

Обнование 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 26.05.2026	Поставщик №2 Скрипшот б/н от 16.06.2026	Поставщик №3 Скрипшот б/н от 17.06.2026			Применяемый коэффициент	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle q \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (q_i - \langle q \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle q \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $N(М)ЦК = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n q_i$ V - количество (объем) закупленного товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; q _i - цена единицы
1	Услуга по ежегодной проверке знаний персонала, обслуживающего оборудование, работающее под давлением, 2 чел.	усл.	1	2 000,00	2 200,00	2 600,00	2 266,67	305,51	13,48	2 266,67	2 266,67	2 266,67	2 266,67
Итого													2 266,67

Цена контракта определится по результатам закупочной сессии

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 2 000,00 руб.

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


 Филиппова В.А.

Составил(а) от
24.06.2026 г.:
Специалист по планированию закупок ПЭО