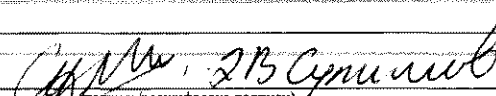


Обоснование начальной (максимальной) цены договора

| 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: | | | | | | | | | | | |
| $НМЦК^{рын} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$ | | | | | | | | | | | |
| <p>V - количество (объем) закупаемого товара; n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; Ц_i - цена единицы товара</p> | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование товара, услуги (работы) | ОКПД2/КТРУ | Единица измерения | Кол-во | Поставщик 1 | Поставщик 2 | Поставщик 3 | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации (%) | Средняя цена (руб.) | НМЦК (рын) |
| | | | | | Цена (руб.) | Цена (руб.) | Цена (руб.) | | | | $НМЦК^{рын} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$ |
| 1 | поставка запасных частей, ремонт | 29.32.30.390 | штука | 1,00 | 122 904 653,30 | 119 548 377,61 | 123 753 566,23 | 2 223 692,54 | 1,82 | 122 068 865,71 | 122 068 865,71 |
| | | | | | | | | | | Итого: | 122 068 865,71 |
| На основании проведенного анализа рынка и расчетов, НМЦК составляет: 122 068 865,71 рублей. | | | | | | | | | | | |

Дата подготовки обоснования НМЦК: 17.02.2022


 (подпись/расшифровка подписи)