

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-

Главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

Ф.А. Капшуков

« 16 » _____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое обслуживание и ремонт цифровых тахографов с блоком СКЗИ

1. Общая часть: Техническое обслуживание и ремонт цифровых тахографов с блоком СКЗИ производится с целью поддержания в исправном состоянии установленных тахографов и соответствия автотранспортной техники филиала ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» требованиям Приказа Минтранса России от 13.02.2013 N 36 (ред. от 20.02.2017) "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства".

2. Предмет закупки: Техническое обслуживание и ремонт цифровых тахографов с блоком СКЗИ.

3. Требования к оказанию услуг:

С целью обеспечения работоспособности цифровых тахографов, в случае сбоев в его работе, осуществляется комплекс технических и регламентных мероприятий, направленных на восстановление его исправного состояния.

Техническое обслуживание цифровых тахографов осуществляется Исполнителем непосредственно на ТС Заказчика.

Исполнитель должен производить техническое и сервисное обслуживание цифровых тахографов на транспортных средствах Заказчика в местах обычного расположения ТС Заказчика по адресам, перечисленным в Приложении № 1.

Техническое обслуживание и ремонт цифровых тахографов осуществляется с 08:00 до 17:00. Точное время и место оказания услуг для конкретного ТС согласовывается с ответственным сотрудником Заказчика. При оказании услуг присутствует ответственный представитель Заказчика.

Перед оказанием услуг на ТС специалист Исполнителя и ответственный представитель Заказчика согласовывают предварительный заказ-наряд (в двух экземплярах, по одному каждой из сторон), в котором указывают требуемые для оказания услуг, перечень требуемых для использования и замены оборудования и расходных материалов, предварительную стоимость услуг и требуемых для оказания услуг оборудования и расходных материалов.

По завершению оказания услуг на ТС специалист Исполнителя и ответственный представитель Заказчика проводят оперативный контроль качества оказываемых услуг, контролируют их соответствие требованиям нормативно-технической документации. При сдаче оказываемых услуг Исполнитель предоставляет акты оказанных услуг (в двух экземплярах, по одному каждой из сторон), в которых указывается перечень оказанных услуг и использованных при оказании услуг материалов. Обнаруженные при приемке услуг отступления и замечания Исполнитель устраняет за свой счет, в том числе в случае отклонения от нормативно-технической документации.

По завершению приемки оказанных услуг специалист Исполнителя и ответственный представитель Заказчика заполняют заказ-наряд (в двух экземплярах, по одному каждой из сторон),

в котором указывают оказанные услуги, перечень использованного оборудования и расходных материалов, их стоимость.

В случае, если, в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту цифровых тахографов, Исполнителем будет определено, что какой-либо из элементов тахографа является неисправным, производится замена на элемент, предоставляемый Заказчиком, из ЗИП-комплекта. В случае отсутствия необходимого оборудования в ЗИП-комплекте Заказчика, Исполнитель производит замену на имеющееся оборудование из собственного подменного фонда, а его стоимость включается в стоимость оказанных услуг.

В техническое обслуживание и ремонт цифровых тахографов на ТС Заказчика входят услуги, перечисленные в Приложении № 3 к настоящему Техническому заданию. Перечень оборудования и материалов, которые могут быть использованы Исполнителем, указан в Приложении № 2 к настоящему Техническому заданию.

Все виды услуг Исполнитель может оказывать с использованием как своих материалов, так и материалов Заказчика.

Услуги по техническому обслуживанию и ремонту цифровых тахографов Заказчика должны производиться в соответствии с требованиями:

- Приказа Минтранса России от 13.02.2013 N 36 (ред. от 20.02.2017) "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства";

- Приказа ФСБ РФ от 09.02.2005 N 66 (ред. от 12.04.2010) "Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), утвержденным приказом ФСБ России от 9 февраля 2005 г. N 66 (зарегистрирован Минюстом России 3 марта 2005 г., регистрационный N 6382);

- ГОСТ 31972-2013, ГОСТ Р 51304-2009, ГОСТ 33997-2016, ГОСТ 33986-2016, ГОСТ Р 58697-2019;

Состав и технология услуг, по техническому обслуживанию и ремонту цифровых тахографов, должны соответствовать требованиям технической документации организации - изготовителя модели тахографа, установленного на транспортное средство.

В процессе оказания услуг представители Исполнителя не должны препятствовать контролю оказания услуг со стороны Заказчика.

При оказании услуг должны быть обеспечены требования правил противопожарного режима РФ.

Безопасность оказываемых услуг должна обеспечивать безопасность для жизни, здоровья, имущества и окружающей среды.

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

В случае невозможности ремонта тахографа на месте, Исполнитель выполняет ремонт на своих площадях, на своем оборудовании с использованием своих материалов, запчастей, а также с возможностью применения запасных частей заказчика. Все затраты на транспортировку тахографа до мастерской заказчика и обратно несет Исполнитель.

4. Требования к Исполнителю.

Исполнитель должен иметь и предоставить:

Лицензию Управления Федеральной Службы Безопасности "На осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое

обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)», В части пунктов 12, 20, 21 Перечня выполняемых работ и оказываемых услуг, составляющих лицензируемую деятельность, в отношении шифровальных (криптографических) средств, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 N 313 (ред. от 18.05.2017) "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)".

Копия лицензии.

Исполнитель должен иметь допуск ФБУ «Росавтотранс» на осуществление деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту тахографов, а именно мастерская должна быть учтена в перечне мастерских, осуществляющих деятельность по установке, проверке и техническому обслуживанию, и ремонту тахографов с присвоением регистрационного номера.

Выписка от ФБУ «Росавтотранс», подтверждающую факт внесения сервисного центра в перечень мастерских, осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств (тахографов). (Копия).

Свидетельство о прохождении персоналом Исполнителя 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. (Копия).

Сертификат соответствия оказываемых услуг ГОСТ 31972-2013, ГОСТ Р 51304-2009, ГОСТ 33997-2016, ГОСТ 33986-2016, ГОСТ Р 58697-2019 (Копия).

5. Стоимость закупки.

Стоимость используемого материала включает все затраты Исполнителя, связанные с выполнением поставок, в том числе расходы на доставку товара до грузополучателя, расходы связанные с монтажными работами в соответствии с требованиями к оказанию услуг данного ТЗ, командировочные и накладные расходы по доставке сотрудников Исполнителя и грузов до мест оказания услуг, страховые взносы, налоги, сборы, платежи и другие обязательные отчисления, производимые Исполнителем в соответствии с установленным законодательством порядком.

По результатам конкурентной процедуры между Исполнителем и филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» заключается договор по единичным расценкам (согласно перечня услуг с запасными частями/ материалов указанные в приложении № 2, №3).

6. Сроки оказания услуг.

Сроки оказания услуг: с 01.01.2021 по 31.12.2021 г.г.

Услуги оказываются по заявкам Заказчика, направляемым электронным письмом на электронную почту Исполнителя и принятым к исполнению Исполнителем;

Дата начала выполнения работ по принятым Исполнителем заявкам согласовывается Заказчиком с Исполнителем ответным электронным письмом. Время реакции Исполнителя, с момента подачи заявки на ремонт тахографов, должно составлять не более 6 часов.

7. Гарантийные обязательства.

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

Гарантийный срок на работы составляет 12 месяцев с момента подписания обеими сторонами акта приемки выполненных работ. Гарантийный срок на тахограф и запасные части устанавливается производителем данной продукции, но не менее 12 месяцев. 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.

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

Исполнитель должен иметь выездной гарантийный сервис с возможностью выезда по требованию Заказчика по адресу базирования транспортных средств с целью оперативного гарантийного ремонта и замены неисправного оборудования по адресам базирования ТС.

Во избежание длительного простоя ТС гарантийная замена неисправных тахографов и других неисправных компонентов, установленных на ТС Исполнителем, должна осуществляться выездной гарантийной бригадой Исполнителя сразу во время выезда.

Снятое с ТС неисправное Оборудование в дальнейшем проходит экспертизу в мастерской Исполнителя и на заводе производителя оборудования для выявления причины выхода оборудования из строя. Срок проведения экспертизы не должен превышать 10 рабочих дней.

В случае, если причиной выхода из строя оборудования стали неправильные действия персонала заказчика или третьей стороны, случай признается не гарантийным и стороны согласуют между собой вопросы о проведении не гарантийного ремонта оборудования.

Начальник СМиТ



Г.Н. Верхов

Адреса расположения ТС Заказчика

	Подразделение	Адрес
1	ЦУ СМиТ	г.Брянск, ул. Энергетическая, д.3 и ул. Советская д.35
2	Брасовский РЭС	Брянская область, п. Локоть, ул. Полевая, д. 48
3	Брянский РЭС	Брянская область, п.Глинищево, ул.Яшенина, д.4
4	Выгоничский РЭС	Брянская область, п.Выгоничи, ул.Мира, д.34
5	Дубровский РЭС	Брянская область, п.Дубровка, ул.Олега Кошевого, д.50
6	Дятьковский РЭС	Брянская область, г.Дятьково, ул.Красной Розы, д.96
7	Жирятинский РЭС	Брянская область, п.Жирятино, ул.Новая, д.21
8	Жуковский РЭС	Брянская область, г.Жуковка, пер.Сосновый, д.10
9	Карачевский РЭС	Брянская область, г.Карачев, ул.Урицкого, д.4а
10	Клетнянский РЭС	Брянская область, п.Клетня, пер.Зелённый, д.7
11	Комарический РЭС	Брянская область, г.Комаричи, ул.Строителей, д.8
12	Навлинский РЭС	Брянская область, г.Навля, ул.Мичурина, д.53
13	Рогнединский РЭС	Брянская область, п.Рогнедино, ул.Калинина, д.58
14	Севский РЭС	Брянская область, г.Севск, ул.Тургенева, д.35
15	Суземский РЭС	Брянская область, г.Суземка, ул.Брянская, д. 18
16	Гордеевский РЭС	Брянская область, с.Гордеевка, пер.Великоборский, д.13
17	Злынковский РЭС	Брянская область, п.Злынка, ул.К.Маркса, д.28
18	Климовский РЭС	Брянская область, п.Климово, ул.Полевая, д.37
19	Клинцовский РЭС	Брянская область, г.Клинцы, ул.Московская, д.112
20	Красногорский РЭС	Брянская область, п.Красная Гора, ул.Мелиаративная, д.9
21	Мглинский РЭС	Брянская обл., г.Мглин, ул.Ворошилова, д.41
22	Новozyбковский РЭС	Брянская область, г.Новozyбков, ул.Чапаева, д.6
23	Погарский РЭС	Брянская область, г.Погар , ул.Полевая, д.3
24	Почепский РЭС	Брянская область, г.Почеп, ул.Брянская, д.104
25	Стародубский РЭС	Брянская область, г.Стародуб, ул.Красноармейская, д.10
26	Суражский РЭС	Брянская область, г.Сураж, ул.Белорусская, д.113
27	Трубчевский РЭС	Брянская область, г.Трубчевск, ул.Полевая, д.22
28	Унечский РЭС	Брянская область, г.Унеча, ул.Мира, д.16

Перечень материалов необходимых для технического обслуживания и
ремонта

№	Наименование материалов	Кол-во	Предельная стоимость, руб. с НДС
1	Цифровой тахограф с блоком СКЗИ (модели блока СКЗИ являющиеся типом средства измерения (НКМ-2, НКМ-К) и имеющими свидетельство о поверке с не истекшим сроком действия), оснащенных приемником ГЛОНАСС/GPS	1	37000
2	Батарейка в тахограф	1	500,00
3	Спидометр для автомобиля (с кан-шиной) (140мм) *	1	4 300,00
4	Спидометр для автомобиля (без кан-шины) (140мм) *	1	3200,00
5	Спидометр 12/24 (без кан-шины) (100мм) *	1	3250,00
6	Спидометр для автомобиля (с кан-шиной) (100мм) *	1	4200,00
7	Устройство для чтения смарт карт	1	2300,00
8	Датчик скорости*	1	2000,00
9	Кабель для установки тахографа 7,5м	1	2 300,00
10	Блок СКЗИ тахографа модели блока СКЗИ являющиеся типом средства измерения (НКМ-2, НКМ-К) и имеющими свидетельство о поверке с не истекшим сроком действия)	1	22 000,00

* - В зависимости от модификации ТС

Приложение 3

Перечень услуг с предельной стоимостью по обслуживанию тахографов

№	Наименование услуг	Кол-во	Предельная стоимость, руб. с НДС
1	Снять контрольное устройство	1	800,00
2	Поставить контрольное устройство	1	800,00
3	Активация блока СКЗИ	1	2300,00
4	Диагностика (обновление прошивки тахографа)	1	1 700,00
5	Замена батарейки	1	1000,00
6	Настройка цифрового контрольного устройства	1	1 500,00
7	Изготовление калибровочной таблицы	1	1 000,00
8	Калибровка цифрового контрольного устройства	1	2500,00
9	Согласование датчика скорости	1	1 500,00
10	Монтаж цифрового контрольного устройства	1	6000,00
11	Монтаж или замена датчика скорости	1	700,00
12	Монтаж или замена кабеля	1	700,00
13	Монтаж или замена спидометра	1	700,00
14	Восстановление подачи питания	1	1 500,00
15	Опломбирование узлов	1	1 000,00
16	Установка кожуха	1	500,00
17	Ремонт, чистка и смазка узлов тахографа	1	3 500,00
18	Разблокировка карт	1	1 500,00
19	Изготовление карты водителя, карты предприятия	1	4 500,00
20	Замена блока СКЗИ	1	3 000,00
21	Замена дисплея (индикатора), включая оборудование	1	4 500,00
22	Замена принтера, включая оборудование	1	4000,00
23	Замена клавиатуры, включая оборудование	1	3000,00
24	Замена слота, включая оборудование	1	4000,00
25	Замена передней панели, включая оборудование	1	3 500,00
26	Замена корпуса, включая оборудование	1	4000,00
27	Замена системной платы, включая оборудование	1	15000,00
28	Замена шлейфа, микросхемы, антенны, включая оборудование (в каждом случае отдельно)	1	2000