

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.
 определение НМЦК:

№	Наименование предмета товара (работы, услуги)	Ед. изм	Кол-во	Источник информации о цене (руб./ед.изм.)			Применяемый коэффициент	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 M (вниз) до сотых долей после записи (руб.)	Н(М)ЦК, контракт с учетом округления цены за единицу (руб.)	
				Коммерческое предложение №1 вх 331 от 01.06.2026	Коммерческое предложение №2 вх 332 от 01.06.2026	Коммерческое предложение №3 вх 337 от 01.06.2026									
1	Сок яблочный ГОСТ 32103-2013, объемом - 1000мл, упаковка - тетра пак, с крышечкой. Остаточный срок годности - не менее 11,5 месяцев	шт	300,00	59,98	70,00	77,25	-	69,077	$8,671945187$	$12,55408752$	$НМЦК_{\text{рм}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n U_i$	20723,000	69,077	69,070	20 721,00

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

* 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, 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 товарных знаков, а при отсутствии товарного знака - не менее двух разных производителей.
 2. Характеристика товара (условия оказания услуг, выполнения работ) используются для расчета НМЦК соответствующим описанием объекта закупки.
 Дата составления: 02.06.2026 г.

Ведущий инженер ОМТГОиСП

Токарева М.А.