**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

**на выполнение работ по ремонту наружного пожарного гидранта (закупка у СМП, СОНО)**

**Используемый метод определения НМЦК: Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)**

*Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка )заключается в установлении цены контракта на основании информации о рыночных ценах идентичных товаров,*

*работ, услуг, планируемых к закупкам, а при их отсутствии – однородных товаров, работ, услуг. При применении метода сопоставимых рыночных цен (анализ*

*рынка) информация о ценах товаров, работ, услуг получена инициатором закупки с учетом сопоставимых с условиями планируемой закупки коммерческих и (или)*

 *финансовых условий поставок товаров, работ, услуг.*

Начальная (максимальная) цена контракта определена на основании информации, полученной по запросу заказчика у поставщиков (подрядчиков, исполнителей),

осуществляющих поставки идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам ( ч.5, ст.22 Федерального Закона № 44-ФЗ «О контрактной системе»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование Основные характеристики | Цены исполнителя, руб. | Средняя цена, руб. | **Итого:****Начальная (максимальная) цена контракта (руб.)****С учетом официального уровня инфляции в пересчете цен (в т.ч. НДС)** |
| КоммерческоеПредложение 1Получено на e-mail:ipu.ogm@yandex.ru29.02.2016 г. | КоммерческоеПредложение 2Получено на e-mail:ipu.ogm@yandex.ru29.02.2016 г. | КоммерческоеПредложение 3Получено на e-mail:ipu.ogm@yandex.ru29.02.2016 г. |
| **Выполнение работ по ремонту наружного пожарного гидранта** | 243 040,00 | 219 000,00 | 223 980,00 | 228 673,00 | **228 673,00** |

Расчет начальной максимальной цены контракта: (243 040,00 +219 000,00 + 223 980,00):3 = 228 673,00

**Начальная максимальная цена контракта: 228 673** (Двести двадцать восемь тысяч шестьсот семьдесят три) руб. **00** коп., в соответствии со спецификацией-**приложением к техническому заданию.**

**Методика расчета:**

Начальная максимальная цена контракта: X=(x1+x2+x3)/n, где

X – средняя максимальная цена контракта;

x1, x2, x3 – цены на товары, работы, услуги;

n – количество поставщиков, цены которых использовались при расчете.

 **Зам. директора по общим вопросам И.В. Рязанов**