

Обоснование начальной (максимальной) цены государственного контракта на приобретение аккумуляторов для источников бесперебойного питания

РАСЧЕТ

Используемый метод: Метод сопоставимых рыночных цен – информация о цене поставляемых товаров получена путем сбора и определения НМЦК: анализ
 Обоснование: Метод сопоставимых рыночных цен – является приоритетным методом обоснования в соответствии с ч. 6 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ
 выбранный метод:

№	Наименование/Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Источники информации (руб./ед.изм.)			Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \bar{p} \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (p_i - \langle \bar{p} \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации V (%) (не должна превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle \bar{p} \rangle} * 100$	НМЦК, ЦКЕЛ, определенная методом сопоставимых рыночных цен (ссылка на рынок)*		Н(О)МЦК, контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
				Поставщик №1 8307 от 24.02.2026г.	Поставщик №2 8310 от 24.02.2026г.	Поставщик №3 8309 от 24.02.2026г.				Цена за единицу нзм. (руб.)	Цена за единицу нзм, с округлением (валю) до сотых долей после запятой (руб.)	
1	Аккумуляторная свинцово-кислотная стационарная Возможность использования в ИБП: Да Емкость (Ампер-час) ≥ 9 и $\leq 10,5$ Напряжение (Вольт) 12 Ширина (мм): 65 Высота (мм): 94 Глубина (мм): 151 Тип клемм F2 Тип батареи Закрытая	шт.	3	2 490,00	2 699,00	2 767,00	2 652,00	144,3571959	5,443333178	2 652,00	2 652,00	7 956,00
Дата составления НМЦК 26.06.2026г.											7 956,00	

В результате проведенного расчета (НМЦК, контракта составила:

7 956,00 рублей

10 270,00 2 314,00

Главный специалист-эксперт



Н.Г. Коренко