

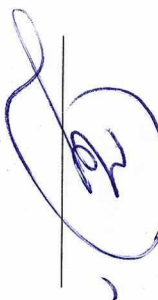
Обоснование начальной (максимальной) цены контракта на поставку грунта-эмали по ржавчине для нужд ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по Еврейской автономной области

№	Наименование предмета контракта	Код ОКПД2	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Однородность выявленных цен, используемых в расчете	Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете	НМЦК, ЦКЕП	НМЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых
					1	2	3				
1	Грунт эмаль по ржавчине серый (25 кг)	20.30.12.140	шт.	8	9720,00	8113,00	7709,00	Средняя арифметическая цена за единицу $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) $V = \frac{\sigma}{\bar{x}} * 100$ $< V >$	Расчет НМЦК по формуле $NMЦK_{min} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n H_i$
Итого:											68112,00

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 (анализа рынка), использовалась информация о ценах из ценовых предложений.

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



А.С. Черноморцев