

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.)			Применяемый коэффициент цены	Средняя арифметическая за единицу $\langle \bar{C} \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (t_i - \langle \bar{C} \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle \bar{C} \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $N(М)ЦК = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n t_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, контракт с учетом округления цены за единицу (руб.)
				Коммерческое предложение №1 вх 3250т от 28.05.2026	Коммерческое предложение №2 вх326 от 28.05.2026	Коммерческое предложение №3 вх327от 28.05.2026								
1	Шланг полиуретановый на катушке внутренний диаметр 10, наружный диаметр 14 мм, 100 м, КапВелл	шт	2	7563,40	7500,00	7777,00	-	7613,467	145,1284029	1,906206585	15226,933	7613,467	7613,460	15 226,92
2	Киновой ремень НМРТ А-850Lp/820 ГОСТ 1284-89	шт	5	119,60	120,00	120,00	-	119,867	0,230940108	0,192664161	599,333	119,867	119,860	599,30

15 826,22

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 ** 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) использованная для расчета НМЦК соответствуют описанию объекта закупки.

Дата составления: 01.06.2026

Начальник ОМТО УПИСИ

Пряхова Д.О.