

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 № 129 от 03.04.2026	Поставщик: №2 КП № 0305-2026 от 06.04.2026		Поставщик: №3 Скрипшот от 13.05.2026	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle c \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (c_i - \langle c \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) <i>(не должен превышать 33%)</i> $V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} * 100$	Расчет: Н(М)ЦК по формуле $N(M)CK_{р.н.н} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n H_i$ v - количество (объем) закупленного товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер итоговая ценовой информации; H _i - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)
1	Сетевая карта	шт.	3	74 940,00	85 500,00	-	83 070,00	7 228,13	8,70	83 070,00	27 690,00	27 690,00	83 070,00
ИТОГО:				74 940,00	85 500,00		83 070,00	7 228,13	8,70	83 070,00			83 070,00

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 83 070,00 руб.

По результатам исследования рынка наименьшая цена составила: 74 940,00 руб.

Особенности определения НМЦК применяются согласно ПП 1875 от 23.12.2024г.

Цена контракта определится по результатам закупочной сессии.

Составил(а):

Специалист по планированию закупок
ПЗО

Дата составления: 18.05.2026

Маркина А.С.