

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления логистики и
материально-технического обеспечения филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»


Иванов С. В.

«15» _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на текущий ремонт подъемных сооружений лот №3000407

1. Общая часть: Текущий ремонт подъемных сооружений проводится с целью поддержания специального транспорта филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с ФНП и эксплуатационных норм. Участники конкурса должны иметь производственные базы на территории г. Липецка, сертификат на оказание услуг по ремонту подъемных сооружений, квалифицированный персонал с опытом работы и имеющим аттестацию, проводить неразрушающий контроль качества сварочных соединений, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.

2. Предмет конкурса: Текущий ремонт подъемных сооружений.

3. Основные параметры:

Проведение всех видов работ, по ремонту (подъемных сооружений принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» (Приложение 1).

4. Основные виды ремонта подъемных сооружений:

- ремонт гидросистемы;
- ремонт узлов, механизмов и агрегатов;
- ремонт электрооборудования и приборов безопасности;
- сварочные работы по восстановлению металлоконструкций;
- лакокрасочные работы.

5. Сроки оказания услуг: Ремонты производятся в течение 2016 года согласно заявок представленных сотрудниками СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго». Сроки ремонта отдельного автокрана, гидроподъемника, бурово-крановой машины,

согласовываются с представителями СМИТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и не должны превышать 20 дней с момента принятия в ремонт.

6. Гарантийные обязательства: Гарантийный срок на выполненный ремонт Исполнителем составляет не менее 2-х недель 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 использовано подъемных сооружений, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки, а также компенсировать расходы по транспортировке подъемных сооружений на территорию Исполнителя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

7. Основные требования к выполнению работ:

7.1. Ремонт должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией завода изготовителя, расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем;

7.2. Объем выполняемых работ должен быть согласован с Заказчиком до их выполнения;

7.3. Исполнитель должен иметь сертификат на выполняемые виды работ;

7.4. Все работы Исполнитель выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов, запчастей, а также с возможностью выезда по месту дислокации подъемного сооружения и применения запасных частей Заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а так же их стоимость согласовывается с Заказчиком до начала выполнения работ;

7.5. Производственные и ремонтные цеха Исполнителя должны находиться в г. Липецке;

7.6. Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты;

7.7. Исполнитель обязан обеспечивать сохранность и комплектность спецтехники Заказчика, принятого в ремонт и находящегося на территории Исполнителя;

7.8. Отходы, образовавшиеся в результате ремонта подъемных сооружений, переходят в собственность Исполнителя в момент их образования.

8. 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.

9. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ.

10. Критерии отбора Исполнителя:

- 10.1.** Оптимальная (наименьшая) стоимость нормо-часа, включающая все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки;
- 10.2.** Условия и удобство оплаты за выполненные работы;
- 10.3.** Выгодное территориальное расположение в пределах г. Липецка ремонтного производства.
- 10.4.** Качество предоставляемых услуг;
- 10.5.** Гарантия на выполненные работы и запасные части не менее 2-х недель, с момента подписания Акта приема выполненных работ;
- 10.6.** Определение предельной стоимости нормо-часа на выполненные работы:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Предельная стоимость нормо-часа работ (руб./час.)	
		без НДС	с НДС
1	Ремонт гидросистемы установок	1 258,47	1 485
2	Ремонт узлов, механизмов и агрегатов	1 258,47	1 485
3	Ремонт электрооборудования и приборов безопасности	1 258,47	1 485
4	Сварочные работы по восстановлению металлоконструкций	1 584,75	1 870
5	Лакокрасочные работы	1 258,47	1 485

11. 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.

Перечень грузоподъемных механизмов


№ п/п	Марка, модель	Гос. номер	Год выпуска	Примечание
1	МАЗ-5337 КС-45717А-1	К 522 КН	2008	
2	МАЗ-5337 КС-35715	Н 444 КУ	2011	
3	ЗИЛ-431412 КС-2571Б	С 064 АО	2002	
4	КАМАЗ-43253-15 КС3577-3К	Е 900 ХТ	2007	
5	КАМАЗ-43253-15 КС-3577-3К	Е 005 ХТ	2007	
6	КАМАЗ 43253-15КС-3577-3К	Е 735 УР	2007	
7	МАЗ-5337 КС-35715	Н 222 КУ	2011	
8	КАМАЗ-53213 (МКАТ-20.01)	А 098 ХЕ	1998	
9	УРАЛ-5557 КС-35714	Н 080 КУ	2011	
10	МАЗ-5337 КС-35715	Н 333 КУ	2011	
11	УРАЛ-5557 КС-35714	Н 090 КУ	2011	
12	КАМАЗ-53605-62 КС-45719-8А	Н 228 ТВ	2012	
13	МАЗ-5337 КС-35715	Н 240 ТВ	2012	
14	КАМАЗ-53605-62 КС-45719-8А	Н 237 ТВ	2012	
15	МАЗ-5337 КС-35715	Н 220 ТВ	2012	
16	МАЗ-5337 КС-35715	Н 239 ТВ	2012	
17	КАМАЗ 53605-62 КС-45719-8А	Н 233 ТВ	2012	
18	КАМАЗ 53605-62 КС-45719-8А	Н 229 ТВ	2012	
19	КАМАЗ 53605-62 КС-45719-8А	Н 219 ТВ	2012	
20	МАЗ-5337 КС-35715	Н 223 ТВ	2012	
21	МАЗ-5337 КС-35715	Н 242 ТВ	2012	
22	КАМАЗ-681304 манипулятор	Н 707 СА	2010	
23	КАМАЗ-681304 манипулятор	Н 702 СА	2010	
24	КАМАЗ-681304 манипулятор	Н 703 СА	2010	

25	(БКМ-317) ГАЗ-3308	E 015 AB	2005	
26	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ 82.1	8228 YТ	2007	
27	(БКМ-317) ГАЗ-3308	E 024 HE	2006	
28	(БКМ-317) ГАЗ-3308	E 671 YP	2007	
29	(БКМ-317) ГАЗ-3308	E 134 YM	2007	
30	(БКМ-317) ГАЗ-3308	E 022 HE	2006	
31	ГАЗ-33081 АИТ-14	K 006 MC	2004	
32	(БКМ-317) ГАЗ-3308	E 704 XT	2007	
33	БМ-205Б МТЗ-82.1	2972 YТ	2004	
34	(БКМ-317) ГАЗ-3308	E 157 YM	2007	
35	(БКМ-317) ГАЗ-3308	E 023 HE	2006	
36	(БКМ-317) ГАЗ-3308	E 957 XX	2007	
37	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8349 YB	2011	
38	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8354 YB	2011	
39	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8356 YB	2011	
40	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8351 YB	2011	
41	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8352 YB	2011	
42	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8353 YB	2011	
43	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8350 YB	2011	
44	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8355 YB	2011	
45	(БКМ-360) ГАЗ-3308	H 029 PB	2011	
46	ГАЗ 3308 (3897-0000010-17)	H 227 TB	2011	
47	АИТ-28 (KAMA3-43114)	E 058 HV	2006	
48	KAMA3-4326-15 ПСКБМ-1 487	H 787 EY	2010	
49	ПСС-131.179 (ГАЗ-33086)	H 790 EY	2010	
50	ПСС-131.179 ГАЗ-33086	E 857 TM	2007	
51	АИТ-17М (3307) II-71	B 185 PX	2001	
52	АИТ-17М II-71 (ГАЗ-3307)	C 074 BH	2002	
53	ГАЗ-3308 АИТ-14	K 555 KY	2008	
54	ПСС-131.179 ГАЗ-33086	E 856 TM	2007	
55	АИТ-17М II-71 (ГАЗ-3307)	B 051 YA	2002	

56	АИТ-17М (ГА3-3307) II-71	С 067 ЕУ	2004	
57	ГА3-3308	С 027 ХХ	2005	
58	ИСС-131.179 (ГА3-33086)	Е 263 ХХ	2007	
59	ГА3-3308 АИТ-14 (218)	К 557 КУ	2008	
60	ЗМЛ-131 HA BC-22.04	В 032 ОУ	2001	
61	ГА3-3309 АИТ-18.02	Н 247 ТВ	2011	
62	ГА3-3307 АИТ-17М	Е 064 УУ	2004	
63	АИТ 14.03 (ГА3-3308)	А 135 ТТ	2003	
64	АИТ-17 А-04 (ГА3-3307)	Е 009 ХР	2001	
65	АИТ-17 (ГА3-3307)	К 746 АН	2004	
66	АИТ-17 (ГА3-3307)	К 904 АН	2004	
67	ИСС-131.179 ГА3-33086	Н 800 ЕУ	2010	
68	ЗМЛ-433362 BC-22.01	В 094 КХ	2000	
69	АИТ-14 II-51Б (ГА3-3308)	В 049 ТТ	2003	
70	ГА3-33086 ИСС-131.179	Н 674 МУ	2011	
71	АИТ 14.03 (ГА3-3308)	А 136 ТТ	2003	
72	АИТ-17М II-71 (ГА3-3307)	К 006 БО	2002	
73	АИТ-14 II-51Б (ГА3-3308)	С 098 АВ	2003	
74	АИТ-14 II-51Б (ГА3-3308)	С 074 ЕА	2003	
75	КАМА3 43114 ИСС-141.289	Н 259 НР	2011	
76	КАМА3 43114 ИСС-141.289	Н 260 НР	2011	
77	ГА3-33081 КТР 183.20 ПО	Н 032 ПВ	2011	
78	ГА3-33081 КТР 183.20 ПО	Н 999 МЕ	2011	
79	ГА3-33081 КТР 183.20 ПО	Н 028 ПВ	2011	
80	ГА3-33081 КТР 183.20 ПО	Н 022 ПВ	2011	
81	ГА3-33081 КТР 183.20 ПО	Н 013 ПВ	2011	
82	ГА3-33086 481241 ИСС-131.189	Н 236 ТВ	2011	
83	ГА3-33086 481241 ИСС-131.189	Н 238 ТВ	2011	
84	ГА3-33086 481241 ИСС-131.189	Н 224 ТВ	2011	
85	ГА3-3309 АИТ-18.02	Н 221 ТВ	2011	
86	ГА3-33081 ИСС-131.189	М 081 ОБ	2013	

87	ГАЗ-33081 ПСС-131.189	М 082 ОВ	2014	
88	ГАЗ-33081 ПСС-131.189	М 086 ОВ	2014	
89	БKM-317 (ГАЗ-3308)	М 085 ОВ	2014	
90	БKM-317 (ГАЗ-3308)	М 087 ОВ	2014	
91	ЭЦУ-150	9450 УВ	2012	

Начальник СМГТ



Мартыненко И.О.