Обоснование начальной (максимальной) цены договора
**на поставку канцелярских товаров для нужд МУЭТ г. Уфы**

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики предмета закупки  | Функциональные, технические и качественные характеристикам товара, эксплуатационные характеристики предмета закупки (при необходимости), информация о количестве товара и показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара установленным заказчиком требованиям, приведены в разделе «Описание предмета закупки» настоящего открытого аукциона в электронной форме. |
| Используемый метод определения НМЦД с обоснованием:  | НМЦД была определена методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 567 от 02.10.2013 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения (начальной) максимальной цены, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)».Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования НМЦД. |
| Расчет НМЦД  | **226 089** **рублей 56 копеек** |

**Расчет начальной (максимальной) цены договора** производится по формуле:

НМЦД рын 

где:

НМЦД рын - начальная (максимальная) цена договора, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v - количество закупаемого товара (работы, услуги);

n – количество значений, используемых в расчете;

i – номер источника ценовой информации;

 - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i, скорректированная с учетом коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета цен товаров, работ, услуг, с учетом различий в характеристиках товаров, коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг.

1. Среднее значение цены, полученной из анализа ценовой информации:

<ц> = (234 221,85 + 225 207,47 + 218 839,37) : 3 = 226 089,56 (руб.)

2. Расчет среднего квадратичного отклонения производится по формуле:



В результате расчета по указанной формуле: = 7 729,08

3. Расчет коэффициента вариации производится по формуле:



В результате расчета по указанной формуле:

*V* = (7729,08 : 226 089,56) × 100% = 3,42%

Значение коэффициентов вариации – менее 33%, следовательно, совокупность цен принимается однородной.

|  |
| --- |
| **Расчет начальной (максимальной) цены договора методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)**  |
| Наименование предмета договора | Ед. изм.  | Кол-во | Кол-во ком.пред.(n) | Цена за ед., указанная в источнике№ 1, (руб.) Вх. № 87 от 11.12.2020 г. | Цена за ед., указанная в источнике№ 2, (руб.)Вх. № 88 от 11.12.2020 г. | Цена за ед., указанная в источнике № 3, (руб.)Вх. № 89 от 11.12.2020 г. | Средняя арифметическая величина цены усл.ед.<ц> | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации (%) | НМЦДНМЦД рын  |
| Канцелярские товары | условная единица | 1 | 3 | 234 221,85 | 225 207,47 | 218 839,37 | 226 089,56 | 7729,08 | 3,42 | **226 089,56** |

В результате проведенного расчета НМЦД составила 226 **089** **рублей 56 копеек.**

Итоговые результаты в расчётах и таблице округлены с точностью до сотых аналогично примеру определения и обоснования НМЦД методом сопоставимых рыночных цен.