

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
- главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»


В.А.Антонов

« 01 » августа 2018 г.

Приложение № _____
к Заявке на закупку филиала
ПАО «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 ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в соответствии с требованиями «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. Подрядчики, участвующие в торгово-закупочной процедуре должны иметь сертификат на обслуживание и ремонт приборов безопасности грузоподъемных механизмов, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, инструмент, приспособления и оснастку.
2. Предмет торгово-закупочной процедуры: 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 ремонту приборов безопасности грузоподъемных механизмов, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» базирующихся в г.Воронеже.
4. Сроки проведения работ: Ремонт приборов безопасности грузоподъемных механизмов проводится в течение 2019 года, согласно заявок представленных сотрудниками участков СМиТ филиала ПАО «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 Воронеже.

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 ПАО «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. Критерии отбора подрядчика

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

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

9.4 В производственных и ремонтных цехах Подрядчика должны находиться станки, кран-балка и др. оборудование для быстрого и качественного ремонта грузоподъемных механизмов спецтехники.

9.5 Подрядчик должен иметь оперативно-выездную бригаду для ремонта грузоподъемных механизмов спецтехники в любой точки Воронежской области.

9.6 Вместимость ремонтного цеха под спецтехнику от трех и более автомобилей.

9.7 Прилегающая территория к ремонтному цеху, для стоянки кранов, автогидроподъемников (вышек), вместимостью не менее 5-7 ед. машина-место.

9.8 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 | | 1 150,00 |
| 2 | Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС-3575А | | 1 150,00 |
| 3 | Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС-3577-3 | | 1 150,00 |
| 4 | Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана СМК-101 | | 1 150,00 |
| 5 | Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС 2574 | | 1 150,00 |
| 6 | Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС 4561 | | 1 150,00 |
| 7 | Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС- КС 2561 К-1 | | 1 150,00 |
| 8 | Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС- 4562 | | 1 150,00 |
| 9 | Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС- 45721 | | 1 150,00 |
| 10 | Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС-45719-1 | | 1 150,00 |
| 11 | Ремонт и наладка приборов безопасности автокрана КС-35715-1 | | 1 150,00 |
| 12 | Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ВС-28К | | 1 150,00 |
| 13 | Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ВС-18-01 ЭИ | | 1 150,00 |
| 14 | Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ВС- 22 | | 1 150,00 |
| 15 | Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ВС- 222-01 | | 1 150,00 |
| 16 | Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника ТВ26Е | | 1 150,00 |
| 17 | Ремонт и наладка приборов безопасности | | 1 150,00 |

| | | | |
|----|--|--|----------|
| | автогидроподъемника АГП-18 | | |
| 18 | Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АГП-28 | | 1 150,00 |
| 19 | Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АПТ-14 | | 1 150,00 |
| 20 | Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АПТ-17 | | 1 150,00 |

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 ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» заключается договор по единичным расценкам.

Начальник управления логистики и
материально технического обеспечения

В.В.Мороз

Начальник СМиТ

С.Ю.Фатеев