

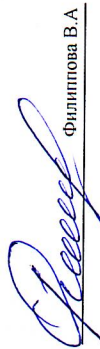
Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

Используемый метод определения НМЦК:

метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

№	Наименование предмета контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Применяемый коэффициент ценг	Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК				Н(М)ЦК определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*	
				Поставщик №1 Счет №СчТ-027695 от 02.04.2026	Поставщик №2 Счет №57670 от 09.04.2026	Поставщик №3 КП №01-0304 от 03.04.2026		Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (U_i - \langle c \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - 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 коммутатора	шт	1	188 440,00	222 550,00	203 243,00		17 104,49	8,35	204 744,33	204 744,33	204 744,33	204 744,33
Итого													
<p>Цена контракта определяется по результатам закупочной сессии В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 188 440,00 руб. При расчете НМЦК не применены особенности обоснования цены согласно (ПП 1875)</p>													

Составил(а) от
14.05.2026 г.:


 Филиппова В.А.

Специалист по планированию закупок ПЭО