурсе, должны иметь сертификат на оказание услуг по ремонту и ТО 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 ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго».

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 проводятся в течение 2016 года согласно заявок, представленных сотрудниками СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго». Сроки ремонта отдельного автомобиля или агрегата согласовываются с представителями СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» 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 выполненных работ.

Гарантии 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, предложенных 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 ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставлять 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 2016 году.

9.3. Территориальное расположение ремонтной базы - в Ярославле или удаленном от Ярославля на расстояние не более 5 (пять) км.

9.4. Качество предоставляемых услуг.

9.5. Гарантии 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
1	Ремонт двигателей и навесного оборудования ДВС автомобилей		700
2	Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы		700
3	Ремонт электрооборудования		700
4	Ремонт топливной системы бензиновых и дизельных двигателей		700
5	Кузовной ремонт и окраска		700

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

9.7. Стоимость договора составляет 2 050 000,00 (два миллиона пятьдесят тысяч) руб. 00 коп. без учета НДС.

10. Срок оказания услуг.

С момента подписания договора до 31.12.2016г.

Перечень автотранспорта

№ п/п	Наименование	Гос. номер	Год изготовления	Примечание
1	УАЗ-31519	Р 752 ММ 76	2002	
2	УАЗ-3303	Р 756 ММ 76	1994	
3	ГАЗ-3307	Р 717 ММ 76	1992	
4	ГАЗ-6611	Р 714 ММ 76	1990	
5	Урал 5557-10	Р 767 ММ 76	1996	
6	ГАЗ-4709-01	Р 414 ММ 76	1995	
7	ГАЗ-32213	Н 006 ЕМ 76	2008	
8	ГАЗ-3110	Р 759 ММ 76	1999	
9	ГАЗ-22171	Р 613 ММ 76	2000	
10	ГАЗ-3110	Р 626 ММ 76	1999	
11	ДЗ-42/ДТ-75М	4766 ХР 76	1996	
12	ЗИЛ-4514	Р 744 ММ 76	1994	
13	ГАЗ-33023	Р 760 ММ 76	2002	
14	МАЗ-5337	Р 630 ММ 76	1995	
15	УАЗ-3909	Р 632 ММ 76	1995	
16	МАЗ-54321	Р 416 ММ 76	1995	
17	ЗИЛ-131	Р 435 ММ 76	1995	
18	ГАЗ-6640	Р 436 ММ 76	1996	
19	ЗИЛ-131	Р 434 ММ 76	1976	
20	УАЗ-3303	Р 445 ММ 76	2000	
21	ЗИЛ-131 НА	Р 439 ММ 76	1995	
22	ГАЗ-3325	Р 446 ММ 76	2003	
23	УАЗ-315195	О 155 ВМ 76	2008	
24	ГАЗ-66	Р 616 ММ 76	1993	
25	УАЗ-31514-10	Р 724 ММ 76	1996	
26	УАЗ-315195	О 156 ВМ 76	2007	
27	ЗИЛ-131 НА	Р 816 ММ 76	1995	
28	УАЗ-31519	Р 754 ММ 76	2004	
29	ГАЗ-48852В	Р 384 ММ 76	2004	
30	ГАЗ-3308	Р 747 ММ 76	2000	

31	FA3-48852B		C 806 MM 76	2008	
32	FA3-66		P 634 MM 76	1990	
33	FA3-371210		P 377 MM 76	2004	
34	YA3-3909		P 758 MM 76	2001	
35	FA3-6601		P 392 MM 76	1985	
36	3MJI-131 HA		P 671 MM 76	1995	
37	3MJI-131		P 984 MM 76	1998	
38	ДЗ-162 (ДТ-75М)		9017 XX 76	1997	
39	YA3-390995		C 816 PM 76	2010	
40	YA3-315195		E 185 KM 76	2009	
41	JIТ3-60 AB		4086 XP 76	2000	
42	FA3-389712		H 094 PM 76	2005	
43	FA3-32213		H 014 EM 76	2008	
44	YA3-31512		P 895 MM 76	1994	
45	YPAJI-5557		H 907 MM 76	1994	
46	YA3-2206		P 380 MM 76	1994	
47	FA3-3110		P 908 MM 76	1999	
48	FA3-66		P 956 MM 76	1983	
49	YA3-3909		P 950 MM 76	2004	
50	YA3-31519		P 824 MM 76	1998	
51	FA3-3308		P 901 MM 76	2001	
52	YA3-315195		E 177 KM 76	2009	
53	YA3-390995		E 174 KM 76	2009	
54	ДТ-75 ДОС-4		3328 XX 76	1997	
55	YA3-390995		E 183 KM 76	2009	
56	Ypan-375E		P 709 MM 76	1981	
57	YA3-3741		C 054 MM 76	1999	
58	FA3-371210		P 660 MM 76	2004	
59	YA3-315195		O 150 BM 76	2008	
60	FA3-66 EM302B		P 654 MM 76	1992	
61	FA3-6601		P 823 MM 76	1983	
62	FA3-5312		P 664 MM 76	1989	
63	FA3-4795		P 838 MM 76	2002	
64	3MJI-131 HA		P 657 MM 76	1987	
65	MT3 82		4958 XP 76	1989	
66	3MJI-431410		T 079 XM 76	1989	
67	3MJI-MM3-554M		P 809 MM 76	1990	
68	FA3-3307		P 707 MM 76	1995	

69	FA3-3110		P 834 MM 76		1999	
70	FA3-3307		P 653 MM 76		1993	
71	YA3-390995		X 084 CM 76		2010	
72	3MJL-431412		P 639 MM 76		1994	
73	FA3-53		P 667 MM 76		1985	
74	FA3-48101A (BKM317)		C 462 MM 76		2004	
75	3MJL-131		P 710 MM 76		1995	
76	YA3-3909		P 811 MM 76		2001	
77	3MJL-131		P 867 MM 76		1995	
78	FA3-371410		P 935 MM 76		2004	
79	YA3-3909		P 603 MM 76		2004	
80	YA3-3909		P 796 MM 76		1993	
81	FA3-389714		H 092 PM 76		2005	
82	3MJL-433366		P 777 MM 76		1995	
83	FA3-39641		P 918 MM 76		1994	
84	BA3-21310		P 798 MM 76		2004	
85	YA3-3909		P 906 MM 76		2004	
86	YPAJL-42112		P 735 MM 76		1994	
87	FA3-28181-0000010-24		H 083 PM 76		2006	
88	3MJL-131 HA		P 494 MM 76		1992	
89	FA3-CA3-3507		P 713 MM 76		1985	
90	3MJL-421005		P 646 MM 76		1994	
91	FA3-4795		C 085 MM 76		2002	
92	BA3-21213		C 056 MM 76		2002	
93	FA3-371210		C 055 MM 76		2004	
94	FA3-66		P 828 MM 76		1979	
95	FA3-66 BM3025		P 602 MM 76		1993	
96	BA3-2106		P 476 MM 76		1994	
97	FA3-6611		P 433 MM 76		1987	
98	FA3-3308		P 484 MM 76		2003	
99	FA3-66 BM3025		P 486 MM 76		1993	
100	FA3-22171		O 452 AM 76		2007	
101	FA3-2752		O 146 BM 76		2007	
102	3MJL-433366		P 480 MM 76		1995	
103	3MJL-131 HA		P 665 MM 76		1992	
104	YA3-31519		P 376 MM 76		2004	
105	FA3-6611		P 363 MM 76		1993	
106	YPAJL-4444		C 486 CC 76		1995	

107	ГАЗ-3308	С 809 ММ 76	2008	
108	ГАЗ-33251 ЕКМ-317-01	С 140 СС 76	2004	
109	ГАЗ-66	Р 299 ММ 76	1988	
110	ГАЗ-37894 ЛВИ	Е 496 ЕМ 76	2002	
111	МАЗ-5337	Р 300 ММ 76	1996	
112	ВАЗ-21074	Р 327 ММ 76	2003	
113	ЗМП-4514	Р 749 ММ 76	1993	
114	ЗМП-433366	Р 424 ММ 76	1995	
115	КАМАЗ-53213 КО505А	С 067 СС 76	1997	
116	ГАЗ-389714	Н 082 РМ 76	2005	
117	ГАЗ-389714	Х 804 РМ 76	2005	
118	ЛТЗ-55	0959 ХХ 76	1997	
119	МТЗ-80	1085 ХР 76	1996	
120	МТЗ-80	5173 ХР 76	1992	
121	КАЗАЗ-65225	У 919 УМ 76	2011	
122	КАЗАЗ-65115-62	Т 012 ХМ 76	2011	

Начальник службы МигТ



А.Л. Клейн