

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:

2. Для определения НМЦК необходимо определить V - коэффициент вариации в целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК по формуле:

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

V - коэффициент вариации;

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

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%.

$$\text{НМКЦ рын} = (v / n) * \sum_{i=1}^n \text{ц}_i, \text{ где:}$$

НМКЦ рын - НМКЦ, 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.)
Набор беспроводной DEFENDER Berkeley C-925 клавиатура, мышь 5 кнопок +1 колесо -кнопка, черный	шт	№1 от 2026-06-17 №2 от 2026-06-17 №3 от 2026-06-17	2193.79 2300.00 2250.00	53.13525	2.36%	2247.93	3	6743.79

В соответствии с вышеизложенными расчетами установлена начальная (максимальная) цена контракта составляет: 6743.79 рублей

Дата подготовки обоснования: 18.06.2026

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:

2. Для определения НМЦК необходимо определить V - коэффициент вариации в целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК по формуле:

$V = \sigma / \langle c \rangle * 100$, где:

V - коэффициент вариации;

$\sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^n (c_i - \langle c \rangle)^2 / n - 1}$ - 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) * $\sum_{i=1}^n c_i$, где:

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

v - количество (объ

ем) 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.)
Набор беспроводной DEFENDER Assura MM-935, 3 кнопки+1 колесо-кнопка, оптическая черная черный	шт	№1 от 2026-06-17	390.24	29.88008	7.11%	420.08	3	1260.24
		№2 от 2026-06-17	450.00					
		№3 от 2026-06-17	420.00					
Набор проводной DEFENDER Optimum MB-270, USB 2 кнопки+1 колесо-кнопка, оптическая черная черный	шт	№1 от 2026-06-17	238.70	15.85024	6.27%	252.9	2	505.80
		№2 от 2026-06-17	270.00					
		№3 от 2026-06-17	250.00					

В соответствии с вышеизложенными расчетами установлена начальная (максимальная) цена контракта составляет: 1766.04 рублей

Дата подготовки обоснования: 18.06.2026