

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ПАО
«МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
С.А. Решетников

« 12 » 01 2017 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку тахографов для оснащения транспортных средств в соответствии с требованиями
Приказа Минтранс № 36 от 13.02.2013

1. Общие требования

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку цифровых тахографов с блоком СКЗИ оснащенных приемником ГЛОНАСС/GPS, с установкой, калибровкой и активацией их на транспортных средствах.

1.2. Оснащение выполняется в соответствии с Порядком оснащения транспортных средств тахографами (утв. приказом Минтранса РФ от 21 августа 2013 г. № 273) и Требованиями к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, Категориями и видами транспортных средств, оснащаемых тахографами, Правилами использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства (утв. приказом Минтранса РФ от 13 февраля 2013 г. № 36), предусмотренных программой закупок филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» на 2017 год.

1.3. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Покупателем с победителем конкурентной закупочной процедуры.

2. Предмет конкурса.

2.1. Целью проведения открытых конкурентных переговоров является обеспечение выполнения требований Технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2009 № 720 и нормативных актов Минтранса РФ.

Предмет конкурса - поставка и оснащение транспортных средств филиала ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго» тахографами».

3. Технические требования.

3.1. Требования к тахографам:

Тахограф, должен обеспечивать непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств.

Контрольное устройство должно соответствовать Требованиям к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, (утв. приказом Минтранса РФ от 13.02.2013 г. №36). Товар должен иметь сертификат соответствия требованиям Технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств» (утв. Постановлением Правительства РФ от 10 сентября 2009 г. № 720); сертификат соответствия требованиям Приказа Минтранса РФ от 31 июля 2012 г. № 285 и Приказа Минтранса РФ от 13.02.2013 № 36; сертификат соответствия продукции; должны быть внесены в Перечень согласованный и размещенный на официальном сайте ФБУ «Росавтотранс» в сети Интернет: <http://rosavtotransport.ru/>.

Тахографы должны быть единой модификации, исправными, новыми, неиспользованными и готовыми к эксплуатации.

Тахографы должны обеспечивать хранение данных, в том числе при отключенном внешнем питании не менее 365 дней.

Тахографы должны быть разрешены к установке на ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов.

Тахографы должны поддерживать «Правило одной минуты».

Диапазон рабочих температур тахографа должен быть не менее $-40... +70^{\circ}\text{C}$.

Тип используемой тахографами термобумаги - термохимическая бумага - ширина, мм 58, максимальный внешний диаметр рулона, мм 30.

3.2. Требования к комплектности тахографа:

- контрольное устройство с блоком СКЗИ(поверенное);
- короб;
- антенна для приема сигналов глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS (далее - ГНСС);
- комплект монтажных частей для соединения компонентов тахографа и их установки на транспортном средстве;
- две карты водителя;
- упаковка;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- рулонная бумага - 2 шт.

3.3. Требования к картам:

Поставщик в установленном порядке осуществляет подготовку необходимых материалов и документов и оформление карт водителя в соответствии с требованиями действующих нормативных документов РФ. Карты водителя, должны работать с тахографами, имеющими в своем составе блок СКЗИ. Карта водителя - обеспечивает идентификацию и аутентификацию водителя с использованием шифровальных (криптографических) средств, а также хранение данных о деятельности водителя;

3.4. Требования к выполнению работ:

Оснащение тахографами осуществляется мастерскими в соответствии с Правилами обслуживания тахографов, установленных на транспортные средства (утв. приказом Минтранса РФ от 13 февраля 2013 г. № 36) и Порядком оснащения транспортных средств тахографами (утв. Приказом Минтранса РФ от 21 августа 2013 г. № 273), сведения о которых включены Федеральным бюджетным учреждением «Агентство автомобильного транспорта» (далее - ФБУ «Росавтотранс») в перечень сведений о мастерских. Мастерская должна располагаться в регионе местонахождения филиала.

Все используемое оборудование устанавливается, подключается, настраивается и проверяется в соответствие с технической документацией заводов изготовителей устройства и требований действующих нормативных документов.

Все работы Поставщик выполняет по месту базирования ТС, согласно поданных заявок от Заказчика, либо по согласованию с Заказчиком, на своих площадях и оборудовании с использованием своих материалов, запчастей, а так же с возможностью применения запасных частей Заказчика.

В ходе оснащения транспортных средств тахографами производится:

- 1) установка тахографа,
- 2) установка электронного спидометра и датчика скорости, если на транспортном средстве таковые отсутствуют, либо не соответствуют по техническим характеристикам;
- 3) активизация тахографа и блока СКЗИ;
- 4) калибровка тахографа;
- 5) опломбирование тахографа;

- 6) изготовление и монтаж установочных табличек;
- 7) изготовление карт водителя и предприятия;
- 8) инструктаж персонала Заказчика по работе с тахографами.

4. Требования к Поставщику.

Поставщик должен иметь и предоставить:

- Выписку от ФБУ «Росавтотранс», подтверждающую факт внесения сервисного центра в перечень мастерских, осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств (тахографов).
- Свидетельство о прохождении персоналом Поставщика обучения по программам, утвержденным приказом Минтранса РФ от 17 января 2012 г. N 7 «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».
- Лицензию, оформленную в соответствии с требованиями утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012г. № 313, на осуществление работ: по распространению шифровальных (криптографических) средств; по выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств.

5. Стоимость закупки.

Стоимость товара включает все затраты Поставщика, связанные с выполнением поставок, в том числе расходы на доставку товара до грузополучателя, расходы связанные с монтажными работами в соответствии с требованиями к выполнению работ данного ТЗ, командировочные и накладные расходы по доставке сотрудников Поставщика и грузов до мест выполнения работ, страховые взносы, налоги, сборы, платежи и другие обязательные отчисления, производимые Поставщиком в соответствии с установленным законодательством порядком.

По результатам конкурентной процедуры между Поставщиком и филиалом ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» заключается договор (количество тахографов и адрес поставки указаны в приложении № 1).

6. Условия оплаты

Оплата 100% стоимости приобретаемых товарно-материальных ценностей производится безналичным расчетом в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами накладной, предоставления счета-фактуры и иных документов, предусмотренных договором.

7. Срок поставки: с момента заключения договора до 31.12.2017г, при условии полного исполнения обязательств по договору.

8. Сроки выполнения работ.

Сроки сдачи работ определяются согласно Порядка оснащения транспортных средств тахографами (утв. приказом Минтранса от 21.08.2013 № 273).

Работы выполняются:

по заявкам Покупателя, направляемым электронным письмом на электронную почту Поставщика и принятым к исполнению Поставщиком;

Поставщик каждые 7 календарных дней должен принимать не менее 7 из общего числа направленных Покупателем заявок;

дата начала выполнения работ по принятым Поставщиком заявкам согласовывается Поставщиком с Покупателем ответным электронным письмом, указанная дата не должна быть позднее 7 календарных дней с момента получения заявки Поставщиком;

9. Гарантийные обязательства.

Гарантии качества должны распространяться на все материалы, оборудование и работы, выполненные Поставщиком.

При поставке Товара требуется предоставить гарантию на срок не менее 18 (восемнадцати) месяцев с момента подписания Сторонами накладной, предоставления счета- фактуры и иных документов, предусмотренных договором, при этом срок гарантии Поставщика не должен быть меньше, чем предоставляемый производителем товара.

Гарантийные обязательства распространяются на все комплектующие товара, при этом срок гарантии не должен быть меньше, чем в соответствии с условиями гарантии производителей товара и его комплектующих.

Поставщик должен за свой счет, в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в течение гарантийного срока.

Начальник СМиТ



Е.В. Ворнава

№ п/п		Наименование материала	Количество, шт	Адрес поставки
1.		Цифровой тахограф с блоком СКЗИ (с установкой, калибровкой, активацией)	50	г. Белгород, 5-й Заводской переулок, 17