

Обновление начальной (максимальной) цены контракта

Используемый метод определения НМЦК:

метод сопоставляемых 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 сопоставляемых рыночных цен (анализа рынка)*		
				Поставщик №1 Скрипшот от 18.05.2026	Поставщик №2 Скрипшот от 18.05.2026	Поставщик №3 Скрипшот от 18.05.2026		Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%) <i>(не должен превышать 33%)</i>	Расчет Н(М)ЦК по формуле v - количество (объем) закупленного товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; y _i - цена единицы $НМЦК_{руб} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Сплит-система (настенная)	шт.	2	95 897,00 95 897,00	101 780,00 101 780,00	104 780,00 104 780,00		4 518,80 4 518,80	$V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100 < 4 >$	100 819,00 100 819,00	50 409,50	50 409,50	100 819,00 100 819,00
ИТОГО:													

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 100 819,00 руб.

По результатам исследования рынка наименьшая цена составила: 95 897,00 руб.

Особенности определения НМЦК не применяются согласно ПП 1875 от 23.12.2024г.

Цена контракта определится по результатам закупочной сессии.

Составил(а):
Специалист по планированию закупок
ПЗО

Маркина А.С.

Дата составления: 18.05.2026