**Приложение № 5**

к Документации по запросу предложений № 31

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | ***Поставка металлопродукции*** |
| Используемый метод определения НМЦД с обоснованием:  | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |
| Расчет НМЦД  | *155 953 (сто пятьдесят пять тысяч девятьсот пятьдесят три) рубля 49 копеек.* |
| Дата подготовки обоснования НМЦД: 14.09.2018г. |
| **Расчет начальной (максимальной) цены договора методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)**  |
| Характеристика ценовой информации  | Количество (объем) продукции  | Цена единицы продукции, указанная в источнике №1, (руб.)  | Цена единицы продукции, указанная в источнике №2, (руб.) | Цена единицы продукции, указанная в источнике №3, (руб.)  | Средняя арифметическая величина цены единицы продукции  | Среднее квадратичное отклонение  | Коэффициент вариации (%)  | НМЦК (руб.)  |
| *Проволока катаная стальная 5,5 мм* | *1075 м* | *15,95* | *14,50* | *14,04* | *14,83* | *1,00* | *6,72* | *15 942,25* |
| *Проволока катанная стальная 6,5 мм* | *1539 м* | *16,28* | *14,80* | *14,04* | *15,04* | *1,14* | *7,57* | *23 146,56* |
| *Арматура стальная А500-12 мм* | *901 м* | *49,61* | *45,10* | *44,55* | *46,42* | *2,78* | *5,98* | *41 824,42* |
| *Проволока вязальная 2 мм* | *50 кг* | *93,50* | *85,00* | *80,00* | *86,16* | *6,83* | *7,92* | *4 308,00* |
| *Швеллер стальной 10* | *37,25 м* | *555,50* | *505,00* | *495,90* | *518,80* | *32,11* | *6,19* | *19 325,30* |
| *Швеллер стальной 16* | *6 м* | *979,00* | *890,00* | *861,40* | *910,13* | *61,33* | *6,74* | *5 460,78* |
| *Сталь угловая 50х50х5 мм* | *266 м* | *187,00* | *170,00* | *161,20* | *172,73* | *13,12* | *7,59* | *45 946,18* |
| ***Итого:*** | ***155 953,49*** |

Номер исходящего запроса: *04-46/7816 от 04.09.2018 г.*

*Вх. № 04/04-46/7816/668 от 14.09.2018г. Источник №1. на 1 листе;*

*Вх. № 04/04-46/7816/669 от 14.09.2018г. Источник №1. на 1 листе;*

*Вх. № 04/04-46/7816/670 от 14.09.2018г. Источник №1. на 1 листе;*