

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта либо цены единицы товара, работы, услуги

Описание предмета закупки	Оказание услуг по организации и проведению XVII Международной школы-конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых "Фундаментальная математика и ее приложения в естествознании" для нужд Уфимского университета
Используемый метод определения НМЦД с обоснованием:	Начальная (максимальная) цена контракта определена Заказчиком методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в соответствии с требованиями статьи 22 Федерального закона № 44-ФЗ

Обоснование-расчет начальной (максимальной) цены контракта

Приложение №3 к Объявлению о закупке

№ п/п	Наименование (товара, работ, услуг)	Организация 1 Коммерческое предложение №25 от 08.05.2026		Организация 2 Коммерческое предложение № 34 от 08.05.2026		Организация 3 Коммерческое предложение № 30 от 08.05.2026		Среднее арифметическое значение цены за ед., руб.	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации, %	Кол - во	Ед.изм.	Среднее арифметическое значение суммы, руб.
		Цена, руб. за 1 ед.	Сумма, руб.	Цена, руб. за 1 ед.	Сумма, руб.	Цена, руб. за 1 ед.	Сумма, руб.						
1	Оказание услуг по организации и проведению XVII Международной школы-конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых "Фундаментальная математика и ее приложения в естествознание"	200000,00	200 000,00	209000,00	209 000,00	212000,00	212 000,00	207 000,00	6245,00	3,02	1	условная единица	207000
Итого		200 000,00		209 000,00		212 000,00		207 000,00	6 245,00	3,02		НМЦК	54 916,67

Примечание: Для определения начальной (максимальной) цены контракта использован метод сопоставимых рыночных цен

$$НМЦД = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i ,$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (Ц_i - <M>)^2}{n - 1}}$$

$$V = \frac{\sigma}{<M>} * 100$$

Начальная (максимальная) цена контракта определена в пределах выделенных лимитов и составляет

200 000,00