

Сведения о начальной (максимальной) цене контракта с указанием метода ее определения, расчетов и документов, обосновывающих такие расчеты

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Применен метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), как приоритетный на основании информации о рыночных ценах идентичных товаров, соответствующих описанию объекта закупки.									
Описание объекта закупки										
Наименование объекта закупки	Ед. изм.	К-ВО (п)	ИИ 1 (ц1)	ИИ 2 (ц1)	ИИ 3 (ц3)	Средняя цена (<ц> (руб))	НМЦК (руб)	Расчет	Среднее квадратичное отклонение (σ)	Коэффициент вариации (V)
Костюм для защиты от повышенных температур	комп.	8	4805,00	3740,00	3751,00	4098,67	32789,33	374210,33	611,73	14,93
Полумаска фильтрующая (респиратор)	шт.	100	20,90	49,00	90,00	53,30	5330,00	1207,57	34,75	65,20
Паста для мытья сильнозагрязненных рук, туба (или эквивалент) 200 мл	шт.	62	105,60	105,00	76,63	95,74	5936,09	274,08	16,56	17,29
Крем регенерирующий, туба (или эквивалент) 100 мл	шт.	60	52,91	62,00	132,00	82,30	4938,20	1872,98	43,28	52,58
							ИТОГО: 48993,62			

В результате исследования цена контракта с учетом доведенных лимитов дополнительных бюджетных обязательств будет по наименьшей стоимости, что составляет 39 935,66

ИИ – источник информации;

<ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара;

V - коэффициент вариации;

σ - среднее квадратичное отклонение;

n - количество значений, используемых в расчете;

Источники получения информации:

Источник информации 1: Коммерческое предложение 1, вход № 146 от 15.06.2026 г.

Источник информации 2: Коммерческое предложение 2, вход № 147 от 15.06.2026 г.

Источник информации 3: Коммерческое предложение 3, вход № 148 от 15.06.2026 г.

Главный энергетик



Д.И. Федорин