|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | Наименование:  Качественные, функциональные, эксплуатационные характеристики: |
| Используемый метод определения НМЦК с обоснованием | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) с использованием трех полученных коммерческих предложений. |
| Исходные данные используемые для определения НМЦК | Количество (объём) закупаемого товара: 336 кг.  Поступившие предложения от поставщиков (подрядчиков, исполнителей):  Исполнитель №1 – 118,22 руб. за кг.(коммерческое предложение №1 от 14.07.2017г.)  Исполнитель №2 – 116,00 руб. за кг.( коммерческое предложение №2 от 14.07.2017г.)  Исполнитель №3 – 112,89 руб. за кг.( коммерческое предложение №3 от 12.07.2017г.) |
| Расчет НМЦК | В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК, определяем коэффициент вариации:    где: V - коэффициент вариации  - 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.  σ = √ ∑(118,22-115,70) ²+(116-115,70) ²+(112,89-115,70) ²)/3-1=2,68  V=2,68/115,70\*100=2,32  Рассчитанный коэффициент вариации – 2,32%, считаем однородным, так как он не превышает 33%.  Рассчитываем начальную (максимальную) цену стирального порошка:    - НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);  v - количество (объем) 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.  НМЦК рын =336/3\*∑(118,22+116+112,89)= 38 875,2 руб. |