

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 №26/03-78 от 19.03.2026	Поставщик №2 КП б/и от 20.03.2026		Поставщик №3 КП №18032026142 от 18.03.2026	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (H_i - \langle c \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} * 100$ $V < 33\%$	Расчет Н(М)ЦК по формуле V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; H_i - цена единицы $НМЦК_{р\>n} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n H_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)	
1	Поставка рН-метр настольного для использования в области животноводства.	шт	1	165 900,00	164 800,00	160 600,00	163 766,67	2 797,02	1,71	163 766,67	163 766,67	163 766,67	163 766,67		
Итого													163 766,67	163 766,67	163 766,67

Цена контракта определяется по результатам закупочной сессии:

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: **160 600,00** руб.

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


 Филиппова В.А.

Составил(а) от
25.05.2026 г. :
Специалист по планированию закупок ПЭО