

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Приобретение автомобиля грузопассажирского с колёсной формулой 4х4 с повышенной проходимостью (3шт.)

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		Поставщик № 2		НМЦД <sub>рып</sub> за ед.	НМЦД <sub>рып</sub>
			Цена единицы, руб без НДС	Сумма, руб	Цена единицы, руб без НДС	Сумма, руб		
1	Приобретение автомобиля грузопассажирского с колёсной формулой 4х4 с повышенной проходимостью	1	1 827 868,85	1 827 868,85	2 008 196,72	2 008 196,72	1 918 032,79	1 918 032,79
2	Приобретение автомобиля грузопассажирского с колёсной формулой 4х4 с повышенной проходимостью	1	1 258 196,72	1 258 196,72	1 320 819,67	1 320 819,67	1 289 508,20	1 289 508,20
3	Приобретение автомобиля грузопассажирского с колёсной формулой 4х4 с повышенной проходимостью	1	1 803 278,69	1 803 278,69	1 528 688,52	1 528 688,52	1 665 983,61	1 665 983,61
ИТОГО		1	4 889 344,26	4 889 344,26	4 857 704,92	4 857 704,92	4 873 524,59	4 873 524,59

Расчет коэффициента вариации цены.

		НМЦД 1	НМЦД 2	<ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги	Среднее квадратичное отклонение - σ	Коэффициент вариации цены - V, %
1	тыс. руб. без НДС	1 827 868,85	2 008 196,72	1 918 032,79	127 511,06	6,65
	тыс. руб. с НДС	2 230 000,00	2 450 000,00	2 340 000,00	155 563,49	6,65

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

однородной

		НМЦД 1	НМЦД 2	<ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги	Среднее квадратичное отклонение - σ	Коэффициент вариации цены - V, %
2	тыс. руб. без НДС	1 258 196,72	1 320 819,67	1 289 508,20	44 281,11	3,43
	тыс. руб. с НДС	1 535 000,00	1 611 400,00	1 573 200,00	54 022,96	3,43

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

однородной

		НМЦД 1	НМЦД 2	<ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги	Среднее квадратичное отклонение - σ	Коэффициент вариации цены - V, %
3	тыс. руб. без НДС	1 803 278,69	1 528 688,52	1 665 983,61	194 164,57	11,65
	тыс. руб. с НДС	2 200 000,00	1 865 000,00	2 032 500,00	236 880,77	11,65

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

однородной