

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				Н(М)ЦК определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*	
				Поставщик №1 КП №0226-108 от 20.03.2026	Поставщик №2 КП №018319/111 от 19.03.2026	Поставщик №3 КП №ЦБ-66974 от 20.03.2026		Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%)	Расчет Н(М)ЦК по формуле	Цена за единицу изм. с округлением (руб.)		Цена за единицу изм. с округлением (руб.)
1	Поставка лабораторной центрифуги для использования в области животноводства.	шт	1	164 100,00	109 257,00	118 616,93		$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$	$V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $N_{MCK} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$ V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; u _i - цена единицы	130 657,98	130 657,98	130 657,98
Итого								29 337,33	22,45	НМЦК $= \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$	130 657,98	130 657,98	130 657,98

Цена контракта определится по результатам закупочной сессии

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 109 257,00 руб.

При расчете НМЦК не применены особенности обоснования цены согласно (ПП 1875)


 Филиппова В.А.

Составил(а) от 18.05.2026 г.:
 Специалист по планированию закупок ПЭО