

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

Начальная (максимальная) цена контракта определена методом сопоставимых рыночных цен  
 объект закупки: поставка счетчика производства или потребления газа (прибор учета газа)

Расчет начальной (максимальной) цены контракта произведен с применением метода сопоставимых рыночных цен в соответствии с ч. 6 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Для определения начальной (максимальной) цены контракта используются общедоступные результаты изучения рынка, рассмотрены предложения сторонних организаций).

При обосновании НМЦК использована следующая информация:

1. Коммерческое предложение вх. № 1628 от 19.05.2026

2. Коммерческое предложение вх. № 1651 от 20.05.2026

3. Коммерческое предложение вх. № 1714 от 27.05.2026

Наименование предмета договора	Характеристики товара, ОКПД2	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед. изм.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК				НМЦК определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*	
				КП 1	КП 2	КП 3	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%)	Расчет Н(М)ЦК по формуле	Цена за единицу изм. (руб.)		Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)
поставка счетчика производства или потребления газа (прибор учета газа)	прибор учета газа G6 ОКПД2: 26.51.63.110;	Усл. ед.	1	48 070,00	40 000,00	28 000,00	10 098,93	26,10	38 690,00	38 690,00	38 690,00	38 690,00
<b>Итого: 1</b>				<b>Итого: 38 690,00 рублей</b>								

В целях экономии бюджетных средств, в соответствии со статьей 34 Федерального закона от 31.07.1998 № 145-ФЗ "Бюджетный кодекс Российской Федерации" для определения начальной максимальной цены контракта используется минимальное предложенное значение, НМЦК составляет (в руб.): 28 000,00

Инициатор закупки \_\_\_\_\_ Гарев Р.Р.  
 Контрактный управляющий \_\_\_\_\_ Величко Н.И.