

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого заместителя директора –
главного инженера филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»



Бурков А.А.

«22» сентября 2020 г.

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

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проверку и обслуживание приборов безопасности подъемных сооружений (ПС)

1. Общая часть: проверка и обслуживание приборов безопасности подъемных сооружений (далее - ПС) проводится с целью безопасной эксплуатации ПС 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 проверку и обслуживание приборов безопасности ПС, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, инструмент, приспособления и оснастку.

2. Предмет торгово-закупочной процедуры - проверка и обслуживание приборов безопасности ПС следующих марок:

2.1. Краны автомобильные – КС-2561К, КС-2574, КС-35715, КС-35715-1, КС-35719, КС-3577-3, КС-3577-4, КС-4562, КС-45717К-3Р, КС-45721, КС-4573, КС-55713-5В;

2.2. Автогидроподъемники – ВС-28К, ТВ-26, АГП-18Т, АГП-18, АГП-22Т, АП-18-14, АГП-3813GH, АП-17А-04, АП-17А-07, АП-17А-09, ПСС-131.17Э, ПСС-141.29Э, ПСС-131.18Э, Т-15;

2.3. Кран-манипулятор - КМА-Е 431900 (г/п 6,1 т.), КМА-6.5 (г/п 5,85 т.), KM-5328LN (г/п 7,2 т.), Palfinger PK 15500 (г/п 5,85 т.), KM-5328BN-PK18500C (г/п 5,85 т.), KM-K-4-H-NTMI086-18.0 (г/п 8 т.), KM-K-1-H-LS2656-18 (7,5 т.), KM-3813HC-Siberia 80T A2 (г/п 3,45 т.), R01971 (г/п 3,97 т.).

3. Основные параметры: проведение всех видов работ по проверке и обслуживанию приборов безопасности ПС, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» и базирующихся в г. Воронеже и Воронежской области.

4. Сроки проведения работ: проверка и обслуживание приборов безопасности ПС проводится в течение 2021 года.

5. Гарантийные обязательства: подрядчик должен гарантировать соответствие проверки и обслуживания приборов безопасности ПС 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 должно 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. 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 г. Воронеже.

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

6.8. Наличие производственного персонала необходимого для качественного выполнения данной услуги. В качестве подтверждения Подрядчик предоставляет:

а) Подлинник выписки из штатного расписания организации Подрядчика, которая должна быть скреплена печатью и заверена подписью руководителя организации Подрядчика;

б) Копии документов о профессиональном образовании привлекаемых специалистов, которые в полной мере должны подтверждать их достаточное профессиональное образование и квалификацию по виду оказываемых ими работ;

в) Копии трудовых договоров или договоров найма в случае привлечения Подрядчиком рабочего персонала или специалистов к выполнению работ/оказанию услуг, являющихся предметом закупки, по трудовому договору или договору найма;

г) Копии иных гражданско-правовых договоров в случае привлечения Подрядчика специалистов к выполнению работ/оказанию услуг, на основании гражданско-правовых договоров;

д) Сведения о среднесписочной численности работников за год, предшествующий году проведения запроса предложений, с отметкой налогового органа о приеме либо с приложением документов, подтверждающих сдачу сведений в налоговый орган. Все копии представленных документов должны быть заверены лицом, уполномоченным на подписание от имени Подрядчика.

7. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.

8. Критерии отбора Подрядчика:

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

- 8.2. Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2021 году.
- 8.3. Выгодное территориальное расположение в пределах г. Воронежа автосервиса или ремонтного производства.
- 8.4. Гарантия на выполненные работы, услуги и запасные части не менее 6 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.
- 8.5. Подрядчик должен иметь оперативно-выездные бригады (не менее 3-х) для проверки и обслуживания приборов безопасности ПС спецтехники в любой точке Воронежской области.

9. Предельная стоимость нормо-часа на выполнение работ:

№ п/п	Вид выполняемых работ	Стоимость нормо-часа работ. (руб/час.) без НДС
1	Проверка и обслуживание приборов безопасности подъемного сооружения	1100

10. В рамках оценки поступивших предложений Заказчик совместно с Участником создает комиссию, выезжает на базу исполнителя и оценивает соответствие станций заявленным требованиям.

11. 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 службы механизации
и транспорта

В.В. Мороз

С.В. Наумов