

$$\sum_{i=1}^n Y_i$$

Обоснование и расчет начальной (максимальной) цены контракта  $\sum_{i=1}^n Y_i$

Основные характеристики объекта закупки	Согласно технического задания
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), является приоритетным, согласно ч.6 ст.22 Федерального закона № 44-ФЗ
Расчет НМЦК:	Расчет ЦК выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями утвержденными Приказом Министерства экономического развития РФ от 02.10.2013 № 567. НМЦК.

№ п/п	наименование товара(работы, услуги)	У- кол-во (объем) закупаемого товара (работы, услуги), ед.	Номер источника ценовой информации (ИЦИ №i) и цена единицы товара, работы, услуг, представленная i-тыми ИЦИ(Ц), руб.							n - кол-во значений, используемых в расчете	Определение однородности совокупности значений выявленных цен			НМЦК <sup>рмн</sup> $Y_{нмцк} = \sum_{i=1}^n Y_i$
			ИЦИ №1		ИЦИ №2		ИЦИ №3		$\sum_{i=1}^n Y_i$		Ц - сред. ариф. величина цены единицы товара, руб.	среднее квадратическое отклонение	Коэффициент вариации	
1	2	3	4	5 = 3 * 4	6	7 = 3 * 6	8	9 = 3 * 8	10	11 = кол-во значений ИЦИ	12	13	14	15 = 10 * 3 / 11
1	Закупка оборудования и мебели	1	428560	428 560,00	439100	439 100,00	447000	447 000,00	1 314 660,00	3,00	438 220,00	9 251,44	2,11	438 220,00
ИТОГО				428 560,00		439 100,00		447 000,00		3,00				438 220,00

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК составила: 438220,00 рублей

Дата подготовки обоснования НМЦК: 03 февраля 2025г

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:

Н(М)ЦК составит 428560,00, т.к. это наименьшая цена.

Директор школы:  
(должность)

Фещенцева Л.Б./

(подпись/расшифровка подписи)

