**Приложение №2**

**к извещению об осуществлении закупки**

**по заявке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, начальных цен единиц товара, работы, услуги**

**Таблица 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | Оказание услуг по предоставлению кредита муниципальному образованию "Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики" на финансирование дефицита бюджета и/или погашение долговых обязательств.  Сумма кредита – 17 437 847,39 (Семнадцать миллионов четыреста тридцать семь тысячи восемьсот сорок семь) рублей 39 копеек.  Срок действия кредита: 366 календарных дней с даты получения кредитных средств на лицевой счет Заемщика |
| Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: | Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) |
| Расчет НМЦК | В целях определения начальной (максимальной) цены муниципального контракта (НМЦК) осуществлялся поиск ценовой информации в Реестре контрактов, заключенных заказчиками:  1. реестровый номер 2183104168921000010 – 5,25%;  2. реестровый номер 3180100103021000027 – 7,5%;  3. реестровый номер 3183800616121000001 – 9,2%.  Среднее значение ставки составляет 7,32 %.  В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК, определяем коэффициент вариации по следующей формуле:  , где:  V - коэффициент вариации, в %;  - среднее квадратичное отклонение, где:  - 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.  == 1,98  **  2  =8,3,3 – 8,5ктов составляет 8,5  (5,25–7,32)²+(7,5– 7,32)²+(9,2 – 7,32)²  × 100  *V*  1,98    7,32    27,8%  Таким образом, коэффициент вариации равен 27,8 %, что подтверждает однородную совокупность значений, используемых в расчете, т.к. коэффициент вариации не должен превышать 33%.  Расчет процентной ставки для расчета начальной (максимальной) цены муниципального контракта производится по формуле:  где:  начальная (максимальная) процентная ставка, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);  v – количество процентных ставок в закупке;  n - количество значений, используемых в расчете;  i – номер источника ценовой информации;  цi – процентная ставка, представленная в источнике с номером i,  НМПС = 1 \* (5,25 + 7,5 + 9,2) = 7,32  3  Таким образом, процентная ставка для расчета начальной (максимальной) цены муниципального контракта составит 7,32 %.  Начальная (максимальная) цена муниципального контракта с учетом условий, установленных Извещением об осуществлении закупки и его Приложениями, рассчитывается по формуле:  S = Р × I × t/K, где  S – начальная (максимальная) цена муниципального контракта;  P – лимит выдачи по кредитной линии;  I – процентная ставка для расчета начальной (максимальной) цены;  t – количество месяцев (срок действия муниципального контракта);  K – количество месяцев в календарном году.  S= 17 437 847,39 × 7,32% × 12 = 1 276 450,43  12  **Начальная (максимальная) цена муниципального контракта** с учетом лимитов бюджетных обязательств, выделенных на предполагаемую закупку, составит: **1 276 450,43 (Один миллион двести семьдесят шесть тысяч четыреста пятьдесят) рублей 43 копейки.**  Источники информации:  1. реестровый номер 2183104168921000010  2. реестровый номер 3180100103021000027  3. реестровый номер 3183800616121000001 |
| Дата подготовки обоснования НМЦК: 10.10.2023 | |