

## УТВЕРЖДАЮ

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

В.А. Антонов

« 13 »

02

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 ГПМ 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, АГП-14, АП-17А-04, АП-17А-07, АП-17А-09, ПСС-131.170, ОПГ 9195.ЗИЛ-131 ПА, АПГ-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 2018 года, согласно заявок представленных сотрудниками участков СМиГ 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 также с возможностью применения запасных частей заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а также 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 ИТД. 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) календарных 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 2018 году.
- 9.3 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 точке 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

	<b>автогидроподъемника АГП-18</b>		
18	<b>Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АГП-28</b>		1 150,00
19	<b>Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АГП-14</b>		1 150,00
20	<b>Ремонт и наладка приборов безопасности автогидроподъемника АГП-17</b>		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

Начальник СМиТ

В.В.Мороз

С.Ю.Фатсев