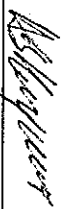


УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики
и материально – технического обеспечения
филиала

ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»



Клушин А.В.

« ____ » _____ 2012г.

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

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на ремонт автомобилей.

1. Общая часть: Текущий ремонт автомобилей проводится с целью поддержания автотранспортной техники 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.
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 2012 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. 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, 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: Руководитель 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: 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 Ярославле, Рыбинске, Ростове.

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 | |
| 1 | Ремонт Двигателей и навесного оборудования ДВС автомобилей | | 750 | |
| 2 | Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, | | 750 | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|-----|--|
| | Тормозной системы | | | | |
| 3 | Ремонт электрооборудования | | | 750 | |
| 4 | Ремонт топливной системы бензиновых и дизельных двигателей | | | 750 | |
| 5 | Кузовной ремонт и окраска | | | 750 | |

- 9.6 По результатам конкурентной процедуры подрядчиком и филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Дрэнерго» заключается договор.
- 9.7 Стоимость договора составляет 446 000руб.00коп. (Четыреста сорок шесть тысяч руб. 00 коп.) без учета НДС.
10. Срок оказания услуг.
- С момента подписания договора до 31.12.2012г.

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 | ГАЗ-3309 АТЗ | Р 391 ММ 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 | ГАЗ-48852В | С 806 ММ 76 | 2008 | |
| 32 | ГАЗ-66 | Р 634 ММ 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 | 3MJ-131 HA | | P 671 MM 76 | 1995 | |
| 37 | 3MJ-131 | | P 984 MM 76 | 1998 | |
| 38 | MA3-938662 | | AB 9489 76 | 1995 | |
| 39 | YA3-390995 | | C 816 PM 76 | 2010 | |
| 40 | YA3-315195 | | E 185 KM 76 | 2009 | |
| 41 | JT3-60 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 | MA3-975800-2012 | | AE 2749 76 | 2009 | |
| 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 BM3025 | | 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 | 3MJ-131 HA | | P 657 MM 76 | 1987 | |
| 65 | MT3 82 | | 4958 XP 76 | 1989 | |
| 66 | 3MJ-431410 | | T 079 XM 76 | 1989 | |
| 67 | 3MJ-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 | 3MЛ-431412 | | P 639 MM 76 | 1994 | |
| 73 | FA3-53 | | P 667 MM 76 | 1985 | |
| 74 | FA3-48101A (BKM317) | | C 462 MM 76 | 2004 | |
| 75 | 3MЛ-131 | | P 710 MM 76 | 1995 | |
| 76 | YA3-3909 | | P 811 MM 76 | 2001 | |
| 77 | 3MЛ-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 | 3MЛ-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 | YPAJI-42112 | | P 735 MM 76 | 1994 | |
| 87 | FA3-28181-0000010-24 | | H 083 PM 76 | 2006 | |
| 88 | 3MЛ-131 HA | | P 494 MM 76 | 1992 | |
| 89 | FA3-CA3-3507 | | P 713 MM 76 | 1985 | |
| 90 | 3MЛ-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 | 3MЛ-433366 | | P 480 MM 76 | 1995 | |
| 103 | 3MЛ-131 HA | | P 665 MM 76 | 1992 | |
| 104 | YA3-31519 | | P 376 MM 76 | 2004 | |
| 105 | FA3-6611 | | P 363 MM 76 | 1993 | |
| 106 | YPAJI-4444 | | C 486 CC 76 | 1995 | |
| 107 | FA3-3308 | | C 809 MM 76 | 2008 | |
| 108 | FA3-33251 BKM-317-01 | | C 140 CC 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 | ЗИЛ-4514 | | Р 749 ММ 76 | 1993 | |
| 114 | ЗИЛ-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 СМиТ



А.Д. Клейн.