

## Обоснование и расчет начальной (максимальной) цены контракта

на поставку аккумуляторной батареи для ГБОУ школа №6 Красногвардейского района Санкт-Петербурга для нужд Санкт-Петербурга в 2026г.

### Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)

с направлением запросов о предоставлении ценовой информации не менее пяти поставщикам (подрядчикам, исполнителям), обладающим опытом поставок соответствующих товаров, работ, услуг выполнение работ, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в сети "Интернет")

Заказчиком были направлены запросы от 15.05.2026г. №48 о предоставлении ценовой информации не менее 5-ти поставщикам (подрядчикам, исполнителям), обладающим опытом поставок соответствующих товаров, работ, услуг, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в сети "Интернет").

Ответы на запрос получены от 3 поставщиков (подрядчиков, исполнителей): Вх. №122 от 15.05.2026г; Вх. №123 от 15.05.2026г; Вх. №124 от 15.05.2026г;

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Номер источника ценовой информации (ИЦИ №i) и цена единицы товара, работы, услуги, представленная i-тым ИЦИ (Цi), руб.						v - кол-во (объем) закупаемого товара (работы, услуги), ед.	n - кол-во значений, используемых в расчете	Определение однородности совокупности значений выявленных цен			НМЦК руб.  $НМЦК^{рас} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n Ц_i$	Минимальное ценовое предложение, руб.	Итого НМЦК руб.	Ед. изм.
		ИЦИ №1	ИЦИ №2	ИЦИ №3	ИЦИ №4	ИЦИ №5	$\sum_{i=1}^n Ц_i$			<ц> - средн. арифм. величина цены единицы продукции, руб.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n-1}}$	V - коэф-нт вариации $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} \times 100$				
1	2	3	4	5	6	7	8=3+4+5+6+7	9	10 = кол-во ответов ИЦИ	11= $\sum_{i=1}^n Ц_i$ /10	12	13	13=9*11	14	14	15
1	Аккумуляторная батарея	3 500,00	4 000,00	3 000,00			10 500,00	1	3,00	3 500,00	500,00	14,29%	3 500,00	4 000,00	<b>4 000,00</b>	шт.
<b>Начальная (максимальная) цена контракта</b>													3 500,00		<b>4 000,00</b>	
<p>В целях соблюдения статьи 34 Бюджетного кодекса, Заказчиком принято решение при расчете НМЦК использовать минимальное ценовое предложение. Стоимость поставки товара у Поставщика №3 составляет <b>3 000,00</b> что является наименьшей ценой контракта. Заказчиком определяется минимальная цена для заключения контракта с ед. поставщиком, в соответствии с требованиями ст. 34 БК РФ.</p>																

Исполнитель:  
Контактный тел. 417-31-61

Завхоз  
\_\_\_\_\_ *Должность*

\_\_\_\_\_ *Подпись*

/Крупко В.Г./  
\_\_\_\_\_ *ФИО*

19.05.2026г.  
\_\_\_\_\_ *дата*