

Расчёт обоснования начальной максимальной цены контракта

Исполняемый 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.)			Применяемый коэффициент	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle n \rangle$	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle n \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $N(М)ЦК_{расч} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n H_i$ V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; H _i - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
				Коммерческое предложение №1 вх 32507 от 28.05.2026	Коммерческое предложение №2 вх326 от 28.05.2026	Коммерческое предложение №3 вх327от 28.05.2026								
1	Аккумуляторная дельта-шуруповёрт ВИХРЬ ДА-18Л-2К 72/14/92*2,0 А/ч	шт	1	5156,13	5000,00	5200,00	-	5118,710	105,1198949	2,053640368	5118,710	5118,710	5118,710	5118,71
5 118,71														

В результате проведенного расчета Н(М)Ц 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 ** 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 услуги, выполнения работ) используемые для расчета НМЦК соответствуют описанию объекта закупки.

Дата составления: 02.06.2026

Начальник ОМТО УПШИСП



Пряхова Д.О.