

**Утверждаю**  
 Главный инженер АО «ЧАК»  
 А.В. Лаптев  
 « 11 » 05 2022г.

### Техническое задание на поставку товара и выполнение работ

#### 1. Информация о закупке:

<b>Наименование лота (товар)</b>	Поставка и выполнение комплекса работ по установке цифровых технических средств контроля за соблюдением водителями режимов труда и отдыха (цифровых тахографов)		
<b>План закупки</b>	ПЗ 2022 года		
<b>Номер закупки</b>	2213		
<b>Номер лота</b>	22		
<b>Источник финансирования</b>	Себестоимость (без амортизации)		
<b>Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)</b>	832 000,00 рублей с НДС 20%	693 333,33	рублей без НДС
<b>Наименование заказчика и место нахождения</b>	Акционерное общество «Чувашская автотранспортная компания» (АО «ЧАК»); почтовый адрес: 429951 г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21		
<b>Информация о исполнителе заказчика, ответственного за заключение договора</b>	Должность	Ведущий инженер ПТО	
	Ф.И.О.	Малинов Эдуард Юрьевич	
	Контактный телефон	8(8352)74-43-00	
	Адрес эл. почты	eu_malinov@chak.cbх.ru	

#### 2. Требования к товару: наименование тахографов «Меркурий ТА-001» (в целях унификации оборудования, ранее установленного на транспортные средства Заказчика).

#### 3. Требования к выполнению работ

##### 3.1. Перечень и место расположения транспортных средств (место выполнения работ):

№	Марка	Гос. №	Год выпуска	Место расположения ТС
1	ГАЗ-6601 БМ-302	Р 032 АР	1981	Чувашская Республика, Аликровский район, д. Янгорас, Подстанция, д.1
2	ГАЗ-66 БМ-302	Р 106 АР	1992	Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Б. Сундырь, ул. Советская, д. 37
3	ГАЗ-66 БМ-302	В 260 ВО	1991	Чувашская Республика, Батыревский район, село Первомайское
4	ГАЗ-6602 БМ-302	У 374 АВ	1975	Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Железнодорожная, д.267
5	ГАЗ-6612 БМ-302	Е 399 АС	1986	Чувашская Республика, Чебоксарский район, п. Кугеси, ул. Механизаторов, д.15
6	ГАЗ-6612 БМ-302Б	С 426 АР	1990	Чувашская Республика, с.Комсомольское, ул. Комсомольская, д.1Г
7	ГАЗ-66 БМ-302	Е 592 АС	1987	Чувашская Республика, п. Вурнары, ул. Ленина, д.117А
8	ГАЗ-6611	А 596 АС	1993	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д.5Г
9	ГАЗ-66 БМ-202	У 944 АА	1994	Чувашская Республика, с. Порецкое, ул. Ленина, д.173
10	ГАЗ-33081	А 951 ХВ	2011	Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Железнодорожная, д.267
11	ГАЗ-33081	А 957 УН	2010	Чувашская Республика, Чебоксарский район, д.Вурманкас-Туруново, ул.Почтовая, д.1А
12	ГАЗ-3307	О 036 АО	1998	Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д.13
13	ЗИЛ-130	Е 294 АН	1968	Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Железнодорожная, д.267
14	ГАЗ-66	В 557 АС	1986	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д.21
15	ГАЗ-33081	В 597 УН	2013	Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д.5Г
16	ГАЗ-3307	В 821 АС	1992	Чувашская Республика, Чебоксарский район, п. Кугеси, ул. Механизаторов, д.15

- 3.2. Работы должны быть выполнены в соответствии с Приказом Минтранса России от 28.10.2020г. № 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»; Приказом Минтранса России от 26.10.2020 № 438 «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами».
- 3.3. Поставщик должен произвести поставку и выполнить комплекс работ по установке цифровых технических средств контроля за соблюдением водителями режимов труда и отдыха (цифровых тахографов), включающий в себя установку цифровых тахографов, активацию цифровых тахографов и программно-аппаратного шифровального (криптографического) средства (далее – блока СКЗИ) цифрового тахографа, настройку и опломбирование цифровых тахографов.
- 3.4. Тахограф устанавливается на транспортное средство таким образом, чтобы водитель имел доступ к функциям тахографа со своего рабочего места. Состав работ, выполняемых при установке тахографа, должен соответствовать требованиям технической документации организации - изготовителя модели тахографа, устанавливаемого на транспортное средство.
- 3.5. Поставщиком должен быть проведен инструктаж персонала Заказчика по работе с цифровыми тахографами.
- 3.6. Все оборудование устанавливается, подключается, настраивается и проверяется по месту расположения транспортных средств, согласно п. 3.1, а так же в соответствие с технической документацией заводов изготовителей и требованиями действующих нормативных актов.
- 3.7. Техническая документация на устанавливаемые тахографы (паспорта, формуляры, руководства по эксплуатации) передаются Заказчику одновременно с оформлением акта сдачи-приемки выполненных работ.
- 3.8. Поставщик в установленном порядке осуществляет подготовку необходимых материалов и документов.
- 3.9. Качество, выполненных Поставщиком работ должно соответствовать требованиям действующих нормативных актов.
- 3.10. В течение гарантийного периода Поставщик обязан по письменному требованию Заказчика в срок, установленный договором, своими силами и за свой счет выполнить работы по устранению дефектов, выявленных в процессе эксплуатации Тахографов.
- 3.11. Работы должны быть выполнены квалифицированным персоналом.
- 3.12. Материалы, изделия и оборудование, применяемые при установке тахографов, должны соответствовать требованиям сертификации, безопасности и иным, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.
- 3.13. Поставка и выполнение комплекса работ по установке цифровых технических средств контроля за соблюдением водителями режимов труда и отдыха (цифровых тахографов) включает следующие работы:

№ п/п	Наименование товара и работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Цифровой тахограф включая блок СКЗИ	шт	16
2	Спидометр электронный	шт	16
3	Датчик скорости	шт	16
4	Установка цифрового тахографа	шт	16
5	Активация тахографа (блока СКЗИ)	шт	16
6	Опломбирование цифрового тахографа	шт	16
7	Короб для установки тахографа	шт	16
8	Установка спидометра	шт	16
9	Установка датчика скорости	шт	16
10	Калибровка цифрового тахографа	шт	16

- 3.14. Срок поставки товара и выполнения работ: в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора.

#### 4. Специальные требования к Участникам закупки:

- 4.1. Наличие лицензии ФСБ на деятельность по распространению шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, либо договора на активацию блоков СКЗИ тахографа с организацией, имеющей данную лицензию.
- 4.2. Нахождение мастерской в перечне сведений о мастерских, учтенных ФБУ «Росавтотранс», в соответствии с правилами использования тахографов, установленных на транспортные средства, утвержден-

ными Минтранс России в соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2012 г. № 1213.

**Согласовано:**

Начальник ОЗ  И.Н. Ильин «11» 05 2022

Начальник ПТО  Ю.Л. Наськов «11» 05 2022

**Разработал:**

Ведущий инженер ПТО  Э.Ю. Малинов «06» 05 2022