

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 №66669 от 01.06.2026	Поставщик №2КП №Р5818 от 01.06.2026	Поставщик №3 КП №УТ-9735 от 01.06.2026		Средняя арифметическая цена за единицу <с>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (U_i - \langle U \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle U \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦД по формуле V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; U_i - цена единицы	Цена за единицу (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)
1	Полимер для калибрового электрофореза на гелевых анализаторах Нолог 1624, 28 мл	шт	1	68592,20	70613,75	70 573,86	-	1155,80	1,65	69926,60	69926,60	69926,60	69926,60
2	Фрагментный размерный стандарт, меченый оранжевым красителем, 120 мкл	шт	3	180000,00	184720,32	186 821,91	-	3493,72	1,90	183847,41	61282,47	61282,47	183847,41
ИТОГО:				248592,20	255334,07	257 395,77		4604,46	1,81	253774,01			253774,01

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 253 774,01 руб.
Особенности определения НМЦК не применяются согласно ПП 1875 от 23.12.2024г.
Составил(а)

Ведущий специалист по закупкам


Филиппова О.В.

Дата составления: 11.06.2026