

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Антонов В.А.

« 2 » 09 2016 г.



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

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на обслуживание (техническому сопровождению корректной работы) тахографов.

1. Общая часть: Поддержание в работоспособном состоянии цифровых устройств контроля за режимом труда и отдыха со спутниковой системой ГЛОНАСС/GPS (тахограф), установленных на автотранспортных средствах филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» проводится с целью поддержания автотранспортной техники в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения. Подрядчики, участвующие в торгово-закупочной процедуре должны иметь аттестат аккредитации обслуживания тахографов транспортных средств, квалифицированный персонал с опытом работы.
2. Предмет торгово-закупочной процедуры: Обслуживание (техническому сопровождению корректной работы) тахографов.
3. Основные параметры: Обслуживание (техническому сопровождению корректной работы) тахографов, принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» базирующихся в г. Воронеже.
4. Основные требования к выполнению работ:
 - 4.1 Проведения обслуживания (техническому сопровождению корректной работы) тахографов транспортных средств проводиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.
 - 4.2 Объем выполняемых работ должен быть согласован с Заказчиком до их выполнения.
- 5.1. Наименование выполняемых работ:
 - 5.1.1. Установка (монтаж), снятие (демонтаж) оборудования на конкретные ТС;
 - 5.1.2. Проверка и настройка установленного оборудования;
 - 5.1.3. Техническое сопровождение и отладка при необходимости программного обеспечения и считывателей информации;
 - 5.1.4. Обработка информации для изготовления карт водителей и предприятий;
 - 5.1.5. Изготовление и поставка карт водителей и предприятий;
 - 5.1.6. Проведение активации блока криптозащиты информации (СКЗИ) в составе тахографа силами Исполнителя;
- 5.2. Место выполнения работ:
 - 5.2.1. По месту дислокации транспортных средств Заказчика.
6. Выполняемые работы должны обеспечивать нормальное функционирование оборудования:

- Блока памяти;
 - Блока криптографической защиты информации (СКЗИ);
 - Часы, работающие в реальном масштабе времени;
 - Два картидера для контактных карт с Российскими криптографическими ключами;
 - Печатающего устройства - термопринтера;
 - Визуального и звукового предупреждения водителя;
 - Ввода данных пользователем;
 - Приемника ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/ GPS;
 - Модема GSM/GPRS;
 - Цифрового выхода.
7. Контрольное устройство должно формировать следующие типы распечаток:
- Деятельность водителя из карты.
 - Деятельность водителя из контрольного устройства.
 - Распечатка событий и неисправностей из карты.
 - Распечатка событий и неисправностей с контрольного устройства.
 - Технические данные.
 - Превышений скорости.
 - Графического отчета о режимах работы, скорости движения и пройденном пути.
8. Требования к Поставщику услуг. Поставщик должен иметь следующий перечень документов, дающих право на выполнение работ по установке и обслуживанию цифровых тахографов с СКЗИ:
- 8.1. Сертификат соответствия ГОСТ Р «По техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования»;
- 8.2. Сертификат соответствия ДС АТ Министерства транспорта РФ «По техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования»;
- 8.3. Уведомление ФБУ «Росавтотранс» о присвоении клейма «РФ»;
- 8.4. Лицензия Федеральной службы безопасности РФ, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012г. №313, на следующие виды работ:
- 8.4.1. Монтаж, установка (инсталляция), наладка шифровальных (криптографических) средств (п. 12 Постановления Правительства РФ от 16.04.2012г. №313);
- 8.4.2. Монтаж, установка (инсталляция), наладка защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных систем (п.13 Постановления Правительства РФ от 16.04.2012г. №313);
- 8.4.3. Ремонт, сервисное обслуживание защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных систем (п. 17 Постановления Правительства РФ от 16.04.2012г. №313);
- 8.4.4. Работы по обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, предусмотренные технической и эксплуатационной документацией на эти средства (п. 20 Постановления Правительства РФ от 16.04.2012г. №313);
- 8.4.5. Передача шифровальных (криптографических) средств (п. 21 Постановления Правительства РФ от 16.04.2012г. №313);

8.4.6. Передача защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных систем (п. 22 Постановления Правительства РФ от 16.04.2012г. №313).

9. Поставщик услуг должен:

- Предоставить акт приема-передачи связи по форме КС-4;
- Быть включен в «Перечень сведений о мастерских, осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту тахографов», опубликованном на сайте ФБУ «Росавтотранс»;
- Обеспечить собственный монтажный персонал, осуществляющий работы по обслуживанию транспортных средств с цифровыми тахографами, который должен иметь специальную подготовку по программам, соответствующим требованиям, утвержденным приказом Минтранса России №7 от 17.01.2012г. «Об утверждении Требований к программам подготовки (инструктажа) персонала, осуществляющего установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств, прошедших соответствующую подготовку в части установки и активации тахографов с установленным блоком СКЗИ;
- Иметь опыт установки тахографов с блоком СКЗИ не менее 1 года;
- Иметь не менее 3 (трех) карт мастерских для работы с тахографом с блоком СКЗИ;
- Предоставить реестр стоимости услуг по обслуживанию, список и количество основного и дополнительного оборудования, с указанием его стоимости, а также расчет ценового предложения в привязке к перечню автотранспорта согласно приложения № 1 к настоящему Техническому заданию.
- Обладать собственным транспортом в количестве не менее 3-х автомобилей для осуществления обслуживания автотранспорта Заказчика;
- Иметь автоматизированный сервис «Технической поддержки», с помощью которого Заказчик будет подавать заявки на обслуживание автотранспорта, а Поставщик будет их согласовывать и после проведения работ размещать в нем информацию о проделанной работе. Сервис «Технической поддержки» должен позволять Заказчику видеть все заявки поданные от производственных отделений и просматривать отчеты о их выполнении.
- Обладать всеми необходимыми для выполнения Договора видами ресурсов, компетентностью, профессиональными знаниями и достаточным количеством собственных кадров, обладающих соответствующей квалификацией, с подтверждением данного факта документами (отзывами и т.п.), которые должны быть приложены к заявке на участие в конкурентной процедуре;
- Соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к организациям, оказывающим услуги в данной области;
- Иметь лицензию или сертификат на выполняемые виды работ.
- Все работы выполнять 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.
- Предоставить обязательным приложением к договору 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.
- Иметь производственные и ремонтные цеха в г. Воронеже;
- Иметь сертификаты и паспорта на применяемые материалы и запчасти;

10. Сроки проведения работ: Обслуживание (техническому сопровождению корректной работы) тахографов транспортных средств проводится в течение 2017 года согласно графиков представленных сотрудниками участков СМиТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».
11. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, обслуживающие (техническое сопровождению корректной работы) тахографов транспортных средств, 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.
12. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.
13. Критерии отбора поставщика:
- 13.1 Оптимальная (наименьшая) стоимость норма-часа на обслуживание тахографов, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.
 - 13.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы в 2017 году.
 - 13.3 Выгодное территориальное расположение в пределах г.Воронежа.
 - 13.4 Качество предоставляемых услуг.
 - 13.5 Гарантия на выполненные работы и услуги не менее 12 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.
14. Предельный размер платы (за единицу транспортного средства, с НДС):

| № п/п | Вид выполняемых работ | Скидка на используемые запасные части % | Стоимость нормо-часа работ. (руб/час.) без НДС. |
|-------|---|---|---|
| 1 | Обслуживание тахографов автотранспортных средств | | 1050,00 |

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

16. По результатам конкурентной процедуры между подрядчиком и филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» заключается договор по единичным расценкам.

Начальник управления логистики и
материально технического обеспечения

И.о.начальника СМиТ

В.В.Мороз

А.Н.Шаранин