

Обоснование начальной (максимальной) цены

Поставка в 2025 году мольбертов для нужд художественного отделения МАУДО Одинцовской ДШИ «Классика».  
(предмет закупки)

Основные характеристики объекта закупки	Поставка в 2025 году мольбертов для нужд художественного отделения МАУДО Одинцовской ДШИ «Классика».
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)
Расчет НМЦК	<p>Значение</p> $\text{НМЦК}^{\text{рын}} = 1/5 * (2799,00 + 2850,00 + 3177,00 + 3980,00 + 3287,00) * 10 + 1/5 (2550,00 + 2650,00 + 3300,00 + 4200,00 + 3503,00) * 10 + 1/5 (1795,00 + 2925,00 + 2485,00 + 2176,00 + 1864,00) * 12 = 94562,00$ <p>НМЦК<sup>рын</sup> составляет: 94562,00 руб.</p> <p>НМЦК= 94 562,00 (Девяносто четыре тысячи пятьсот шестьдесят два) руб. 00 коп.</p>
Дата подготовки обоснования НМЦК: 27.03.2025 г.	

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:

  
Директор  
(должность)  
/ Ферафонтова Т.А. /  
(подпись/расшифровка подписи)  
2025 г.

**Расчет начальной (максимальной) цены контракта методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)**

Наименование товаров, работ, услуг	Количество (объем) продукции	Цена единицы продукции, указанная в источнике №1, (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в источнике №2, (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в источнике №3, (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в источнике №4, (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в источнике №5, (руб.)	Средняя арифметическая величина цены единицы продукции	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации (%)	НМЦК (руб.) $НМЦК^{рынок} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$
Мольберт высокий Хлопушка (160см)	10	2799,00	2850,00	3177,00	3980,00	3287,00	3218.60	473.83	14.72	3218.60
Мольберт средний Хлопушка (140см)	10	2550,00	2650,00	3300,00	4200,00	3503,00	3538.80	971.36	27.45	3538.80
Мольберт выставочный	12	1795,00	2925,00	2485,00	2176,00	1864,00	2249,00	467,00	20,76	2249,00

**Начальная (максимальная) цена контракта (руб.): 94 562,00 (Девяносто четыре тысячи пятьсот шестьдесят два) руб. 00 коп.**