

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	Источники информации о цене (руб./ед.изм.)			Примененный коэффициент	Средняя арифметическая цена за единицу	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\bar{c}} * 100 < 33 >$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $N(М)ЦК_{расч} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n c_i$ V - количество товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; c _i - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (аннэ) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, округления цены за единицу (руб.)
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3								
1	Щетка МЛХТОН универсальная из стальной проволоки с пластиковой ручкой	шт	10	97,99	80,00	100,00	-	92,663	11,01272143	11,8846927	926,633	92,663	92,660	926,60

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК контракта составила (в руб.): 926,60

* Определение НМЦК произведено Заказчиком в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов ** 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

2. Характеристика товара (условия оказания услуг, выполнения работ) используются для расчета НМЦК соответствуют описанию объекта закупки.

Дата составления: 02.06.2026

Начальник ОМТО УППИСИ



Прахова Д.О.