

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.)		Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК	Н(М)ЦК определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*							
				Поставщик №1 Скрипшот б/н от 22.06.2026	Поставщик №2 Скрипшот б/н от 22.06.2026		Поставщик №3 Скрипшот б/н от 22.06.2026	Применяемый коэффициент	Средняя арифметическая цена за единицу <M>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) <i>(не должен превышать 33%)</i> $V = \frac{\sigma}{\langle M \rangle} * 100$ <i>V < 33%</i>	Расчет Н(М)ЦК по формуле $V - \text{количество (объем) закупленного товара (работы, услуги)}$ $n - \text{количество значений, используемых в расчете;}$ $i - \text{номер источника ценовой информации;}$ $i_i - \text{цена единицы}$	Цена за единицу (руб.)	Цена за единицу с учетом округления (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)
1	Поставка информационного стенда	шт.	1	3 538,00	5 500,00	4 100,00		4 379,33	1 010,39	23,07	4 379,33	4 379,33	4 379,33	4 379,33
Итого								4 379,33	1 010,39	23,07	4 379,33	4 379,33	4 379,33	4 379,33

Цена контракта определяется по результатам закупочной сессии
В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 3 538,00 руб.

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

Составил(а) от
24.06.2026 г.:

Специалист по планированию закупок ПЭО

Филиппова В.А