

УТВЕРЖДАЮ

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


П.П.Яньшин

« 13 » августа 2015 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 10.01.2002г. №7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь сертификат на оказание услуг (шиномонтаж всех типов автошин), квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, специализированное оборудование, инструмент и приспособления.
2. Предмет конкурса: 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 и Воронежской области.
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 2016 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 Воронежской области.
 - 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) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.
10. Критерии отбора поставщика:
 - 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 2016 году.
 - 10.3 Выгодное территориальное расположение в пределах Воронежской области автосервиса или ремонтного производства.
 - 10.4 Качество предоставляемых услуг.
 - 10.5 Гарантия на выполненные работы, услуги и запасные части не менее 6 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.

11. 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 | ГАЗель, микроавтобус | Внедорожник | R-17 и более |
| | Снятие и установка колеса | 85 | 85 | 100 | 150 | 125 | 175 | 175 |
| | Шиномонтаж колеса | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 255 |
| | Балансировка колеса | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 255 |
| | Мойка колеса | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| | Ремонт жгутом, грибком | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 220 |
| | Ремонт камеры латкой | 135 | 135 | 135 | 135 | 145 | 145 | 155 |
| | Ремонт бокового пореза | 355 | 355 | 355 | 360 | 360 | 360 | 360 |
| | Ремонт без камерной автошины латкой | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 |

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 УЛиМТО

И. о. начальника СМиТ

В.В. Мороз

С.Ю.Фатеев