

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта на поставку набора инструментов

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.) | | | Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \mu \rangle$ | Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (H_i - \langle \mu \rangle)^2}{n - 1}}$ | коэффициент вариации цен V (%) $V = \frac{\sigma}{\langle \mu \rangle} * 100$ | НМЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых |
|--------|--------------------------------------------------------------------|--------------|---------|--------|-----------------------------------------|----------|----------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 1 | Набор инструментов (Набор головок 1/4", 3/8", 1/2" с инструментом) | 25.73.30.290 | шт. | 2 | 33210,00 | 31700,00 | 30190,00 | 31700,00 | 1510,00 | 4,76 | 63400,00 |
| Итого: | | | | | | | | | | | 63400,00 |

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 расчёте, 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 ОКБИ и ХО ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по ЕАО
лейтенант внутренней службы

А.С. Черноморцев

