

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, ЦКЕП				Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*		
				Поставщик №1 КП № 0306-2026 от 26.03.2026 г.	Поставщик №2 счет № 1075 от 28.04.2026	Поставщик №3 КП № 130 от 27.03.2026	Применяемый коэффициент	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n-1}}$	коэффициент вариации V (%) (не Должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\bar{y}} * 100$ $V < 33$	Расчет Н(М)ЦК по формуле V - количество (Объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; y_i - цена единицы	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Цена за единицу изм. (руб.)	Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Шкаф телекоммуникационный	шт.	1	124 300,00	90 960,00	95 500,00	-	18081,33107	17,46	103586,66667	103586,67	103586,66	103586,66
Итого:				124 300,00	90 960,00	95 500,00					103586,67		103586,66

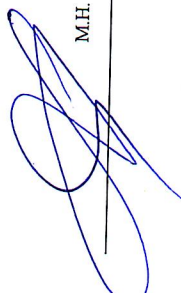
В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 103 586,66 руб.

По результатам исследования рынка наименьшая цена составила: 90 960,00 руб.

Цена Контракта будет определена по результатам закупочной сессии.

Особенности определения НМЦК: применяться

Составил(а):
Начальник отдела



М.Н. Гришина

Дата составления: 19.05.2026.2026 г.