

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.)			Применены ли коэффициенты	Средняя арифметическая цена за единицу	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%)	Расчет Н(М)ЦК по формуле	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (руб.)	Н(М)ЦК, округленная цена за единицу (руб.)
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3								
1	Коробка для пиццы 300х300х40мм, материал - гофрокартон Т-22В	шт	1 000,00	23,98	25,30	27,00	-	25,427	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (H_i - \bar{H})^2}{n-1}}$	$V = \frac{\sigma}{\bar{H}} * 100 < n >$	$N(М)ЦК_{\text{мин}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n H_i$	25,427	25,420	25 420,00
В результате проведенного расчета Н(М)ЦК контракта составила (в руб.): 25 420,00														

* 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 услуги, выполнения работ) используются для расчета НМЦК соответствующим описанием объекта закупки.

Дата составления: 02.06.2026 г.

Ведущий инженер ОМТОиСП



Токарева М.А.