

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

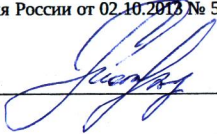
№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Источник информации о цене (руб./ед.изм.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в			НМЦК, определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
				Ценовое предложение от 06.10.2025 № 1	Ценовое предложение от 06.10.2025 № 2	Ценовое предложение от 06.10.2025 № 3	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%)	Расчет НМЦК по формуле	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.)**
Поставка аккумуляторной батареи для источника бесперебойного питания													
1	Поставка аккумуляторной батареи для источника бесперебойного питания	шт.	7	2 690,00	2 713,72	2 690,00	2 697,91	13,69	0,51	18 885,35	2 697,91	2 697,91	18 885,37
Всего:													18 885,37

В результате расчета НМЦК составляет 18 885,37 (Восемнадцать тысяч восемьсот восемьдесят пять) рублей 37 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.

Специалист в сфере закупок
"26" мая 2026 г.



/Т.В. Водопьянова/