|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
|  |  | |  | Смета на сумму: | **4 295 160.00** | руб. | | |
|  | | | | Генеральный директор АО «Западная энергетическая компания» | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ретиков М.Т./ | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | | | | |
|  | | | |
| Стройка: | | **Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии.** | | | | | | |
| Объект: | | **Создание интеллектуальной системы учета потребителей г. Калининград.** | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| **Создание интеллектуальной системы учета потребителей ул. Тульская, ул. Баженова, ул. Толбухина** | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **4 295.160** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | | **1 282.172** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **2.436** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **633.856** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 4 квартал 2021 г. по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 9 (приказ Минстроя России № 962/пр)". | | | | | | | | |

| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | **Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ФЕР 33-04-017-01  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, 1000 м | 2.7 | 10 501.68 | 856.19 | 4 268.09 | 28 354.52 | 2 311.72 | 11 523.85 | 26.16 | 11.28 | 227 051 | 60 475 | 129 989 |
| 5 377.39 | 550.73 | 14 518.95 | 1 486.97 | 2.52 | 27.53 | 36 588 | 40 936 |
|  | *Вычт.ресурсы: ФССЦ 25.2.02.11-0021:[ М-(1697.51=943.06\*1.8) ]; ФССЦ 25.2.02.11-0051:[ М-(360.84=582.00\*0.62) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 103% |  |  | 3 912.65 |  |  |  | 103% | 104 453 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 2 279.21 |  |  |  | 60% | 60 847 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 546.38 |  |  |  |  | 392 351 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Цена поставщика.  Кабель СИП-4 2х16, м | 2700 | 3.67 |  |  | 9 913.51 |  |  | 1 | 1 | 105 678 |  |  |
| 3.67 |  | 9 913.51 |  | 10.66 | 1 | 105 678 |  |
|  | *Поправки: М: =38\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Цена поставщика.  Зажим анкерный (натяжной), шт. | 120 | 11.74 |  |  | 1 408.76 |  |  | 1 | 1 | 15 017 |  |  |
| 11.74 |  | 1 408.76 |  | 10.66 | 1 | 15 017 |  |
|  | *Поправки: М: =121.50\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ФЕРм 08-02-144-03  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 При производстве работ на высоте св. 5 до 8 м, 100 шт | 6.32 | 167.91 | 165.62 |  | 1 061.20 | 1 046.72 |  | 26.16 | 1 | 27 760 | 27 382 |  |
| 2.29 |  | 14.47 |  | 26.13 | 1 | 378 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.05\*1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 1 015.32 |  |  |  | 97% | 26 561 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 533.83 |  |  |  | 51% | 13 965 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 610.35 |  |  |  |  | 68 285 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Цена поставщика.  Зажим прокалывающий герметичный, шт. | 632 | 8.61 |  |  | 5 440.95 |  |  | 1 | 1 | 58 001 |  |  |
| 8.61 |  | 5 440.95 |  | 10.66 | 1 | 58 001 |  |
|  | *Поправки: М: =89,10\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Цена поставщика.  Лента крепления F20 (лента бандажная 50 м), м | 400 | 5.22 |  |  | 2 087.05 |  |  | 1 | 1 | 22 248 |  |  |
| 5.22 |  | 2 087.05 |  | 10.66 | 1 | 22 248 |  |
|  | *Поправки: М: =54\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Цена поставщика.  Бугель В200 (скрепа для ленты бандажной), шт. | 300 | 1.52 |  |  | 456.54 |  |  | 1 | 1 | 4 867 |  |  |
| 1.52 |  | 456.54 |  | 10.66 | 1 | 4 867 |  |
|  | *Поправки: М: =15.75\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ФЕРм 08-03-600-01  Демонтаж: Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (демонтаж для замены), шт | 128 | 1.90 | 1.15 | 0.75 | 243.23 | 147.32 | 95.92 | 26.16 | 13.5 | 5 149 | 3 854 | 1 295 |
|  | 0.11 |  | 13.78 | 15.4 | 26.58 |  | 366 |
|  | Объем: 58+70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0, Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 156.27 |  |  |  | 97% | 4 093 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 82.16 |  |  |  | 51% | 2 152 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 481.66 |  |  |  |  | 11 395 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ФЕРм 08-03-600-01  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные, шт | 128 | 6.76 | 3.84 | 2.50 | 865.82 | 491.06 | 319.72 | 26.16 | 13.5 | 18 010 | 12 846 | 4 316 |
| 0.43 | 0.36 | 55.04 | 45.93 | 15.4 | 26.58 | 848 | 1 221 |
|  | Объем: 58+70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 520.88 |  |  |  | 97% | 13 645 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 273.86 |  |  |  | 51% | 7 174 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 660.57 |  |  |  |  | 38 829 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Цена поставщика  Счетчик электроэнергии однофазный, шт. | 128 | 1 473.91 |  |  | 188 659.89 |  |  | 1 | 1 | 1 077 248 |  |  |
| 1 473.91 |  | 188 659.89 |  | 5.71 | 1 | 1 077 248 |  |
|  | Объем: 58+70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =8416/5.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | ФЕРм 08-03-599-09  Демонтаж: Щитки, устанавливаемые на стене: масса щитка до 6 кг, шт | 60 | 11.19 | 10.52 | 0.67 | 671.43 | 630.94 | 40.49 | 26.16 | 13.5 | 17 052 | 16 505 | 547 |
|  | 0.09 |  | 5.46 | 6.83 | 31.41 |  | 172 |
|  | *Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0, Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 617.31 |  |  |  | 97% | 16 177 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 324.56 |  |  |  | 51% | 8 505 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 613.30 |  |  |  |  | 41 734 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ФЕРм 08-03-599-09  Щитки, устанавливаемые на стене: масса щитка до 6 кг, шт | 131 | 80.34 | 35.05 | 2.25 | 10 524.72 | 4 591.81 | 294.67 | 26.16 | 13.5 | 162 609 | 120 122 | 3 978 |
| 43.04 | 0.30 | 5 638.24 | 39.77 | 6.83 | 31.41 | 38 509 | 1 249 |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 4 492.63 |  |  |  | 97% | 117 730 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 2 362.11 |  |  |  | 51% | 61 899 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 379.46 |  |  |  |  | 342 238 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Цена поставщика.  Щиток для прибора учета, шт. | 131 | 59.91 |  |  | 7 847.71 |  |  | 1 | 1 | 83 657 |  |  |
| 59.91 |  | 7 847.71 |  | 10.66 | 1 | 83 657 |  |
|  | *Поправки: М: =620\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ФЕРм 08-03-600-02  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные, шт | 3 | 12.59 | 9.58 | 2.50 | 37.76 | 28.73 | 7.49 | 26.16 | 13.5 | 879 | 752 | 101 |
| 0.51 | 0.36 | 1.53 | 1.08 | 17.25 | 26.58 | 26 | 29 |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 28.92 |  |  |  | 97% | 758 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 15.20 |  |  |  | 51% | 398 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 81.88 |  |  |  |  | 2 035 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Цена поставщика  Счетчик электроэнергии трехфазный, шт. | 3 | 2 309.63 |  |  | 6 928.90 |  |  | 1 | 1 | 39 564 |  |  |
| 2 309.63 |  | 6 928.90 |  | 5.71 | 1 | 39 564 |  |
|  | *Поправки: М: =13188/5.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | ФЕРм 10-05-001-17  Настройка параметров счетчика трехфазного, измерение | 3 | 68.82 | 67.84 |  | 206.46 | 203.52 |  | 26.16 | 1 | 5 401 | 5 324 |  |
| 0.98 |  | 2.94 |  | 26.28 | 1 | 77 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 193.34 |  |  |  | 95% | 5 058 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 53% |  |  | 107.87 |  |  |  | 53% | 2 822 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 507.67 |  |  |  |  | 13 281 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | ФЕРм 10-02-040-01  Устройство: центральное управляющее, устройство | 1 | 1 496.90 | 1 075.32 | 397.40 | 1 496.90 | 1 075.32 | 397.40 | 26.16 | 20.75 | 36 801 | 28 130 | 8 246 |
| 24.18 | 44.42 | 24.18 | 44.42 | 17.57 | 27.56 | 425 | 1 224 |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 1 007.77 |  |  |  | 90% | 26 419 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 515.08 |  |  |  | 46% | 13 503 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 019.75 |  |  |  |  | 76 722 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Цена поставщика  Базовая станция NB-Fi с роутером и модемом, компл. | 1 | 28 959.72 |  |  | 28 959.72 |  |  | 1 | 1 | 165 360 |  |  |
| 28 959.72 |  | 28 959.72 |  | 5.71 | 1 | 165 360 |  |
|  | *Поправки: М: =165360/5.71* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | ФЕРм 10-05-001-07  Система из нескольких антенн, система | 1 | 2 912.49 | 2 870.88 |  | 2 912.49 | 2 870.88 |  | 26.16 | 1 | 76 192 | 75 102 |  |
| 41.61 |  | 41.61 |  | 26.18 | 1 | 1 089 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 2 727.34 |  |  |  | 95% | 71 347 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 53% |  |  | 1 521.57 |  |  |  | 53% | 39 804 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 161.39 |  |  |  |  | 187 343 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ФЕРм 10-05-001-08  Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру для: одного канала, измерение | 3 | 137.67 | 135.70 |  | 413.00 | 407.09 |  | 26.16 | 1 | 10 804 | 10 649 |  |
| 1.97 |  | 5.91 |  | 26.14 | 1 | 154 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 386.74 |  |  |  | 95% | 10 117 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 53% |  |  | 215.76 |  |  |  | 53% | 5 644 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 015.49 |  |  |  |  | 26 565 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ФЕРм 10-06-068-15  Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов, шт | 1 | 662.60 | 653.13 |  | 662.60 | 653.13 |  | 26.16 | 1 | 17 333 | 17 086 |  |
| 9.47 |  | 9.47 |  | 26.15 | 1 | 248 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 587.82 |  |  |  | 90% | 15 377 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 46% |  |  | 300.44 |  |  |  | 46% | 7 860 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 550.86 |  |  |  |  | 40 570 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | ФЕРм 08-02-146-02  Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг, 100 м | 1.4 | 1 125.27 | 173.30 | 891.20 | 1 575.38 | 242.62 | 1 247.69 | 26.16 | 10.2 | 20 361 | 6 347 | 12 726 |
| 60.77 | 84.80 | 85.08 | 118.72 | 15.14 | 27.58 | 1 288 | 3 274 |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 350.50 |  |  |  | 97% | 9 332 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 184.28 |  |  |  | 51% | 4 907 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 110.16 |  |  |  |  | 34 600 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Цена поставщика.  Провод ПВ1 1х4, м | 142.8 | 3.58 |  |  | 510.52 |  |  | 1 | 1 | 5 442 |  |  |
| 3.58 |  | 510.52 |  | 10.66 | 1 | 5 442 |  |
|  | Объем: 140\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =37\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ФЕРм 08-02-148-01  Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг, 100 м | 5.5 | 348.90 | 208.47 | 103.40 | 1 918.93 | 1 146.58 | 568.68 | 26.16 | 12.4 | 39 608 | 29 995 | 7 052 |
| 37.03 | 11.22 | 203.67 | 61.72 | 12.58 | 27.53 | 2 562 | 1 699 |
|  | Объем: 200+300+50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.35\*1.2, Н4= 1.35\*1.2, Н5= 1.35\*1.2, Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 1 172.05 |  |  |  | 97% | 30 743 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 616.23 |  |  |  | 51% | 16 164 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 707.21 |  |  |  |  | 86 515 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Цена поставщика.  Кабель YnDY (ВВГнг) 4\*4, м | 200 | 19.23 |  |  | 3 845.59 |  |  | 1 | 1 | 40 994 |  |  |
| 19.23 |  | 3 845.59 |  | 10.66 | 1 | 40 994 |  |
|  | *Поправки: М: =199\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Цена поставщика.  Кабель UTP-4P, м | 50 | 2.82 |  |  | 140.86 |  |  | 1 | 1 | 1 502 |  |  |
| 2.82 |  | 140.86 |  | 10.66 | 1 | 1 502 |  |
|  | *Поправки: М: =25\*1.03/9.14* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Цена поставщика.  Кабель YnDY (ВВГнг) 3\*2.5, м | 300 | 2.03 |  |  | 608.72 |  |  | 1 | 1 | 6 489 |  |  |
| 2.03 |  | 608.72 |  | 10.66 | 1 | 6 489 |  |
|  | *Поправки: М: =21\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ФЕРм 08-02-409-09  Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола, 100 м | 2 | 209.36 | 192.57 |  | 418.71 | 385.13 |  | 26.16 | 1 | 10 411 | 10 075 |  |
| 16.79 |  | 33.58 |  | 10 | 1 | 336 |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 373.58 |  |  |  | 97% | 9 773 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 196.42 |  |  |  | 51% | 5 138 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 988.70 |  |  |  |  | 25 322 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Цена поставщика.  Труба гофрированная ПНД 32/24 мм с зондом черная, м | 200 | 2.57 |  |  | 513.07 |  |  | 1 | 1 | 5 469 |  |  |
| 2.57 |  | 513.07 |  | 10.66 | 1 | 5 469 |  |
|  | *Поправки: М: =26,55\*1.03/10.66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ФЕРм 08-03-526-01  Демонтаж: Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (демонтаж для замены), шт | 266 | 5.63 | 5.27 | 0.36 | 1 498.79 | 1 402.98 | 95.81 | 26.16 | 7.78 | 37 447 | 36 702 | 745 |
|  |  |  |  | 20.18 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0, Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 1 360.89 |  |  |  | 97% | 35 601 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 715.52 |  |  |  | 51% | 18 718 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 575.20 |  |  |  |  | 91 766 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ФЕРм 08-03-526-01  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А, шт | 266 | 38.82 | 17.58 | 1.20 | 10 326.60 | 4 676.60 | 319.36 | 26.16 | 7.78 | 232 397 | 122 340 | 2 485 |
| 20.04 |  | 5 330.64 |  | 20.18 | 1 | 107 572 |  |
|  | Объем: 260+6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н51= 1.2\*1.15, Н53= 1.2\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 97% |  |  | 4 536.30 |  |  |  | 97% | 118 670 |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 51% |  |  | 2 385.07 |  |  |  | 51% | 62 393 |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 17 247.97 |  |  |  |  | 413 460 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Цена поставщика.  Автомат 3п С25А, шт. | 6 | 17.39 |  |  | 104.35 |  |  | 1 | 1 | 1 112 |  |  |
| 17.39 |  | 104.35 |  | 10.66 | 1 | 1 112 |  |
|  | *Поправки: М: =180\*1.03/10,66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Цена поставщика.  Автомат 2п С32А, шт. | 260 | 15.46 |  |  | 4 019.51 |  |  | 1 | 1 | 42 848 |  |  |
| 15.46 |  | 4 019.51 |  | 10.66 | 1 | 42 848 |  |
|  | *Поправки: М: =160\*1.03/10,66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | Цена поставщика.  Монтажный комплект (метизы, крепления, изолента), шт. | 131 | 7.73 |  |  | 1 012.61 |  |  | 1 | 1 | 10 794 |  |  |
| 7.73 |  | 1 012.61 |  | 10.66 | 1 | 10 794 |  |
|  | *Поправки: М: =80\*1.03/10,66* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **325 646.80** | **22 312.15** | **14 911.08** |  |  | **2 631 555** | **583 686** | **171 480** |
| **288 423.57** | **1 817.85** |  |  | **1 876 390** | **50 170** |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **325 646.80** | **22 312.15** | **14 911.08** |  |  | **2 631 555** | **583 686** | **171 480** |
| **288 423.57** | **1 817.85** |  |  | **1 876 390** | **50 170** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | | | | | **224 548.51** |  |  |  |  | **1 282 172** |  |  |
| **224 548.51** |  |  |  | **1 282 172** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | | | | | **224 548.51** |  |  |  |  | **1 282 172** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **72 743.77** | **20 000.43** | **3 387.23** |  |  | **1 122 332** | **523 211** | **41 491** |
| **49 356.11** | **330.88** |  |  | **557 630** | **9 234** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **37 909.75** |  |  |  |  | **404 118** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 4, 8, 9, 11, 12, 14, 22, 24, 28, 30, 31; %=95 - по стр. 16, 19, 20; %=90 - по стр. 17, 21)** | | | | | **19 527.64** |  |  |  |  | **511 399** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 4, 8, 9, 11, 12, 14, 22, 24, 28, 30, 31; %=53 - по стр. 16, 19, 20; %=46 - по стр. 17, 21)** | | | | | **10 349.95** |  |  |  |  | **271 046** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **102 621.36** |  |  |  |  | **1 904 777** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **28 354.52** | **2 311.72** | **11 523.85** |  |  | **227 051** | **60 475** | **129 989** |
| **14 518.95** | **1 486.97** |  |  | **36 588** | **40 936** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 1)** | | | | | **3 912.65** |  |  |  |  | **104 453** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1)** | | | | | **2 279.21** |  |  |  |  | **60 847** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **34 546.38** |  |  |  |  | **392 351** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **361 716.25** |  |  |  |  | **3 579 300** |  |  |
|  | **НДС 20%** | | | | | **72 343.25** |  |  |  |  | **715 860.00** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **434 059.50** |  |  |  |  | **4 295 160.00** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Сметчик Петрова В.В. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Начальник службы РЭС АО "Западная энергетическая компания" Вагнер А.А. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
|  |  |
| Проверил: | Заместитель генерального директора АО "Западная энергетическая компания" Каменчук П. И. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |