|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА   |  | | --- | | Поставка жидкого азота в объеме 3700 (Три тысячи семьсот) литров. | | Основные характеристики объекта закупки: согласно спецификации. | | Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: метод сопоставимых рыночных цен согласно ч. 6 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ. | | Расчет НМЦК произведен на основании информации о рыночных ценах на идентичные услуги (ч.13 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ)  на основании ответов коммерческих организаций: | | – цена № 1 - коммерческое предложение №1; | | – цена № 2 - коммерческое предложение №2; | | – цена № 3 - коммерческое предложение №3. | | Результат расчетов приведен в таблице ниже. | | Коэффициент вариации лежит в пределах 30%, что позволяет признать совокупность цен однородной. | | |  | | --- | | НМЦК рассчитывается по формуле: | | | где v - количество единиц услуги, n - количество рассматриваемых цен на услуги, ц - цена единицы услуги, k - корректирующий коэффициент, принят равным 1. | | | | | | | | | | | |
| №№ п/п | Наименование товара | кол-во комплектов | Цена № 1 за 1 литр | Цена № 2 за 1 литр | Цена № 3 за 1 литр | Средняя Цена | Средне квадратичное откл. | Коэф-т вар. % |
| 1 | Поставка жидкого азота в объеме 3700 (Три тысячи семьсот) литров | 1 | 63 | 59 | 60 | 60,67 | 2,081666 | 3,4313176 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**НМЦ – 218300**