**Расчет начальной (максимальной) цены контракта.**

**Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).**

1. Стоимость товара рассчитывается как среднее арифметическое значение.

2. Для определения НМЦК необходимо определить V - коэффициент вариации в целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК по формуле:

2. Для определения НМЦК необходимо определить V - коэффициент вариации в целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК по формуле:

 V = σ / < ц > \* 100 , где:

 V - коэффициент вариации;

σ = √ ∑n i=1(ц i - < ц >)2 / n-1 - среднее квадратичное отклонение;

 **В соответствии с требованиями приказа Министерства экономического развития России № 567 от 02.10.2013 г. "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)" коэффициент вариации цены не должен превышает 33%.**

НМКЦ рын = (v / n) \* ∑ n i=1 ц i , где:

НМКЦ рын - НМКЦ, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Ед.изм | Коммерческое предложение | Цена за единицу | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации % | Средняя цена за единицу | Количество | Сумма(руб.) |
| **Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Промышленный технопарк «ДСК-500»** | Ус.ед. | № 1от №2 от №3 от  | 102 000 000 105 000 000  100 000 000  | 2516611.47842 | 2.46% | 102 333 333.33 | 1 | 102333333 |

В соответствии с вышеизложенными расчетами установлена начальная (максимальная) цена контракта составляет:102333333 рублей

Дата подготовки обоснования: 29.12.2022