

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.)			Примененный коэффициент цены	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 (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, округленная цена за единицу (руб.)
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3								
1	РПД в количестве 600 шт. вес 1 шт-0,7 кг, размер 1 шт-150x130x93, упакованный в гофрокороб по 24 шт. (размер гофрокороба-537x337x302), 420кг Общий вес: 420 кг Адрес поставки: г. Владимир, тер. Аэропорта, 4 Срок оказания услуги с 01.09.2026 по 11.09.2026 согласно заявке заказчика	шт.	1,00	12 000,00	19 000,00	15 000,000		15333,333	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (M_i - \langle M \rangle)^2}{n-1}}$	$V = \frac{\sigma}{\langle M \rangle} * 100$	$N(М)ЦК_{стат} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n M_i$	15333,333	15333,390	15 333,33

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК контракта составила (в руб.): 15 333,33

\* 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 услуги, выполнения работ) используемые для расчета НМЦК соответствуют описанию объекта закупки.

Дата составления: 19.06.2026г.

Ведущий инженер ОМТОиСП



Токарева М.А.