

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 цента	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle n \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (n_i - \langle n \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации $V = \frac{\sigma}{\langle n \rangle} * 100$ (не должен превышать 33%)	НМЦК ^{ср} по формуле $N_{МЦК}^{ср} = \frac{Y}{n} * \sum_{i=1}^n n_i$	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 от 03.06.2026	Коммерческое предложение №2 от 03.06.2026	Коммерческое предложение №3 от 03.06.2026								
1	Общий вес: 176кг Адрес поставки: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Дружбы, д. 31 Срок оказания услуги до 29.06.2026 согласно заявке заказчика	у.е	1,00	12 000,00	13 500,00	15 000,000		13500,000	1500	11,11111111	13500,000	13500,000	13500,000	13 500,00
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, 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 услуг, выполнения работ) используемые для расчета НМЦК соответствуют описанию объекта закупки.														

Дата составления: 03.06.2026г.

Ведущий инженер ОМТОиСП

Токарева М.А.