

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ремонт грузоподъемных механизмов лот №3000407

1. Общая часть: Текущий ремонт грузоподъемных механизмов проводится с целью поддержания их в технически исправном состоянии в соответствии с правилами эксплуатации на основании годовой комплексной программы закупок. Подрядчики, участвующие в конкурсе, должны иметь сертификат на оказание услуг по ремонту ГПМ, квалифицированный персонал с опытом работы и имеющим аттестацию, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.
2. Предмет конкурса: Текущий ремонт грузоподъемных механизмов производится с момента заключения договора до 31 декабря 2013 года по мере необходимости.
3. Основные параметры:
  - 3.1 Проведение всех видов работ по текущему ремонту ГПМ принадлежащих филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» согласно приложения 1.
  - 3.2 Виды ремонта грузоподъемных механизмов: ремонт гидравлической системы; ремонт узлов и агрегатов; ремонт электрооборудования.
  - 3.3 Ремонт ГПМ производится согласно заявок представленных сотрудниками Заказчика в объеме согласованном Заказчиком, с использованием запасных частей согласованных с Заказчиком и в согласованные с Заказчиком сроки. Если в процессе проведения ремонта и диагностики экскаватора обнаруживаются скрытые дефекты и неисправности, то работы по ним производятся после согласования с Заказчиком.
  - 3.4 Нормативы трудоемкости (нормо-часы) необходимые для выполнения работ определяются документацией завода изготовителя.
  - 3.5 Сроки ремонта отдельного автомобильного крана, бурильно-крановой машины или гидроподъемника согласовываются с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и не должны превышать 20 дней с момента принятия в ремонт.
4. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие отремонтированных агрегатов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 6 месяцев с момента подписания акта выполненных работ. Гарантия на запасные части, используемые в процессе ремонта, не менее 2-х недель.
5. Основные требования к выполнению работ:
  - 5.1 Ремонт должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
  - 5.2 Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих инструментов, материалов, запасных частей;
  - 5.3 Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.
6. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, выполняющие ремонт, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» 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 запасных частей и материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.

7. Условия оплаты: безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.
8. Критерии отбора поставщика.
- 8.1 Оптимальные цены с учетом стоимости нормо-часа (**стоимость нормо-часа не должна превышать заявленную в ТЗ**), включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки;
- 8.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2013 году;
- 8.3 Выгодное территориальное расположение ремонтного производства в городе Липецке;
- 8.4 Качество предоставляемых услуг;
- 8.5 Гарантия на выполненные работы и услуги не менее 6 месяцев, на запасные части не менее 2-х недель с момента установки и подписания акта выполненных работ.

Определение стоимости нормо-часа на выполнение работ:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Скидка на используемые запасные части %	Предельная стоимость нормо-часа работ. (руб/час.) с НДС
1	<b>Ремонт гидросистемы установок</b>		<b>980</b>
2	<b>Ремонт узлов и агрегатов установок</b>		<b>980</b>
3	<b>Ремонт электрооборудования установок</b>		<b>980</b>

9. По результатам конкурентной процедуры между Подрядчиком и филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» заключается договор по единичным расценкам стоимости нормо-часа и предельной стоимостью не более **2 124 000 (два миллиона сто двадцать четыре тысячи) рублей с НДС.**

**Перечень грузоподъемных механизмов**

<i>№ п/п</i>	<i>Марка, модель</i>	<i>Гос.номер</i>	<i>Год выпуска</i>	<i>Примечание</i>
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 МТЗ 82.1	8228 УТ 48	2007	
27	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 024 НЕ	2006	
28	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 671 УР	2007	
29	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 134 УМ	2007	
30	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 022 НЕ	2006	
31	ГАЗ-33081 АПТ-14	К 006 МС	2004	
32	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 704 ХТ	2007	
33	БМ-205В МТЗ-82.1	2972 УТ 48	2004	
34	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 157 УМ	2007	
35	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 023 НЕ	2006	
36	(БКМ-317) ГАЗ-3308	Е 957 ХХ	2007	
37	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8349 УВ	2011	
38	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8354 УВ	2011	
39	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8356 УВ	2011	
40	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8351 УВ	2011	
41	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8352 УВ	2011	
42	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8353 УВ	2011	
43	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8350 УВ	2011	
44	БМ-205Д ТРАКТОР МТЗ-82.1	8355 УВ	2011	
45	(БКМ-360) ГАЗ-3308	Н 029 РВ	2011	
46	ГАЗ 3308 (3897-0000010-17)	Н 227 ТВ	2011	
47	АПТ-28 (КАМАЗ-43114)	Е 058 НУ	2006	
48	КАМАЗ-4326-15 ПСКБМ-1 487	Н 787 ЕУ	2010	
49	ПСС-131.17Э (ГАЗ-33086)	Н 790 ЕУ	2010	
50	ПСС-131.17Э ГАЗ-33086	Е 857 ТМ	2007	
51	АПТ-17М (3307) П-71	В 185 РХ	2001	
52	АПТ-17М П-71 (ГАЗ-3307)	С 074 ВН	2002	
53	ГАЗ-3308 АПТ-14	К 555 КУ	2008	
54	ПСС-131.17Э ГАЗ-33086	Е 856 ТМ	2007	
55	АПТ-17М П-71 (ГАЗ-3307)	В 051 УА	2002	
56	АПТ-17М (ГАЗ-3307) П-71	С 067 ЕУ	2004	
57	ГАЗ-3308	С 027 ХХ	2005	

58	ПСС-131.17Э (ГАЗ-33086)	Е 263 ХХ	2007	
59	ГАЗ-3308 АПТ-14 (218)	К 557 КУ	2008	
60	ЗИЛ-131 НА ВС-22.04	В 032 ОУ	2001	
61	ГАЗ-3309 АПТ-18.02	Н 247 ТВ	2011	
62	ГАЗ-3307 АПТ-17М	Е 064 УУ	2004	
63	АГП 14.03 (ГАЗ-3308)	А 135 ТТ	2003	
64	АП-17 А-04 (ГАЗ-3307)	Е 009 ХР	2001	
65	АП-17 (ГАЗ-3307)	К 746 АН	2004	
66	АП-17 (ГАЗ-3307)	К 904 АН	2004	
67	ПСС-131.17Э ГАЗ-33086	Н 800 ЕУ	2010	
68	ЗИЛ-433362 ВС-22.01	В 094 КХ	2000	
69	АПТ-14 П-51Б (ГАЗ-3308)	В 049 ТТ	2003	
70	ГАЗ-33086 ПСС-131.17Э	Н 674 МУ	2011	
71	АГП 14.03 (ГАЗ-3308)	А 136 ТТ	2003	
72	АПТ-17М П-71 (ГАЗ-3307)	К 006 ВО	2002	
73	АПТ-14 П-51Б (ГАЗ-3308)	С 098 АВ	2003	
74	АПТ-14 П-51Б (ГАЗ-3308)	С 074 ЕА	2003	
75	КАМАЗ 43114 ПСС-141.28Э	Н 259 НР	2011	
76	КАМАЗ 43114 ПСС-141.28Э	Н 260 НР	2011	
77	ГАЗ-33081 КТР 183.20 РО	Н 032 РВ	2011	
78	ГАЗ-33081 КТР 183.20 РО	Н 999 МЕ	2011	
79	ГАЗ-33081 КТР 183.20 РО	Н 028 РВ	2011	
80	ГАЗ-33081 КТР 183.20 РО	Н 022 РВ	2011	
81	ГАЗ-33081 КТР 183.20 РО	Н 013 РВ	2011	
82	ГАЗ-33086 481241 ПСС-131.18Э	Н 236 ТВ	2011	
83	ГАЗ-33086 481241 ПСС-131.18Э	Н 238 ТВ	2011	
84	ГАЗ-33086 481241 ПСС-131.18Э	Н 224 ТВ	2011	
85	ГАЗ-3309 АПТ-18.02	Н 221 ТВ	2011	