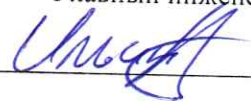


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер АО «ЧАК»



И.Н. Ильин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**Техническое задание**

на выполнение работ по ремонту мульчерной техники.

<b>1. Общие сведения о закупке:</b>		
Наименование лота (товар)	Выполнение работ по ремонту мульчерной техники	
План закупки	ПЗ 2023 года	
Номер закупки	2313	
Номер лота	7	
Источник финансирования	Себестоимость (без амортизации)	
Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота)	300 000,00 рублей с НДС 20%	250 000,00 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 – по фактическому местонахождению техники (На территории Чувашской Республики) или по согласованию сторон, производственная база Исполнителя.
- 1.2. Общий срок действия договора: с момента подписания по 31 декабря 2023 года, а в части исполнения гарантийных обязательств и финансовых расчетов – до их полного завершения.
- 1.3. Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту техники производится Исполнителем на основании заявок Заказчика.
- 1.4. Срок выполнения работ с момента передачи техники по акту сдачи-приемки:
  - 1.4.1. На техническое обслуживание – 2 (два) рабочих дня, с учетом выезда на место нахождения техники;
  - 1.4.2. текущий ремонт - 10 рабочих дней, с момента доставки техники Исполнителю Заказчиком, при ремонте узлов, агрегатов и систем;
- 1.5. Исполнитель:
  - 1.5.1. устанавливает окончательный объем работ (проводит дефектовку и оформляет дефектную ведомость);
  - 1.5.2. осуществляет согласование окончательного объема работ с Заказчиком;
  - 1.5.3. получив согласование окончательного объема работ от Заказчика, выполняет работы в соответствии с условиями договора.
- 1.6. По окончании работ и их приемке Заказчик принимает от Исполнителя техники по акту сдачи – приемки.
- 1.7. При наличии запасных частей на складе, Исполнитель приступает к выполнению работ в течение 1 (одного) рабочего дня с момента поступления техники к Исполнителю, а при отсутствии запасных частей незамедлительно осуществляет их заказ и доставку (срок поставки не более 10 рабочих дней).
- 1.8. Перечень техники, подлежащие обслуживанию и ремонту :

№ п/п	Марка, модель	Год выпуска	Vin	Двигатель: Модель/рабочий объем, см <sup>3</sup>	Вид коробки переключения передач (КПП)
1	БЕЛАРУС-1523В	2014	отсутствует	155	Мех.
2	TRE EMME MM180B	2011	отсутствует	200	Авт.

## 2. Технические требования к выполнению работ.

- 2.6. Выполняемые работы должны соответствовать всем техническим условиям, правилам, нормам и стандартам, установленным в РФ.
- 2.7. Работы по обслуживанию (регламентные работы) должны выполняться в строгом соответствии с требованиями завода – изготовителя соответствующей техники.
- 2.8. Работы по ремонту техники и установке дополнительного оборудования выполняются в соответствии со стандартами и правилами завода-изготовителя.
- 2.9. 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.
- 2.10. Установленные запчасти должны быть новыми, не ранее 2022 года выпуска, ранее неиспользованные, с наличием необходимых сопроводительных документов.
- 2.11. При выполнении любых работ представителю Заказчика должна быть обеспечена возможность контролировать весь процесс непосредственно в зоне их проведения.
- 2.12. Исполнитель приступает к выполнению указанных работ, после согласования сторонами заявки.
- 2.13. Исполнитель самостоятельно определяет порядок выполнения согласованных в предварительной заявке работ.
- 2.14. Исполнитель 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.
- 2.15. Замененные узлы и агрегаты должны быть возвращены Заказчику вместе с техникой (за исключением случаев гарантийного ремонта, ранее установленных в ходе исполнения договора узлов и агрегатов).
- 2.16. Исполнитель 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.
- 2.17. Исполнитель должен предоставлять по требованию Заказчика подробное описание выполнения работ.
- 2.18. 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. Исполнитель обязан в течение 2 рабочих дней со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счет.
- 2.19. Гарантийный срок на выполненные работы (услуги) должен составлять не менее 6 месяцев.

## 3. Перечень работ и используемых материалов

### 3.1. Перечень работ и используемых материалов:

№ п/п	Наименование работ и используемых материально - технических ресурсов	Ед.изм.	Страна происхо ждения товара	Стоимость единицы , руб. без НДС
	<u>Работы по ремонту и обслуживанию ТС</u>	нормо - час		
	Запасные части:			
1	Катушка соленоида (3M005280)	шт		
2	Гидроцилиндр подъема навески (3M004480)	шт		
3	гидроцилиндра наклона навески (3M007098)	шт		
4	Потенциометр педали газа 080608	шт		
5	Подушкии кабины 3M001094	шт		
6	Крышка расширительного бачка 3M001424	шт		
7	Джостик 3M001484	шт		
8	3M003608 Розетка реле реверса	шт		

9	ЗМ01317 Датчик уровня топлива	шт		
10	ЗМ004883 Напроно всасывающий рукав	шт		
11	Переключатель печки ЗМ004597	шт		
12	ЗМ005325 Переключатель	шт		
13	ЗМ005501 Поликлиновой ремень	шт		
14	ЗМ005768 Датчик КПП	шт		
15	ЗМ006716 Потенциометр	шт		
16	Датчик уровня охлаждающей жидкости ЗМ008138	шт		
17	Резец OPT228, для измельчителя SEPPI M (в комплекте с ботами и шайбами)	шт		
18	ЗМ003075 Датчик	шт		
19	ЗМ003459 Реле кондиционера	шт		
20	ЗМ006576 Реле реверса	шт		
21	081257 Гидрораспределительный модуль	шт		
22	081971 Гидрораспределительный модуль	шт		
23	089459 Шаровая опора ММ 180В	шт		
24	064884 Пропорциональный модуль	шт		
25	025478К Комплект уплотнений 025477	шт		
26	005412АА Гайка	шт		
27	005450АА Шайба	шт		
28	027128 Крышка защитная 102860	шт		
29	027144 Крышка защитная	шт		
30	010513АА Шайба	шт		
31	024084 Подшипник	шт		
32	024096 Обойма	шт		
33	010837АА Кольцо стопорное	шт		
34	010838АА Подшипник	шт		
35	010841ВВ Шестерня	шт		
36	010835ВВ Вал	шт		
37	010827ВВ Вилка	шт		

38	024395 Шплинт 093589	шт		
39	028067 Вал	шт		
40	010842ВВ Шестерня	шт		
41	010843ВВ Шестерня	шт		
42	006470АА Обойма	шт		
43	010844АА Фланец 102831	шт		
44	087792 Фланец	шт		
45	850214 Болт	шт		
46	850268 Шайба	шт		
47	010840АА Подшипник	шт		
48	851012 Дистанционная втулка С3	шт		
49	003673АА Подшипник	шт		
50	851387 Шайба	шт		
51	051124 Фланец	шт		
52	024955 Шестерня	шт		
53	002441АА Шайба	шт		
54	010780АА Пластина	шт		
55	851054 Болт	шт		
56	850432 Болт	шт		
57	006126АА Подшипник	шт		
58	010832АА Шестерня	шт		
59	Выезд сервисного автомобиля	км		
ИТОГО:				
НДС 20%				
ИТОГО ВСЕГО:				

Разработал:

Начальник ПТО



Ю.Л. Наськов