

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

Приложение № 2

№	Наименование предмета контракта	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Средняя арифметическая цена за единицу $\langle n \rangle$	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%)	Расчет Н(М)ЦК по формуле	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением ем (вверх) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)	
				Поставщик 1 (вх. 188 от 30.04.2026)	Поставщик 2 (вх. 202 от 08.05.2026)	Поставщик 3 (вх. 209 от 08.05.2026)								
1	Блок питания	шт.	9	4011	3500	3650	3720,33	262,66	7,06	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$ $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$	33 483,00	3720,3333	3720,34	33483,06

НМЦК определена методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). В соответствии с п.2 ст. 72 бюджетного кодекса Российской Федерации, в целях эффективности и экономии использования бюджетных средств, государственным заказчиком принято решение об определении НМЦК в пределах доведенных ЛВО. НМЦК составит 29 500,00 руб.

Расчет Н(М)ЦК, ЦКЕП произвел:

Начальник ОТИС


Т.Н. Фенченко

Согласовано:
Заместитель начальника ФКУ ЦИТОВ
майор внутренней службы

А.М. Семенов

Заместитель начальника ОИТОСИА
подполковник внутренней службы


А.М. Веселова

Главный экономист УФСИН
полковник внутренней службы


О.В. Рахонова