

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Приобретение ДЭС (РИСЭ), 250 кВт (1шт.)

Для обоснования начальной (максимальной) цены договора (цены лота) были изучены данные трех коммерческих предложений поставщиков.

Расчет

методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

№ п/п	Наименование товара (ед.изм.)	V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги).	Поставщик № 1 (коммерческое предложение от 19.02.2026г)		Поставщик № 2 (коммерческое предложение от 20.02.2026 г)		Поставщик № 3 (коммерческое предложение от 18.02.2026 г)		руб.	руб.
			Цена единицы, руб без НДС	Сумма, руб	Цена единицы, руб без НДС	Сумма, руб	Цена единицы, руб без НДС	Сумма, руб	НМЦД _{рын} за ед.	НМЦД _{рын}
1	Приобретение ДЭС (РИСЭ), 250 кВт (1шт.)	1	2 753 278,69	2 753 278,69	2 857 196,72	2 857 196,72	2 655 573,77	2 655 573,77	2 755 349,73	2 755 349,73
ИТОГО		1	2 753 278,69	2 753 278,69	2 857 196,72	2 857 196,72	2 655 573,77	2 655 573,77	2 755 349,73	2 755 349,73

Расчет коэффициента вариации цены.

	НМЦД 1	НМЦД 2	НМЦД 3	<ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги	Среднее квадратичное отклонение - σ	Коэффициент вариации цены - V, %
тыс. руб. без НДС	2 753 278,69	2 857 196,72	2 655 573,77	2 755 349,73	100 827,43	3,66
тыс. руб. с НДС	3 359 000,00	3 485 780,00	3 239 800,00	3 361 526,67	123 009,46	3,66

Заключение: считать совокупность значений, используемых в расчете
(если коэффициент вариации не превышает 33%, то совокупность цен на товар считается однородной)

однородной