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 строительных материалов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики объекта закупки** | Поставка строительных материалов |
| **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 19 наименований.Количество источников: 3НМЦК приведена в таблице № 1. |
| **Дата подготовки обоснования НМЦК:** | **12.04.2023г.** |

Руководитель КС Печко Е.И

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект закупки | Количество | Код ОКПД-2 | 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 | 12 |
| песок, м3 | 1 | 08.12.11.130 | 3 | 9330 | 9150 | 9690 |   |   | 3,01% | 9390,00 | 9 390,00 |
| керамогранит светло-серый, м2 | 100 | 23.31.10.122 | 3 | 872,16 | 855,06 | 907,05 |   |   | 3,02% | 878,09 | 87 809,00 |
| керамогранит бежевый, шт. | 80 | 23.31.10.122 | 3 | 375,43 | 368,06 | 390,44 |   |   | 3,02% | 377,98 | 30 238,40 |
| сетка абразивная, уп. | 30 | 23.91.12.110 | 3 | 134,26 | 131,63 | 139,63 |   |   | 3,02% | 135,17 | 4 055,10 |
| линолеум, м2 | 300 | 22.23.15.000 | 3 | 919,89 | 901,85 | 956,69 |   |   | 3,02% | 926,14 | 277 842,00 |
| плинтус с кабель-каналом, шт. | 280 | 22.23.19.000 | 3 | 81,13 | 79,54 | 84,38 |   |   | 3,02% | 81,68 | 22 870,40 |
| соединитель для плинтуса, шт. | 200 | 22.23.19.000 | 3 | 13,34 | 13,08 | 13,88 |   |   | 3,04% | 13,43 | 2 686,00 |
| внутренний угол для плинтуса, шт. | 250 | 22.23.19.000 | 3 | 15,16 | 14,86 | 15,77 |   |   | 3,04% | 15,26 | 3 815,00 |
| наружный угол для плинтуса, шт. | 200 | 22.23.19.000 | 3 | 19,33 | 18,95 | 20,11 |   |   | 3,04% | 19,46 | 3 892,00 |
| заглушка для плинтуса правая, шт. | 80 | 22.23.19.000 | 3 | 13,43 | 13,16 | 13,96 |   |   | 3,01% | 13,52 | 1 081,60 |
| заглушка для плинтуса левая, шт. | 80 | 22.23.19.000 | 3 | 13,43 | 13,16 | 13,96 |   |   | 3,01% | 13,52 | 1 081,60 |
| пилка для лобзика, шт. | 10 | 25.73.20.120 | 3 | 1426,57 | 1398,6 | 1483,63 |   |   | 3,02% | 1436,27 | 14 362,70 |
| лента шлифовальная 100\*610, шт. | 15 | 23.91.12.110 | 3 | 177,14 | 173,66 | 184,22 |   |   | 3,02% | 178,34 | 2 675,10 |
| лента шлифовальная 75\*457, шт. | 15 | 23.91.12.110 | 3 | 110,13 | 107,97 | 114,54 |   |   | 3,02% | 110,88 | 1 663,20 |
| фанера, лист | 60 | 16.21.12.111 | 3 | 1857,44 | 1821,02 | 1931,73 |   |   | 3,02% | 1870,06 | 112 203,60 |
| уголок пластиковый, шт. | 20 | 22.23.19.000 | 3 | 344,25 | 337,5 | 358,02 |   |   | 3,02% | 346,59 | 6 931,80 |
| профиль пластиковый, шт. | 20 | 22.23.19.000 | 3 | 55,52 | 54,43 | 57,74 |   |   | 3,02% | 55,9 | 1 118,00 |
| профиль стартовый, шт. | 20 | 22.23.19.000 | 3 | 48,33 | 47,39 | 50,27 |   |   | 3,02% | 48,66 | 973,20 |
| потолочная плита, шт. | 240 | 22.23.11.000 | 3 | 195,22 | 191,39 | 203,03 |   |   | 3,02% | 196,55 | 47 172,00 |