

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления логистики и
МТО филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

Е.А. Пащук

«_____» _____ 2012 г.

Приложение № _____
к Заявке на закупку филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение диагностики и ТО приборов безопасности и экспертиза ГПМ.

1. Общие положения.

1.1 Проведение технического диагностирования, технического обслуживания (ТО) приборов безопасности и проверки приборов безопасности ГПМ по необходимости ремонт приборов безопасности грузоподъемных механизмов (автокраны, автовышки) проводится согласно инструкции по эксплуатации грузоподъемных механизмов и правил устройства и безопасной эксплуатации (ПБ-9, ПБ-10).

1.2 Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.

По результатам конкурентной процедуры между поставщиком услуг филиалом ОАО «МРСК Центра»- «Костромаэнерго» заключаются договора на выполнение услуг согласно распределения:

- 1 Центральный участок СМиТ
- 2 Галичский участок СМиТ
- 3 Нейский участок СМиТ
- 4 Шарьинский участок СМиТ

1.3 Организации, участвующие в конкурсе, должны иметь лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности, технического обслуживания, проверку и ремонт приборов безопасности грузоподъемных механизмов (краны, вышки)

2. Вид и график проведения необходимых работ по ТО приборов безопасности и экспертизе ГПМ.

№пп	Наименование работ	Количество работ в году. (шт.)	Дата проведения работ	Стоимость за единицу в руб. без НДС	Стоимость всего в руб. без НДС
1	2	3	4		
1.	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561К Рег.№ 21910.Зав.№ 9258	1	07.05.2012г		

2.	Экспертиза промышленной безопасности козлового крана ККТ-К-5-12,5-8 Рег. № 22396 Зав. № 737	1	24.05.2012г		
3.	Экспертиза промышленной безопасности автоподъём- ника АП-17А Рег.№ 22581 Зав.№ 154	1	02.11.2012г		
4.	Экспертиза промышленной безопасности автоподъём- ника АПТ-17Э Рег.№ 22582 Зав.№ 1660499	1	24.05.2012г		
5.	Экспертиза промышленной безопасности автоподъём- ника ВС-18.01МС Рег. № 21838 Зав.№ 2098	1	30.06.2012г		
6.	Экспертиза промышленной безопасности автоподъём- ника ВС-18.01МС Рег. № 21798 Зав.№ 2099	1	03.10.2012г		
7.	Экспертиза промышленной безопасности автоподъём- ника ВС 222-01 Рег. № 22384 Зав.№ 325	1	31.05.2012г		
8.	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-4572 рег. № 21248 , заводской № 2812	1	15.09.2012		
9.	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561 рег.№ 21726 , заводской № 156	1	30.04.2012		
10	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561 рег. № 21755 , заводской № 188	1	30.06.2012		
11	Экспертиза промышленной безопасности Автомобильного подъёмника ВС-18 рег. № 22013 , заводской № 137	1	28.04.2012		

12	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъёмника АП-17 рег. № 21828 , заводской № 137	1	13.04.2012		
13	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника ВС 22.04 рег. № 21736, заводской № 60	1	30.03.2012		
14	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника ВС 18.01 рег. № 22045 , заводской № 2087	1	30.03.2012		
15	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника ТВ 26Е рег. № 21737 , заводской № 2449	1	29.04.2012		
16	Экспертиза промышленной безопасности крана автомобильного КС 3577-4 рег. № 22367 , заводской №	1	29.04.2013		
17	Экспертиза промышленной безопасности крана автомобильного КС 2561 М рег. № 21775 , заводской № 182	1	31.03.2013		
18	Экспертиза промышленной безопасности ВС-18-01 МС рег. № 21827	1	21.10.2012.		
19	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-2561К Рег. № 21910 Зав. № 9258.	2	18.04.2012 05.11.2012		
20	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-4572А Рег. № 21781 Зав. № 490.	2	18.04.2012 05.11.2012		
21	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-45721 Рег. 23249 Зав. № 2369/0095	2	18.04.2012 05.11.2012		
22	ТО приборов безопасности автомобильного	2	18.04.2012 5.11.2012		

	подъёмни- ка АП-17А Рег.№ 22581 Зав.№ 154				
23	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмни- ка АПТЛ-17 Рег.№ 22654 Зав.№ 001	2	18.04.2012 5.11.2012		
24	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмни- ка ВС-18.01МС Рег.№ 21838 Зав.№ 2098	2	20.04.2012 12.11.2012		
25	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмни- ка ВС 222-01 Рег.№ 22384 Зав.№ 325	2	20.04.2012 12.11.2012		
26	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмни- ка ВС-22.02 Рег.№ 23100 Зав.№ 1675	2	20.04.2012 12.11.2012		
27	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмни- ка ВС-18.01МС Рег.№ 21798 Зав.№ 2099	2	20.04.2012 12.11.2012		
28	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмни- ка. ПМС 328-2	2	20.04.2012 12.11.2012		
29	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмни- ка. ПСС 131-17 (новая)	2			
30	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-2561 рег. № 21726 , заводской № 156	2	28.04.2012 28.10.2012		
31	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-2561 рег. № 21755 , заводской № 188	2	29.04.2012 29.10.2012		
32	ТО приборов безопасности автомобильного крана МСК-87 рег. № 21528 , заводской № 0299	2	29.04.2012 29.10.2012		
33	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-4572 рег. № 21248 , заводской № 2812	2	28.04.2012 28.10.2012		
34	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ВС-18 рег. № 22013 , заводской №	2	28.04.2012 28.10.2012		

	137				
35	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника АП-17 рег. № 21828 , заводской № 137	2	28.04.2012 28.10.2012		
36	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег. № 23063 , заводской № 152	2	29.04.2012 29.10.2012		
37	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника АПТ-28 (нов)	2			
38	Проверка ТО приборов безопасности автомобильного подъемника, АПТ-17 Рег. № 23035 , заводской № 149	2	29.04.2012 29.10.2012		
39	Техническое обслуживание приборов безопасности автокрана КС-55713-1 рег.№ 23020	2	14.05.2012 06.11.2012		
40	Техническое обслуживание приборов безопасности автокрана КС 2561 К1 рег.№ 21949	2	16.05.2012 01.11.2012		
41	Техническое обслуживание приборов безопасности подъемника ПСКБМ-1 рег.№ 22959,22960	2	14.05.2012 06.11.2012		
42	Техническое обслуживание приборов безопасности автоподъемника ВС-18-01 МС рег.№ 21827	2	16.05.2012 01.11.2012		
43	Техническое обслуживание приборов безопасности автоподъемника ПСС 131- 17 (новый)	2			
44	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ВС 22.04 рег. № 21736 , заводской № 60	2	05.04.2012 05.10.2012		
45	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ВС 18.01 рег. № 22045 , заводской № 2087	2	05.04.2012 05.10.2012		
46	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ТВ 26Е рег. № 21737 ,	2	06.04.2012 06.10.2012		

	заводской № 2449				
47	ТО приборов безопасности крана автомобильного КС 55713 рег. № 22019 , заводской № 756	2	05.04.2012 05.10.2012		
48	ТО приборов безопасности крана автомобильного КС 3577 рег. № 22367 , заводской №	2	06.04.2012 06.10.2012		
49	ТО приборов безопасности крана автомобильного КС 2561 рег. № 21775 , заводской № 182	2	06.04.2012 06.10.2012		
50	ТО приборов безопасности ПСКБМ-1 рег. № 22957, 22958 заводской № 042	2	05.04.2012 05.10.2012		
51	ТО приборов безопасности автоподъемника ПСС 131-17 (новый)	2			
52	Всего				883260.

3. Основные требования.

3.1 Экспертизу промышленной безопасности ГПМ необходимо выполнить в соответствии с техническими условиями для данного вида работ и графиком проведения экспертизы. Заключение экспертизы предоставить заказчику после регистрации в инспекции Ростехнадзора в течение 5 рабочих дней после проведения работ.

3.2 Проверка приборов безопасности ГПМ провести согласно графика и НТД, акты проверки предоставить заказчику.

3.3 Предприятие подрядчик гарантирует квалифицированное техническое диагностирование и проверку приборов безопасности ГПМ или ремонт, если таковой потребуется. Стоимость ремонта входит в стоимость ТО.

3.4 Ремонт приборов и оборудования ГПМ производится в специализированных ремонтных мастерских предприятия подрядчика.

3.5 Доставка приборов и оборудования в ремонтную мастерскую осуществляется заказчиком.

4. Правила контроля приемки.

4.1 Приемка в эксплуатацию осуществляет заказчик в соответствии с актом установленной формы. Дефекты, обнаруженные при приемке, устраняет подрядчик за свой счет и в сроки установленные комиссией.

5. Требуемые сроки выполнения работ.

5.1 Работы по техническому диагностированию, проверка приборов безопасности или ремонт ГПМ выполняются в сроки установленные графиком (Приложение 1).

6. Гарантия исполнителя.

6.1 Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполняемых работ согласно техническим условиям и нормативно - технической документации.

6.2 Подрядчик обязуется устранить замечания, указанные при приемке.

7. Стоимость и условия оплаты.

Оплата будет производиться по актам выполненных работ после выставления счетов в течение 30 рабочих дней. Предельная стоимость работ не должна превышать 883,26 тысяч рублей без НДС.

Начальник СМиТ



Павловский А.Г