**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

**на выполнение работ по ремонту внутреннего пожарного водопровода в строении 1 ЛПК ИПУ РАН**

**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.ru10.12.2015 г. | Коммерческоепредложение 2Получено на e-mail:ipu-ogm@yandex.ru14.12.2015 г. | Коммерческоепредложение 3Получено на e-mail:ipu-ogm@yandex.ru15.12.2015 г. |
| **Ремонт внутреннего пожарного водопровода в строении 1 ЛПК ИПУ РАН** | 496 183,00 | 422 684,00 | 570 000,00 | 496 289,00 | **496 289,00** |

Расчет начальной максимальной цены контракта: (496 183,00 +422 684,00 +570 000,00):3 =496 289,00

**Начальная максимальная цена контракта: 496 289 (Четыреста девяносто шесть тысяч двести восемьдесят девять) руб. 00 коп.**

**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 экономике А.А. Тетяев**

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

 **Зав. ОТП Н.И. Архипова**

 **Главный механик В.А. Киселев**