

Общество с ограниченной ответственностью  
«Балаковская АЭС-Авто»  
(ООО «Балаковская АЭС-Авто»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального  
директора по транспорту  
ООО «Балаковская АЭС-Авто»

 Д.С. Коломиец  
 21.06.2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

деактивация установленных блоков СКЗИ,  
приобретение, установка и активация новых блоков СКЗИ,  
калибровка тахографов, установленных на транспортных средствах

№ 1222/10-01 от 17.06.2021г.

г. Балаково  
2022



## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

### РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

### РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

### РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

### РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ



## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Деактивации установленных блоков СКЗИ, приобретение, установка и активация новых блоков СКЗИ, калибровка тахографов, установленных на транспортных средствах (далее - услуги).

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1. Деактивации установленных блоков СКЗИ, приобретение, установка и активация новых блоков СКЗИ, калибровка тахографов, установленных на транспортных средствах

2.1.2. Целью оказываемых услуг является соблюдение режима труда и отдыха водителей в соответствии с Приказом Минтранса России от 16.10.2020 № 424 «Об утверждении особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей» и соблюдение требований к средствам измерений в соответствии с Федеральным законом №102-ФЗ от 26.06.2008г. «Об обеспечении единства измерений».

### Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг

2.2.1. Деактивация и демонтаж блоков СКЗИ с истекшим сроком действия ключей квалифицированной электронной подписи и квалифицированных сертификатов блока из тахографов, установленных на автотранспортных средствах ООО «Балаковская АЭС-Авто».

2.2.2. Приобретение новых блоков СКЗИ для тахографов. Цена блоков СКЗИ согласовывается с Заказчиком.

2.2.3. Монтаж новых блоков СКЗИ в тахографы, установленных на автотранспортных средствах ООО «Балаковская АЭС-Авто».

2.2.4. Активация блоков СКЗИ.

2.2.5. Приобретение и замена элементов питания (батареек), пломбирование и калибровка тахографов.

### Подраздел 2.3. Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Услуги оказываются в объеме, указанном в приложении №1 к техническому заданию.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

### Подраздел 3.1. Общие требования

3.1.1. Исполнитель обязан иметь свидетельство, выданное Министерством транспорта РФ, о допуске к деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств (тахографов), а так же лицензию ФСБ на ремонт тахографов, установку/замену блоков СКЗИ, активацию блоков СКЗИ и тахографов.

3.1.2. Исполнитель должен проводить работы по месту нахождения Заказчика, находящегося по адресу: Российская Федерация, Саратовская обл., г. Балаково.





Промплощадка Балаковской АЭС, ООО «Балаковская АЭС-Авто».
3.1.3. Исполнитель должен руководствоваться следующими документами: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Приказом Минтранса России от 28.10.2020 № 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»;</li> <li>– Приказом Минтранса России № 438 от 26.10.2020г. «Об утверждении порядка оснащения транспортных средств тахографами»;</li> </ul>
Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг
3.2.1. Исполнитель должен оказывать услуги квалифицированными и аттестованными специалистами.
3.2.2. Услуги должны оказываться в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008г № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Гарантийный срок на оказанные услуги составляет 1 (один) год. Гарантийный срок на установленные запасные части, комплектующие должен соответствовать гарантийному сроку завода-изготовителя.
3.4. Требования к конфиденциальности
Исполнитель должен хранить коммерческую или иную охраняемую законом тайну, ставшую известной в ходе оказания услуг.
3.5. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Наличие у персонала Исполнителя, принимающего непосредственное участие в оказании услуг, результатов теста об отсутствии новой коронавирусной инфекции (COVID-2019), сроком не более 3 (трёх) дней на дату оказания услуг на территории Заказчика.
Наличие у Исполнителя разработанной и утверждённой Системы управления охраной труда (СУОТ). Исполнитель обязан при оказании услуг выполнять требования «Положения о порядке допуска к выполнению работ в ООО "Балаковская АЭС-Авто" персонала подрядных организаций П.БАЭС-Авто/43», «Инструкции по обеспечению пожарной безопасности при осуществлении производственной деятельности в ООО «Балаковская АЭС-Авто» (ссылка на документы <a href="http://balnpp-auto.ru/providers/index">http://balnpp-auto.ru/providers/index</a> ).
Исполнитель несет полную ответственность за соблюдение своими работниками правил охраны труда, противопожарной безопасности, санитарных норм и правил при проведении работ на территории Заказчика.
3.6. Требования по обучению персонала заказчика
Не предъявляются.
3.7. Требования к составу технического предложения участника
Техническое предложение участника должно полностью соответствовать требованиям настоящего Технического задания.



### 3.8. Специальные требования

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

### Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг

По окончании оказания услуг Исполнитель выдает документы:

- Свидетельство о замене блока СКЗИ тахографа;
- Формуляр и/или паспорт на программно-аппаратное шифровальное (криптографическое) средство блок СКЗИ тахографа;
- Сертификат калибровки тахографа.

### Подраздел 4.2. Требования по приемке услуг

После оказания услуг Исполнитель в день завершения предоставляет Заказчику подписанный со своей стороны акт оказанных услуг в двух экземплярах.

### Подраздел 4.3. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Для подтверждения оказания услуг Исполнитель предоставляет документы, подтверждающие замену блоков СКЗИ, акты калибровок, а также акты сдачи-приемки услуг, счет-фактура, счет на оплату.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	СКЗИ	Средство криптографической защиты информации

## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Объем оказываемых услуг	6

Начальник АТЦ



Д.Ю. Диденко





### Объем оказываемых услуг

№ п/п	Марка, модель ТС	Марка тахографа	Перечень работ	Срок оказания услуг
1.	TOYOTA HIACE	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	19.09.2022 – 23.09.2022
2.	TOYOTA HIACE	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	19.09.2022 – 23.09.2022
3.	Газ-32213	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	19.09.2022 – 23.09.2022
4.	Камаз-53215-15	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	03.10.2022 – 07.10.2022
5.	МАЗ-53366	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	19.09.2022 – 23.09.2022
6.	МАЗ 53366	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	19.09.2022 – 23.09.2022
7.	МАЗ 53366	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	03.10.2022 – 07.10.2022
8.	КАМАЗ 55111-15	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	19.09.2022 – 23.09.2022
9.	КАМАЗ 5410	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	19.09.2022 – 23.09.2022
10.	КАМАЗ 45143-15	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	19.09.2022 – 23.09.2022
11.	КАМАЗ 65115-62	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	19.09.2022 – 23.09.2022
12.	637433 КАМАЗ 65117	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	19.09.2022 – 23.09.2022
13.	ПАЗ 320402-05	Штрих-ТахоRus	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	04.04.2022
14.	ЛиАЗ 5250	Тахограф DTCSO-3283	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, замена элемента питания (батарейки) и калибровка тахографа.	03.10.2022 – 07.10.2022
15.	ЛиАЗ 5250	Тахограф DTCSO-3283	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, замена элемента питания (батарейки) и калибровка тахографа.	03.10.2022 – 07.10.2022
16.	ЛиАЗ 5250	Тахограф DTCSO-3283	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, замена элемента питания (батарейки) и калибровка тахографа.	03.10.2022 – 07.10.2022
17.	ЛиАЗ 5250	Тахограф DTCSO-3283	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, замена элемента питания (батарейки) и калибровка тахографа.	03.10.2022 – 07.10.2022
18.	ЛиАЗ 5250	Тахограф DTCSO-3283	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, замена элемента питания (батарейки) и калибровка тахографа.	03.10.2022 – 07.10.2022
19.	1992LZ Мерседес	Штрих-ТахоRUS	Деактивация и демонтаж блока СКЗИ, установка и активация нового блока СКЗИ, калибровка тахографа.	03.10.2022 – 07.10.2022

Начальник АТЦ



Д.Ю. Диденко

