|  |
| --- |
| Будівництво стаціонарної сцени  |
|   |
| **Форма № 5а** |
| **Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку** |
| **вартості об'єкта будівництва** |
| №п/п | Шифр ресурсу | Найменування  | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна заодиницю, грн. | у тому числі: |
| відпускнаціна, грн. | транспортнаскладова, грн. | Заготівель-но-склад-ські вит-рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **I. Витрати труда** |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1 |  Витрати труда робітників-будівельників | люд.-год. | 2237,45 | 70,26 |   |   |   |
| 2 |   |  Середній розряд робіт, що виконуються робітниками- будівельниками | розряд | 4,0 |   |   |   |   |
| 3 |   |  Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | люд.-год. | 237,95 | 85,69 |   |   |   |
| 4 |   |  Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | розряд | 5,4 |   |   |   |   |
| 5 |   |  Витрати труда робітників, заробітна плата яких  враховується.в складі: |   |   |   |   |   |   |
| 5.1 |   |  загальновиробничих витрат | люд.-год. | 238,22 | 108,98 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  Разом загальна кошторисна трудомісткість | люд.-год. | 2713,62 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  Середній розряд робіт | розряд | 4,0 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **II. Будівельні машини і механізми** |   |   |   |   |   |   |
| 6 | СН201-12 | Автомобiлi бортовi, вантажопiдйомнiсть 5 т | маш-год | 5,913 | 232,79 |   |   |   |
| 7 | СН201-13 | Автомобiлi бортовi, вантажопiдйомнiсть 8 т | маш-год | 9,72482 | 250,93 |   |   |   |
| 8 | СН202-129 | Крани баштовi, вантажопiдйомнiсть 8 т | маш-год | 8,89503 | 283,04 |   |   |   |
| 9 | СН202-403 | Крани козловi при роботi на монтажi технологiчногоустаткування, вантажопiдйомнiсть 32 т | маш-год | 1,4902 | 409,99 |   |   |   |
| 10 | СН202-970 | Кран переносний, вантажопiдйомнiсть 1 т | маш-год | 0,14112 | 73,08 |   |   |   |
| 11 | СН202-1102 | Крани на автомобiльному ходу при роботi на монтажiтехнологiчного устаткування, вантажопiдйомнiсть 10 т | маш-год | 60,72 | 399,01 |   |   |   |
| 12 | СН202-1141 | Крани на автомобiльному ходу, вантажопiдйомнiсть 10 т | маш-год | 0,12751 | 386,32 |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 13 | СН202-1143 | Крани на автомобiльному ходу, вантажопiдйомнiсть 16 т | маш-год | 4,420416 | 503,13 |   |   |   |
| 14 | СН202-1244 | Крани на гусеничному ходу, вантажопiдйомнiсть 25 т | маш-год | 17,997408 | 426,39 |   |   |   |
| 15 | СН202-1245 | Крани на гусеничному ходу, вантажопiдйомнiсть 40 т | маш-год | 18,30659 | 506,65 |   |   |   |
| 16 | СН203-101 | Автонавантажувачi, вантажопiдйомнiсть 5 т | маш-год | 0,19587 | 311,94 |   |   |   |
| 17 | СН204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постiйногоструму] | маш-год | 45,87296 | 35,66 |   |   |   |
| 18 | СН204-1000 | Перетворювачi зварювальнi з номiнальним зварювальнимструмом 315-500 А | маш-год | 276,276 | 88,71 |   |   |   |
| 19 | СН205-401 | Компресори пересувнi з електродвигуном, тиск 600 кПа [6ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш-год | 8,3732 | 30,94 |   |   |   |
| 20 | СН216-402 | Машини бурильно-крановi на автомобiлi, глибина бурiння 3,5 м | маш-год | 4,56 | 441,17 |   |   |   |
| 21 | СН216-1001 | Крани на автомобiльному ходу для спорудження лiнiйелектропередачi, вантажопiдйомнiсть 10 т | маш-год | 3,08 | 404,38 |   |   |   |
| 22 | СН226-3401 | Вагонетки шахтнi для транспортування гірничої маси попідземним виробкам, мiсткiсть кузова 1 м3 | маш-год | 1,59264 | 4,51 |   |   |   |
| 23 | СН233-201 | Машини свердлильнi електричнi | маш-год | 3,2352 | 3,70 |   |   |   |
| 24 | СН233-345 | Прес-ножицi комбiнованi | маш-год | 10,44098 | 78,08 |   |   |   |
| 25 | СН234-201 | Агрегати фарбувальнi з пневматичним розпилюванням дляфарбування фасадiв будiвель, продуктивнiсть 500 м3/год | маш-год | 8,3732 | 11,12 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **III. Будiвельнi машини, врахованi в складi****загальновиробничих витрат** |   |   |   |   |   |   |
| 26 | СН203-405 | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш-год | 0,2076 |   |   |   |   |
| 27 | СН204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродiв небiльше 5 кг | маш-год | 318,26096 |   |   |   |   |
| 28 | СН211-101 | Баддi, мiсткiсть 2 м3 | маш-год | 8,928248 |   |   |   |   |
| 29 | СН233-301 | Машини шлiфувальнi електричнi | маш-год | 11,132 |   |   |   |   |
| 30 | СН270-106 | Апарат для газового зварювання i рiзання | маш-год | 54,825856 |   |   |   |   |
| 31 | СН270-115 | Дрилi електричнi | маш-год | 3,036 |   |   |   |   |
| 32 | СН270-117 | Вiбратори глибиннi | маш-год | 5,55512 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції** |   |   |   |   |   |   |
| 33 | С111-98 | Болти iз шестигранною головкою оцинкованi, дiаметррiзьби 12-[14] мм | т | 0,0050437 | 45739,85 | 44627,65 | 215,34 | 896,86 |
| 34 | С111-175 | Цвяхи будiвельнi з конiчною головкою 4,0х100 мм | т | 0,0040671 | 19632,21 | 19031,92 | 215,34 | 384,95 |
| 35 | С111-179 | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,0001146 | 25107,37 | 24399,73 | 215,34 | 492,30 |
| 36 | С111-253 | Вапно будiвельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,00648 | 2425,68 | 2090,94 | 287,18 | 47,56 |
| 37 | С111-309 | Канати прядив'янi просоченi | т | 0,0011463 | 134525,60 | 131693,65 | 194,19 | 2637,76 |
| 38 | С111-324 | Кисень технiчний газоподiбний | м3 | 48,66493 | 7,01 | 3,31 | 3,56 | 0,14 |
| 39 | С111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, дiаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,000344 | 19250,02 | 18702,85 | 169,72 | 377,45 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 40 | С111-816 | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного призначеннясвiтлий, дiаметр 1,1 мм | т | 0,0066901 | 29094,83 | 28354,62 | 169,72 | 570,49 |
| 41 | С111-818-1 | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного призначеннясвiтлий, дiаметр 4,0 мм | т | 0,0046084 | 20782,31 | 20205,09 | 169,72 | 407,50 |
| 42 | С111-1019 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату iз сталi вуглецевоїзвичайної якостi, марка Ст0 | т | 0,022238 | 16952,49 | 16656,57 | 169,72 | 126,20 |
| 43 | С111-1292 | Уайт-спiрит | т | 0,009688 | 2154,66 | 1724,72 | 387,69 | 42,25 |
| 44 | С111-1504 | Електроди, дiаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0277398 | 69335,88 | 67757,16 | 219,19 | 1359,53 |
| 45 | С111-1513 | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00256 | 34363,40 | 33470,42 | 219,19 | 673,79 |
| 46 | С111-1521 | Електроди, дiаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,21758 | 33478,71 | 32603,07 | 219,19 | 656,45 |
| 47 | С111-1639 | Круги армованi абразивнi зачиснi, дiаметр 180х6 мм | шт | 3,036 | 179,62 | 175,94 | 0,16 | 3,52 |
| 48 | С111-1757 | Рядно | м2 | 32,45016 | 51,80 | 50,69 | 0,09 | 1,02 |
| 49 | +&С111-1797-В2 | Профлист з полімерним покриттям | м2 | 52,8 | 182,59 | 180,00 | 1,23 | 1,36 |
| 50 | С111-1838 | Швелери N16-24 iз сталi марки 18пс | т | 0,93824 | 27157,79 | 26785,90 | 169,72 | 202,17 |
| 51 | С111-1850 | Гвинти самонарiзнi для крiплення профiльованого настилута панелей до несучiх конструкцiй | т | 0,000144 | 254069,35 | 248890,66 | 196,94 | 4981,75 |
| 52 | С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,000622 | 20667,27 | 20063,32 | 198,71 | 405,24 |
| 53 | С111-1856 | Заклепки комбiнованi для з'єднання профiльованогосталевого настилу та рiзноманiтних листових деталей | т | 0,000144 | 511098,34 | 500879,86 | 196,94 | 10021,54 |
| 54 | С112-23 | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт | м3 | 0,011807 | 7215,62 | 6932,36 | 141,78 | 141,48 |
| 55 | С112-61 | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм i бiльше, III сорт | м3 | 2,090095 | 4135,95 | 3913,07 | 141,78 | 81,10 |
| 56 | С112-70 | Дошки необрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,5 м, усiширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | м3 | 0,01866 | 2562,19 | 2370,17 | 141,78 | 50,24 |
| 57 | +&С113-1514-2Уваріант 1 | Опора з/б | шт | 4 | 5119,93 | 5000,00 | 19,54 | 100,39 |
| 58 | С121-756 | Окремi конструктивнi елементи будiвель та споруд [колони,балки, ферми, зв'язки, ригелi, стояки тощо] з перевагоюгарячекатаних профiлей, середня маса складальноїодиницi понад 0,1 до 0,5 т | т | 0,0527178 | 50943,08 | 50342,01 | 221,84 | 379,23 |
| 59 | С121-761 | Окремi конструктивнi елементи будiвель та споруд [колони,балки, ферми, зв'язки, ригелi, стояки тощо] з перевагоюгнутих профiлей, середня маса складальної одиницi понад0,1 до 0,5 т | т | 0,49392 | 53910,74 | 53287,58 | 221,84 | 401,32 |
| 60 | +&С121-783-В1варіант 1 | Металопракат | т | 10,44384 | 17015,17 | 16666,67 | 221,84 | 126,66 |
| 61 | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 6,148094 | 335,37 | 325,54 | 3,25 | 6,58 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 62 | +С123-515-Уваріант 1 | Профлист 92 | м2 | 73,6 | 304,62 | 294,00 | 4,65 | 5,97 |
| 63 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь перiодичного профiлю, класА-III, дiаметр 12 мм | т | 2,10924 | 24959,66 | 24300,53 | 169,72 | 489,41 |
| 64 | С124-37 | Надбавки до цiн заготовок за складання та зварюваннякаркасiв та сiток плоских дiаметром 12 мм | т | 2,106 | 6731,41 | 6731,41 |  -  |  -  |
| 65 | С124-64 | Деталi закладнi та накладнi, виготовленi iз застосуваннямзварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворiв, такi,що поставляються окремо | т | 0,311 | 37367,13 | 36464,72 | 169,72 | 732,69 |
| 66 | С142-10-2 | Вода | м3 | 0,1965 | 24,26 | 24,26 |  -  |  -  |
| 67 | С1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0346935 | 44347,51 | 43116,10 | 361,85 | 869,56 |
| 68 | С1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,00519 | 12292,92 | 11761,83 | 290,05 | 241,04 |
| 69 | С1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,0006878 | 27116,18 | 26222,64 | 361,85 | 531,69 |
| 70 | С1113-246 | Емаль антикорозiйна ПФ-115 сiра | т | 0,13148 | 53980,45 | 52560,16 | 361,85 | 1058,44 |
| 71 | С1418-8851варіант 1 | Сходовi схiдцi з бетону | м | 57,456 | 239,07 | 220,18 | 14,20 | 4,69 |
| 72 | С1424-11612 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15 [М200],крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм | м3 | 0,03168 | 1976,65 | 1432,86 | 505,03 | 38,76 |
| 73 | С1424-11613 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В20 [М250],крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм | м3 | 18,34308 | 2083,10 | 1537,22 | 505,03 | 40,85 |
| 74 | С1424-11614 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В22,5 [М300],крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм | м3 | 16,24 | 2145,91 | 1598,80 | 505,03 | 42,08 |
| 75 | С1537-97 | Канат подвiйного звивання, тип ТК, оцинкований, з дротумарки В, маркiрувальна група 1770 Н/мм2, дiаметр 5,5 мм | 10м | 0,21436 | 352,11 | 339,77 | 5,44 | 6,90 |
| 76 | С1546-66 | Пропан-бутан технiчний | м3 | 9,35391 | 30,63 | 24,70 | 5,33 | 0,60 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |   |   |   |   |
| 77 | С1999-9001 | Електроенергiя | кВт-год | 17,788 | 5,22 | 5,22 |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 78 | С1999-9005 | Мастильнi матерiали | кг | 0,2803 | 73,05 | 73,05 |   |   |
|   |
| Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем. |
| Символ & визначає, що ресурс задан користувачем. |
|  Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 25 вересня 2020 p. |
|   |
|   |
|   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] |
|   |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] |
|   |