|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО** | | | |  | | | **УТВЕРЖДАЮ** | | |
|  |  | |  |  |  | | Управляющий |  | С.А.Высоцкая |
| (должность) (подпись) (И.О.Фамилия) | | | |  | | | (должность) (подпись) (И.О.Фамилия) | | |
|  | |  | |  | |  | | | |
| « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. | | | |  | | | « 19 » \_\_\_\_\_июля\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 24 г. | | |

**СМЕТА по объекту строительства**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта | **Текущий ремонт теневого навеса в ГУО "Детский сад №485 г.Минска" по ул. Бачило,8** |
| Заказчик | **ГУ "Центр по обеспечению деятельности управления по образованию администрации Заводского района г.Минска и подведомственных организаций"** |
| Генподрядчик (Подрядчик) |  |
| Субподрядчик |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Смета составлена в ценах на | **1 ИЮЛЯ 2024 г.** | Цены | **без НДС** | Регион строительства | **г.Минск** | Тарифная ставка 4 разряда | **12.73** | руб. |
| (дата разработки) | (вид цены) | (название региона строительства) |  |  |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм.  Кол-во | Стоимость ед.изм / Всего, руб. | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы,  оборудование | Транcпорт | Общая стоимость |
| Всего | в т.ч.  зарплата |
|  | | | | | | | | | |
| Cмета: *1. 1. Локальная смета* | | | | | | | | | |
| *Ж000 Раздел сметы (ПТМ)* | | | | | | | | | |
| 1. | **Е58-4-1**  (81.86 / 52.34) | Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (коньков)  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 12.73 | 100 М | 148.87 |  |  |  |  | 148.87 |
| **0.36** | **53.59** |  |  |  |  | **53.59** |
| 2. | **Е58-2-4**  (81.86 / 52.34) | Разборка покрытий кровли из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 | 202.95 | 13.08 | 8.54 |  |  | 216.03 |
| **0.624** | **126.64** | **8.16** | **5.33** |  |  | **134.80** |
| 3. | **Е12-118-1**  (81.86 / 52.34) | Разборка ендов для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра Демонтаж К=0,3  Разряд 4.5 МK 1.0509 Ставка 4р 12.73 | 100 М | 164.55 | 0.59 |  |  |  | 165.14 |
| **0.06** | **9.87** | **0.04**  К1=0.3 |  |  |  | **9.91** |
| 4. | **Е58-1-2**  (81.86 / 52.34) | Разборка стропил со стойками и подкосами из досок  Разряд 3.5 МK 0.9299 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 КРОВЛИ | 214.26 |  |  |  |  | 214.26 |
| **0.624** | **133.70** |  |  |  |  | **133.70** |
| 5. | **Е58-30-1**  (81.86 / 52.34) | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 | 551.6 | 4.70 | 3.07 | 171.22 | 13.60 | 741.12 |
| **0.624** | **344.20** | **2.93** | **1.91** | **106.84** | **8.48** | **462.45** |
| 6. | **Е10-212-1**  (81.86 / 52.34) | Установка стропил  Разряд 3.6 МK 0.9439 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 СКАТА КРЫШИ | 1190.53 | 4.07 |  | 56.28 | 4.10 | 1 254.98 |
| **0.624** | **742.89** | **2.55** |  | **35.11** | **2.57** | **783.12** |
| 7. | **1/10-110-50-5/245** | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 2 сорта | м.3 |  |  |  | 438.99 | 34.86 | 473.85 |
| **0.7** |  |  |  | **307.29** | **24.40** | **331.69** |
| 8. | **1/10-240-38/150** | Накладки металлические | шт. |  |  |  | 2.45 | 0.19 | 2.64 |
| **30** |  |  |  | **73.50** | **5.84** | **79.34** |
| 9. | **Е10-49-2**  (81.86 / 52.34) | Укладка по фермам прогонов из брусьев  Разряд 4.3 МK 1.0306 Ставка 4р 12.73 | М3 ДРЕВЕСИНЫ В КОНСТРУКЦИИ | 197.32 | 4.36 | 2.85 | 670.69 | 53.25 | 925.62 |
| **0.22** | **43.41** | **0.96** | **0.63** | **147.54** | **11.71** | **203.62** |
| 10. | **Е12-117-1**  (81.86 / 52.34) | Устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра  Разряд 4 МK 1 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 | 1218.64 | 7.79 | 1.10 | 55.35 | 4.40 | 1 286.18 |
| **0.624** | **760.43** | **4.86** | **0.68** | **34.55** | **2.74** | **802.58** |
| 11. | **1/10-115-20-15/61** | Профилированный лист стальной типа МП-20 (П20, С20)-1100 толщиной 0,5 мм оцинкованный с полимерным покрытием полиэстер 25 мкм | м.2 |  |  |  | 25.74 | 2.04 | 27.78 |
| **69.576** |  |  |  | **1790.89** | **142.20** | **1933.09** |
| 12. | **Е12-118-1**  (81.86 / 52.34) | Устройство ендов для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра  Разряд 4.5 МK 1.0509 Ставка 4р 12.73 | 100 М | 548.5 | 1.97 |  | 94.31 | 7.49 | 652.27 |
| **0.06** | **32.91** | **0.12** |  | **5.65** | **0.44** | **39.12** |
| 13. | **1/10-115-25/130** | Планка ендовы нижней 298 х 298 х 2000, 300 х 300 х 2000, 312 х 312 х 2000 (оцинкованная сталь 0,5 мм с полимерным покрытием полиэстер) | м |  |  |  | 17.80 | 1.41 | 19.21 |
| **6.3** |  |  |  | **112.14** | **8.90** | **121.04** |
| 14. | **Е12-120-1**  (81.86 / 52.34) | Установка коньковых планок для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра  Разряд 4.5 МK 1.0509 Ставка 4р 12.73 | 100 М | 340.07 | 2.72 |  | 432.07 | 33.68 | 808.54 |
| **0.36** | **122.43** | **0.98** |  | **155.55** | **12.35** | **291.31** |
| 15. | **1/10-115-25/177** | Планка конька плоского из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, размером 150 х 150 х 2000, с защитно-декоративным полимерным покрытием полиэстер | м |  |  |  | 15.50 | 1.23 | 16.73 |
| **37.8** |  |  |  | **585.90** | **46.52** | **632.42** |
| 16. | **Е58-43-1**  (81.86 / 52.34) | Смена покрытий зонтов  Разряд 3.6 МK 0.9439 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 1612.29 | 7.88 | 5.15 | 1 866.90 | 106.79 | 3 593.86 |
| **0.03** | **48.37** | **0.24** | **0.15** | **56.01** | **3.21** | **107.83** |
| 17. | **Е10-225-1**  (81.86 / 52.34) | Герметизация швов  Разряд 4 МK 1 Ставка 4р 12.73 | 100 М | 49.77 |  |  | 126.39 | 9.98 | 186.14 |
| **0.15** | **7.47** |  |  | **18.96** | **1.51** | **27.94** |
| 18. | **Е69-47-5**  (81.86 / 52.34) | Антисептирование древесины маслянистыми антисептиками  Разряд 3.5 МK 0.9299 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 | 91.03 | 0.84 | 0.55 | 237.00 | 18.82 | 347.69 |
| **0.52** | **47.34** | **0.44** | **0.28** | **123.24** | **9.79** | **180.81** |
| 19. | **Е46-44-3**  (81.86 / 52.34) | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 1137.45 | 93.91 | 61.32 |  |  | 1 231.36 |
| **0.013** | **14.79** | **1.22** | **0.80** |  |  | **16.01** |
| 20. | **Е53-3-1**  (81.86 / 52.34) | Разборка кладки простых стен из кирпича с очисткой  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 12.73 | 10 М3 | 2325.15 | 94.86 | 52.56 |  |  | 2 420.01 |
| **0.17** | **395.28** | **16.12** | **8.94** |  |  | **411.40** |
| 21. | **Е69-44-3**  (81.86 / 52.34) | Очистка кирпича после разборки конструкций  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 12.73 | 100 ШТ. | 13.68 |  |  |  |  | 13.68 |
| **-2.17** | **-29.69** |  |  |  |  | **-29.69** |
| 22. | **Е57-2-8**  (81.86 / 52.34) | Разборка покрытий цементных полов  Разряд 3.5 МK 0.9299 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 РАЗБИРАЕМОГО ПОКРЫТИЯ | 1316.34 | 38.20 | 23.98 |  |  | 1 354.54 |
| **0.53** | **697.66** | **20.24** | **12.71** |  |  | **717.90** |
| 23. | **Е57-22-2**  (81.86 / 52.34) | Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 60 мм  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 | 260.09 | 3.19 | 2.08 | 43.75 |  | 307.03 |
| **0.53** | **137.85** | **1.69** | **1.10** | **23.18** |  | **162.72** |
| 24. | **Е57-23-6**  (81.86 / 52.34) | Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм, площадью пола свыше 20 м2  Разряд 3.1 МK 0.8739 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 | 487.82 | 30.86 | 20.15 | 309.90 | 24.11 | 852.69 |
| **0.53** | **258.54** | **16.35** | **10.68** | **164.25** | **12.78** | **451.92** |
| 25. | **Е57-23-12**  (81.86 / 52.34) | На каждые 5 мм изменения толщины бетонной стяжки добавлять к норме Е57-23-6 Кратность=12  Разряд 3.1 МK 0.8739 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 | 72.09 | 18.11 | 11.83 | 929.69 | 72.34 | 1 092.23 |
| **0.53** | **38.21** | **9.60**  К1=12 | **6.27** | **492.74**  К1=12 | **38.34** | **578.89** |
| 26. | **Е6-11-10**  (81.86 / 52.34) | Армирование подстилающих слоев и набетонок  Разряд 3.8 МK 0.9719 Ставка 4р 12.73 | Т | 156.39 | 9.03 | 1.86 | 159.67 | 9.48 | 334.57 |
| **0.0477** | **7.46** | **0.43** | **0.09** | **7.61** | **0.45** | **15.95** |
| 27. | **2/10-50/999370** | Сетка арматурная (средняя цена по группе) | т |  |  |  | 7 444.72 | 425.84 | 7 870.56 |
| **0.0477** |  |  |  | **355.11** | **20.31** | **375.42** |
| 28. | **Е27-78-1**  (81.86 / 52.34) | Нарезка швов в затвердевшем бетоне  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 12.73 | 100 М ШВА | 258.89 | 257.46 | 104.75 | 87.34 | 5.91 | 609.60 |
| **0.16** | **41.42** | **41.19** | **16.76** | **13.98** | **0.94** | **97.53** |
| 29. | **Е11-15-8**  (81.86 / 52.34) | Железнение покрытий  Разряд 3.8 МK 0.9719 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 155.89 | 0.50 | 0.33 | 14.40 | 1.14 | 171.93 |
| **0.53** | **82.62** | **0.27** | **0.17** | **7.63** | **0.61** | **91.13** |
| 30. | **Е7-24-16**  (81.86 / 52.34) | Установка оград из профнастила высотой 1,8 м по металлическим стойкам при шаге стоек 2,5 м  Разряд 3.4 МK 0.9159 Ставка 4р 12.73 | 100 М ОГРАД | 884.37 | 85.18 | 33.18 | 5 233.18 | 414.24 | 6 616.97 |
| **0.069** | **61.02** | **5.89** | **2.29** | **361.08** | **28.63** | **456.62** |
| 31. | **1/10-260-180-20/206** | Труба стальная прямоугольного сечения из стали марок Ст2(сп/пс), Ст3(сп/пс) размером 40х20х2,0 мм | т |  |  |  | 2 280.16 | 130.43 | 2 410.59 |
| **0.08712** |  |  |  | **198.65** | **11.36** | **210.01** |
| 32. | **Е13-16-6**  (81.86 / 52.34) | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021  Разряд 5 МK 1.1019 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 | 88.23 | 0.34 | 0.22 | 43.20 | 3.43 | 135.20 |
| **0.055** | **4.85** | **0.02** | **0.01** | **2.38** | **0.19** | **7.44** |
| 33. | **Е13-26-6**  (81.86 / 52.34) | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115  Разряд 4 МK 1 Ставка 4р 12.73 | 100 М2 | 55.63 | 0.34 | 0.22 | 81.41 | 6.46 | 143.84 |
| **0.055** | **3.06** | **0.02** | **0.01** | **4.48** | **0.35** | **7.91** |
| 34. | **Е51-7-1**  (81.86 / 52.34) | Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов)  Разряд 3 МK 0.8599 Ставка 4р 12.73 | Т | 6.57 |  |  |  |  | 6.57 |
| **6.4** | **42.05** |  |  |  |  | **42.05** |
| ИТОГО прямые затраты по разделу: | | | | 4228 | 134 | 69 | 5184 | 395 | 9942 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | 3518 | |
| Плановая прибыль: | | | | | | | | 2249 | |
| ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | | | 15708 | |
| ИТОГО прямые затраты по смете: | | | | 4228 | 134 | 69 | 5184 | 395 | 9942 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | 3518 | |
| Плановая прибыль: | | | | | | | | 2249 | |
| ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | | | 15708 | |
| **ВСЕГО прямые затраты:** | | | | **4228** | **134** | **69** | **5184** | **395** | **9942** |
| **ОХР и ОПР:** | | | | | | | | **3518** | |
| **Плановая прибыль:** | | | | | | | | **2249** | |
| **ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью:** | | | | | | | | **15708** | |

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ**

| № пп | Код | | Наименование материала | | Единица измерения | Количество | | Цена материала  **без НДС** | | Стоимость материала  **без НДС** | % трансп. и зср | Стоимость трансп. и зср **без НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы подрядчика** | | | | | | | | | | | | |
|  | 1/10-240-25-35/240 | | Гвозди строительные  01.07.2024 ОРБ | | кг | 0.624 | | 3.22 | | 2.01 | 7.94% | 0.16 |
|  | 1/10-110-50-20/365 | | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, толщиной 32, 40 мм, 2 сорта  01.07.2024 ОРБ | | м.3 | 0.4992 | | 210.00 | | 104.83 | 7.94% | 8.32 |
|  | 1/10-240-10-10/125 | | Болты строительные с гайками и шайбами диаметром 18-27 мм  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.002059 | |  | |  | 7.94% |  |
|  | 1/10-240-25-35/90 | | Гвозди строительные с конической головкой 5 х 120 мм  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.003363 | | 3 380.00 | | 11.37 | 7.94% | 0.90 |
|  | 1/10-170-2/40 | | Круг на бакелите усиленном отрезной 230 х 2 х 22 для резки металла  01.07.2024 ОРБ | | шт. | 0.7488 | | 2.28 | | 1.71 | 7.94% | 0.14 |
|  | 1/10-260-210-1/90 | | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм  01.07.2024 ОРБ | | кг | 2.4024 | | 2.82 | | 6.77 | 5.72% | 0.39 |
|  | 1/10-170-10/115 | | Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм  01.07.2024 ОРБ | | шт. | 0.26832 | | 4.27 | | 1.15 | 7.94% | 0.09 |
|  | 1/10-170-10/175 | | Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 12 мм, длиной 210 мм  01.07.2024 ОРБ | | шт. | 0.24336 | | 3.67 | | 0.89 | 7.94% | 0.07 |
|  | 1/10-240-40/92 | | Скобы строительные диаметром 10 мм  01.07.2024 ОРБ | | кг | 1.0608 | | 5.22 | | 5.54 | 7.94% | 0.44 |
|  | 1/10-140-40/110 | | Электроды типа Э46 диаметром 4 мм  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.000374 | | 11 855.28 | | 4.43 | 7.94% | 0.35 |
|  | 2/10-10/20 | | Заготовки из горячекатаной арматурной гладкой стали класса S240(A240) диаметром 12 мм  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.001092 | | 2 977.45 | | 3.25 | 5.72% | 0.19 |
|  | 1/10-110-50-5/245 | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 2 сорта  01.07.2024 ОРБ | | м.3 | 0.7 | | 438.99 | | 307.29 | 7.94% | 24.40 |
|  | 1/10-240-38/150 | | Накладки металлические  . . | | шт. | 30 | | 2.45 | | 73.50 | 7.94% | 5.84 |
|  | 1/10-240-25-41/20 | | Гвозди строительные оцинкованные 1,8 х 60 мм  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.000154 | | 3 000.00 | | 0.46 | 7.94% | 0.04 |
|  | 1/10-230-5/75 | | Состав пропиточный деревозащитный ПФ-11, бесцветный, для наружных и внутренних работ  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.000748 | | 6 112.50 | | 4.57 | 7.94% | 0.36 |
|  | 1/10-110-50-5/85 | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 1 сорта  01.07.2024 ОРБ | | м.3 | 0.2244 | | 624.84 | | 140.21 | 7.94% | 11.13 |
|  | 1/10-110-50-15/585 | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта  01.07.2024 ОРБ | | м.3 | 0.0066 | | 349.09 | | 2.30 | 7.94% | 0.18 |
|  | 1/10-230-40-5/5 | | Краска (аэрозоль) 400 мл  01.07.2024 ОРБ | | шт. | 1.056 | | 5.89 | | 6.22 | 7.94% | 0.49 |
|  | 1/10-170-10/15 | | Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм  01.07.2024 ОРБ | | шт. | 2.178 | | 0.40 | | 0.87 | 7.94% | 0.07 |
|  | 1/10-240-55-20/100 | | Саморез кровельный оцинкованный 4,8 х 29 мм  01.07.2024 ОРБ | | 1000 шт. | 0.56418 | | 72.63 | | 40.98 | 7.94% | 3.25 |
|  | 1/10-115-20-15/61 | | Профилированный лист стальной типа МП-20 (П20, С20)-1100 толщиной 0,5 мм оцинкованный с полимерным покрытием полиэстер 25 мкм  01.07.2024 ОРБ | | м.2 | 82.5756 | | 25.74 | | 2125.50 | 7.94% | 168.77 |
|  | 1/10-130-15/107 | | Герметик силиконовый 280 мл  01.07.2024 ОРБ | | шт. | 2.8212 | | 7.85 | | 22.15 | 7.94% | 1.76 |
|  | 1/10-115-25/130 | | Планка ендовы нижней 298 х 298 х 2000, 300 х 300 х 2000, 312 х 312 х 2000 (оцинкованная сталь 0,5 мм с полимерным покрытием полиэстер)  01.07.2024 ОРБ | | м | 6.3 | | 17.80 | | 112.14 | 7.94% | 8.90 |
|  | 1/10-240-25-50/16 | | Гвозди толевые круглые 2,5 х 40 мм  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.00126 | | 3 170.00 | | 3.99 | 7.94% | 0.32 |
|  | 1/10-235-20/674 | | Лента уплотнительная универсальная (кровельная)  01.07.2024 ОРБ | | м | 72 | | 1.55 | | 111.60 | 7.94% | 8.86 |
|  | 1/10-240-55-20/150 | | Саморез кровельный оцинкованный 4,8 х 80 мм  01.07.2024 ОРБ | | 1000 шт. | 0.2268 | | 151.70 | | 34.41 | 7.94% | 2.73 |
|  | 1/10-115-25/177 | | Планка конька плоского из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, размером 150 х 150 х 2000, с защитно-декоративным полимерным покрытием полиэстер  . . | | м | 37.8 | | 15.50 | | 585.90 | 7.94% | 46.52 |
|  | 1/10-260-210-1/29 | | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.000159 | | 5 006.67 | | 0.80 | 5.72% | 0.05 |
|  | 1/10-260-50-5/1 | | Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая толщиной 0,5 мм  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.0141 | | 3 915.66 | | 55.21 | 5.72% | 3.16 |
|  | 1/10-230-5/5 | | Антисептический препарат типа "БАН"  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.0312 | | 3 950.00 | | 123.24 | 7.94% | 9.79 |
|  | 4/1-5-40-10-10/10 | | Песок обогащенный  . . | | м.3 | 3.8869 | | 6.50 | | 25.26 | % |  |
|  | 4/1-4-10-20-10/40 | | Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 10 мм и менее, класса С10/12,5 (В12,5)  01.07.2024 ОРБ | | м.3 | 4.3248 | | 151.91 | | 656.99 | 7.78% | 51.12 |
|  | 1/10-140-40/190 | | Электроды типа Э42 диаметром 6 мм  . . | | т | 0.000095 | | 7 780.00 | | 0.74 | 7.94% | 0.06 |
|  | 2/10-45/10 | | Заготовки из проволоки из низкоуглеродистой стали холоднотянутой периодического профиля класса Вр-I для армирования железобетонных конструкций диаметром 4 мм  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.002385 | | 2 882.23 | | 6.87 | 5.72% | 0.39 |
|  | 2/10-50/999370 | | Сетка арматурная (средняя цена по группе)  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.0477 | | 7 444.72 | | 355.11 | 5.72% | 20.31 |
|  | 1/10-160-20/15 | | Ветошь  01.07.2024 ОРБ | | кг | 0.4 | | 1.59 | | 0.64 | 7.94% | 0.05 |
|  | 7/9-10/100 | | Мастика герметизирующая битумно-эластомерная Ш-90  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.0048 | | 2 345.50 | | 11.26 | 7.94% | 0.89 |
|  | 1/10-10-10/100 | | Портландцемент 400-Д20 (в упаковке)  . . | | т | 0.0318 | | 240.00 | | 7.63 | 7.94% | 0.61 |
|  | 1/10-180-20/99 | | Шкурка шлифовальная  01.07.2024 ОРБ | | м.2 | 0.0069 | |  | |  | 7.94% |  |
|  | 1/10-170-2/50 | | Круг на бакелите усиленном отрезной 125 х 1,6 х 22 для резки металла  01.07.2024 ОРБ | | шт. | 0.02691 | | 0.76 | | 0.02 | 7.94% |  |
|  | 1/10-230-50-15/95 | | Уайт-спирит  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.000078 | | 3 765.82 | | 0.29 | 7.94% | 0.02 |
|  | 1/10-140-40/45 | | Электроды типа Э42А диаметром 2 мм  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.000062 | | 10 780.00 | | 0.67 | 7.94% | 0.05 |
|  | 1/55-50-25/50 | | Грунтовка ГФ-021, красно-коричневая  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.000501 | | 4 000.00 | | 2.00 | 7.94% | 0.16 |
|  | 4/1-5-30-30-10/10 | | Смеси песчано-гравийные для строительных работ природные  . . | | м.3 | 0.01449 | | 6.50 | | 0.09 | % |  |
|  | 4/1-4-10-20-30/50 | | Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса С12/15 (B15)  . . | | м.3 | 0.15042 | | 134.00 | | 20.16 | 7.78% | 1.57 |
|  | 1/10-260-180-20/206 | | Труба стальная прямоугольного сечения из стали марок Ст2(сп/пс), Ст3(сп/пс) размером 40х20х2,0 мм  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.08712 | | 2 280.16 | | 198.65 | 5.72% | 11.36 |
|  | 1/10-230-50-15/19 | | Ксилол нефтяной марки А  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.000083 | | 4 800.00 | | 0.40 | 7.94% | 0.03 |
|  | 1/10-230-45-10/155 | | Эмаль пентафталевая ПФ-115, серая  01.07.2024 ОРБ | | т | 0.000495 | | 8 459.82 | | 4.19 | 7.94% | 0.33 |
| **ИТОГО Материалы подрядчика :** | | | |  | | | | | | **5184** |  | **395** |
|  | |  | |  | | |  | |  |  |  | |
| **ВСЕГО :** | | | |  | | | | | | **5184** |  | **395** |

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

| № пп | Код | | Наименование машин и механизмов | | Единица измерения | Количество | | Цена маш-часа  **без НДС** | | Стоимость механизма  **без НДС** | Цена зарплаты машиниста | Стоимость зарплаты машиниста |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Механизмы подрядчика** | | | | | | | | | | | | |
|  | М040502 | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | МАШ.-Ч | 0.698769 | | 3.70 | | 2.58 |  |  |
|  | М120600 | | Заливщик швов на базе автомобиля | | МАШ.-Ч | 0.2768 | | 77.57 | | 21.47 | 14.03 | 3.88 |
|  | М134041 | | Шуруповерт | | МАШ.-Ч | 0.6831 | | 0.74 | | 0.51 |  |  |
|  | М330301 | | Машины шлифовальные электрические | | МАШ.-Ч | 0.18096 | | 0.77 | | 0.14 |  |  |
|  | М330302 | | Машины шлифовальные угловые | | МАШ.-Ч | 0.10074 | | 0.88 | | 0.09 |  |  |
|  | М330805 | | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха) | | МАШ.-Ч | 6.4389 | | 0.50 | | 3.22 |  |  |
|  | М331531 | | Пила дисковая электрическая | | МАШ.-Ч | 4.48656 | | 0.49 | | 2.20 |  |  |
|  | М331615 | | Дрели электрические | | МАШ.-Ч | 17.18016 | | 0.27 | | 4.65 |  |  |
|  | М331617 | | Средства малой механизации | | МАШ.-Ч | 5.930219 | | 16.77 | | 99.46 | 10.95 | 64.93 |
| **ИТОГО Механизмы подрядчика :** | | | |  | | | | | | **134** |  | **69** |
|  | |  | |  | | |  | |  |  |  | |
| **ВСЕГО :** | | | |  | | | | | | **134** |  | **69** |

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ**

| № пп | Код | | Наименование оборудования | | Единица измерения | Количество | | Цена оборудования | | Стоимость оборудования | % трансп. и зср | Стоимость трансп. и зср |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  |
| **ИТОГО :** | | | |  | | | | | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |  |  |  | |
| **ВСЕГО :** | | | |  | | | | | |  |  |  |

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ**

| № пп | Наименование затрат | | Стоимость работ и затрат, руб. | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| в ценах составления сметы на  1 ИЮЛЯ 2024 | в ценах выполнения работ на  АВГУСТ 2024 |
|  |  | |  |  |
| Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ИЮЛЯ 2024 – АВГУСТ 2024 составляет **1.0147** | | | | |
|  | Tрудозатраты рабочих, чел-час |  | 358,72 | 358,72 |
|  | Tрудозатраты машинистов, чел-час |  | 6,21 | 6,21 |
|  | BCEГO трудозатрат, чел-час |  | 364,93 | 364,93 |
|  | Заработная плата | 1 | 4 228,37 | 4 290,53 |
|  | Эксплуатация машин и механизмов всего | 1 | 134,32 | 136,29 |
|  | в т.ч. заработная плата машинистов | 1 | 68,81 | 69,82 |
|  | Mатериалы |  | 5 184,26 | 5 260,47 |
|  | в т.ч. материалы подрядчика |  | 5 184,26 | 5 260,47 |
|  | . материалы заказчика |  |  |  |
|  | Tранспортные и заготовительно-складские расходы | 1 | 394,62 | 400,42 |
|  | в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика |  | 394,62 | 400,42 |
|  | . транспорт и зср материалов заказчика |  |  |  |
|  | . перевозка грузов (С310 и С311) |  |  |  |
|  | . перевозка мусора (С310 и С311) |  |  |  |
|  | ИTOГO прямых затрат |  | 9 941,57 | 10 087,71 |
| 2 | Общехозяйственные и общепроизводственные расходы | 1 | 3 517,66 | 3 569,37 |
|  | . 1.строительные работы (3.2. Ремонт г.Минск) | 81.86 | 3517.66 |  |
| 3 | Плановая прибыль | 1 | 2 249,15 | 2 282,21 |
|  | . 1.строительные работы (3.2. Ремонт г.Минск) | 52.34 | 2249.15 |  |
| 4 | Bременные (титульные) здания и сооружения |  |  |  |
|  | Bозврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-) | 15 |  |  |
| 5 | Зимние удорожания | 0,93 |  |  |
|  | - в т.ч. зарплата в зимнем удорожании |  |  |  |
|  | ИTOГO строительных и иных специальных монтажных работ |  | 15 708,38 | 15 939,29 |
| 6 | Прочие затраты, в том числе: |  | 2 161,04 | 2 192,81 |
|  | Средства по уплате обязательных страховых взносов | 34 | 1 461,04 | 1 482,52 |
|  | Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих-строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих-строителей подрядчика при отсутствии сведений о подрядчике |  |  |  |
|  | Pазъездной характер работ |  |  |  |
|  | Перевозка рабочих |  |  |  |
|  | Командировочные расходы |  |  |  |
|  | Аренда контейнера |  | 700,00 | 710,29 |
|  | Отчисления в фонд развития строительной отрасли |  |  |  |
| 7 | ИТОГO строительных и иных специальных монтажных работ |  | 17 869,42 | 18 132,10 |
|  | в том числе стоимость подрядных работ |  | 17 869,42 | 18 132,10 |
|  | Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ) | 1 |  |  |
|  | Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика |  |  |  |
|  | ИТОГO с учетом конкурсного коэффициента подрядчика |  | 17 869,42 | 18 132,10 |
| 8 | Hалоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР) |  |  |  |
| 9 | Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности |  | 17 869,42 | 18 132,10 |
| 11 | Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ) |  |  | 1,0147 |
| 12 | Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ) |  |  | 18 132,10 |
| 14 | Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации |  | 17 869,42 | 18 132,10 |
|  | Mатериалы заказчика (Mат+Tрансп+ЗCP) (-) |  |  |  |
| 16 | Итого объем работ для налогообложения |  | 17 869,42 | 18 132,10 |
| 17 | Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке \_\_\_\_\_ % |  |  |  |
| 18 | Сумма HДC по ставке \_\_\_\_\_\_ % | 20 | 3 573,88 | 3 626,42 |
|  | BCEГO выполнено работ |  | 21 443,30 | 21 758,52 |
|  |  |  |  |  |
| 20 | Сумма прописью ***Двадцать одна тысяча семьсот пятьдесят восемь руб. 52 коп.*** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составил | Инженер УЦХО |  |  |  | Н.М.Абраменко |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |
| Проверил | Зам.нач.УЦХО |  |  |  | Н.В.Юрасов |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |