

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 НМЦК	НМЦК определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*		
				Поставщик №1 КП №484-26 от 09.06.2026	Поставщик №2 КП №119 от 22.06.2026	Поставщик №3 КП №1588 от 01.06.2026					
1	Поставка полимера для секвенирования ДНК	шт	1	86 625,00	90 750,00	82 500,00		Расчет Н(М)ЦК по формуле $V = \frac{\sum_{i=1}^n U_i}{n}$ п - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; U_i - цена единицы	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)	
2	Фрагментный размерный стандарт для генетических анализаторов, состоящий из 24-ти фрагментов ДНК	шт	20	125 580,00	131 560,00	119 600,00	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (U_i - \langle U \rangle)^2}{n - 1}}$ $V = \frac{\sigma}{\langle U \rangle} * 100$ <i>(не должна превышать 33%)</i>	Расчет Н(М)ЦК по формуле $V = \frac{\sum_{i=1}^n U_i}{n}$ п - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; U_i - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	Н(М)ЦК контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)	
Итого				212 205,00	222 310,00	202 100,00		$NMCK^{p-n} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n U_i$	86 625,00	86 625,00	86 625,00
									6 279,00	6 279,00	125 580,00
											212 205,00


Цена контракта определяется по результатам закупочной сессии

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 202 100,00 руб.

При расчете НМЦК применены особенности обоснования согласно (ПП 1875)

Составил(а) от 30.06 2026 г.:

Специалист по планированию закупок ПЭО

 Филиппова В.А.