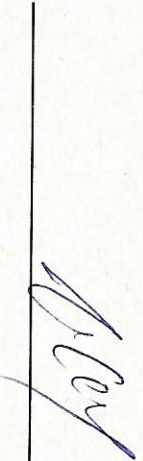


Расчет начальной (максимальной) цены контракта методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

№ п/п	Наименование товаров, работ, услуг	Количество о (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 арифметическа я величина цены единицы продукции	Среднее квадратичное отклонение σ	Коэффициент т вариации(%) V	НМЦК (руб.)
1	Шины летние 215/55 R17	4	10 170,00	9 212,00	9 010,00	9 464,00	619,70	6,55	37 856,00
В связи с ограниченным финансированием и на основании ст. 34 БК РФ НМЦК составляет (руб.)									36 040,00

Начальник гаража ОМТСиХО
ФКУ НИИИТ ФСИН России



И.И. Шубин

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

предмет контракта Закупка комплекта легковых автомобилей на служебный автомобиль Toyota Camry
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 36 040,00 расчет приложение №1
Дата подготовки обоснования НМЦК:	11.06.2026.

Начальник гаража ОМТСиХО
ФКУ НИИИТ ФСИН России



И.Е. Шибин