

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер АО «ЧАК»

И.Н. Ильин

«11» декабря 2023 года

**Техническое задание**  
**на выполнение работ по ремонту и обслуживанию автомобилей иностранного и отечественного**  
**производства.**

1. Общие сведения о закупке:		
Наименование лота (товар)	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию автомобилей иностранного и отечественного производства	
План закупки	ПЗ 2023 года (Корректировка №6)	
Номер закупки	2413	
Номер лота	9	
Источник финансирования	Себестоимость (без амортизации)	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	720 420,00 рублей с НДС 20%	600 350,00 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	Начальник ПТО
	Ф.И.О.	Наськов Юрий Леонидович
	Контактный телефон	(8352) 744300
	Адрес эл. почты	ul_naskov@chak.cbх.ru

**1. Общие требования и условия выполнения работ.**

- 1.1. Место выполнения работ: Производственная база Подрядчика, расположенная в Чувашской Республике в пределах Чебоксарского района, либо городов Чебоксары и Новочебоксарск.
- 1.2. Общий срок действия договора: с момента подписания по 31 декабря 2024 года, а в части исполнения гарантийных обязательств и финансовых расчетов – до их полного завершения.
- 1.3. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию автомобилей иностранного и отечественного производства (далее – транспортные средства, ТС) Заказчика производится Подрядчиком на основании заявок Заказчика.
- 1.4. Сроки выполнения работ:
  - a. 1 рабочий день при проведении технического обслуживания, установке дополнительного оборудования;
  - b. 10 рабочих дней при ремонте узлов, агрегатов и систем;
  - c. 20 рабочих дней при ремонте кузова;
  - d. 30 рабочих дней при сложном ремонте кузова с момента передачи ТС по акту сдачи-приемки.
- 1.5. При наличии запасных частей на складе, Подрядчик приступает к выполнению работ в течение 1 (одного) рабочего дня с момента поступления ТС к Подрядчику, а при отсутствии запасных частей незамедлительно осуществляет их заказ и доставку. При этом срок поставки отсутствующих запчастей не должен превышать 10 рабочих дней.
- 1.6. Выполнение работ по заявке Заказчика осуществляется после согласования стоимости по результатам дефектовки.
- 1.7. Перечень транспортных средств, подлежащих ремонту и обслуживанию:

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Vin	Двигатель: Модель/рабочий объем, см <sup>3</sup>	Вид коробки переключения передач (КПП)
1	CHEVROLET KLAL(Epica)	2011	XUULF69KJB0000586	X20D1/1993	мех.
2	CHEVROLET KLAL(Epica)	2011	XUULF69KJB0001650	X20D1/1993	мех.
3	CHEVROLET KLAL(Epica)	2011	XUULF69KJB0004202	X20D1/1993	мех.

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Vin	Двигатель: Модель/рабочий объем, см <sup>3</sup>	Вид коробки переключения передат. (КПП)
4	CHEVROLET KLAL(Epica)	2011	XUULF69KJB0004331	X20D1/1993	мех.
5	CHEVROLET KLAL(Epica)	2011	XUULF69KJB0002375	X20D1/1993	мех.
6	Ford Focus 3	2014	X9FLXXEEBLEL59097	IQDB/1596	мех.
7	Ford Focus 3	2013	X9FMXXEEBMDK47331	IQDB/1596	мех.
8	Ford Focus 3	2013	X9FMXXEEBMDK52479	IQDB/1596	мех.
9	Ford Focus 3	2014	X9FMXXEEBMEL58401	IQDB/1596	мех.
10	Ford Focus 3	2014	X9FMXXEEBMEY62685	IQDB/1596	мех.
11	Ford Focus 3	2014	X9FMXXEEBMEY62684	IQDB/1596	мех.
12	Ford Focus 3	2014	X9FMXXEEBMEY62647	IQDB/1596	мех.
13	Ford Focus 3	2014	X9FMXXEEBMEY61570	IQDB/1596	мех.
14	Ford Focus 3	2014	X9FLXXEEBLEL59074	IQDB/1596	мех.
15	Ford Focus 3	2014	X9FLXXEEBLEL58774	IQDB/1596	мех.
16	Ford Focus 3	2014	X9FLXXEEBLEL58804	IQDB/1596	мех.
17	Ford Focus 3	2014	X9FLXXEEBMEY62683	IQDB/1596	мех.
18	Ford Focus 3	2014	X9FMXXEEBMEY61584	IQDB/1596	мех.
19	Ford Focus 3	2014	X9FMXXEEBMEL58408	IQDB/1596	мех.
20	Ford Mondeo	2013	X9FDXXEEBDDP15463	KGBA/1596	мех.
21	Ford Mondeo	2012	X9FDXXEEBDCL44459	KGBA/1596	мех.
22	Ford Mondeo	2013	X9FDXXEEBDDP11621	KGBA/1596	мех.
23	Ford Mondeo	2013	X9FDXXEEBDDP09348	KGBA/1596	мех.
24	Mitsubishi Pajero 3.2LWB	2011	JMBLYV98WBJ001706	4M41/3200	авт.
25	Ssang Yong Rexton RJ4	2007	XU3GOA1FS8Z001514	D27DT/2696	авт.
26	Toyota Camry	2005	JTDBE38K603036422	2AZ/2392	мех.
27	Toyota Camry	2006	JTNBE40K503062975	2AZ/2392	мех.
28	Toyota Camry	2017	XW7BF4FKXJS153571	2AR/2494	авт.
29	Volkswagen Passat	2011	WVWZZZ3CZCP020017	CDA/1798	авт. dsg 7
30	Volkswagen Passat	2011	WVWZZZ3CZCP004819	CDA/1798	авт. dsg 7
31	Volkswagen Passat	2013	WVWZZZ3CZDP037388	CDA/1798	мех.
32	Автомобиль УАЗ-3163 Патриот	2013	XTT316300D0017489	409050/2693	мех.
33	Автомобиль УАЗ-3163 Патриот	2014	XTT316300E0011338	409050/2693	мех.
34	Автомобиль УАЗ-3163 Патриот	2014	XTT316300E0010425	409050/2693	мех.
35	ГАЗ-32213	2009	X9632213090645864		мех.
36	ГАЗ-32213	2010	X96322130B0686129		мех.

## 2. Технические требования к выполнению работ.

- 2.1. Выполняемые работы должны соответствовать всем техническим условиям, правилам, нормам и стандартам, установленным в РФ.
- 2.2. Работы по техническому обслуживанию (регламентные работы) должны выполняться в строгом соответствии с требованиями завода – изготовителя соответствующего транспортного средства.
- 2.3. Работы по ремонту транспортного средства и установке дополнительного оборудования выполняются в соответствии со стандартами и правилами завода-изготовителя.
- 2.4. При выполнении работ должно быть обеспечено надлежащее качество предоставленных запасных частей и материалов, используемых при выполнении работ, соответствующее техническим условиям и нормам, установленным законодательством РФ и заводом – изготовителем.
- 2.5. Установленные запчасти должны быть новыми, не ранее 2021 года выпуска, ранее неиспользованные, с наличием необходимых сопроводительных документов.
- 2.6. При выполнении любых работ представителю Заказчика должна быть обеспечена возможность контролировать весь процесс непосредственно в зоне их проведения.
- 2.7. Подрядчик принимает автомобиль Заказчика для выполнения работ, после согласования сторонами предварительной заявки.
- 2.8. Подрядчик самостоятельно определяет порядок выполнения согласованных в предварительной заявке работ.
- 2.9. Подрядчик должен незамедлительно информировать Заказчика об обнаружении в ходе обслуживания или

ремонта по заявке Заказчика каких-либо дополнительных, не отмеченных в заявке неисправностей с указанием ориентировочной стоимости и сроков устранения неисправностей.

- 2.10. Замененные узлы и агрегаты должны быть возвращены Заказчику вместе с автомобилем (за исключением случаев гарантийного ремонта, ранее установленных в ходе исполнения договора узлов и агрегатов).
- 2.11. Подрядчик должен предоставлять Заказчику надлежащим образом оформленные первичные документы (счета-фактуры, акты выполненных работ или универсальные передаточные документы, заказ наряды), а также, по требованию Заказчика предъявлять соответствующие сертификаты.
- 2.12. Подрядчик должен предоставлять по требованию Заказчика подробное описание выполнения работ.
- 2.13. Процедура сдачи и приемки работ (услуг) производится в соответствии с гражданским законодательством и оформляется актом выполненных работ с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка их устранения. Подрядчик обязан в течение 2 рабочих дней со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счет.
- 2.14. Гарантийный срок на выполненные работы (услуги) должен составлять не менее 6 месяцев с момента подписания сторонами акта выполненных работ.

### 3. Перечень работ и используемых материалов

#### 3.1. Перечень работ:

№ п/п	Наименование работ (услуг), для автомобиля
1	Компьютерная диагностика систем автомобиля
2	Обслуживание систем и устройств автомобиля
3	Ремонт и наладка электрооборудования автомобиля
4	Ремонт ходовой части автомобиля
5	Ремонт двигателя
6	Восстановление деталей сваркой
7	Кузовные работы
8	Малярные работы
9	Работы по замене лобового стекла
10	Установка дополнительного оборудования
11	Ремонт кондиционера
12	Техническое обслуживание

- 3.2. Спецификация материально-технических ресурсов приведена в отдельном файле Microsoft excel «Расчет МЦД и ЕР» - Приложение №3 к документации по закупочной процедуре.

Согласовано:

Начальник ОЗ  А.В. Сергеева « 11 » декабря 20 23 г.

Разработал:

Начальник ПТО  Ю.Л. Наськов « 11 » декабря 20 23 г.