

## Расчет начальной (максимальной) цены контракта.

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

1. Стоимость товара рассчитывается как среднее арифметическое значение.
2. Для определения НМЦК необходимо определить  $V$  - коэффициент вариации в целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК по формуле:

$$V = \sigma / \langle \pi \rangle * 100, \text{ где:}$$

$V$  - коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^n (\pi_i - \langle \pi \rangle)^2 / (n - 1)}$$
 - среднее квадратичное отклонение;

В соответствии с требованиями приказа Министерства экономического развития России № 567 от 02.10.2013 г. "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)" коэффициент вариации цены не должен превышать 33%.

НМЦК рын =  $(v / n) * \sum_{i=1}^n \pi_i$ , где:

НМЦК рын - НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

$v$  - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)

Наименование товара	Ед.изм	Коммерческое предложение	Цена за единицу	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации %	Средняя цена за единицу	Количество	Сумма(руб.)
Бумага для офисной техники А4, класс С	пачка	<a href="https://ronat-kgm.ru/product/343584/">https://ronat-kgm.ru/product/343584/</a>	349,50	17,15036	4,88	351,16	250	87790,00
		<a href="https://браво-крым.рф/catalog/goods/vpмага-belaja-magok-a-v-s2/116407/">https://браво-крым.рф/catalog/goods/vpмага-belaja-magok-a-v-s2/116407/</a>	369,08					
		<a href="https://statim.ru/vpмага_ofisnaya_a4_80g_m2_146_5001_yurisk_a_gossya/">https://statim.ru/vpмага_ofisnaya_a4_80g_m2_146_5001_yurisk_a_gossya/</a>	334,90					

В соответствии с вышеизложенными расчетами установлена начальная (максимальная) цена контракта составляет: 87790,00 рублей

Дата подготовки обоснования: 04.06.2026

Подготовил:

Помощник руководителя \_\_\_\_\_

С.Б. Дивеева