

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»


С.Н.Демидов

« 19 » 11 2013 г.

Приложение № 1
к Заявке на закупку филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»

№ 458 от 25.11.2013,

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на обслуживание и ремонт приборов безопасности грузоподъемных механизмов (ГПМ)
по лоту № 3000407(02)

1. Общая часть: Обслуживание и ремонт приборов безопасности грузоподъемных механизмов проводится с целью безопасной эксплуатации ГП кранов, подъемников (вышек) филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, подъемников (вышек)». Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь сертификат на обслуживание и ремонт приборов безопасности грузоподъемных механизмов, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, инструмент, приспособления и оснастку.
2. Предмет конкурса: Обслуживание и ремонт приборов безопасности грузоподъемных механизмов спецтехники следующих марок;
Автокраны - КС-35715, КС 2561 К-1, КС-4562, КС-45721, КС-45719-1, КС-3574, КС-3575А, КС-3577-3, СМК-101, КС 2574, КС 4561, КС-35715-1, КС-4573.
Автогидроподъемники - ВС-28К, ВС 18-01 ЭИ, ВС-22, ВС-222-01, ТВ-26, ТВ26Е, АГП-18, АГП-28, АГП-22, АГП-2204, АПТ-14, АП-17А-04, АП-17А-07, АП-17А-09, ПСС-131.17Э, ОПТ 9195, ЗИЛ-131 НА, АПТ-17М П-71, ПАТУ-5000
3. Основные параметры:
Проведение всех видов работ по обслуживанию и ремонту приборов безопасности грузоподъемных механизмов, принадлежащих филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» базирующихся в г.Воронеже и Воронежской области .
4. Сроки проведения работ: Обслуживание и ремонт приборов безопасности грузоподъемных механизмов проводится в течение 2014 года, согласно заявок представленных сотрудниками участков СМиТ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго». Сроки обслуживания и ремонта приборов безопасности грузоподъемных механизмов не должны превышать 20 дней с момента принятия в ремонт.

5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие обслуживания и ремонта приборов безопасности грузоподъемных механизмов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 6 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.
6. Основные требования к выполнению работ:
 - 6.1 Обслуживание и ремонт приборов безопасности грузоподъемных механизмов должна проводиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем конкретного автомобиля.
 - 6.2 Подрядчики должны иметь лицензию на выполняемые виды работ.
 - 6.3 Все работы Подрядчик выполняет на площадях Заказчика с использованием своего оборудования, своих материалов и запчастей.
 - 6.4 Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.
7. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.
8. Критерии отбора поставщика
 - 8.1. Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2014 году.
 - 8.2. Выгодное территориальное расположение в пределах Воронежской области.
 - 8.3. Качество предоставляемых услуг.
 - 8.4. Опыт работы по оказанию услуг данного вида не менее 3 (трех) лет.
9. Определение стоимости нормо-часа на выполнение работ:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Скидка на используемые запасные части %	Стоимость нормо-часа работ. (руб/час.) без НДС
1	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС- 35715		850
2	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС-3575А		850
3	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС-3577-3		850
4	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана СМК-101		850
5	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС 2574		850
6	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС 4561		850
7	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС- КС 2561 К-1		850

8	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС- 4562		850
9	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС- 45721		850
10	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС-45719-1		850
11	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС-35715-1		850
12	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ВС-28К		850
13	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ВС-18-01 ЭИ		850
14	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ВС- 22		850
15	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ВС- 222-01		850
16	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ТВ26Е		850
17	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АГП-18		850
18	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АГП-28		850
19	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АПТ-14		850
20	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АПТ-17		850

9.1 По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» заключается договор по единичным расценкам.

Начальник управления логистики и
материально технического обеспечения

Начальник СМиТ



В.В.Мороз

Р.Н.Перепелкин