

Обоснование начальной (максимальной) цены договора, содержащее полученные заказчиком расчеты
 Расчет начальной (максимальной) цены договора

Основные характеристики объекта закупки	Сок
Используемый метод определения НМЦД	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

№ п/п	Наименование товара	Ед. Измерения	Количество	Коммерческое предложение №1/01 от 19.01.2026 г.	Коммерческое предложение №7/12 от 17.12.2025 г.	Коммерческое предложение №2/01 от 19.01.2026 г.	Средняя цена, руб.	Среднее квадратичное отклонение	v - коэффициент вариации, %	Необходимое значение коэффициента вариации, %	$НМЦК^{рын} =$ $= \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$
1	Сок фруктовый	Литр; кубический дециметр	4528,00	78,00	89,00	91,00	86,00	7,00	8,14	<33	389408,00
2	Сок овощной	Литр; кубический дециметр	400,00	78,00	91,00	92,00	87,00	7,81	8,98	<34	34800,00
ИТОГО											424208,00

где:

u_i - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i ;

$\langle u \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете;

$НМЦК^{рын}$ - НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

i - номер источника ценовой информации.