

Расчет обоснования начальной максимальной цены контракта

Используемый метод 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	Источники 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)Ц по формуле	Цена за единицу (руб.)	Цена за единицу (руб.) с округлением до сотых долей после запятой	Н(М)Ц, округленные цены за единицу (руб.)
				Коммерческое предложение №1 вх 333 от 01.06.2026	Коммерческое предложение №2 вх 334 от 01.06.2026	Коммерческое предложение №3 вх 337 от 01.06.2026								
1	Дачбокс белый 250x195x68мм	шт	500,00	10,98	12,90	15,00	-	12,960	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (t_i - \langle t \rangle)^2}{n-1}}$	$V = \frac{\sigma}{\langle t \rangle} * 100$	$N(М)Ц_{расч} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n t_i$	12,960	12,960	6 480,00
В результате проведенного расчета Н(М)Ц контракта составила (в руб.):														6 480,00

* 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) используемые для расчета НМЦК соответствуют описанию объекта закупки.

Дата составления: 02.06.2026 г.

Ведущий инженер ОМТОиСП



Токарева М.А.