|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к Извещению об осуществлении закупки при проведении электронного аукциона на поставку инвентаря для нужд ИПУ РАН  «УТВЕРЖДАЮ»  Заместитель директора по финансовой работе  Г.Л. Мирзоян  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись)* |

Обоснование

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

Поставка инвентаря для нужд ИПУ РАН

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | ОКПД 2:  32.91.11.000- Метлы и щетки для домашней уборки;  (КТРУ 32.91.11.000-00000001 Щетка для уборки;  КТРУ 32.91.11.000-00000010 Щетка для уборки;  КТРУ: 32.91.11.000-00000009 Щетка для уборки). |
| 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 72 433 (Семьдесят две тысячи четыреста тридцать три) рубля 70 копеек, с учетом НДС 20% - 12 072,28 рублей.  Начальная (максимальная) цена контракта включает в себя стоимость Товара, расходы, связанные с доставкой, разгрузкой-погрузкой, 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 3 л. в 1 экз. |
| Дата подготовки обоснования НМЦК: 04.04.2023 г. | |

Приложение: Расчет НМЦК: в соответствии с приказом Минэкономразвития России   
от 02.10.2013 № 567 на 3 л. в 1 экз.

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