

$$НМЦК_{\text{рмк}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^m u_i$$

Где:
 - НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);
 v - количество (объем) закупаемого товара, (работы, услуги);
 n - количество значений, используемых в расчете;
 u_i - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i.
 i - номер источника ценовой информации.

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

Где:
 - среднее квадратичное отклонение
 σ - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;
 <u> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;
 n - количество значений, используемых в расчете.

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

Где:
 V - коэффициент вариации

Цена контракта установлена как минимальная из трех ценовых предложений и составляет 90 200 (Девяносто тысяч двести) рублей 00 копеек

Врио директора ЛТК



С.Ю. Потапов