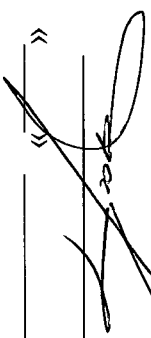


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления логистики

и МТО филиала

ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»


Иванов С. В.

« » 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на текущий ремонт грузоподъемных механизмов лот №3000407

1. Общая часть: Текущий ремонт грузоподъемных механизмов (подъемных сооружений) проводится с целью поддержания специального транспорта филиала ОАО «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, сертификат на оказание услуг по ремонту грузоподъемных механизмов (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 грузоподъемных механизмов (подъемных сооружений).

3. Основные параметры:

Проведение всех видов работ, по ремонту грузоподъемных механизмов (подъемных сооружений) принадлежащих филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» (*приложение 1*).

4. Основные виды ремонта ремонт грузоподъемных механизмов (подъемных сооружений):

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

5. Сроки оказания услуг: Ремонт производится в течение 2015 года согласно заявок представленных сотрудниками СМИТ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго». Сроки ремонта отдельного автокрана, гидроподъемника, бумпльно-крановой машины

согласовываются с представителями СМИТ филиала ОАО «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 использованию 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 так же 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 грузоподъемного механизма Заказчика, принятого в ремонт и находящегося на территории Исполнителя;

7.8. Отходы, образовавшиеся в результате ремонта грузоподъемных механизмов (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 ОАО «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.** Гарантии на выполненные работы и запасные части не менее 2-х недель, с момента подписания Акта приемки 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	1 144,07	1 350
2	Ремонт узлов, механизмов и агрегатов	1 144,07	1 350
3	Ремонт электрооборудования и приборов безопасности	1 144,07	1 350
4	Сварочные работы по восстановлению металлоконструкций	1 440,07	1 700
5	Лакокрасочные работы	1 144,07	1 350

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

Начальник СМТ

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	Е 015 АВ	2005	

26	БМ-205Д ТРАКТОР МТ3-82.1	8228 YТ 48	2007	
27	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 024 HE	2006	
28	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 671 YP	2007	
29	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 134 YM	2007	
30	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 022 HE	2006	
31	ГАЗ-33081 АИТ-14	К 006 MC	2004	
32	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 704 XT	2007	
33	БМ-205В МТ3-82.1	2972 YТ	2004	
34	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 157 YM	2007	
35	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 023 HE	2006	
36	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 957 XX	2007	
37	БМ-205Д ТРАКТОР МТ3-82.1	8349 YB	2011	
38	БМ-205Д ТРАКТОР МТ3-82.1	8354 YB	2011	
39	БМ-205Д ТРАКТОР МТ3-82.1	8356 YB	2011	
40	БМ-205Д ТРАКТОР МТ3-82.1	8351 YB	2011	
41	БМ-205Д ТРАКТОР МТ3-82.1	8352 YB	2011	
42	БМ-205Д ТРАКТОР МТ3-82.1	8353 YB	2011	
43	БМ-205Д ТРАКТОР МТ3-82.1	8350 YB	2011	
44	БМ-205Д ТРАКТОР МТ3-82.1	8355 YB	2011	
45	(БКМ-360) ГАЗ-3308	Н 029 PB	2011	
46	ГАЗ 3308 (3897-0000010-17)	Н 227 TB	2011	
47	АИТ-28 (КАМА3-43114)	Е 058 HY	2006	
48	КАМА3-4326-15 ПСКБМ-1 487	Н 787 EY	2010	
49	ПСС-131.179 (ГАЗ-33086)	Н 790 EY	2010	
50	ПСС-131.179 ГАЗ-33086	Е 857 TM	2007	
51	АИТ-17М (3307) II-71	В 185 PX	2001	
52	АИТ-17М II-71 (ГАЗ-3307)	С 074 BH	2002	
53	ГАЗ-3308 АИТ-14	К 555 KY	2008	
54	ПСС-131.179 ГАЗ-33086	Е 856 TM	2007	
55	АИТ-17М II-71 (ГАЗ-3307)	В 051 YA	2002	
56	АИТ-17М (ГАЗ-3307) II-71	С 067 EY	2004	

57	ГАЗ-3308		C 027 XX	2005	
58	ПСС-131.179 (ГАЗ-33086)		E 263 XX	2007	
59	ГАЗ-3308 АИТ-14 (218)		K 557 KY	2008	
60	ЗМЛ-131 HA BC-22.04		B 032 OY	2001	
61	ГАЗ-3309 АИТ-18.02		H 247 TB	2011	
62	ГАЗ-3307 АИТ-17М		E 064 VY	2004	
63	АИП 14.03 (ГАЗ-3308)		A 135 TT	2003	
64	АИ-17 А-04 (ГАЗ-3307)		E 009 XP	2001	
65	АИ-17 (ГАЗ-3307)		K 746 AH	2004	
66	АИ-17 (ГАЗ-3307)		K 904 AH	2004	
67	ПСС-131.179 ГАЗ-33086		H 800 EY	2010	
68	ЗМЛ-433362 BC-22.01		B 094 KX	2000	
69	АИТ-14 И-51Б (ГАЗ-3308)		B 049 TT	2003	
70	ГАЗ-33086 ПСС-131.179		H 674 MY	2011	
71	АИП 14.03 (ГАЗ-3308)		A 136 TT	2003	
72	АИТ-17М И-71 (ГАЗ-3307)		K 006 BO	2002	
73	АИТ-14 И-51Б (ГАЗ-3308)		C 098 AB	2003	
74	АИТ-14 И-51Б (ГАЗ-3308)		C 074 EA	2003	
75	КАМА3 43114 ПСС-141.289		H 259 HP	2011	
76	КАМА3 43114 ПСС-141.289		H 260 HP	2011	
77	ГАЗ-33081 КТР 183.20 PO		H 032 PB	2011	
78	ГАЗ-33081 КТР 183.20 PO		H 999 ME	2011	
79	ГАЗ-33081 КТР 183.20 PO		H 028 PB	2011	
80	ГАЗ-33081 КТР 183.20 PO		H 022 PB	2011	
81	ГАЗ-33081 КТР 183.20 PO		H 013 PB	2011	
82	ГАЗ-33086 481241 ПСС-131.189		H 236 TB	2011	
83	ГАЗ-33086 481241 ПСС-131.189		H 238 TB	2011	
84	ГАЗ-33086 481241 ПСС-131.189		H 224 TB	2011	
85	ГАЗ-3309 АИТ-18.02		H 221 TB	2011	
86	ГАЗ-33081 ПСС-131.189		M 081 OB	2013	
87	ГАЗ-33081 ПСС-131.189		M 082 OB	2014	

88	ГАЗ-33081 ПСС-131.18Э	М 086 ОВ	2014	
89	БКМ-317 (ГАЗ-3308)	М 085 ОВ	2014	
90	БКМ-317 (ГАЗ-3308)	М 087 ОВ	2014	

Начальник СМГ

Мартыненко И.О.