**ОБОСНОВАНИЕ**

**начальной (максимальной) цены договора**

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора: метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

Обоснование выбранного метода обоснования начальной (максимальной) цены договора: метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены договора.

Расчет НМЦК: ,

Заказчик для обоснования цены использовал коммерческие предложения.

Предмет договора: Поставка угля для нужд МУП «Теплоресурс Змеиногорского района»

Обоснование начальной максимальной цены договора

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цена за за 1 тонна/километр, руб. | Среднее значение за тонну, руб. |  | НМЦД |
| Поставщик №1 | 6,00 | 6,16 |  | 7000000 |
| Поставщик №2 | 6,00 |
| Поставщик №3 | 6,50 |
| **ИТОГО:** | **7000000,00** |

Коэффициент вариации цены (V) определяется по формуле:

, где

 - среднее квадратичное отклонение;

 - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

<ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

|  |
| --- |
| Q = 50,00V = 1,28 %Коэффициент вариации составил 1,28 % < 33%Совокупность значений, используемых в расчете, при определении НМЦД считается неоднородной, если коэффициент вариации цены превышает 33%. Если коэффициент вариации превышает 33%, целесообразно провести дополнительные исследования в целях увеличения количества ценовой информации, используемой в расчетах.Вывод: в данном случае коэффициент вариации цены меньше 33%, значит совокупность значений, используемых в расчете при определении НМЦД, считается однородной. Таким образом, коммерческие предложения Поставщиков по цене могут использоваться для расчета начальной (максимальной) цены договора. |

Расчет НМЦД: , **НМЦД=**