|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | | | |
| відпускна  ціна,  грн. | | транспортна  складова,  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 технологiчного  устаткування, 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 монтажi  технологiчного 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 [постiйного  струму] | | маш-год | | 45,87296 | | 35,66 | |  | |  | |  | |
| 18 | | СН204-1000 | | Перетворювачi зварювальнi з номiнальним зварювальним  струмом 315-500 А | | маш-год | | 276,276 | | 88,71 | |  | |  | |  | |
| 19 | | СН205-401 | | Компресори пересувнi з електродвигуном, тиск 600 кПа [6  ат], 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 лiнiй  електропередачi, вантажопiдйомнiсть 10 т | | маш-год | | 3,08 | | 404,38 | |  | |  | |  | |
| 22 | | СН226-3401 | | Вагонетки шахтнi для транспортування гірничої маси по  підземним 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 для  фарбування 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 не  бiльше 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, дiаметр  рiзьби 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 призначення  свiтлий, дiаметр 1,1 мм | | т | | 0,0066901 | | 29094,83 | | 28354,62 | | 169,72 | | 570,49 | |
| 41 | | С111-818-1 | | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного призначення  свiтлий, 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 вуглецевої  звичайної 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 настилу  та 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 профiльованого  сталевого 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, усi  ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | | м3 | | 0,01866 | | 2562,19 | | 2370,17 | | 141,78 | | 50,24 | |
| 57 | | +&С113-1514-  2У  варіант 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 перевагою  гарячекатаних профiлей, середня маса складальної  одиницi 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 перевагою  гнутих профiлей, середня маса складальної одиницi понад  0,1 до 0,5 т | | т | | 0,49392 | | 53910,74 | | 53287,58 | | 221,84 | | 401,32 | |
| 60 | | +&С121-783-  В1  варіант 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-У  варіант 1 | | Профлист 92 | | м2 | | 73,6 | | 304,62 | | 294,00 | | 4,65 | | 5,97 | |
| 63 | | С124-22 | | Гарячекатана арматурна сталь перiодичного профiлю, клас  А-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 зварювання  каркасiв та сiток плоских дiаметром 12 мм | | т | | 2,106 | | 6731,41 | | 6731,41 | | - | | - | |
| 65 | | С124-64 | | Деталi закладнi та накладнi, виготовленi iз застосуванням  зварювання, 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 | | С1418-8851  варіант 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 дроту  марки 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 складi  загальновиробничих 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 )] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |