

УТВЕРЖДАЮ

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

 А.А.Бурков

« 24 » 08 2016 г.

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

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на текущий ремонт кусторезов

1. Общая часть: Текущий ремонт самоходных лесных машин мультчеров и кусторезов проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии действующей нормативно-технической документацией и с правилами дорожного движения. Поддрачники, участвующие в торгово-закупочной процедуре должны иметь сертификат на оказание услуг по ремонту и ТО самоходных лесных машин мультчеров, кусторезов 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 мультчеров, кусторезов.
3. Основные параметры: Проведение всех видов работ по текущему ремонту самоходных лесных машин: мультчеров и кусторезов, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» базирующихся в г. Воронеже.
4. Основные виды ремонта мультчеров, кусторезов:
 - Ремонт двигателей и навесного оборудования ДВС;
 - Ремонт ходовой части, тормозной системы;
 - Ремонт электрооборудования;
 - Ремонт гидрооборудования;
 - Ремонт топливной системы дизельных двигателей;
 - Ремонт КПП;
 - Ремонт навесного оборудования (носителя);
 - Ремонт трансмиссии;
 - Ремонт ВОМ, агрегатов и узлов на кусторезах;
 - Кузовной ремонт и окраска;
 - Сварочные работы.
5. Сроки проведения работ: Ремонты производятся в течение 2017 года согласно заявок представленных сотрудниками участков СМИТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго». Сроки ремонта кустореза или агрегата 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 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.

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 г. Воронеж.

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, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

10.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2017 году.

10.3 Выгодное территориальное расположение в пределах г. Воронежа.

10.4 Качество предоставляемых услуг.

10.5 В производственных и ремонтных цехах Подрядчика должны находиться станки, кран-балка и др. оборудование для быстрого и качественного ремонта кузовов.

10.6 Подрядчик должен иметь оперативно-выездную бригаду для ремонта кузовов в любой точки Воронежской области.

10.7 Вместимость ремонтного цеха под спецтехнику от трех и более единиц.

10.8 Прилегающая территория к ремонтному цеху, для техники, вместимостью не менее 20-25 машиномест.

10.9 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 двигателей и навесного оборудования ДВС тракторов		2250
2	Ремонт ходовой части, кпп, трансмиссии, тормозной системы		2250
3	Ремонт электрооборудования		2250
4	Ремонт топливной системы дизельных двигателей		2250
5	Кузовной ремонт и окраска		2250
6	Сварочные работы		2250
7	Ремонт КПП		2250
8	Ремонт трансмиссии		2250
9	Ремонт навесного оборудования (носителя)		2250
10	Ремонт гидромолотов, ВОМ, агрегатов и узлов мультичервов, кусторезов		2250

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. Предельная стоимость договора 2 700,00 тыс. руб. без НДС.

Начальник управления логистики и
материально технического обеспечения

В.В.Мороз

И.о.начальника СМТ

А.Н.Шаранин