

**Приложение**  
к Извещению о закупке

**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА**  
на поставку комплектующих для климатического оборудования  
Для определения начальной (максимальной) цены контракта были изучены 3 коммерческих предложения:

№	Наименование предмета контракта	Ед. изм.	Кол-во	ИП Иванов О.В.		ИП Ушаков С.Н.		ИП Прохорова Е.В.		Применяемый коэффициент	Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*
				Коммерческое предложение (цена за единицу)	Итого	Коммерческое предложение (цена за единицу)	Итого	Коммерческое предложение (цена за единицу)	Итого		Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$	
1	Трасса для кондиционера готовая 3 метра	шт	1,00	2740,00	2 740,00	2 800,00	2 800,00	2 560,00	2 560,00		2700,00	124,89996	4,625924443	Расчет Н(М)ЦК по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; - цена единицы $H_{MCK}^{PNI} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$
	<b>ИТОГО:</b>				2 740,00		2 800,00		2 560,00					2 700,00

По результатам рассмотренных коммерческих предложений НМЦК составляет 2 700,00 руб. (две тысячи семьсот рублей 00 копеек).  
Коэффициент вариации менее 33 процентов, совокупность цен принимается однородной.

Директор ФКП образовательного учреждения № 210  
27 мая 2026 г.



С.С. Приско