**УТВЕРЖДАЮ»**

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Колдунов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на обслуживание цифровых устройств контроля над режимом труда и отдыха водителей (тахографов) в транспортных средствах с заменой блоков СКЗИ**

1.Общая часть:

обслуживание цифровых устройств контроля над режимом труда и отдыха водителей (далее - тахографов) с заменой блоков СКЗИ проводится с целью поддержания оборудования в соответствии с Приказом Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.12.2015 №1658, соблюдения требований безопасности при эксплуатации транспорта филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго».

2.Предмет закупки:

2.1.Обслуживание цифровых устройств контроля над режимом труда и отдыха водителей (далее - тахографов) с заменой блоков СКЗИ.

Услуги по обслуживанию тахографов (указанных ниже) с заменой блоков СКЗИ должны производиться по месту расположения транспортных участков на территории Смоленской области:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Адреса нахождения транспортных участков** |
| 1 | Смоленская область, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 77А |
| 2 | Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, д. 7 |
| 3 | Смоленская область, Вяземский р-н, г. Вязьма, ул. Кронштадтская, д. 113 |
| 4 | Смоленская область, Сафоновский р-н, г. Сафоново, ул. Районная подстанция |
| 5 | Смоленская область, Рославльский р-н, г. Рославль, ул. Энергетиков, д. 18А |

Модели тахографов, обслуживание которых возможно в рамках оказываемых услуг по договору:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Марка/модель тахографа** |
| 1 | VDO DTCO 3283 |
| 2 | ТЦА-02НК |
| 3 | Штрих-"ТахоRUS"SM |
| 4 | Меркурий ТА-001 |
| 5 | Атол Drive 5 c СКЗИ |

**2.2.**В объем услуг по обслуживанию тахографов с заменой блоков СКЗИ, входит:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** |
| 1 | Диагностика |
| 2 | Снятие тахографа |
| 3 | Деактивация |
| 4 | Разборка |
| 5 | Замена блока СКЗИ (с учетом его стоимости) |
| 6 | Сборка |
| 7 | Установка тахографа |
| 8 | Активация |
| 9 | Калибровка |

3. Критерии отбора исполнителя: Участники вносят свои предложения по оказанию услуг. Предлагаемая стоимость по единичным расценкам должна включать все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки и являться конечной.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование услуги** | Предельная стоимость услуги (руб.) без НДС. |
| обслуживание цифровых устройств контроля над режимом труда и отдыха водителей (тахографов) с заменой блоков СКЗИ | 38 000,00 |

4.Сроки оказания услуг:

С момента заключения договора по 29.12.2023 года. Даты и сроки обслуживание цифровых устройств контроля над режимом труда и отдыха водителей (далее - тахографов) с заменой блоков СКЗИ согласовываются с представителями участков СМиТ филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго».

5.Гарантийные обязательства:

5.1. Гарантия на оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента монтажа блока СКЗИ.

5.2. Исполнитель должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования, гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6.Основные требования к выполнению работ:

6.1. Основные нормативно-технические документы и нормативно-правовые акты, определяющие требования к услугам Исполнителя:

- Технический регламент таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

- Постановление Правительства РФ от 23.11.2012 г. №1213 «О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилах их использования, обслуживания и контроля их работы»;

- Приказ Министерства транспорта РФ от 28 октября 2020 г. N 440 «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»;

- Приказ Министерства транспорта РФ от 26 октября 2020 г. N 438 «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами»;

- иные действующие нормативные документы РФ в области технических средств контроля над соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха.

6.2. Исполнитель должен иметь лицензию, допуски, и иные необходимые разрешения на осуществление соответствующей деятельности:

- Выписка от ФБУ «Агентство автомобильного транспорта», подтверждающая факт внесения в перечень мастерских, осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств (тахографов) (п.4 Приказа Минтранса РФ от 21 августа 2013г. № 273 «Об утверждении порядка оснащения транспортных средств тахографами»);

- Лицензия Федеральной службы безопасности РФ, оформленная в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.04.2012г. № 313

7.Правила контроля и приемки услуг:

При сдаче Исполнитель обязан предоставить акт оказанных услуг, в котором указывается перечень и стоимость оказанных услуг, а также после проведения калибровки при замене блоков СКЗИ предоставить акт калибровки. Обнаруженные при приемке услуг отступления и замечания Исполнитель устраняет за свой счет.

8.Критерии отбора Исполнителя:

Исполнитель определяется исходя из оптимально предложенной цены, включающей все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки

8.1. По результатам закупочной процедуры между Исполнителем и филиалом ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» заключается договор по единичным расценкам.

Начальник службы

механизации и транспорта В.А. Кадыков