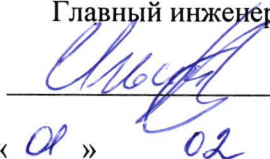


Утверждаю
Главный инженер АО «ЧАК»

И.Н. Ильин
« 01 » 02 2024 г.

Техническое задание на выполнение работ

1. Информация о закупке:

Наименование лота (товар)	Выполнение комплекса работ по замене блоков СКЗИ цифровых тахографов		
План закупки	ПЗ 2024 года		
Номер закупки	2413		
Номер лота	12		
Источник финансирования	Себестоимость (без амортизации)		
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	572 000,20	рублей с НДС 20%	476 666,83 рублей без НДС
Наименование заказчика и место нахождения	Акционерное общество «Чувашская автотранспортная компания» (АО «ЧАК»); почтовый адрес: 429951 г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21		
Информация о исполнителе заказчика, ответственного за заключение договора	Должность	Ведущий инженер ПТО	
	Ф.И.О.	Любимова Евгения Эдуардовна	
	Контактный телефон	8(8352)74-43-00	
	Адрес эл. почты	ee_timeshkova@chak.avto.ru	

2. Требования к выполнению работ

Наименование тахографов: «Меркурий ТА-001», «АТОЛ Drive 5».

2.1. Местонахождение транспорта для выполнения работ:

Адреса производственных отделений	Количество
Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, улица Промышленная, 21, ПО №1	6
Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул. Ф.Гладкова,13, ПО №2	4
Чувашская Республика, г.Канаш, ул. Железнодорожная, 267, ПО №3	2
Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Гагарина, 19, ПО №4	2
Чувашская Республика, село Янтиково, ЮПО	1
Чувашская Республика, село Комсомольское, ЮПО	1
Чувашская Республика, пгт Урмары, ЮПО	1
Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, СПО	1
Чувашская Республика, г. Цивильск, СПО	1

2.2. Перечень транспортных средств с окончанием срока эксплуатации блоков СКЗИ в 2023 году:

№ п/п	Марка	Гос. номер	Месторасположение	Окончание срока эксплуатации блока СКЗИ
1	КАМАЗ-43118	Е 277 УВ	ПО № 3	13.04.2024
2	ЗИЛ-431410	О 127 АН	ЮПО	04.05.2024
3	ГАЗ-6611	Е 503 АС	СПО	04.05.2024

4	ГАЗ-53	У 927 АО	ПО № 2	26.05.2024
5	ЗИЛ-131	У 552 АО	ЮПО	26.05.2024
6	ЗИЛ-131	Е 596 АС	ПО № 2	26.05.2024
7	ЗИЛ-131	А 467 АН	ЮПО	26.05.2024
8	ГАЗ-3307	Е 393 АС	СПО	26.05.2024
9	ЗИЛ-131	Т 710 АР	ПО № 4	04.06.2024
10	ГАЗ-САЗ-3507	А 594 АС	ПО № 4	04.06.2024
11	КМУ	Х 678 АМ	ПО № 1	17.06.2024
12	КАМАЗ-53212	Р 599 АО	ПО № 3	18.06.2024
13	УРАЛ-4320-3101	К 817 АР	ПО № 2	04.10.2024
14	ГАЗ-6640	У 856 АА	ПО № 2	04.10.2024
15	ПАЗ-32053	Е 890 ХН	ТМК-1	05.10.2024
16	ПАЗ-32053	Е 840 ХР	ПО № 1	05.10.2024
17	ГАЗ-САЗ-35071	Е 049 ХС	ПО № 1	15.10.2024
18	ГАЗ-32213	А368 НК	ПО № 1	15.12.2024
19	КАМАЗ-5320	Е 058 АС	ПО № 1	17.12.2024
20	ГАЗ-32213	А 456 УН	ПО № 1	17.12.2024

- 2.3. 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».
- 2.4. Должны быть выполнены следующие виды работ:
- демонтаж цифрового тахографа на транспортном средстве Заказчика;
 - замена блока системы крипто защиты информации (СКЗИ) тахографа с соблюдением требований технической документации организации-изготовителя тахографа и блока СКЗИ тахографа;
 - активация блока СКЗИ тахографа;
 - ввод в тахограф данных, проверка правильности функционирования и точности показаний в соответствии с требованиями технической документации организации – изготовителя тахографа;
 - монтаж и настройка (калибровка) тахографа на транспортном средстве Заказчика;
 - опломбирование тахографа.
- 2.5. Заменяемый блок СКЗИ цифрового тахографа должен быть новым, не восстановленным, не бывшим в употреблении.
- 2.6. Должен быть проведен инструктаж персонала Заказчика по работе с цифровым тахографом.
- 2.7. Все работы по установке, подключению, настройке (калибровке), проверке работоспособности цифрового тахографа после замены блока СКЗИ, производятся в соответствии с технической документацией заводов изготовителей и требованиями действующих нормативных актов.
- 2.8. Настройка (калибровка) цифрового тахографа должна быть проведена на любом транспортном средстве вне зависимости от типа коробки передач.
- 2.9. По окончании работ Исполнитель выдает Заказчику сертификат о проведении калибровки (акт калибровки) тахографа сроком на 3 (три) года на каждое транспортное средство, на котором выполняются работы.
- 2.10. Качество выполненных Исполнителем работ должно соответствовать требованиям действующих нормативных актов.
- 2.11. Гарантийный срок на выполненные работы составляет: 12 (двенадцать) месяцев.
- 2.12. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, допущенные по вине Исполнителя, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки, либо возместить Заказчику затраты на их устранение.
- 2.13. Работы должны быть выполнены квалифицированным персоналом.
- 2.14. Материалы и оборудование, применяемые при замене блоков СКЗИ тахографов, должны соответствовать требованиям сертификации, безопасности и иным, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.
- 2.15. Простой транспортного средства для замены блока СКЗИ, активации и калибровки цифрового тахографа не должен превышать 48 (сорок восемь) часов с момента демонтажа тахографа.
- 2.16. Срок выполнения работ: в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подачи заявки Заказчиком.

2.17. Срок действия договора: с момента подписания - по 31 декабря 2024 г., а в части гарантийных обязательств и финансовых расчетов – до их полного завершения.

3. Порядок оплаты работ

3.1. Заказчик оплачивает стоимость выполненных работ на основании подписанных Сторонами оригиналов первичных документов, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 7 (семи) рабочих дней, при условии предоставления Исполнителем Заказчику оригиналов акта сдачи-приемки выполненных работ и счета-фактуры или универсального передаточного документа (далее – УПД).


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», и отвечающей требованиям к мастерским, осуществляющим деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортные средства, в соответствии с Приказом Министерства транспорта РФ от 21 августа 2020 г. N 320 “Об утверждении Требований к сервисным центрам (мастерским), осуществляющим деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, Порядка допуска сервисных центров (мастерских) к деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, и Порядка ведения реестра допущенных сервисных центров (мастерских), осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах”

Согласовано:

Начальник ОЗ


(подпись)

А.В. Сергеева
(расшифровка подписи)

«01» 02 2024г.

Начальник ПТО



(подпись)

Ю.Л. Наськов
(расшифровка подписи)

«01» 02 2024г.

Разработал:

Ведущий инженер ПТО


(подпись)

Е.Э. Любимова
(расшифровка подписи)

«01» 02 2024г.