**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель директора-

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

*Тихонов В.А.*

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

ОАО «МРСК Центра» - «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на текущий ремонт легковых автомобилей лот №3000407

1. Общая часть: Текущий ремонт легковых автомобилей проводится с целью поддержания автотранспортных средств филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения и эксплуатационных норм. Участники конкурса должны иметь производственные базы на территории г. Липецка и Липецкой области, сертификат на оказание услуг по ремонту легковых автомобилей, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.
2. Предмет конкурса: Текущий ремонт легковых автомобилей.
3. Основные параметры:

Проведение всех видов работ по текущему ремонту легковых автомобилей принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» *(Приложение 1)*.

1. Основные виды ремонта легковых автомобилей:

* ремонт двигателей внутреннего сгорания, навесного оборудования к ним;
* ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы;
* ремонт электрооборудования;
* ремонт топливной системы;
* окраска и кузовные работы.

1. Сроки оказания услуг: Ремонты производятся в течение 2017 года согласно заявок представленных сотрудниками СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго». Сроки ремонта отдельного автомобиля или агрегата согласовываются с представителями СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и не должны превышать 20 дней с момента принятия в ремонт.
2. Гарантийные обязательства: Гарантийный срок на выполненные работы по ремонту автомобиля составляет не менее 30 календарных дней с даты подписания Сторонами Акта приемки оказанных услуг. 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. Гарантий срок на запасные части определяется заводом-изготовителем, но не может быть менее 2 (двух) недель, с даты подписания Акта приемки оказанных услуг. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию легковых автомобилей, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки, а также компенсировать расходы по транспортировке автомобиля на территорию Исполнителя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.
3. Основные требования к выполнению работ:
4. Ремонт должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией завода изготовителя, расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем

и сборника норм времени на ремонт РД 03112178-1023-99. При необходимости дополнительных воздействий на автомобиль отсутствующих в справочниках, нормативы предварительно согласовываются с Заказчиком отдельно по каждому ремонту;

1. Объем выполняемых работ, используемые материалы, запасные части и их стоимость, должны быть согласованы с Заказчиком до их выполнения;
2. Исполнитель должен иметь сертификат на выполняемые виды работ;
3. Все работы Исполнитель выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов, запчастей, а так же с возможностью выезда по месту дислокации автомобиля и применением запасных частей Заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а так же их стоимость согласовывается с Заказчиком до начала выполнения работ;
4. Обязательным приложением к договору на оказание услуг по ремонту легковых автомобилей является прайс-лист Исполнителя на запчасти и материалы, который не подлежит изменению Исполнителем в одностороннем порядке. В случае изменения стоимости запчастей и материалов в период действия договора, Исполнитель за 5 дней уведомляет Заказчика об изменении. В случае, когда для выполнения технического обслуживания требуются запчасти и материалы, отсутствующие в прайс-листе Исполнителя, их стоимость предварительно согласовываются с Заказчиком отдельно по каждому ремонту;
5. Производственные и ремонтные цеха Исполнителя должны находиться в г. Липецке и Липецкой области;
6. Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты;
7. Исполнитель обязан обеспечивать сохранность и комплектность автомобилей Заказчика, принятых в ремонт и находящегося на территории Исполнителя;
8. Отходы, образовавшиеся в результате ремонта, переходят в собственность Исполнителя в момент их образования.
9. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, ответственные за выполнение ремонта, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» 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.
10. Критерии отбора Исполнителя:

**9.1** Оптимальная (наименьшая) стоимость нормо-часа, включающая все накладные расходы, другие обязательные платежи и скидки, а так же транспортировку неисправного автомобиля на территорию проведения ремонта;

**9.2** Выгодное территориальное расположение в пределах г. Липецка автосервиса или ремонтного производства.

**9.3** Гарантия на выполненные работы и запасные части;

**9.4** Определение предельной стоимости нормо-часа на выполненные работы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид выполняемых работ | Предельная стоимость нормо-часа работ (руб./час.) | | | |
| Отечественные автомобили | | Импортные автомобили | |
| без НДС | с НДС | без НДС | с НДС |
| 1 | Ремонт двигателей внутреннего сгорания и навесного оборудования к ним | 1 144,07 | 1 350 | 1 440,68 | 1 700 |
| 2 | Ремонт ходовой части, подвески, трансмиссии, тормозной системы | 1 144,07 | 1 350 | 1 440,68 | 1 700 |
| 3 | Ремонт электрооборудования | 1 144,07 | 1 350 | 1 440,68 | 1 700 |
| 4 | Ремонт топливной системы | 1 144,07 | 1 350 | 1 440,68 | 1 700 |
| 5 | Окраска и кузовные работы | 1 144,07 | 1 350 | 1 440,68 | 1 700 |

**10.** По результатам конкурентной процедуры между Исполнителем и филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» заключается договор по единичным расценкам (стоимость нормо-часа).

Начальник СМиТ Мартыненко И.О.

*Приложение 1*

*к ТЗ на ремонт легковых а/м*

**Перечень автотранспорта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Гос. №** | **Год вып.** | **Примечание** |
| **импортная техника** | | | | |
| 1 | Шкода "Октавия" | С 030 ТВ/48 | 2004 |  |
| 2 | Шкода "Октавия" | В 015 УТ/48 | 2002 |  |
| 3 | NISSAN X-TRAIL | Е 089 АМ/48 | 2005 |  |
| 4 | NISSAN X-TRAIL | С 006 КУ/48 | 2004 |  |
| 5 | Фольксваген Multivan | Е 086 АМ/48 | 2005 |  |
| 6 | TOYOTA Land Cruiser 120 | С 004 ОХ/48 | 2004 |  |
| 7 | TOYOTA Land Cruiser | Н 091 АА/48 | 2002 |  |
| 8 | Mitsubishi L-200 | К 622 КВ/48 | 2008 |  |
| 9 | Mitsubishi L-200 | К 651 КВ/48 | 2008 |  |
| 10 | Mitsubishi L-200 | К 652 КВ/48 | 2008 |  |
| 11 | Mitsubishi L-200 | К 646 КВ/48 | 2008 |  |
| 12 | Mitsubishi L-200 | К 635 КВ/48 | 2008 |  |
| 13 | Mitsubishi L-200 | К 637 КВ/48 | 2008 |  |
| 14 | Mitsubishi L-200 | К 638 КВ/48 | 2008 |  |
| 15 | TOYOTA "Ланд Краузер 200" | Е 052 УР/48 | 2008 |  |
| 16 | CHEVROLET Lacetti | К 637 МВ/48 | 2008 |  |
| 17 | "КИА МАЖЕНТИС" | Е 886 ХХ/48 | 2007 |  |
| 18 | TOYOTA Camry | К 505 КХ/48 | 2006 |  |
| 19 | Mitsubishi Lancer 2.0 | К 432 НУ/48 | 2008 |  |
| 20 | Mitsubishi Lancer 2.0 | К 436 НУ/48 | 2008 |  |
| 21 | Mitsubishi Lancer 2.0 | К 437 НУ/48 | 2008 |  |
| 22 | CHEVROLET Lacetti | К 637 МВ/48 | 2008 |  |
| 23 | "HONDA PILOT" | К 296 НУ/48 | 2009 |  |
| 24 | TOYOTA HIACE | Н 993 СМ/48 | 2011 |  |
| 25 | TOYOTA Land Cruiser | Н 004 ОС/48 | 2014 |  |
| 26 | "КИА Сeed" | К 804 ХМ/48 | 2010 |  |
| 27 | Hyundai Solaris | E 138 РК/82 | 2016 |  |
| 28 | Hyundai Solaris | E 119 РН/82 | 2016 |  |
| 29 | Hyundai Santa FE | б/н | 2017 |  |
| 30 | Hyundai Santa FE | б/н | 2017 |  |
| 31 | Renault Duster | б/н | 2017 |  |
| 32 | Renault Duster | б/н | 2017 |  |
| 33 | Renault Duster | б/н | 2017 |  |
| 34 | Toyota Kamru | б/н | 2017 |  |
| 35 | Kia Rio | б/н | 2017 |  |
| 36 | Kia Rio | б/н | 2017 |  |
| **отечественная техника** | | | | |
| 37 | ВАЗ 21101-51 | Е 069 ЕА /48 | 2006 |  |
| 38 | ВАЗ 21104 | С 098 ТН/48 | 2005 |  |
| 39 | ВАЗ-2114 | Е 780 ТО/48 | 2007 |  |
| 40 | Шевроле Нива | Е 764 ТО/ 48 | 2007 |  |
| 41 | ГАЗ 31105-120 | С 010 ТХ/48 | 2005 |  |
| 42 | ГАЗ-2705 | М 080 ОВ/48 | 2014 |  |
| 43 | ГАЗ-330232 | М 083 ОВ/48 | 2014 |  |
| 44 | ГАЗ 3102 | С 043 МУ/48 | 2003 |  |
| 45 | ГАЗ-3102 | С 077 УМ/48 | 2007 |  |
| 46 | ГАЗ-3102 | В 048 ХМ/48 | 2002 |  |
| 47 | ГАЗ 3110 | К 552 АН /48 | 2000 |  |
| 48 | ГАЗ-3102 | Е 013 СО/48 | 2007 |  |
| 49 | "Шевроле-Нива" | К 509 КУ/48 | 2008 |  |
| 50 | "Шевроле-Нива" | К 510 КУ/48 | 2008 |  |
| 51 | "Шевроле-Нива" | К 508 КУ/48 | 2008 |  |
| 52 | "Шевроле-Нива" | К 506 КУ/48 | 2008 |  |
| 53 | "Шевроле-Нива" | Е 093 РЕ/48 | 2007 |  |
| 54 | "Шевроле-Нива" | Е 739 ТС/48 | 2007 |  |
| 55 | "Шевроле-Нива" | К 508 КМ/48 | 2008 |  |
| 56 | ВАЗ-21074 | Е 011 СО/48 | 2006 |  |
| 57 | ВАЗ-21074 | Е 008 СО/48 | 2006 |  |
| 58 | ВАЗ-21074 | Е 006 СО/48 | 2006 |  |
| 59 | "Шевроле-Нива" | Н 701 СА/48 | 2010 |  |
| 60 | "Шевроле-Нива" | Н 992 СМ/48 | 2010 |  |
| 61 | "Шевроле-Нива" | Н 704 СА/48 | 2010 |  |
| 62 | "Шевроле-Нива" | Н 705 СА/48 | 2010 |  |
| 63 | "Шевроле-Нива" | Н 990 СМ/48 | 2010 |  |
| 64 | "Шевроле-Нива" | Н 991 СМ/48 | 2010 |  |
| 65 | "Шевроле-Нива" | Н 795 ЕУ/48 | 2011 |  |
| 66 | "Шевроле-Нива" | Н 792 ЕУ/48 | 2011 |  |
| 67 | "Шевроле-Нива" | Н 415 КУ/48 | 2011 |  |
| 68 | "Шевроле-Нива" | Н 413 КУ/48 | 2011 |  |
| 69 | "Шевроле-Нива" | Н 794 ЕУ/48 | 2011 |  |
| 70 | "Шевроле-Нива" | Н 793 ЕУ/48 | 2011 |  |
| 71 | "Шевроле-Нива" | Н 791 ЕУ/48 | 2011 |  |
| 72 | "Шевроле-Нива" | Н 418 КУ/48 | 2011 |  |
| 73 | "Шевроле-Нива" | Н 796 ЕУ/48 | 2011 |  |
| 74 | "Шевроле-Нива" | Н 411 КУ/48 | 2011 |  |
| 75 | "Шевроле-Нива" | Н 414 КУ/48 | 2011 |  |
| 76 | "Шевроле-Нива" | Н 412 КУ/48 | 2011 |  |
| 77 | "Шевроле-Нива" | М 871 ВР/48 | 2013 |  |
| 78 | "Шевроле-Нива" | М 879 ВР/48 | 2013 |  |
| 79 | "Шевроле-Нива" | М 539 РЕ/48 | 2014 |  |
| 80 | "Шевроле-Нива" | М 543 РЕ/48 | 2014 |  |
| 81 | "Шевроле-Нива" | М 554 РЕ/48 | 2014 |  |
| 82 | "Шевроле-Нива" | М 559 РЕ/48 | 2014 |  |
| 73 | "Шевроле-Нива" | М 561 РЕ/48 | 2014 |  |
| 84 | УАЗ-390995-460 | М 035 АЕ/48 | 2016 |  |
| 85 | УАЗ-390995-460 | М 036 АЕ/48 | 2016 |  |
| 86 | УАЗ-390995 | М 618 НХ/48 | 2013 |  |
| 87 | УАЗ-390995 | М 600 НХ/48 | 2013 |  |
| 88 | УАЗ-390995 | М 625 НХ/48 | 2013 |  |
| 89 | УАЗ-390995 | М 597 НХ/48 | 2013 |  |
| 90 | УАЗ-390995 | М 628 НХ/48 | 2013 |  |
| 91 | УАЗ-390995 | М 609 НХ/48 | 2013 |  |
| 92 | УАЗ-390995 | М 596 НХ/48 | 2013 |  |
| 93 | УАЗ-390995 | М 613 НХ/48 | 2013 |  |
| 84 | УАЗ-390995 | М 616 НХ/48 | 2013 |  |
| 95 | УАЗ-390995 | М 608 НХ/48 | 2013 |  |
| 96 | УАЗ-390995 | М 627 НХ/48 | 2013 |  |
| 97 | УАЗ-390995 | М 619 НХ/48 | 2013 |  |
| 98 | УАЗ-390995 | М 667 НХ/48 | 2013 |  |
| 99 | УАЗ-390995 | М 599 НХ/48 | 2013 |  |
| 100 | УАЗ-390995 | М 610 НХ/48 | 2013 |  |
| 101 | УАЗ-390995 | М 623 НХ/48 | 2013 |  |
| 102 | УАЗ-390995 | М 612 НХ/48 | 2013 |  |
| 103 | УАЗ-390995 | М 620 НХ/48 | 2013 |  |
| 104 | УАЗ-390995 | М 621 НХ/48 | 2013 |  |
| 105 | УАЗ-390995 | М 622 НХ/48 | 2013 |  |
| 106 | УАЗ-390995 | М 624 НХ/48 | 2013 |  |
| 107 | УАЗ-390995 | М 598 НХ/48 | 2013 |  |
| 108 | УАЗ-390995 | М 605 НХ/48 | 2013 |  |
| 109 | ГАЗ-2705 | М 080 ОВ/48 | 2014 |  |
| 110 | УАЗ-390995 | М 908 РМ/48 | 2014 |  |
| 111 | УАЗ-390995 | М 897 РМ/48 | 2014 |  |
| 112 | УАЗ-390995 | М 912 РМ/48 | 2014 |  |
| 113 | УАЗ-390995-441 | М 902 РМ /48 | 2014 |  |
| 114 | УАЗ-390995-441 | М 890 РМ/48 | 2014 |  |
| 115 | УАЗ-390995-441 | М 891 РМ/48 | 2014 |  |
| 116 | УАЗ-390995-441 | М 892 РМ/48 | 2014 |  |
| 117 | УАЗ-390995-441 | М 893 РМ/48 | 2014 |  |
| 118 | УАЗ-390995-441 | М 896 РМ/48 | 2014 |  |
| 119 | УАЗ-390995-441 | М 906 РМ/48 | 2014 |  |
| 120 | УАЗ-390995-441 | М 907 РМ/48 | 2014 |  |
| 121 | УАЗ-390995-441 | М 910 РМ/48 | 2014 |  |
| 122 | УАЗ-390995-441 | М 904 РМ/48 | 2014 |  |

Начальник СМиТ Мартыненко И.О.