

Обоснование начальной (максимальной) цены Контракта

Используемый метод определения НМЦК :

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

№	Наименование предмета контракта	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Применяемый коэффициент	Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП				Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*	
				Поставщик №1 б/н от 18.05.2026	Поставщик КП б/н от 18.05.2026	Поставщик №3 № 102 от 15.05.2026		Средняя арифметическая цена за единицу <Ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $V = \text{количество (объем)} * \text{закупаемого товара (работы, услуги)}$ п - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; U _i - цена единицы $Н(М)ЦК_{р.н.н} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n U_i$		Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)
1	Поставка азота	т.	5	200 000,00	350 750,00	250 000,00	266 916,67	76 785,55	28,77	266 916,67	53 383,33	53 383,33	266 916,67
Итого				200 000,00	350 750,00	250 000,00							266 916,67

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 266 916,67 руб. Наименьшая цена составляет 200 000,00
Цена Контракта определится по результатам закупочной сессии



Начальник отдела

М.И. Гришина

20.05.2026 г.

Особенности определения НМЦК: применяются