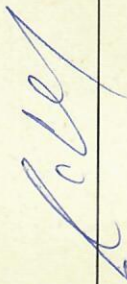


Расчет начальной (максимальной) цены контракта методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)									
№ п/п	Наименование товаров, работ, услуг	Количество (объем) продукции	Цена единицы продукции, указанная в источнике №1, (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в источнике №2, (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в источнике №3, (руб.)	Средняя арифметическая величина цены единицы продукции	Среднее квадратичное отклонение $\sigma$	Коэффициент вариации(%) V	НМЦК (руб.)
1	Т.О. и ремонт автомобиля TOYOTA Camry	1	26 970,00	30 300,00	30 800,00	29 356,67	2 081,98	7,09	29 356,67
<b>В связи с ограниченным финансированием и на основании ст. 34 БК РФ НМЦК составляет (руб.)</b>									<b>26 970,00</b>

Начальник гаража ОМТСиХО  
ФКУ НИИИИТ ФСИН России




И.Е. Шибин

## Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

предмет контракта    Услуга по Т.О. и ремонту служебного автомобиля ТОУОТА Самгу  
ФКУ НИИИТ ФСИН России

Основные характеристики объекта закупки	в соответствии с техническим заданием
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: На сумму	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) В соответствии с ч.6 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта 26 970,00 расчет приложение №1
Дата подготовки обоснования НМЦК:	20.05.2026

Начальник гаража ОМТСиХО  
ФКУ НИИИТ ФСИН России



И.Е. Шубин