

**УТВЕРЖДАЮ**  
Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»  
\_\_\_\_\_ Антонов В.А.  
«18» \_\_\_\_\_ августа 2017 г.

Приложение № \_\_\_\_\_  
к Заявке на закупку филиала  
ПАО «МРСК Центра» -  
« \_\_\_\_\_ »  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ** на шиномонтаж всех типов автошин

1. Общая часть: Шиномонтаж всех типов автошин проводится с целью содержания автотранспортной техники филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения и исполнения Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Подрядчики, участвующие в торгово-закупочной процедуре должны иметь сертификат на оказание услуг (шиномонтаж всех типов автошин), квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, специализированное оборудование, инструмент и приспособления.
2. Предмет торгово-закупочной процедуры: Шиномонтаж всех типов автошин.
3. Основные параметры: Проведение всех видов работ по шиномонтажу всех типов автошин, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» базирующихся в г. Воронеже.
4. Основные виды шиномонтажа всех типов автошин:
  - Снятие и установка колеса;
  - Шиномонтаж колеса;
  - Балансировка колеса;
  - Мойка колеса;
  - Ремонт жгутом, грибком;
  - Ремонт камеры латкой;
  - Ремонт бокового пореза;
  - Ремонт без камерной автошины латкой.
5. Сроки проведения работ: Шиномонтаж всех типов автошин проводится в течение 2018 года согласно заявок представленных сотрудниками участков СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».
6. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие шиномонтажа всех типов автошин требованиям нормативно-технической документации.
7. Основные требования к выполнению работ:
  - 7.1 Шиномонтаж 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. Воронеже.
- 7.7 Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.
8. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, шиномонтажа всех типов автошин, 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. 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 поставщика:
- 10.1 Оптимальная (наименьшая) стоимость, включающие 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 г. Воронежа автосервиса или ремонтного производства.

**Прейскурант цен на услуги и виды работ по шиномонтажу всех типов автошин:**

№ п/п	Вид выполняемых работ	Стоимость услуги за вид выполненных работ (руб.) без НДС.																		
		Тип автомобиля и размер автошины																		
		R-13		R-14		R-15		R-16		R-17		ГАЗЕЛЬ, м/автобус		БЫЧОК	МИНИВЕН, Chevrolet- НИВА		Внедорожник		R-17 и более	
		Металлический не диски	Литые диски	Металлический не диски	Литые диски	Металлический не диски	Литые диски	Металлический не диски	Литые диски	Металлический не диски	Литые диски	Металлический не диски	Литые диски	Металлический не диски	Литые диски	Металлический не диски	Литые диски	Металлический не диски	Литые диски	
1	Снятие и установка колеса	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	160, 190	160, 190	190	110	110	130	130	140	180
2	Шиномонтаж колеса	100	110	110	120	120	130	130	140	140	160	160	160	190	130	140	140	150	180	200
3	Балансировка колеса	100	110	110	120	120	130	130	140	140	160	140	150	190	130	140	140	150	150	200
4	Подготовка диска к б/к эксплуатации	80	80	80	80	90	90	100	100	100	100	110	110	****	100	100	110	110	140	180
5	Чистка диска	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70			70	70	70	70	70	70

6	Ремонт жгутом, грибком	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	170	170	160	160	160	160	160	160	160
7	Ремонт латкой камеры	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
8	Ремонт бокового пореза	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
9	Подкачка колеса	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
10	Ремонт б/к колеса латкой	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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.Фатеев