**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА**

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта (далее – НМЦК) на право заключения договора на поставку спецчастей для контактной сети.

Обоснование произведено в соответствии с положениями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также приказа Министерства экономического развития РФ от 02.10.2013 г. № 567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)"

Определение НМЦК произведено методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

Для анализа использованы коммерческие предложения 3-х организаций (цены указаны в рублях)

Среднее квадратичное отклонение определяется по формуле: , коэффициент вариации рассчитывается по формуле: . Совокупность цен принимается однородной, если коэффициент вариации не более 33 %, в данном случае применение корректирующих коэффициентов и индексов нецелесообразно.

Расчет стоимости товаров, работ, услуг по позиции осуществляется по формуле:

 , где

 - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

 - количество значений, используемых в расчете – 3 шт.;

 - номер источника ценовой информации;

 - цена единицы товара, работы, услуги.

Анализ информации из 3 предложений:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект закупки | Основные характеристики объекта закупки | Кол-во | Ед. изм. | Полученные ценовые предложения за единицу измерения с НДС | Средняя рыночная цена за единицу, руб. | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации | Совокупность цен (однородная, неоднородная) | Стоимость товаров, работ, услуг по позиции, руб. |
| предложение №1 | предложение №2 | предложение №3 |
| 1. 11.
 | Подвес троллейбусный скользящий с И-0,7 и ЗПВ-2 | Указаны в Техническом задании | 30 | шт | 2 253,42 | 2 367,44 | 2 321,02 | 2313,96 | 57,34 | 2,48 | однородная | 69 418,80 |
|  | Изолятор СИ-6ДП НЭ | Указаны в Техническом задании | 16 | шт | 31 941,00 | 33 557,21 | 32 899,23 | 32 799,15 | 812,74 | 2,48 | однородная | 524 786,40 |
|  | Зажим АСАП 09 | Указаны в Техническом задании | 50 | шт | 2 464,02 | 2 588,70 | 2 537,94 | 2 530,22 | 62,70 | 2,48 | однородная | 126 511,00 |
|  | Дужка питающая 2,5 м | Указаны в Техническом задании | 6 | шт | 14 854,32 | 15 605,95 | 15 299,95 | 15 253,41 | 377,97 | 2,48 | однородная | 91 520,46 |
|  | Зажим концевой КД | Указаны в Техническом задании | 20 | шт | 1 137,24 | 1 194,79 | 1 171,36 | 1 167,80 | 28,94 | 2,48 | однородная | 23 356,00 |
|  | Зажим струновой СЗ-III A | Указаны в Техническом задании | 150 | шт | 400,14 | 420,38 | 412,14 | 410,89 | 10,18 | 2,48 | однородная | 61 633,50 |
|  | Изолятор И-1,2 П | Указаны в Техническом задании | 50 | шт | 1 481,22 | 1 556,17 | 1 525,66 | 1 521,02 | 37,69 | 2,48 | однородная | 76 051,00 |
|  | Изолятор ИП-2 | Указаны в Техническом задании | 50 | шт | 1 277,64 | 1 342,29 | 1 315,97 | 1 311,97 | 32,51 | 2,48 | однородная | 65 598,50 |
|  | **Начальная (максимальная) цена договора** | **1 038 875,66** |

 На основании вышеизложенного, установлена НМЦ договора, которая составляет **1 038 875 (Один миллион тридцать восемь тысяч восемьсот семьдесят пять)** **руб. 66 копеек.**

В соответствии с Федеральным законом № 135-ФЗ «О защите конкуренции» Заказчик не указывает сведения о потенциальных поставщиках (исполнителях, подрядчиках), сделавших предложения, данные сведения хранятся у Заказчика.