

## ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара определены в описании объекта закупки.

Начальная (максимальная) цена контракта определена методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в соответствии со ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ. В целях применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) использовались коммерческие предложения поставщиков.

Валюта, используемая для формирования цены контракта и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем): российский рубль.  
 НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) определяется по формуле:

$$НМЦК_{р.н.} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$$

где: НМЦК<sub>р.н.</sub> - НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

u<sub>i</sub> - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i, скорректированная с учетом коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета цен товаров, работ, услуг с учетом различий в характеристиках товаров, коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг.

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу измерения (руб.)			Среднее арифметическое значение цены, руб.	Коэффициент вариации *, %	Начальная сумма цен единиц товара, работы, услуги, руб.
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3			
I	Поставка типовых аккумуляторных батарей для поломочных машин NiMH SC2000	шт	4	25 350,00	27 000,00	28 500,00	26 950,00	5,85	107 800,00
<b>Итого:</b>									
									<b>107 800,00</b>

Максимальное значение цены Контракта:

*Легкая АВ*



\* Коэффициент вариации не должен превышать 33%