

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта на оказание образовательных услуг по обучению в очном и в очно-заочном формате сотрудников по программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте" для нужд ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Еврейской автономной области

№	Наименование предмета контракта	Код ОКПД2	Ед. изм	Код-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Однородность выявленных цен, используемых в расчете	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \mu \rangle$	Среднее квадратическое отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (t_i - \langle \mu \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) $V = \frac{\sigma}{\langle \mu \rangle} * 100 < \mu >$	НМЦК, ЦКЕП, Расчет Н(М)ЦК по формуле $NMCK_{\text{расч}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n t_i$
					1	2	3					
1	"Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте. Подготовка работников организации на 2 группу по безопасности работ на высоте" Формат обучения: Очное, очно-заочное.	85.42.19.900	усл.ед.	2	4900,00	6000,00	6200,00	5700,00	700,00	12,28	11400,00	
Итого:											11400,00	

В соответствии с ч.6 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта.

Коэффициент вариации цены не превышает 33,0%, поэтому совокупность значений, используемых в расчете, принимается однородной. В соответствии с частью 5 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", в целях применения метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), использовалась информация о ценах из ценовых предложений.

Главный энергетик ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по ЕАО
лейтенант внутренней службы

А.С. Черноморцев

