

Обоснование начальной (максимальной) цены Контракта

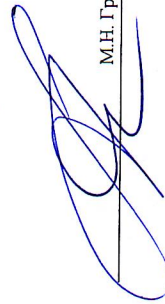
Используемый метод определения НМЦК :

метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

№	Наименование предмета Контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)		Применяемый коэффициент	Опородность 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 ЗКС-45 от 18.06.2026	Поставщик №2 КП б/н от 18.06.2026		Поставщик №3 КП № 08.Ф076 от 18.06.2026	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100 <y>$		Расчет Н(М)ЦК по формуле закупленного товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; y _i - цена единицы
1	Техническое обслуживание системы контроля управления доступа с использованием домофонной связи (24 месяца)	услуг	1	600 000,00	540 000,00	480 000,00	540 000,00	60 000,00	11,11	540 000,00	540 000,00	540 000,00
Итого				600 000,00	540 000,00	480 000,00						540 000,00

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 540 000,00 руб. По результатам исследования рынка наименьшая цена составила: 480000,00 руб. Цена Контракта будет определена по результатам закупочной сессии.

Составил(а) от
25.06.2026 г.



М.Н. Гришина

Начальник отдела

Особенности обоснования НМЦК не применяются согласно (ПП 1875)