

УТВЕРЖДАЮ

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


С.Н.Демидов

2014 г.

« 25 »

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

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт приборов безопасности грузоподъемных механизмов (ГПМ)

1. Общая часть: 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: 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: Ремонт приборов безопасности грузоподъемных механизмов проводится в течение 2015 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 Ремонт должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем конкретного автомобиля.

6.2 Объем выполняемых работ должен быть согласован с Заказчиком до их выполнения.

6.3 Подрядчики должны иметь государственную лицензию или сертификат на выполняемые виды работ.

6.4 Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях и оборудовании с использованием своих запчастей и материалов, а так же с возможностью применения запасных частей заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а так же их стоимость согласовывается с Заказчиком до начала выполнения работ.

6.5 Обязательным приложением к договору является прайс-лист Подрядчика на запчасти и материалы. В случае изменения стоимости запчастей и материалов в период действия договора, Подрядчик за 10 (десять) дней уведомляет Заказчика об изменении.

6.6 Производственные и ремонтные цеха Подрядчика должны находиться в Воронежской области.

6.7 Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.

7. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, выполняющие ремонт, совместно с представителями СМиТ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» 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.

8. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.

9. Критерии отбора подрядчика

9.1 Оптимальная(наименьшая) стоимость нормо-часа, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

9.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2015 году.

9.3 Выгодное территориальное расположение в пределах Воронежской области автосервиса или ремонтного производства.

9.4 Качество предоставляемых услуг.

9.5 Гарантия на выполненные работы, услуги и запасные части не менее 6 месяцев с момента подписания акта выполненных работ

10. Предельная стоимость 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		920
2	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС-3575А		920

3	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС-3577-3		920
4	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана СМК-101		920
5	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС 2574		920
6	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС 4561		920
7	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС- КС 2561 К-1		920
8	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС- 4562		920
9	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС- 45721		920
10	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС-45719-1		920
11	Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС-35715-1		920
12	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ВС-28К		920
13	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ВС-18-01 ЭИ		920
14	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ВС- 22		920
15	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ВС- 222-01		920
16	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ТВ26Е		920
17	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АГП-18		920
18	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АГП-28		920
19	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АПТ-14		920
20	Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АПТ-17		920

11. В рамках оценки поступивших предложений Заказчик совместно с Участником создает комиссию, выезжает на базу исполнителя и оценивает соответствие станций заявленным требованиям.
12. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» заключается договор по единичным расценкам.

Начальник управления логистики и
материально технического обеспечения

В.В.Мороз

Начальник СМиТ

Р.Н.Перепелкин

