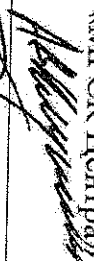


УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики
и материально-технического обеспечения

филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»



Клущин А.В.

«___» _____ 2018г.

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

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт автотракторной техники, лог 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 2019 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.
6. 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, предоставленных 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»-«Дрэнэнерго» 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 отгушенных и замещения Подрядчик устраняет за свой счет.
 8. Условия оплаты: безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) 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 2019 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. 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
1	Ремонт двигателей и навесного оборудования ДВС автомобилей		800
2	Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы		800
3	Ремонт электрооборудования		800
4	Ремонт топливной системы бензиновых и дизельных двигателей		800
5	Кузовной ремонт и окраска		800

- 9.6. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Дрэнэнерго» заключается договор.
 - 9.7. Стоимость договора составляет 1 300 000,00 (один миллион триста тысяч) руб. 00 коп. без учета НДС.
 10. Срок оказания услуг.
- С момента подписания договора до 31.12.2019г.

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	JIТЗ-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	YPAL-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 5M3025		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	3MJI-431412	P 639 MM 76	1994	
73	FA3-53	P 667 MM 76	1985	
74	FA3-48101A (EKM317)	C 462 MM 76	2004	
75	3MJI-131	P 710 MM 76	1995	
76	YA3-3909	P 811 MM 76	2001	
77	3MJI-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	3MJI-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	YPALI-42112	P 735 MM 76	1994	
87	FA3-28181-0000010-24	H 083 PM 76	2006	
88	3MJI-131 HA	P 494 MM 76	1992	
89	FA3-CA3-3507	P 713 MM 76	1985	
90	3MJI-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 EM3025	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 EM3025	P 486 MM 76	1993	
100	FA3-22171	O 452 AM 76	2007	
101	FA3-2752	O 146 BM 76	2007	
102	3MJI-433366	P 480 MM 76	1995	
103	3MJI-131 HA	P 665 MM 76	1992	
104	YA3-31519	P 376 MM 76	2004	
105	FA3-6611	P 363 MM 76	1993	
106	YPALI-4444	C 486 CC 76	1995	

107	FA3-3308	C 809 MM 76	2008	
108	FA3-33251 ЕКМ-317-01	C 140 CC 76	2004	
109	FA3-66	P 299 MM 76	1988	
110	FA3-37894 ЛВН	E 496 EM 76	2002	
111	MA3-5337	P 300 MM 76	1996	
112	BA3-21074	P 327 MM 76	2003	
113	3МП-4514	P 749 MM 76	1993	
114	3МП-433366	P 424 MM 76	1995	
115	KAMMA3-53213 КО505А	C 067 CC 76	1997	
116	FA3-389714	H 082 PM 76	2005	
117	FA3-389714	X 804 PM 76	2005	
118	ЛТ3-55	0959 XX 76	1997	
119	MT3-80	1085 XP 76	1996	
120	MT3-80	5173 XP 76	1992	
121	KA3A3-65225	Y 919 YM 76	2011	
122	KA3A3-65115-62	T 012 XM 76	2011	

Начальник службы МигТ



А.И. Клейн