

Обоснование начальной (максимальной) цены Контракта

Используемый метод определения НМЦК:

метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

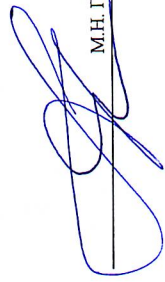
№	Наименование предмета контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)		Применяемый коэффициент	Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП				Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*	
				Поставщик №1 КП № 2793 от 16.03.2026	Поставщик №3 № УТ-1460 от 16.03.2026 г.		Средняя арифметическая цена за единицу <μ>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (H_i - \mu)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\mu} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; H _i - цена единицы		Цена за единицу (руб.)
1	Штатив двухсторонний для проборок разного объема	шт.	200	41 000,00 41 933,61	42 668,61		836,27	2,00	41 867,41	209,34	209,34	41 867,41
2	Наконечники без фильтра	уп.	25	30 132,50 30 911,36	30 976,20		469,51	1,53	30 673,35	1 226,93	1 226,93	30 673,35
Итого				71 132,50	72 844,97							72 540,76

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 72 540,76 руб.

По результатам исследования рынка наименьшая цена составила: 71 132,50 руб. Цена Контракта будет определена по результатам закупочной сессии. Особенности определения НМЦК: не применяются

Начальник отдела

М.Н. Гришина



22.04.2026 г.