

**РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА.**

Наименование объекта закупки:	Оказание финансовых услуг по предоставлению кредита муниципальному образованию город Маркс для финансирования текущего дефицита бюджета и на погашение долговых обязательств муниципального образования город Маркс в сумме 4 000 000 (четыре миллиона) рублей.
Используемый метод определения (максимальной) цены контракта с обоснованием:	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с ч. 6 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ.

Расчет начальной (максимальной) цены контракта:

Источник информации	Коммерческое предложение №1 вх. от 27.04.2017 г. № 04-04-07/58	Коммерческое предложение №2 вх. от 27.04.2017 г. № 04-04-07/59	Информация Банка России «О ключевой ставке Банка России» от 02 мая 2017 года
Срок кредитования	3 года (1096 дней)	3 года (1096 дней)	3 года (1096 дней)
Процентная ставка, годовых	14 %	12 %	9,25 %

Для расчета НМЦК Заказчиком (Заемщиком) (Администрацией Марковского муниципального района) были направлены запросы о предоставлении коммерческих предложений в соответствии с проектом муниципального контракта и техническим заданием пяти разным Исполнителям. Полученные предложения по стоимости услуги от двух Исполнителей (Кредиторов) и действующая ставка рефинансирования и ключевой ставке, согласно Указаниям Банка России, использовались для расчета цены контракта с помощью формулы.

В целях определения однородности, совокупности значений выявленных цен стоимости товара, используемых в расчете НМЦК, был определен коэффициент вариации.

Коэффициент вариации цены определялся по следующей формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle \Pi \rangle} * 100$$

$$(2,39 : 11,75) * 100 = 17,87$$

где V- коэффициент вариации:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\Pi_i - \langle \Pi \rangle)^2}{n - 1}}$$

- среднее квадратичное отклонение;

Π_i - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

$\langle \Pi \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n- количество значений, используемых в расчете.

Коэффициент вариации (V) = 20,34. Значение коэффициента вариации не превышает 33%, таким образом, совокупность ценовых значений является однородной.

НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) определялась по формуле:

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n \Pi_i$$

где: