

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики
и материально – технического обеспечения
филиала

ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

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

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

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на ремонт автотракторной техники.

1. Общая часть: Текущий ремонт автомобилей проводится с целью поддержания автотранспортной техники Ярославского городского участка Мит филиала ОАО «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 Ярославского городского участка Мит.
 3. Основные параметры:
Проведение всех видов работ по текущему ремонту автомобилей принадлежащих филиалу ОАО «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 производятся в течение 2015 года согласно заявок, представленных сотрудниками СМит филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго». Сроки ремонта отдельного автомобиля или агрегата согласовываются с представителями СМит филиала ОАО «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, 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 ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» 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: безличный 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 2015 году.

9.3 Территориальное расположение автосервиса - 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 ОАО «МРСК Центра»- «Ярэнерго» заключается договор.

9.7 Стоимость договора составляет 100 000,00 (Сто тысяч) рублей 00 коп. без учета НДС.

10. Срок оказания услуг.

С момента подписания договора до 31.12.2015г.

Перечень автотранспорта

№ п/п	Наименование	Гос. номер	Год изготовления	Примечание
1	785710 на шасси ГАЗ-33086	A 113 АО 76	2013	
2	ГАЗ-66 БМ-302П	A 352 ЕЕ 76	1992	
3	ГАЗ-53	A 898 КК 76	1986	
4	УАЗ-2206	B 043 АА 76	1995	
5	ГАЗ-27057	B 213 НН 76	2004	
6	ЗИЛ-1431412 КС-2561К	B 486 ЕЕ 76	1994	
7	ЗИЛ-431412	B 523 ЕЕ 76	1993	
8	УАЗ-396255	E 027 ХН 76	2010	
9	АТП 18.04 на шасси ЗИЛ-433362	E 495 КК 76	2002	
10	Машина линейная ЛМ-1 37894-0000010-11	E 617 НН 76	2005	
11	(БKM-317-01) 48101B(48101-0000010-02)	K 086 КМ 76	2009	
12	ГАЗ-3307 АП-17А	K 591 АА 76	1995	
13	47953-0000010-31	M 026 УН 76	2013	
14	ЗИЛ-431412 АП-17	M 416 КК 76	1992	
15	ГАЗ-27057	M 623 НН 76	2005	
16	ГАЗ-33081 БKM-317А-01	M 832 УН 76	2013	
17	УАЗ-390995	O 088 ОМ 76	2010	
18	ГАЗ-2752	O 120 ЕМ 76	2009	
19	ГАЗ-3205	O 297 ЕМ 76	1994	
20	ГАЗ-2705	O 433 СМ 76	2010	
21	УАЗ-390995	O 765 СМ 76	2011	
22	ЗИЛ-433362	O 890 АВ 76	1998	
23	АТП-14 (3308) П-51Б	P 003 КК 76	2003	
24	Линейная машина, ЛМ-1	P 093 КК 76	2004	
25	ГАЗ-2705	P 103 ВО 76	2014	
26	ЗИЛ-431412 АП-17А	P 479 КК 76	1994	
27	КС-45721 (69290)	P 559 АН 76	2011	
28	АТП18.04 на шасси ЗИЛ-433362	C 203 ЕЕ 76	2001	
29	Машина линейная ЛМ-1 37891-0000010-01	C 526 ММ 76	2007	

30	МАЗ-544008-(060-031)	С 527 ММ 76	2007	
31	КАМАЗ-45143-12-15	С 528 ММ 76	2006	
32	ГАЗ-2705	С 529 ММ 76	2006	
33	Автобетоносмеситель 69361F на шасси МАЗ-630303-245	С 530 ММ 76	2007	
34	Зил-433362 АЛ-17А-07	С 538 ММ 76	2006	
35	КС-35715-2	С 539 ММ 76	2006	
36	Зил-433362 АЛ-17А-07	С 540 ММ 76	2006	
37	Зил-433362 АЛ-17А-07	С 550 ММ 76	2006	
38	АЛП 18.04 на шасси ЗИЛ-433360	С 945 ЕЕ 76	2001	
39	47953-0000010-21	Т 434 АН 76	2011	
40	47953-0000010-21	Т 435 АН 76	2011	
41	АЛПЛ-18 (на шасси ЗИЛ-433362)	У 756 КК 76	2004	
42	УРАЛ-44202-0311-31	У 810 ЕЕ 76	2002	
43	ГАЗ-СА3-35071	Х 014 АН 76	2011	
44	ГАЗ-СА3-35071	Х 023 АН 76	2011	
45	45065	Х 242 КК 76	2004	
46	АЛП-1804	Х 326 ВВ 76	1999	
47	КС-35714К-3	Х 402 РН 76	2012	
48	ВИПО 18-01-19	Х 404 РН 76	2012	
49	ВИПО 18-01-19	Х 413 РН 76	2012	
50	ВИПО 18-01-26	Х 423 РН 76	2012	
51	ВИПО 18-01-26	Х 424 РН 76	2012	
52	ВИПО 18-01-19	Х 426 РН 76	2012	
53	ВИПО 18-01-26	Х 428 РН 76	2012	
54	ВИПО 18-01-19	Х 429 РН 76	2012	
55	ВИПО 18-01-19	Х 431 РН 76	2012	
56	ВИПО 18-01-19	Х 433 РН 76	2012	
57	ВИПО 18-01-26	Х 434 РН 76	2012	
58	КС-35714К-3	Х 435 РН 76	2012	
59	ВИПО 18-01-19	Х 436 РН 76	2012	
60	УРАЛ-44202-0311-59	Х 891 АН 76	2011	
61	НЕФАЗ 9334-11	АА 9961 76	2002	
62	НЕФАЗ 9334-10-11	АВ 2502 76	2004	
63	МАЗ-975830-(3012)	АВ 9721 76	2007	
64	СЗАП 8551А	АВ 9722 76	2006	
65	НЕФАЗ 9334-10	АЕ 5998 76	2011	
66	Зискавапор ЕК-18-30	5087 ХР 76	2007	

67	Бурильно-крановая машина БКМ-221	5296 ХР 76	1991	
68	Бурильно-крановая машина БМ-205В на тракторе МТЗ-82.1	5429 ХР 76	1990	
69	Экскаватор ЭО-3323А	5438 ХР 76	1999	
70	Бурильно-крановая машина БМ-205В на тракторе МТЗ-82.1	5514 ХР 76	2001	
71	Экскаватор ЭО-32621В-3 на тракторе МТЗ-80	5518 ХР 76	1998	
72	Трактор ЮМЗ-6КП	6006 ХР 76	1985	
73	Полуприцеп тракторный ПТ 2-2,7-1 ССМ	4419 ХС 76	2011	
74	Полуприцеп тракторный ПТ 2-2,7-1 ССМ	4420 ХС 76	2011	
75	Полуприцеп тракторный ПТ 2-2,7-1 ССМ	4421 ХС 76	2011	
76	Экскаватор-погрузчик Амкодор 702ЕМ-03	4423 ХС 76	2012	
77	Экскаватор-погрузчик Амкодор 702ЕМ-03	4424 ХС 76	2012	
78	Экскаватор-погрузчик Амкодор 702ЕМ-03	4425 ХС 76	2012	
79	Экскаватор цепной универсальный ЭЦУ-150 ГР	4426 ХС 76	2011	
80	Полуприцеп тракторный ПТ 2-2,7-1 ССМ	4427 ХС 76	2011	
81	Экскаватор-погрузчик ЭО-2101.2	9990 ХС 76	2013	

Начальник СМИТ



А.Л. Клейн

Исп.: А.Д. Боровой
тел.: 78-15-63