|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ**  Первый заместитель директора  – главный инженер филиала  ПАО «Росети Центр» - «Ярэнерго»  Плещев В.В.  « 03 » декабря 20 21 г. |  | **Приложение №\_\_\_\_\_**  к Заявке на закупку филиала  ПАО «Россети Центр» -  « Ярэнерго »  № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на ремонт грузоподъемной техники, лот № 3000407.

1. Общая часть: Ремонт грузоподъемной техники проводится с целью поддержания грузоподъемной техники филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго» в технически исправном состоянии. Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь сертификат на оказание услуг по ремонту грузоподъемной техники, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.
2. Предмет конкурса: Ремонт грузоподъемной техники
3. Основные параметры:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень работ | Нормо-час ( руб.) без НДС |
| 1 | Ремонт размыкателя грузовой лебедки автоподъемника | 1550,00 |
| 2 | Ремонт механизма выдвижения кабеля крана | 1550,00 |
| 3 | Ремонт пульта управления в кабине крана | 1550,00 |
| 4 | Ремонт пульта поворотной части автоподъемника | 1550,00 |
| 5 | Замена кабеля на стреле автовышки | 1550,00 |
| 6 | Ремонт пульта люльки | 1550,00 |

Ремонт размыкателя грузовой лебедки автоподъемника;

Ремонт механизма выдвижения кабеля крана;

Ремонт пульта управления в кабине крана;

Ремонт пульта поворотной части автоподъемника;

Замена кабеля на стреле автовышки;

Ремонт пульта люльки.

1. Сроки проведения ремонта: Ремонт производится в течение 2022 года согласно заявок, предоставленных сотрудниками СМиТ филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго». Сроки ремонта отдельного грузоподъемного механизма согласовываются с представителями СМиТ филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго» и не должны превышать 3 дня с момента принятия на обслуживание.
2. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие проведенного ремонта требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 1 месяца с момента подписания акта выполненных работ.
3. Основные требования к проведению ремонта грузоподъемной техники:

**6.1.** Ремонт должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

**6.2.** Подрядчики должны иметь сертификаты соответствия выполняемых работ нормативным документам.

**6.3.** Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов.

**6.4.** Все применяемые материалы должны иметь паспорта и сертификаты.

1. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, выполняющие ремонт, совместно с представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«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 материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.
2. Условия оплаты: безналичный расчет, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.
3. Критерии отбора поставщика

**9.1.**  Оптимальные цены с учетом стоимости нормо-часа **(цена нормо-часа не должна превышать 1550,00 рублей без учета НДС на все виды работ)**, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

**9.2.** В рамках оценочной стадии ранжирование Поставщиков по ценовому критерию будет проводиться в соответствии со стоимостями за один нормо-час. Цена нормо-часа не должна превышать цену, заявленную в данном ТЗ, включая все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

**9.3.** Территориальное расположение станции - 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 1 месяца с момента подписания сторонами акта выполненных работ.

**9.6.** По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ПАО «Россети Центр»-«Ярэнерго» заключается договор.

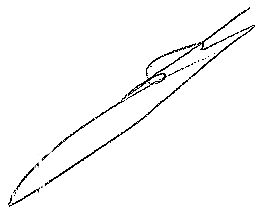
**9.7.** Стоимость договора составляет 1 240 000 руб. 00 коп (один миллион двести сорок тысяч) руб. 00 коп. без учета НДС.

1. Срок оказания услуг – в течении 2022г.

Начальник службы МиТ А.Д. Боровой

# Перечень грузоподъемной техники Приложение 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Марка, модель ТС | Государственный регистрационный знак | Год выпуска | Примечание |
|
|
| 1 | ГАЗ-3308 АПТ-14 зав.№ 219 | У 875 ММ 76 | 2008 |  |
| 2 | МТЗ-82.1 БМ-205 | 2927 ХР 76 | 1997 |  |
| 3 | Машина бурильно-крановая БМ-205Д | 6239 ХТ 76 | 2017 |  |
| 4 | ГАЗ-48101А (БКМ-317) | С 687 СС 76 | 2008 |  |
| 5 | ГАЗ-3732VZ АПТ-17 | М 283 ТМ 76 | 2010 |  |
| 6 | Машина бурильно-крановая БМ-205Д | 4191 ХТ 76 | 2016 |  |
| 7 | МТЗ-82.1 ОПТ-9195 | 1268 ХС 76 | 2010 |  |
| 8 | БКМ 411 ГАЗ-33081 | В 124 МО 76 | 2016 |  |
| 9 | МТЗ-82 БМ-205 | 2923 ХХ 76 | 1995 |  |
| 10 | ГАЗ-3732VZ АПТ-17 | М 278 ТМ 76 | 2010 |  |
| 11 | (БКМ-317-01) 48101D(48101-0000010-04) | В 655 КО 76 | 2015 |  |
| 12 | Подъемник монтажный специальный ОПТ-9195 | 4166 ХТ 76 | 2016 |  |
| 13 | (ГАЗ-33086) 29461D ПСС-131.17Э | О 434 ОО 76 | 2008 |  |
| 14 | ГАЗ-48101В (БКМ-317-01) | Р 116 ВО 76 | 2014 |  |
| 15 | 481280-8 (ПСС-131.18Э на шасси 3897-0000010-29 | О 420 ЕО 76 | 2015 |  |
| 16 | Машина бурильно-крановая БМ-205Д | 4192 ХТ 76 | 2016 |  |
| 17 | Подъемник монтажный специальный ОПТ-9195 | 6221 ХТ 76 | 2017 |  |
| 18 | ВИПО 18-01-26 | Х 428 РН 76 | 2012 |  |
| 19 | ГАЗ-48101А (БКМ-317) | С 868 РМ 76 | 2008 |  |
| 20 | МТЗ-80 БМ-205В | 9140 ХХ 76 | 1996 |  |
| 21 | ГАЗ-3732VZ АПТ-17 | М 284 ТМ 76 | 2010 |  |
| 22 | МТЗ-82 БМ-205В | 4441 ХХ 76 | 1995 |  |
| 23 | ГАЗ-3732VZ АПТ-17 | М 282 ТМ 76 | 2010 |  |
| 24 | 7078В7 | К 957 МО 76 | 2016 |  |
| 25 | ГАЗ-48101А (БКМ-317) | Х 388 РМ 76 | 2008 |  |
| 26 | ГАЗ-3308 АПТ-14 зав.№ 215 | У 880 ММ 76 | 2008 |  |
| 27 | МАЗ-5337 КС-35773 | Р 676 ММ 76 | 1994 |  |
| 28 | МТЗ-82.1 БМ-205 | 2940 ХР 76 | 1997 |  |
| 29 | 7078В7 | К 096 МО 76 | 2016 |  |
| 30 | ГАЗ-3308 АПТ-14 зав.№ 217 | У 879 ММ 76 | 2008 |  |
| 31 | МТЗ-82.1 | 9039 ХХ 76 | 1998 |  |
| 32 | МТЗ-80 ОПТ-9195 | 1085 ХР 76 | 1996 |  |
| 33 | ГАЗ-3732VZ АПТ-17 | М 279 ТМ 76 | 2010 |  |
| 34 | (БКМ-317-01) 48101D(48101-0000010-04) | В 662 КО 76 | 2015 |  |
| 35 | 7078В7 | Р 552 НО 76 | 2017 |  |
| 36 | Бурильно-крановая машина БКМ-221 | 1092 ХТ 76 | 1991 |  |
| 37 | ГАЗ-48101А (БКМ-317) | С 872 РМ 76 | 2008 |  |
| 38 | МТЗ-82 | 7255 ХХ 76 | 1984 |  |
| 39 | ДТ-75Н БКМ-25-2 | 8065 ХХ 76 | 1987 |  |
| 40 | ЗИЛ-433362 АПТ-22 П-45А | С 063 ММ 76 | 2003 |  |
| 41 | 3813GH | Р 601 ХО 76 | 2019 |  |
| 42 | ЗИЛ-433366 | Р 777 ММ 76 | 1995 |  |
| 43 | ГАЗ-3308 АПТ-14 П-51Б | Р 938 ММ 76 | 2003 |  |
| 44 | ГАЗ-48101А (БКМ-317) | С 699 СС 76 | 2008 |  |
| 45 | (МКМ-200)481042-0000021 | В 672 КО 76 | 2015 |  |
| 46 | Машина бурильная БМ321Г на базе трактора Беларус-82.1 | 4167 ХТ 76 | 2016 |  |
| 47 | Подъемник монтажный специальный ОПТ-9195 | 4165 ХТ 76 | 2016 |  |
| 48 | 7078В7 | Р 574 НО 76 | 2017 |  |
| 49 | БКМ-411 ГАЗ-33088 | Т 408 РО 76 | 2018 |  |
| 50 | ДТ-75 ДРСИ БКМ-2-5-2 | 1906 ХХ 76 | 1996 |  |
| 51 | МТЗ-82.1 БМ-205 | 5002 ХР 76 | 1995 |  |
| 52 | Т-150 БКМ | 5233 ХР 76 | 1989 |  |
| 53 | УРАЛ-4320 МКМ-200 | Н 063 АН 76 | 2011 |  |
| 54 | 48128C-6 (ПСС-131.18Э на шасси 3897-00000-15) | Т 586 КО 76 | 2016 |  |
| 55 | Машина бурильно-крановая БМ-205Д | 6235 ХТ 76 | 2017 |  |
| 56 | 59080R-4 | С 592 НО 76 | 2017 |  |
| 57 | 48128C-6 (ПСС-131.18Э на шасси 3897-00000-15) | Т 579 КО 76 | 2016 |  |
| 58 | ГАЗ-48101А (БКМ-317) | Х 968 ММ 76 | 2008 |  |
| 59 | ГАЗ-48101А (БКМ-317) | С 688 СС 76 | 2008 |  |
| 60 | ЗИЛ-433366 | С 070 ММ 76 | 1995 |  |
| 61 | ГАЗ-3732VZ АПТ-17 | М 276 ТМ 76 | 2010 |  |
| 62 | (БКМ-317-01) 48101D(48101-0000010-04) | В 675 КО 76 | 2015 |  |
| 63 | 7078В7 | К 972 МО 76 | 2016 |  |
| 64 | 481280-5 (ПСС-131.18Э на шасси ГАЗ-33088) | С 595 НО 76 | 2017 |  |
| 65 | 3813СС | Т 197 РО 76 | 2018 |  |
| 66 | ЗИЛ-131 А МРК750А4 | Р 706 ММ 76 | 1992 |  |
| 67 | ГАЗ-3308 АПТ-14 | Р 901 ММ 76 | 2001 |  |
| 68 | УРАЛ-5557-1151-40 КС-55713-3К | Е 044 РМ 76 | 2010 |  |
| 69 | УРАЛ-4320 МКМ-200 | Н 064 АН 76 | 2011 |  |
| 70 | 7078С2( на шасси УРАЛ-5557) | О 395 ЕО 76 | 2015 |  |
| 71 | УРАЛ-58491А-0000020 | Е 008 РМ 76 | 2010 |  |
| 72 | МАЗ-5337 КС-3577 | Р 630 ММ 76 | 1995 |  |
| 73 | КРАЗ-65101 КС-45719-2 | Р 719 ММ 76 | 1997 |  |
| 74 | УРАЛ-5557-1151-40 КС-55713-3К | М 835 СМ 76 | 2010 |  |
| 75 | УРАЛ-44202-0311-59 | Х 891 АН 76 | 2011 |  |
| 76 | ГАЗ-3308 БКМ-317 | Р 747 ММ 76 | 2000 |  |
| 77 | ДТ-75 ДРС4 БКМ-2-5-2 | 4486 ХХ 76 | 1996 |  |
| 78 | МТЗ-80 ОПТ-9195 | 4756 ХР 76 | 2005 |  |
| 79 | (МКМ-200)481042-0000021 | В 673 КО 76 | 2015 |  |
| 80 | 7078В7 | К 969 МО 76 | 2016 |  |
| 81 | (БКМ-317-D4)48101К | Н 324 НО 76 | 2017 |  |
| 82 | Машина бурильно-крановая БМ-205Д | 7039 ХТ 76 | 2018 |  |
| 83 | 481280-5 (ПСС-131.18Э на шасси ГАЗ-33088) | С 701 НО 76 | 2017 |  |
| 84 | ЗИЛ - 433442 ВТ-26 | С 052 СС 76 | 2004 |  |
| 85 | 59080S-4 | Т 591 КО 76 | 2016 |  |
| 86 | УРАЛ-4320-1951-40 ВС-28У | Т 441 АН 76 | 2011 |  |
| 87 | ГАЗ-3732VZ АПТ-17 | М 280 ТМ 76 | 2010 |  |
| 88 | УРАЛ-4320 МКМ-200 | Н 065 АН 76 | 2011 |  |
| 89 | Машина бурильная БМ321Г на базе трактора Беларус-82.1 | 4168 ХТ 76 | 2016 |  |
| 90 | ГАЗ-3308 АПТ-14 | У 878 ММ 76 | 2008 |  |
| 91 | ГАЗ-3732VZ АПТ-14 | М 829 СМ 76 | 2010 |  |
| 92 | ГАЗ-66 БМ302Б | Р 602 ММ 76 | 1993 |  |
| 93 | УРАЛ-4320 МКМ-200 | Н 428 ОН 76 | 2012 |  |
| 94 | (БКМ-317-01) 48101В(48101-0000010-02) | О 496 ЕО 76 | 2015 |  |
| 95 | 7078В7 | Р 556 НО 76 | 2017 |  |
| 96 | 3813GH | Р 619 ХО 76 | 2019 |  |
| 97 | 785710 на шасси ГАЗ-33086 | А 113 АО 76 | 2013 |  |
| 98 | АГП 18.04 на шасси ЗИЛ-433362 | Е 495 КК 76 | 2002 |  |
| 99 | (БКМ-317-01) 48101В(48101-0000010-02) | К 086 КМ 76 | 2009 |  |
| 100 | ГАЗ-33081 БКМ-317А-01 | М 832 УН 76 | 2013 |  |
| 101 | АПТ-14 (3308) П-51Б | Р 003 КК 76 | 2003 |  |
| 102 | УРАЛ-4320-1851-40 КС-45721 (69290) | Р 559 АН 76 | 2011 |  |
| 103 | АГП18.04 на шасси ЗИЛ-433362 | С 203 ЕЕ 76 | 2001 |  |
| 104 | Зил-433362 АП-17А-07 | С 538 ММ 76 | 2006 |  |
| 105 | МАЗ-5337 КС-35715-2 | С 539 ММ 76 | 2006 |  |
| 106 | Зил-433362 АП-17А-07 | С 540 ММ 76 | 2006 |  |
| 107 | Зил-433362 АП-17А-07 | С 550 ММ 76 | 2006 |  |
| 108 | АГП 18.04 на шасси ЗИЛ-433360 | С 945 ЕЕ 76 | 2001 |  |
| 109 | АПТЛ-18 (на шасси ЗИЛ-433362) | У 756 КК 76 | 2004 |  |
| 110 | АГП-1804 | Х 326 ВВ 76 | 1999 |  |
| 111 | КАМАЗ-53605-62 КС-35714К-3 | Х 402 РН 76 | 2012 |  |
| 112 | ВИПО 18-01-19 | Х 404 РН 76 | 2012 |  |
| 113 | ВИПО 18-01-19 | Х 413 РН 76 | 2012 |  |
| 114 | ВИПО 18-01-26 | Х 423 РН 76 | 2012 |  |
| 115 | ВИПО 18-01-26 | Х 424 РН 76 | 2012 |  |
| 116 | ВИПО 18-01-19 | Х 426 РН 76 | 2012 |  |
| 117 | ВИПО 18-01-19 | Х 429 РН 76 | 2012 |  |
| 118 | ВИПО 18-01-19 | Х 431 РН 76 | 2012 |  |
| 119 | ВИПО 18-01-19 | Х 433 РН 76 | 2012 |  |
| 120 | ВИПО 18-01-26 | Х 434 РН 76 | 2012 |  |
| 121 | КАМАЗ-53605-62 КС-35714К-3 | Х 435 РН 76 | 2012 |  |
| 122 | ВИПО 18-01-19 | Х 436 РН 76 | 2012 |  |
| 123 | Бурильно-крановая машина БМ-205В на тракторе МТЗ-82.1 | 1099 ХТ 76 | 1990 |  |
| 124 | Бурильно-крановая машина БМ-205В на тракторе МТЗ-82.1 | 1097 ХТ 76 | 2001 |  |
| 125 | Машина бурильно-крановая БМ-205Д | 2406 ХТ 76 | 2014 |  |
| 126 | 7078С2( на шасси УРАЛ-5557) | А 487 МО 76 | 2016 |  |
| 127 | БКМ 411 ГАЗ-33081 | В 125 МО 76 | 2016 |  |
| 128 | 7078В7 | Е 276 МО 76 | 2016 |  |
| 129 | 7078В7 | К 944 МО 76 | 2016 |  |
| 130 | Машина бурильно-крановая БМ-205Д | 4190 ХТ 76 | 2016 |  |
| 131 | 481280-5 (ПСС-131.18Э на шасси ГАЗ-33088) | С 600 НО 76 | 2017 |  |
| 132 | 3813GH | У 330 РО 76 | 2018 |  |
| 133 | ГАЗ-48101А (БКМ-317) | С 462 ММ 76 | 2004 |  |
| 134 | ГАЗ-3732VZ АПТ-17 | О 551 СМ 76 | 2010 |  |
| 135 | УРАЛ-4320 МКМ-200 | Н 066 АН 76 | 2011 |  |
| 136 | (МКМ-200)481042-0000021 | В 676 КО 76 | 2015 |  |
| 137 | 48128C-6 (ПСС-131.18Э на шасси 3897-00000-15) | Т 571 КО 76 | 2016 |  |
| 138 | 7078В7 | Е 271 МО 76 | 2016 |  |
| 139 | БКМ 411 ГАЗ-33088 | К 964 МО 76 | 2016 |  |
| 140 | БКМ-317А (БКМ317-82) | Р 615 ХО 76 | 2019 |  |
| 141 | Чайка-сервис 27844D | Т 186 НО 76 | 2017 |  |
| 142 | (ГАЗ-33086) 29461D ПСС-131.17Э | С 697 СС 76 | 2008 |  |
| 143 | УРАЛ-5557-1151-40 КС-55713-3К | М 838 СМ 76 | 2010 |  |
| 144 | УЗСТ 174Т-01 | Р 529 ЕО 76 | 2014 |  |
| 145 | КС-55713-5К-3 | Е 928 НО 76 | 2017 |  |



Начальник службы МиТ А.Д. Боровой