

Обоснование начальной (максимальной) цены договора на поставку Гипохлорита

| | |
|--|--|
| Основные характеристики объекта закупки | Гипохлорит натрия марки А (ГОСТ 11086-76) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | 14 367,00 |
| Дата подготовки обоснования | 17.03.2017 |

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора
Используемый метод: метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)**

| № | Наименование предмета контракта | Ед. изм. | Кол-во | Коммерческие предложения (руб./ед.изм.) | | | Оценка однородности совокупности значений выявленных | | | Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен | | | |
|---|---------------------------------|----------|--------|---|-------------|-------------|--|--|---|---|-----------------------------|---|---|
| | | | | Источник №1 | Источник №2 | Источник №3 | Средняя арифметическая цена за единицу <ц> | Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$ | Коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$ | Расчет Н(М)ЦК по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; - цена единицы $НМЦК^{р\text{ын}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$ | Цена за единицу изм. (руб.) | Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.) | Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта с учетом округления цены за единицу (руб.) |
| 1 | Гипохлорит | т | 1 | 14000,00 | 14500,00 | 14600,00 | 14366,67 | 321,46 | 2,24 | 14366,67 | 14366,67 | 14366,66 | 14366,66 |
| Итого начальная (максимальная) цена контракта: | | | | | | | | | | | | 14366,66 | |

* При определении Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта Заказчиком применяется Приказ Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения