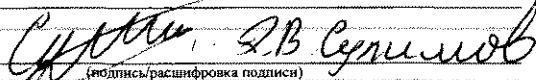


Обоснование начальной (максимальной) цены договора

| Характеристики объекта закупки | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------|-------------------|--------|-------------|--------------|--------------|---|--|---------------------|---|
| Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (в соответствии с п.6 ст.22 44-ФЗ) Расчет выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом МЭР РФ от 02.10.2013 №567 | | | | | | | | | | | |
| РАСЧЕТ НМЦК | | | | | | | | | | | |
| Расчет НМЦК (рын) произведен по формуле: $НМЦК^{рын} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$ | | | | | | | | | | | |
| V - количество (объем) закупаемого товара; n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; Цi - цена единицы товара | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование товара, услуги (работы) | ОКПД/КТРУ | Единица измерения | Кол-во | Поставщик 1 | Поставщик 2 | Поставщик 3 | Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n-1}}$ | Коэффициент вариации (%) $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$ | Средняя цена (руб.) | НМЦК (рын) |
| | | | | | Цена (руб.) | Цена (руб.) | Цена (руб.) | | | | $НМЦК^{рын} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$ |
| 1 | бытовки | 25.11.10.000 | штука | 3,00 | 760 333,33 | 1 038 600,00 | 1 032 970,00 | 159 057,01 | 16,85 | 943 967,78 | 2 831 903,34 |
| | | | | | | | | | | Итого: | 2 831 903,34 |
| На основании проведенного анализа рынка и расчетов, НМЦК составляет: 2 831 903,34 рублей. | | | | | | | | | | | |

Дата подготовки обоснования НМЦК: 26.04.2022


 (подпись/расшифровка подписи)