|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Определение начальной (максимальной) цены контракта и расчет коэффициента вариации** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Наименование заказчика | | | | | | МКУ "Комбинат школьного питания" | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Наименование товара, работ, услуг | | | | кол-во кг. | цена за единицу(руб) | | Поставщик1 сумма (руб) | цена за единицу (руб) | Поставщик2 сумма (руб) | цена за единицу(руб) | Поставщик3 сумма (руб) |
|  | | | |  |  | |  |  |  |  |  |
| мясо тушек кур бройлерных | | | | 18082 | 190,00 | | 3 435 580,00 | 210,00 | 3 797 220,00 | 235,00 | 4 249 270,00 |
|
|  |  |  |  |  |  | | 3 435 580,00 |  | 3 797 220,00 |  | 4 249 270,00 |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| ***Коэффициент вариации цены*** используется для определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК. Он вычисляется по формуле: | | | | | | | | | | | |
|  |  | V = | σ х 100% | | | |  |  |  |  |  |
| где |  | Цср.ариф. | | | | |  |  |  |  |
| V - коэффициент вариации, | | | | | | | | | | | |
| σ - среднее квадратичное отклонение, | | | | | | | | | | | |
| Цср. ариф - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги. | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Среднее квадратичное отклонение: | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| цi - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i; | | | | | | | | | | |  |
| Ц ср. ариф. - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги; | | | | | | | | | | |  |
| n - количество значений, используемых в расчете. | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Средняя арифметическая цена:** | | | | | | |  |  | **3 827 416,94** | |  |
| Количество значений, используемых в расчете: | | | | | | |  |  | 3 |  |  |
| Среднее квадратичное отклонение (σ) : | | | | | | | 407 681 |  |  |  |  |
| **Коэффициент вариации (V):** | | | | | | | **10,65** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Если коэффициент вариации цены превышает 33%, совокупность значений, используемых в расчете, при определении НМЦК считается неоднородной, целесообразно провести дополнительные исследования в целях увеличения количества ценовой информации, используемой в расчете. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **НМЦК =** | | |  | **3 827 416,94** | | | руб |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Дата | | | 07.07.2023 | | | |  |  |  |  |  |