

## ОБОСНОВАНИЕ ЦЕНЫ КОНТРАКТА

### Ремонт автотранспорта

**Основные характеристики**  
**Тойота Камри г/н А 968 ХМ VIN – ХW7BF4FK20S158408**

**Объекта закупки**  
 - Замена подушки АКПП – 1 шт.  
 Снять и установить новую.

- Отрегулировать сход-развал – 1 шт.

**Тойота Корола г/н Х 859 РУ VIN – JTNBV56E50J200422**

- Замена радиатора охлаждения - 1 шт.

Снять и установить новый.

- Замена трубки кондиционера (от радиатора) – 1 шт.

Снять и установить новую.

- Заправить систему кондиционирования (вся система) – 1 шт.

- Замена салыника АКПП – 2 шт.

Снять и установить новые.

**Используемый метод определения цены контракта**  
 Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

**с обоснованием:**

**Указание реквизитов документов, на основании которых выполнен расчет (дата и номер/дата и время)**  
*Коммерческое предложение №6/н от 25.06.2026 г.  
 Коммерческое предложение №6/н от 25.06.2026 г.*

**Расчет цены контракта:**  
 Коэффициент вариации менее 33%.

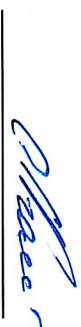
№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во товара	Предложения Поставщиков			
				Поставщик №1		Поставщик №2	
				Цена за ед. товара, руб.	Стоимость, руб.	Цена за ед. товара, руб.	Стоимость, руб.
<b>Тойота Камри г/н А 968 ХМ VIN – ХW7BF4FK20S158408</b>							
1	Замена подушки АКПП – 1 шт. Снять и установить новую.	шт	1	18300	18300	17000	17000
2	Отрегулировать сход-развал – 1 шт.	шт	1	3500	3500	3000	3000
<b>Тойота Корола г/н Х 859 РУ VIN – JTNBV56E50J200422</b>							
1	Замена радиатора охлаждения - 1 шт. Снять и установить новый.	шт	1	15900	15900	15000	15000
2	Замена трубки кондиционера (от радиатора) – 1 шт. Снять и установить новую.	шт	1	9000	9000	8000	8000

3	Заправить систему кондиционирования (вся система) – 1 шт.	шт	1	6500	6500	6000	6000
4	Замена сальника АКПП – 2 шт. Снять и установить новые.	шт	1	9000	9000	8500	8500
Итого:				-	62200	-	57500

Начальная (максимальная) цена контракта определена на основании наилучшего предложения о цене контракта и составляет – **57500** (пятьдесят семь тысяч пятьсот) рублей 00 копеек.

Дата подготовки обоснования: «25» июня 2026 г.

Инженер АТУ



/Кольбах А.А./