Обоснование начальной (максимальной) цены Договора

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристики объекта закупки |  |
| Используемый метод определения НМЦКс 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:



V - количество (объем) закупаемого товара;

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

Цi - цена единицы товара

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара, услуги (работы) | ОКПД2/КТРУ | Кол-во | Ед. изм. | Источники | Цена, руб | Средняя цена (руб.) | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации (%) | НМЦК (рын) |
| 1 | автомобильные шины 225/75 R16 | 22.11.11.000 | 4,00 | шт | Поставщик 1 | 7 675,00 | 7 391,67 | 287,59 | 3,89 | 29 566,68 |
| Поставщик 2 | 7 400,00 |
| Поставщик 3 | 7 100,00 |
| 2 | автомобильные шины 425/85 R21 | 22.11.11.000 | 6,00 | шт | Поставщик 1 | 55 000,00 | 60 333,33 | 6 110,10 | 10,13 | 361 999,98 |
| Поставщик 2 | 59 000,00 |
| Поставщик 3 | 67 000,00 |
| 3 | автомобильные шины 9.00R20 | 22.11.11.000 | 10,00 | шт | Поставщик 1 | 15 400,00 | 16 700,00 | 1 410,67 | 8,45 | 167 000,00 |
| Поставщик 2 | 18 200,00 |
| Поставщик 3 | 16 500,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Итого: | 558566,66 |
| На основании проведенного анализа рынка и расчетов, НМЦК составляет: **558 566,66 рублей.** |

|  |
| --- |
| Генеральный директор |
| С.И.Зайцев |