

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (Н(М)ЦК, ЦКЕП)
на закупку активируса в 2026 году

Определение и обоснование начальной (максимальной) цены контракта методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

В целях получения ценовой информации и для определения Н(М)ЦД был направлен запрос на предоставление ценовой информации (7 запросов). В результате проведенного мониторинга были получены 2 (два) ответов, содержащие ценовые предложения, на основании которых была рассчитана общая начальная (максимальная) цена контракта.

№	Наименование услуги	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения, данные реестра контрактов (руб./ед.изм.)					Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП	Расчет Н(М)ЦК по формуле* $НМЦК_{\text{сум}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	Расчет Н(М)ЦК по наименьшей цене			
				Коммерческое предложение Поставщик №1	Коммерческое предложение Поставщик №2	Коммерческое предложение Поставщик №3	Коммерческое предложение Поставщик №4	Коммерческое предложение Поставщик №5				Применяемый коэффициент		
1	Касперский (ОКЦД) 62.01.29.000 Активирусное программное обеспечение)	шт (Штука)	22	901,26	1 001,40	1 002,00	1 001,40	1 001,40	-	981,49	44,85	4,57	21 592,78	19 827,72
*Где V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; y _i - цена единицы														
В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта составила: 19 827,72														

Начальная (максимальная) цена контракта определена методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).
Лицо, ответственное за обоснование НМЦК

