

Обоснование начальной (максимальной) цены Контракта

Исполняемый
метод определения
НМЦК :

метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

№	Наименование предмета контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Применяемый коэффициент	Средняя арифметическая цена за единицу $\bar{C}_i >$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (C_i - \bar{C}_i)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\bar{C}_i} * 100 $$$	НМЦК по формуле $NМЦК_{max} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n C_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК, ЦКЕИ контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
				Поставщик №1 КП № 1395 от 27.04.2026	Поставщик №2 КП № 0626от 06.05.2026	Поставщик №3 № 1508 от 06.05.2026 г.								
1	Пласти для держателя зонда	набор	40	308 464,00	318 498,00	324 800,00		317 254,00	8 238,74	2,60	317 254,00	7 931,35	7 931,35	317 254,00
2	Фильтр для эврионов	шт.	40	226 374,40	232 800,00	248 400,00		235 858,00	11 326,78	4,80	235 858,00	5 896,45	5 896,45	235 858,00
Итого				534 838,40	551 298,00	573 200,00								553 112,00

В результате проведенного расчета НМЦК составила: 533 112,13 руб.

По результатам исследования рынка наименьшая цена составила: 71 132,50 руб.
Особенности определения НМЦК: не применяются

19.05.2026

Начальник отдела

М.Н. Гришина

