**Приложение № 5**

к Документации по запросу предложений № 26

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | ***Поставка метизов*** |
| Используемый метод определения НМЦД с обоснованием:  | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |
| Расчет НМЦД  | *924 190 (девятьсот двадцать четыре тысячи сто девяносто) рублей 68 копеек.* |
| Дата подготовки обоснования НМЦД: 20.09.2018г. |
| **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.)  |
| *Болт с шестигранной головкой**М12-6g х 50.58 (S19) ГОСТ 7798-70* | *112,00 кг* | *102,55* | *130,21* | *136,50* | *123,09* | *18,06* | *14,67* | *13 784,96* |
| *Болт с шестигранной головкой**М16-6g х 60.58 (S24) ГОСТ 7798-70* | *426,00 кг* | *86,50* | *110,00* | *115,50* | *104,00* | *15,40* | *14,81* | *44 304,00* |
| *Болт с шестигранной головкой**М16-6g х 65.58 (S24) ГОСТ 7798-70* | *834,00 кг* | *86,50* | *110,00* | *115,50* | *104,00* | *15,40* | *14,81* | *86 736,00* |
| *Болт с шестигранной головкой**М16-6g х 70.58 (S24) ГОСТ 7798-70* | *1432,00 кг* | *86,50* | *110,00* | *115,50* | *104,00* | *15,40* | *14,81* | *148 928,00* |
| *Болт с шестигранной головкой**М20-6g х 75.58 (S30) ГОСТ 7798-70* | *352,00 кг* | *99,12* | *125,86* | *132,50* | *119,16* | *17,67* | *14,83* | *41 944,32*  |
| *Болт с шестигранной головкой**М20-6g х 80.58 (S30) ГОСТ 7798-70* | *1382,00 кг* | *99,12* | *125,86* | *132,50* | *119,16* | *17,67* | *14,83* | *164 679,12* |
| *Болт с шестигранной головкой**М24-6g х 90.58 (S36) ГОСТ 7798-70* | *574,00 кг* | *110,76* | *141,00* | *148,05* | *133,27* | *19,81* | *14,86* | *76 496,98* |
| *Болт с шестигранной головкой**М24-6g х 100.58 (S36) ГОСТ 7798-70* | *228,00 кг* | *110,76* | *141,00* | *148,05* | *133,27* | *19,81* | *14,86* | *30 385,56* |
| *Болт с шестигранной головкой**М27-6g х 100.58 (S41) ГОСТ 7798-70* | *150,00 кг* | *120,52* | *154,00* | *161,70* | *145,41* | *21,89* | *15,06* | *21 810,00* |
| *Гайка шестигранная**М12-6H.5 (S19)* | *30,00 кг* | *117,99* | *146,00* | *153,30* | *139,10* | *18,64* | *13,40* | *4 172,70* |
| *Гайка шестигранная**М16-6H.5 (S24)* | *724,00 кг* | *114,85* | *163,00* | *171,15* | *149,67* | *30,43* | *20,33* | *108 353,84* |
| *Гайка шестигранная**М20-6H.5 (S30)* | *472,00 кг* | *127,71* | *162,00* | *170,10* | *153,27* | *22,50* | *14,68* | *72 343,44* |
| *Гайка шестигранная**М24-6H.5 (S36)* | *220,00 кг* | *127,20* | *160,00* | *168,00* | *151,74* | *21,61* | *14,24* | *33 380,60* |
| *Гайка шестигранная**М27-6H.5 (S41)* | *42,00 кг* | *125,60* | *150,00* | *157,50* | *144,37* | *16,68* | *11,55* | *6 063,12* |
| *Шайба**А.12.01. ГОСТ 11371-78* | *12,00 кг* | *148,84* | *189,00* | *198,45* | *178,76* | *26,34* | *14,74* | *2 145,12* |
| *Шайба**А.16.01. ГОСТ 11371-78* | *218,00 кг* | *142,30* | *181,00* | *190,05* | *171,12* | *25,36* | *14,82* | *37 301,98* |
| *Шайба**А.20.01. ГОСТ 11371-78* | *114,00 кг* | *140,68* | *180,00* | *189,00* | *169,89* | *25,70* | *15,13* | *19 367,46* |
| *Шайба**А.24.01. ГОСТ 11371-78* | *58,00 кг* | *147,45* | *188,00* | *197,40* | *177,62* | *26,54* | *14,94* | *10 301,38* |
| *Шайба**А.27.01. ГОСТ 11371-78* | *10,00 кг* | *140,68* | *179,00* | *187,95* | *169,21* | *25,11* | *14,84* | *1 692,10* |
| ***Итого:*** | ***924 190,68*** |

Номер исходящего запроса: *04-46/8228 от 19.09.2018 г.*

*Вх. № 04/04-46/8228/679 от 20.09.2018г. Источник №1. на 2 листах;*

*Вх. № 04/04-46/8228/680 от 20.09.2018г. Источник №1. на 2 листах;*

*Вх. № 04/04-46/8228/681 от 20.09.2018г. Источник №1. на 1 листе;*