

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта


№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Источник информации о цене (руб./ед.изм.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете			НМЦК, определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
				Ценовое предложение № 1	Ценовое предложение № 2	Ценовое предложение № 3	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle u \rangle$ $\bar{r} = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$ $u_i$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Расчет НМЦК по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; - цена единицы  НМЦК <sup>рм</sup> = $\frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК с учетом округления цены за единицу (руб.)**
Блок питания ОКПД2: 26.20.40.110													
1	Блок питания	ШТ.	2	3 619,00	3 099,00	3 680,00	3 466,00	319,29	9,21	6 932,00	3 466,00	3 466,00	6 932,00
Всего:		ШТ.											6 932,00

В результате расчета НМЦК составляет 6 932 (Шесть тысяч девятьсот тридцать два) рубля 00 копеек.

\*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.

Контрактный управляющий  
"26" мая 2025 г.

 /Т. В. Водопьянова/