**УТВЕРЖДАЮ**

И.о.первого заместителя директора – главного инженера филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.С.Барков

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на текущий и кузовной ремонт автомобилей отечественного производства, тракторов и спецтехники**

1. Общая часть: текущий и кузовной ремонт автомобилей отечественного производства, тракторов и спецтехники проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» в технически исправном состоянии. Участники закупки должны иметь производственные базы на территории г. Кострома, сертификат на оказание услуг по текущему и кузовному ремонту автомобилей отечественного производства, тракторов и спецтехники, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.
2. Предмет закупки: текущий и кузовной ремонт автомобилей отечественного производства, тракторов и спецтехники.
3. Основные параметры:

Проведение всех видов работ по текущему и кузовному ремонту автомобилей отечественного производства, тракторов и спецтехники, принадлежащих филиалу ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» согласно Перечню *(приложение №1, приложение №2)*

1. Основные виды ремонта автомобилей отечественного производства:

* *ремонт двигателей внутреннего сгорания бензиновых и дизельных, навесного оборудования к ним;*
* *ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной и охлаждающей системы;*
* *ремонт электрооборудования;*
* *ремонт топливной системы бензиновых и дизельных двигателей;*
* *ремонт кузовных деталей, подготовительные, окрасочные и арматурные работы.*

1. Сроки оказания услуг: Ремонты производятся с момента заключения договора по 31.12.2022 года согласно заявок, представленных персоналом СМиТ филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго». Сроки ремонта отдельного транспортного средства или агрегата согласовываются с представителями СМиТ филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» и не должны превышать 10 календарных дней с момента принятия в ремонт.
2. Гарантийные обязательства: Гарантийный срок на выполненный ремонт Исполнителем составляет 6 (шесть) месяцев с даты подписания Сторонами Акта об оказании услуг или счет - фактуры. В случае, если в период действия гарантийного срока, законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период. Гарантийный срок на запасные части определяется заводом-изготовителем, но не может быть менее 2 (двух) недель с даты подписания Акта об оказании услуг или счет - фактуры. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию автотранспорта, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки, а также компенсировать расходы по транспортировке автотранспорта на территорию Исполнителя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.
3. Основные требования к выполнению работ:
   1. Ремонт должен проводиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией завода изготовителя, ремонтируемого автомобиля. Расчет трудозатрат рассчитывается согласно норм времени на техническое обслуживание и ремонт легковых, грузовых автомобилей и автобусов, утвержденных Министерством транспорта Российской Федерации № РД 03112178-1023-99 том №1, "Типовых норм времени на ремонт автомобилей марок "УАЗ" в условиях автотранспортных предприятий"  
      (утв. Постановлением Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 04.07.1986 N 207/12-64), "Межотраслевых укрупненных нормативов (норм) времени на ремонт грузовых автомобилей марок ГАЗ, ЗИЛ, КАЗ, МАЗ, КамАЗ, КрАЗ в условиях автотранспортных предприятий" (утв. Постановлением Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.10.1990 N 395/18-71), "Межотраслевых укрупненных норм времени на ремонт тракторов (гусеничных, колесных) с тяговым усилием 0,6 ТС (6КН), до 2 ТС (20КН) " (утв. Постановлением Министерства труда Российской Федерации от 15 июня 1995 г. N 32).
   2. Согласование с Заказчиком дополнительных ремонтных воздействий, отсутствующих в справочниках трудоемкости работ заводов изготовителей выполняется предварительно и отдельно по каждому ремонту.
   3. Объем выполняемых работ и их стоимость должны быть согласованы с Заказчиком до их выполнения.
   4. Исполнитель должен иметь сертификат на выполняемые виды работ
   5. Все работы Исполнитель выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов, запчастей, а так же с возможностью применения запасных частей заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а также их стоимость согласовывается с Заказчиком до начала выполнения работ
   6. Обязательным приложением к договору на оказание услуг по текущему и кузовному ремонту является действующий на момент заключения договора прайс-лист Исполнителя на запчасти и материалы. В случае изменения стоимости запчастей и материалов в период действия договора, Исполнитель не менее чем за 5 дней направляет Заказчику информирование об изменении.
   7. Производственные и ремонтные цеха Исполнителя должны находиться в г. Кострома.
   8. Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты. Исполнитель сдает Заказчику замененные при ремонте запасные части.
   9. Исполнитель обязан обеспечивать сохранность и комплектность автотранспорта Заказчика, принятого в ремонт и находящегося на территории Исполнителя.
4. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, выполняющие ремонт, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче выполненных работ Исполнитель 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 Исполнитель устраняет за свой счет.
5. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта об оказании услуг или счет - фактуры.
6. Критерии отбора Исполнителя
7. Оптимальная (наименьшая) стоимость нормо-часа, включающая все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

**10.2.**  Территориальное расположение в пределах г. Костромы помещений автосервиса или ремонтного производства.

**10.3.** Гарантия на выполненные работы и услуги не менее 6 месяцев, на запасные части не менее 2 недель, с момента подписания акта приемки выполненных работ.

**10.4.** Предельная стоимость нормо-часа на выполнение работ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид выполняемых работ | Предельная стоимость нормо-часа работ. (Руб/час.) без НДС |
| 1 | ремонт двигателей внутреннего сгорания бензиновых и дизельных, навесного оборудования к ним | 1340,00 |
| 2 | ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной и охлаждающей системы | 1340,00 |
| 3 | ремонт электрооборудования | 1340,00 |
| 4 | ремонт топливной системы бензиновых и дизельных двигателей | 1340,00 |
| 5 | ремонт кузовных деталей, подготовительные, окрасочные и арматурные работы. | 1340,00 |

**10.5**. По результатам конкурентной процедуры между Исполнителем и филиалом ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» заключается договор по единичным расценкам (стоимость нормо-часа). Цена договора составит 5 750 000 руб. без НДС.

Начальник СМиТ Д.С.Шувалов

Приложение №1

Перечень автомобилей отечественного производства.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Марка/модель автомобиля** |
|  | УАЗ-315195 |
|  | УАЗ-315196 |
|  | УАЗ-39094 |
|  | УАЗ-3909 |
|  | УАЗ-31519 |
|  | УАЗ-39099 |
|  | УАЗ-390994 |
|  | УАЗ-390902 |
|  | УАЗ-390995 |
|  | УАЗ-390945 |
|  | УАЗ-220692 |
|  | УАЗ-390944 |
|  | УАЗ-2216 |
|  | УАЗ-3962 |
|  | УАЗ-220694 |
|  | УАЗ-390942 |
|  | УАЗ-31514 |
|  | УАЗ-390992 |
|  | УАЗ-390995-460 |
|  | УАЗ-390945-460 |
|  | ГАЗ-2217 |
|  | ГАЗ-2705 |
|  | ГАЗ-6611 |
|  | ГАЗ-5312 |
|  | ГАЗ-3307 |
|  | ГАЗ-3308 |
|  | ГАЗ-33086 |
|  | ГАЗ-33081 |
|  | ГАЗ-389717 |
|  | ГАЗ-31105 |
|  | ГАЗ-3102 |
|  | ГАЗ-3507 |
|  | ГАЗ-3302 |
|  | ГАЗ-3309 |
|  | ВАЗ-21102 |
|  | ВАЗ-21041 |
|  | ВАЗ-21214 |
|  | ВАЗ-21310 |
|  | ПАЗ-3205 |
|  | КАМАЗ-43118 |
|  | КАМАЗ-5320 |
|  | КАМАЗ-4326 |
|  | КАМАЗ-5350 |
|  | КАМАЗ-53213 |
|  | КАМАЗ-55111 |
|  | КАМАЗ-532120 |
|  | КАМАЗ-4308 |
|  | КАМАЗ-65115 |
|  | КАМАЗ-43114 |
|  | КАМАЗ-5410 |
|  | КАМАЗ-53215 |
|  | МАЗ-543205 |
|  | ЗИЛ-131 |
|  | ЗИЛ-431412 |
|  | ЗИЛ-5301ВЕ |
|  | ЗИЛ-4502 |
|  | УРАЛ-4320 |
|  | ГАЗ-6611 |
|  | ГАЗ-5312 |
|  | ГАЗ-33086 |
|  | ГАЗ-33081 |
|  | ГАЗ-3309 |
|  | ГАЗ-33088 |

Начальник СМиТ Д.С.Шувалов

Приложение №2

Перечень тракторов и спецтехники

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Марка/модель транспортного средства |
|  | Автомобиль КАМАЗ-43118 |
|  | Автомобиль КАМАЗ-5320 |
|  | Автомобиль КАМАЗ-4326 |
|  | Автомобиль КАМАЗ-5350 |
|  | Автомобиль КАМАЗ-53213 |
|  | Автомобиль КАМАЗ-55111 |
|  | Автомобиль КАМАЗ-532120 |
|  | Автомобиль КАМАЗ-4308 |
|  | Автомобиль КАМАЗ-65115 |
|  | Автомобиль КАМАЗ-43114 |
|  | Автомобиль КАМАЗ-53504 |
|  | Автомобиль КАМАЗ-5410 |
|  | Автомобиль КАМАЗ-53215 |
|  | Автомобиль МАЗ-543205 |
|  | Автомобиль ЗИЛ-131 |
|  | Автомобиль ЗИЛ-431412 |
|  | Автомобиль ЗИЛ-5301ВЕ |
|  | Автомобиль ЗИЛ-4502 |
|  | Автомобиль УРАЛ-4320 |
|  | Автомобиль ГАЗ-6611 |
|  | Автомобиль ГАЗ-5312 |
|  | Автомобиль ГАЗ-33086 |
|  | Автомобиль ГАЗ-33081 |
|  | Автомобиль ГАЗ-33088 |
|  | Автомобиль ГАЗ-3309 |
|  | Трактор МТЗ-80 |
|  | Трактор ТДТ-55А |
|  | Трактор Т-16МГ |
|  | Трактор ДТ-75 |
|  | Трактор ТГ-75 |
|  | Трактор Т-40 |
|  | Трактор МТЗ-82 |
|  | Трактор ЮМЗ-6 |
|  | Снегоход Бомбардир |
|  | Снегоход Тайга |
|  | Снегоход Буран |
|  | Снегоход Тайга Patrul |
|  | Снегоболотоход ГАЗ-34039 |
|  | Экскаватор ЭО-2621 |
|  | Бульдозер ТМ10.10ГСТ10 |
|  | Трактор ХТЗ-150К-09 |
|  | Экскаватор ЕК-12-10 |
|  | Трактор ЛТЗ-60АВ |
|  | Снегоболотоход ЗВМ 2411ГП |
|  | Экскаватор ЭО-2626 |
|  | Экскаватор ЕК-14-90 |
|  | Экскаватор ЭО-3326 |

Начальник СМиТ Д.С.Шувалов