

УТВЕРЖДАЮ

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


В.А.Антонов

« 18 » августа 2017 г.

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

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на текущий ремонт грузоподъемных механизмов спецтехники

1. Общая часть: Текущий ремонт грузоподъемных механизмов спецтехники проводится с целью безопасной эксплуатации ГП кранов, автогидроподъемников (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 оказание услуг по ремонту грузоподъемных механизмов спецтехники, разрешение на торговлю запасными частями, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.
2. Предмет торгово-закупочной процедуры: Текущий ремонт грузоподъемных механизмов спецтехники.
3. Основные параметры:
Проведение всех видов работ по текущему ремонту грузоподъемных механизмов спецтехники, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» базирующихся в г. Воронеже.
4. Основные виды ремонта грузоподъемных механизмов:
Ремонт и замена силовых цилиндров;
Ремонт и замена гидронасоса установки;
Ремонт и замена гидромотора установки;
Ремонт и замена опорноповоротных устройств;
Ремонт и замена гидрораспределителей.
Замена РВД (рукав высокого давления)
5. Сроки проведения работ: Ремонты грузоподъемных механизмов спецтехники производятся в течение 2018 года согласно заявок представленных сотрудниками участков СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго». Сроки ремонта

грузоподъемных механизмов спецтехники согласовываются с представителями участков СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» и не должны превышать 20 дней с момента принятия в ремонт.

6. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие отремонтированных агрегатов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 6 месяцев с момента подписания акта передачи выполненных работ.

7. Основные требования к выполнению работ:

7.1 Ремонт должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем конкретного автомобиля.

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

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

7.4 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.

7.5 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.

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

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

8. 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.

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

10. Критерии отбора подрядчика:

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

10.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2018 году.

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

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

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

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

10.7 Прилегающая территория к ремонтному цеху, для стоянки кранов, автогидроподъемников (вышек), вместимостью не менее 20-25 ед. машина-место.

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

11. 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 замена силовых цилиндров		1500
2	Ремонт и замена гидронасоса установки		1500
3	Замена РВД (рукав высокого давления)		1500
4	Ремонт и замена гидромотора установки		1500
5	Ремонт и замена опорноповоротных устройств		1500
6	Ремонт и замена гидрораспределителей		1500

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

13. 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.Фатеев