**РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА**

**Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:**

Для обоснования начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК) заказчиком был применен метод сопоставления рыночных цен (анализ рынка) в соответствии с п.п. 1 и 22 гл. 5 «Положения о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц государственного автономного учреждения социального обслуживания Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Слободо-Туринского района».

 На основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка), была составлена таблица цен и рассчитана начальная (максимальная) цена договора.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, услуги | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу (с учетом НДС), руб. | Среднее квадратическое отклонение | Коэффициент вариации, % | Начальная (максимальная) цена контракта (НМЦК), руб. |
| Предложение 1 | Предложение2 | Предложение3 | Средняя арифметическая |
| 1. | Приобретение легкового автомобиля | шт. | 1 | 1 248 900,00 | 1 234 000,00 | 1 245 000,00 | 1 242 633,33 | 7 726,79 | 0,62 | 1 242 633,33 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 242 633,33** |

 Расчет коэффициента вариации цены определяется по следующей формуле:

, где a – средняя , где  - cреднее квадратическое , где *V* – коэффициент вариации.

 арифметическая; отклонение;

i - номер источника ценовой информации

*a\_*i - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i

n - количество значений, используемых в расчете