

Расчет обоснования начальной максимальной цены контракта

Используемый метод определения НМЦК:

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с ч.6 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ.

№	Наименование предмета товара (работы, услуги)	Ед. изм.	Кол-во	Источник информации о цене (руб./ед.изм.)			Применяемый коэффициент	Средняя арифметическая за единицу	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации $V = \frac{\sigma}{\mu} * 100$ (не должен превышать 33%)	НМЦК по формуле $NMCK_{\text{фн}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n t_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК, контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3								
1	Вариант 3 в количестве 2500 шт вес 1 шт-0,7 кг, размер 1 шт-150х130х93, упакованный в гофрокороб по 24 шт. (размер гофрокороба-537х337х302), 1750 кг Общий вес: 1750 кг Адрес поставки: г.Оренбург, ул.Донгузская, 1 Проезд, 1 Срок оказания услуги с 01.09.2026 до 10.09.2026 согласно заявке заказчика	шт	1,000	80 000,00	73 000,00	82 000,000		78333,333	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (t_i - \mu)^2}{n - 1}}$ 4725,815626	$V = \frac{\sigma}{\mu} * 100$ 6,029956119	$NMCK_{\text{фн}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n t_i$ 78333,333	78333,333	78333,330	78 333,33

В результате проведенного расчета (НМЦК) контракта составила (в руб.): 78 333,33

* Определение НМЦК произведено Заказчиком 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)"

** В соответствии с п. 3.20.1 Методических рекомендаций, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 расчет произведен с помощью стандартных функций табличного редактора EXCEL.

Заказчик подтверждает, что:

1. При расчете НМЦК на поставку товара использована информация в отношении показателей и стоимости не менее двух разных товарных знаков, а при отсутствии товарного знака - не менее двух разных производителей.
2. Характеристика товара (условия оказания услуг, выполнения работ) используемые для расчета НМЦК соответствуют описанию объекта закупки.

Дата составления: 19.06.2026г.

Ведущий инженер ОМТОИСЦ

Токарева М.А.