

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

Основные характеристики объекта закупки	В соответствии с описанием объекта закупки	
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Метод сопоставимых рыночных цен. Данный метод используется в соответствии с п. 6 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ как приоритетный для определения и обоснования НМЦК.	
Расчет НМЦК	Расчет выполнен в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)»	
Дата подготовки обоснования НМЦК:	21.12.2026г.	

Расчет начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с поставщиком (Н(М)ЦК, ЦКЕП)

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения, данные реестра контрактов (руб./ед.изм.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (q_i - \langle q \rangle)^2}{n - 1}}$	Коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle q \rangle} * 100$	Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*
				Поставщик №1 Б/Н от 16.03.2026г.	Поставщик №2 Б/Н от 16.03.2026г.	Поставщик №3 Б/Н от 16.03.2026г.				
1	Бомбер брендированный	шт	12	4 500,00	5 200,00	5 500,00	8	9	10	11
						5 066,67	513,16	10,13	60 800,04	60 800,04
	ИТОГО:									60 800,04

На основании проведенного анализа рынка и расчетов, начальная НМЦК составляет 60 800,04 рублей. Руководствуясь статьей 72 БК РФ заказчиком принято решение установить НМЦК по наименьшему коммерческому предложению исходя из имеющегося у заказчика объема финансового обеспечения в сумме 54 000,00 (Пятьдесят четыре тысячи рублей) 00 копеек

Инициатор закупки

И.В.Михеев



подпись

Расчет проверил

Е.А. Миранюк



подпись