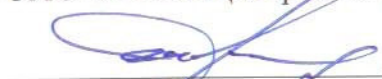


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления логистики
и материально – технического обеспечения
филиала

ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»


Иванов С.В.
« 12 » ноября 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на сварочные работы грузоподъемных механизмов лот №3000407

1. Общая часть: Сварочные работы по восстановлению конструкций грузоподъемных механизмов проводится с целью поддержания их в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами эксплуатации в 2014 году.
2. Подрядчики, участвующие в конкурсе, должны иметь возможность проведения неразрушающего контроля качества сварочного соединения, квалифицированный персонал с опытом работы, имеющим аттестацию, удостоверение, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку.
3. Предмет конкурса: Сварочные работы узлов и механизмов установок грузоподъемных механизмов.
4. Основные параметры:
Проведение сварочных работ ГПМ принадлежащих филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» согласно «Приложения 1».
5. Сроки проведения работ: Ремонты производятся в течение 2014 года согласно заявок, представленных сотрудниками СМиТ филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго». Сроки ремонта отдельного автомобильного крана, бурильно-крановой машины или автогидроподъемника согласовываются с представителями СМиТ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и не должны превышать 20 дней с момента принятия в ремонт.
6. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие проведенных работ требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 6 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.
7. Основные требования к выполнению работ:
 - 7.1 Сварочные работы должны производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.
 - 7.2 Подрядчик выполняет работы на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов, запчастей.
8. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ 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, использованных при выполнении работ материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.

9. Условия оплаты: безналичный расчет, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.

10. Критерии отбора Подрядчика:

9.1 Оптимальные цены с учетом стоимости нормо-часа (цена нормо-часа не должна превышать цену, заявленную в данном ТЗ), включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

9.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2014 году.

9.3 Выгодное территориальное расположение ремонтного производства в городе Липецке.

9.4 Качество предоставляемых услуг.

9.5 Гарантия на выполненные работы не менее 6 месяцев с момента 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	Сварочные работы по восстановлению металлоконструкций установок ГПМ		1 550

11. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» заключается договор по единичным расценкам предельной стоимостью **590 000 (пятьсот девяносто тысяч) рублей с НДС.**

Начальник СМиТ

Беспалов И.Н.

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	(БKM-317) ГАЗ-3308	Е 024 НЕ	2006	
28	(БKM-317) ГАЗ-3308	Е 671 УР	2007	
29	(БKM-317) ГАЗ-3308	Е 134 УМ	2007	
30	(БKM-317) ГАЗ-3308	Е 022 НЕ	2006	
31	ГАЗ-33081 АПТ-14	К 006 МС	2004	
32	(БKM-317) ГАЗ-3308	Е 704 ХТ	2007	
33	БМ-205В МТЗ-82.1	2972 УТ 48	2004	
34	(БKM-317) ГАЗ-3308	Е 157 УМ	2007	
35	(БKM-317) ГАЗ-3308	Е 023 НЕ	2006	
36	(БKM-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	(БKM-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	

Начальник СМиТ

Беспалов И.Н.