Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)

**Обоснование  
 начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупок в соответствии**

**с Федеральным законом от 05.04.2013г. №44-ФЗ**

**Поставка автоматизированных лабораторных комплексов для изучения пневматических приводов машин и механизмов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основные характеристики объекта закупки** | Поставка автоматизированных лабораторных комплексов для изучения пневматических приводов машин и механизмов | |
| **Используемый метод определения НМЦК  с обоснованием:** | Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  НМЦК рассчитана по формуле ,  Коэффициент вариации рассчитан по формуле, согласно п. 3.20 «Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)» для закупаемого товара не превышает 33 %, т.е. совокупность значений, используемых в расчете, считается однородной. | |
| **Расчет НМЦК** | Количество товара 3комплекта  Количество источников: 3  НМЦК приведена в таблице № 1. | |
| **Дата подготовки обоснования НМЦК:** | | **23.06.2022г.** |

Работник контрактной службы Печко Е.И.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект закупки | Количество | Количество источников ценовой информации | Цены поставщиков (исполнителей, подрядчиков), рублей | | | | | Коэффициент вариации | средняя цена ед. | Итого |
| *КП №… от …* | *КП №… от …* | *КП №… от …* | КАТ №… | РК № … |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| комплект пневматической и электрической аппаратуры, компл. | 1 | 3 | 497850 | 498350 | 499290 |  |  | 0,15% | 498496,67 | 498 496,67 |
| Стенд «Пневмопривод и пневмоавтоматика», компл. | 1 | 3 | 498970 | 499030 | 499540 |  |  | 0,06% | 499180 | 499 180,00 |
| Лабораторный комплекс «Электропневматический привод», компл. | 1 | 3 | 496890 | 497930 | 498730 |  |  | 0,19% | 497850 | 497 850,00 |