

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
– главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»

Приложение № _____
к Заявке на закупку филиала
ПАО «Россети Центр» -
«Ярэнерго»

_____ Плещев В.В.
« 03 » _____ декабря 20 21 г.

№ _____ 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:

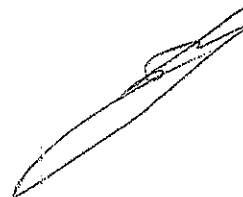
№ п/п	Перечень работ	Нормо-час (руб.) без НДС
1	Ремонт размыкателя грузовой лебедки автоподъемника	1550,00
2	Ремонт механизма выдвижения кабеля крана	1550,00
3	Ремонт пульта управления в кабине крана	1550,00
4	Ремонт пульта поворотной части автоподъемника	1550,00
5	Замена кабеля на стреле автовышки	1550,00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

4. 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.
5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие проведенного ремонта требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 1 месяца с момента подписания акта выполненных работ.
6. 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.

7. 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.
8. Условия оплаты: безналичный расчет, в течение 15 (пятнадцати) 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 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.
10. 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	

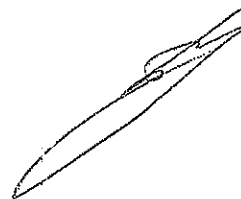
34	(БКМ-317-01) 48101D(48101-0000010-04)	В 662 КО 76	2015	
35	7078В7	Р 552 НО 76	2017	
36	Бурильно-крановая машина БКМ-221	1092 ХТ 76	1991	
37	ГАЗ-48101А (БКМ-317)	С 872 РМ 76	2008	
38	МТЗ-82	7255 ХХ 76	1984	
39	ДТ-75Н БКМ-25-2	8065 ХХ 76	1987	
40	ЗИЛ-433362 АРТ-22 П-45А	С 063 ММ 76	2003	
41	3813GH	Р 601 ХО 76	2019	
42	ЗИЛ-433366	Р 777 ММ 76	1995	
43	ГАЗ-3308 АРТ-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	48128С-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	48128С-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 АРТ-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 АРТ-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-Д4)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	48128С-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