

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

Характеристики объекта закупки:

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)
 Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (в соответствии с п.6 ст.22 44-ФЗ)
 Расчет выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом, МЭР РФ от 02.10.2013 №567

Расчет

Расчет НМЦК (руб) произведен по формуле:

Среднее квадратичное отклонение:

Коэффициент вариации:

$$НМЦК_{руб} = \frac{V}{n} \times \sum_{i=1}^n Ц_i$$

V – количество (объем) закупяемого товара;
 n – количество значений, используемых в расчете;
 i – номер источника ценовой информации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (Ц_i - (Ц)) ^2}{n - 1}}$$

$(Ц)$ – среднее арифметическое всех цен;
 n – количество значений, используемых в расчете;
 i – номер источника ценовой информации;

$$V = \frac{\sigma}{(Ц)} \times 100$$

$(Ц)$ – среднее арифметическое всех цен;
 σ – среднее квадратичное отклонение

№	Наименование товара, услуги (работы)	ОКПД, КТРУ	Единица измерения	Количество	Источники цены (руб)			Среднее квадратичное отклонение,	Коэффициент вариации, V (%)	Средняя цена (руб)	НМЦК (руб)
					цена источника 1	цена источника 2	цена источника 3				
1	Поставка черудных материалов для нужд ФКУ «РГАКФФД»	20.15.80.190		1	135 000,00	155 800,00	144 000,00	10431,363	7,2	144 933,33	144 933,33

На основании проведенного анализа рынка и расчетов, НМЦК составляет: 144 933,33 рубл. При определении НМЦК методом сопоставимых рыночных цен заказчик вправе использовать в качестве обоснования НМЦК подченное им наименьшее ценовое предложение 135 000,00 руб.

Итого: 144 933,33

Дата подготовки обоснования НМЦК: 10.06.2026

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:

Ведущий специалист

(подпись)

Соловьева О.А.

(подпись / расшифровка подписи)