Приложение № 1

к Извещению об осуществлении закупки

при проведении электронного аукциона

на поставку спектрометра видимого

диапазона для нужд ИПУ РАН

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ»  Заместитель директора по финансовой работе  Г.Л. Мирзоян    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Обоснование**

**начальной максимальной цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)**

**Поставка спектрометра видимого диапазона для нужд ИПУ РАН**

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | Поставка спектрометра видимого диапазона для нужд ИПУ РАН  ОКДП 2: 26.51.41.130 – Приборы, установки, системы спектрометрические.  КТРУ: отсутствует |
| Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: | Определение и расчет начальной (максимальной) цены контракта составлен в соответствии с ч. 2 ст. 22 Федерального закона  № 44-ФЗ методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), руководствуясь положениями приказа Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)».  Начальная (максимальная) цена контракта составляет: 871 093 (Восемьсот семьдесят одна тысяча девяносто три) рубля 33 копейки, в том числе НДС 20% - 145 182,22 руб.  Цена Контракта включает в себя: стоимость Товара, расходы, связанные с доставкой, разгрузкой - погрузкой, размещением в местах хранения Заказчика, стоимость упаковки (тары), маркировки, страхование, таможенные платежи (пошлины), НДС, другие установленные налоги, сборы и иные расходы, связанные с исполнением Контракта. |
| Расчет НМЦК | Согласно приложению на 2 л. в 1 экз. |
| Дата подготовки обоснования НМЦК: 22.12.2022 | |

Приложение: Расчет НМЦК: в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 на 2 л. в 1 экз.

Заведующий ФЭО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Костина/