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 звукового оборудования для актового зала**

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики объекта закупки** | Поставка звукового оборудования для актового зала |
| **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 31 шт.Количество источников: 3НМЦК приведена в таблице № 1. |
| **Дата подготовки обоснования НМЦК:** | **30.08.2022г.** |

 Руководитель контрактной службы Печко Е.И.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект закупки | Количество | Количество источников ценовой информации | Цены поставщиков (исполнителей, подрядчиков), рублей | Коэффициент вариации | средняя цена ед. | Итого |
| *КП №1* | *КП №2*  | *КП №3*  | КАТ №… | РК № … |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| беспроводная система, шт. | 10 | 3 | 87400 | 90000 | 97000 |   |   | 5,43% | 91 466,67 | 914 666,70 |
| микрофон всенаправленный, шт. | 2 | 3 | 13500 | 15000 | 15000 |   |   | 5,97% | 14 500 | 29 000,00 |
| сценический монитор, шт. | 8 | 3 | 101000 | 85000 | 93750 |   |   | 8,59% | 93 250 | 746 000,00 |
| профессиональный усилитель на 2 канала, шт. | 1 | 3 | 90000 | 90000 | 85100 |   |   | 3,20% | 88 366,67 | 88 366,67 |
| профессиональный усилитель на 4 канала, шт. | 2 | 3 | 97650 | 121050 | 124000 |   |   | 12,64% | 114 233,33 | 228 466,66 |
| цифровой процессор, шт. | 1 | 3 | 150000 | 130000 | 150000 |   |   | 8,06% | 143 333,33 | 143 333,33 |
| подавитель обратной связи, шт. | 1 | 3 | 100000 | 100000 | 100000 |   |   | 0,00% | 100 000 | 100 000,00 |
| сабвуфер, шт. | 2 | 3 | 135000 | 145000 | 145000 |   |   | 4,08% | 141 666,67 | 283 333,34 |
| цифровой микшер, шт. | 1 | 3 | 483600 | 483400 | 483600 |   |   | 0,02% | 483 533,33 | 483 533,33 |
| стейдж-бокс, шт. | 1 | 3 | 193400 | 193400 | 193400 |   |   | 0,00% | 193 400 | 193 400,00 |
| аналоговый микшерный пульт, шт. | 1 | 3 | 11500 | 11500 | 11500 |   |   | 0,00% | 11 500 | 11 500,00 |
| коммутация, компл. | 1 | 3 | 78400 | 78400 | 78400 |   |   | 0,00% | 78 400 | 78 400,00 |