|  |  |
| --- | --- |
| 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=2,68V=2,68/115,70\*100=2,32Рассчитанный 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. |