**ЧАСТЬ IV. ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ)**

**ЦЕНЫ КОНТРАКТА НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ КРЕДИТА МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ГОРОД ЮГОРСК**

**В ФОРМЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ КРЕДИТНОЙ ЛИНИИ**

По состоянию на октябрь 2015 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | | | Процентная ставка  (%) | | | | | Средняя процентная ставка  (%) | НМЦК,  руб. |
| Источник  № 1 | | Источник  № 2 | Источник  № 3 | Источник  № 4 |  |  |
| 1. | Оказание банковских услуг по предоставлению кредита в сумме 200 млн. руб. при условии ограничения срока пользования траншем в 90 календарных дней сроком на 12 месяцев | | | 16% | | 15% | 15% | 11% | 14,25 | 28500000 |
| **ИТОГО:** | |  |  | |

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта осуществлено с применением метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) исполнителя, путем использования информации о рыночных ценах по следующим формулам:

Коммерческие предложения трех банков находятся у Заказчика.

Информация получена из следующих источников:

Источник № 1 – коммерческое предложение № 01-28/3294 от 26.10.2015;

Источник № 2 – коммерческое предложение № 34-10/812 от 23.10.2015;

Источник №3 –коммерческое предложение №212-222 от 26.10.2015.

Источник № 4 – ключевая ставка ЦБ РФ на 27.10.2015 г.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта рассчитана по формуле простых процентов (указана ниже), исходя из лимита выдачи кредита 200 000 000,00 рублей, срока действия кредитной линии 12 месяцев, процентной ставки (14,25 %)

S=P\*I\*t/K, где

S – начальная (максимальная) цена муниципального контракта;

P – лимит кредитной линии;

I – процентная ставка для расчета начальной (максимальной) цены;

t – количество месяцев (срок действия кредитной линии);

K – количество месяцев в календарном году.

S= 200 000 000 \* 14,25%\*12/12= 28 500 000

Заместитель главы администрации –

директор департамента финансов Л.И. Горшкова

Расчет составил:

заместитель директора департамента Т.А. Первушина