|  |
| --- |
| «Капітальний ремонт баскетбольного майданчика на території ЗОШ І-ІІІ ступенів №8 по вул. Князя Острозького, 20 в м. Рівне»  |
|   |
|  **Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв** |
|   |
|   |
|   |
| №п/п | Шифр ресурсу | Найменування  | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна заодиницю,грн. | в тому числі: | Обґрунтуванняціни |
| відпускнаціна, грн. | транс-портнаскладова, грн. | заготі-вельно-складськівитрати,грн. |
|   |   |   |   |   | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **I. Витрати труда** |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1 |  Витрати труда робітників-будівельників | люд-год | 361,14 | 47,05 |   |   |   |   |
| 2 |   |  Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,1 |   |   |   |   |   |
| 3 | 27 |  Витрати труда робітників-монтажників | люд-год | 50,4 | 51,35 |   |   |   |   |
| 4 |   |  Середній розряд робіт, що виконуютьсяробітниками-монтажниками | розряд | 3,8 |   |   |   |   |   |
| 5 |   |  Витрати труда робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуванням машин | люд-год | 115,1 | 61,35 |   |   |   |   |
| 6 |   |  Середній розряд ланки робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуванням машин  | розряд | 5,1 |   |   |   |   |   |
| 7 |   |  Витрати труда робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуваннямавтотранспорту при перевезенні грунту ібудівельного сміття | люд-год | 61,15 | 58,13 |   |   |   |   |
| 8 |   |  Витрати труда робітників, заробітна платаяких враховується в складі: |   |   |   |   |   |   |   |
| 8.1 |   |  загальновиробничих витрат | люд-год | 28,35 | 81,49 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  Разом кошторисна трудомісткість | люд-год | 616,14 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  Середній розряд робіт | розряд | 3,2 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **II. Будівельні машини і механізми** |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 9 | СН206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельнi напневмоколiсному ходу, мiсткiсть ковша 0,25м3 | маш-год | 39,65 | 232,169205,14 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | СН212-907 | Котки дорожнi самохiднi вібраційнігладковальцеві, маса 13 т | маш-год | 25,701 | 305,427849,60 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 11 | СН212-906 | Котки дорожнi самохiднi вібраційнігладковальцеві, маса 8 т | маш-год | 12,62625 | 242,463061,36 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 12 | СН212-202 | Автогрейдери середнього типу, потужнiсть99 кВт [135 к.с.] | маш-год | 4,96275 | 524,272601,82 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 13 | СН207-149 | Бульдозери, потужнiсть 79 кВт [108 к.с.] | маш-год | 4,134 | 397,281642,36 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 14 | СН212-1307варіант 3 | Спрей-система Structur Matic S800 | маш-год | 0,9425 | 1014,94956,58 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 15 | СН212-910 | Котки дорожнi самохiднi напневмоколiсному ходу, маса 16 т | маш-год | 1,5275 | 506,87774,24 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 16 | СН212-1601варіант 1 | Міксер фірми SMG MixMatic M250 | маш-год | 0,6682 | 430,56287,70 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 17 | СН212-711 | Котки дорожнi причiпнi на пневмоколiсномуходу, маса 25 т | маш-год | 1,95 | 77,73151,57 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 18 | СН204-502 | Установка для зварювання ручного дугового[постiйного струму] | маш-год | 6,2 | 18,05111,91 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 19 | СН203-853 | Навантажувачi одноковшевi,вантажопiдйомнiсть 4 т | маш-год | 0,156 | 489,5776,37 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 20 | СН212-701 | Котки дорожнi причiпнi кулачковi, маса 8 т | маш-год | 1,3 | 36,247,06 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 21 | СН212-1307варіант 1 | Планомат Р 228 | маш-год | 0,0143 | 1014,9414,51 |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| 22 | С311-15 | Перевезення грунту до 15 км | т | 273 | 81,8522345,05 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  **Разом по розділу II** | **грн.** |   | **49125,27** |   |   |   |   |
|   |   |  **в тому числі енергоносії:** |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | Бензин | кг | 6,134 |   |   |   |   |   |
|   |   | Дизельне паливо | кг | 482,849 |   |   |   |   |   |
|   |   | Електроенергiя | кВт-год | 32,86 |   |   |   |   |   |
|   |   | Мастильнi матерiали | кг | 24,827 |   |   |   |   |   |
|   |   | Гiдравлiчна рiдина | кг | 6,538 |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **III. Будiвельнi машини, врахованi в****складi загальновиробничих витрат** |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 23 | СН233-301 | Машини шлiфувальнi електричнi | маш-год | 5,8 |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 24 | СН270-117 | Вiбратори глибиннi | маш-год | 0,0645 |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 25 | СН211-101 | Баддi, мiсткiсть 2 м3 | маш-год | 0,133515 |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 26 | СН212-500 | Гудронатори ручнi | маш-год | 0,39 |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 27 | СН270-106 | Апарат для газового зварювання i рiзання | маш-год | 0,34 |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **IV. Будівельні матеріали, вироби і****конструкції** |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 28 | +С111-327варіант 11 | Зв'язуюче для базового шару Stobielast S131.85/S 135 | кг | 1040 | 173179920,00 | 173,00179920,00 | \_\_-\_\_ -  | \_\_-\_\_ -  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 29 | +С111-327варіант 12 | Зв'язуюче для верхнього шару Stobielast S125.22 (червоний) | кг | 780 | 186145080,00 | 186,00145080,00 | \_\_-\_\_ -  | \_\_-\_\_ -  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 30 | +С1421-9837варіант 3 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi[асфальтобетон щiльний](дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються уверхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi,тип Б, марка 1 | т | 62,14 | 2028,37126042,91 | 1900,00118066,00 | 128,377976,91 | \_\_-\_\_ -  | 20 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 31 | +С1421-9451варіант 1 | Щебiнь iз природного каменю длябудiвельних робiт, фракцiя 5-20 мм, маркаМ1000 i бiльше | м3 | 122,85 | 41050368,50 | 410,0050368,50 | \_\_-\_\_ -  | \_\_-\_\_ -  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 32 | +С111-850варіант 7 | Гумова крихта SBR 1-3.5 мм (гранулят вмішках) | кг | 5200 | 946800,00 | 9,0046800,00 | \_\_-\_\_ -  | \_\_-\_\_ -  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 33 | +С111-850варіант 8 | Гумова крихта EPDM (гранулят в мішкахчервоний) | кг | 520 | 9046800,00 | 90,0046800,00 | \_\_-\_\_ -  | \_\_-\_\_ -  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 34 | +С1421-10634варіант 1 | Пiсок природний, рядовий | м3 | 76,64 | 345,2826462,26 | 160,0012262,40 | 185,2814199,86 | \_\_-\_\_ -  | 20 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 35 | &С1545-540-Лваріант 20 | Щит баскетбольний InterAtletika УТ 408-01 | шт | 2 | 12184,6624369,32 | 12166,6724333,34 | 17,9935,98 | \_\_-\_\_ -  | 100 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 36 | +С111-327варіант 10 | Праймер Stobielast S 100 | кг | 97,5 | 20019500,00 | 200,0019500,00 | \_\_-\_\_ -  | \_\_-\_\_ -  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 37 | +С1416-8684варіант 3 | Камінь бордюрний 100.20.8 | шт | 105 | 150,1415764,70 | 110,0011550,00 | 40,144214,70 | \_\_-\_\_ -  | 30 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 38 | +С1424-11600варіант 1 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15[М200], крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | м3 | 5,7936 | 1585,089183,32 | 1275,557390,03 | 309,531793,29 | \_\_-\_\_ -  | 20 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 39 | С111-1561 | Бiтуми нафтовi дорожнi МГ i СГ, рiдкi | т | 0,39 | 11406,84448,65 | 10853,934233,03 | 329,21128,39 | 223,6687,23 | 30 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 40 | +С111-850варіант 3 | Розміточна фарба S 166 | кг | 13,9 | 2643669,60 | 264,003669,60 | \_\_-\_\_ -  | \_\_-\_\_ -  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 41 | +С111-847варіант 1 | Розчинник бутилацетат | т | 0,044 | 392001724,80 | 39200,001724,80 | \_\_-\_\_ -  | \_\_-\_\_ -  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 42 | +С111-1717варіант 1 | Плiвка поліетиленова | 1000м2 | 0,058 | 224661303,03 | 22466,001303,03 | \_\_-\_\_ -  | \_\_-\_\_ -  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 43 | С111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,0304 | 25964,29789,31 | 25266,04768,09 | 189,155,75 | 509,115,47 | 30 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 44 | +С111-1519варіант 1 | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,0072 | 57748,8415,79 | 56423,95406,25 | 192,521,39 | 1132,338,15 | 30 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 45 | +С111-1305варіант 2 | Портландцемент загальнобудiвельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,147 | 2718,7399,65 | 2454,60360,83 | 210,7930,99 | 53,317,83 | 30 км.  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 46 | С111-1639 | Круги армованi абразивнi зачиснi, дiаметр180х6 мм | шт | 1,4732 | 179,6264,59 | 175,94259,19 | 0,140,21 | 3,525,19 | 30 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 47 | +С111-1714варіант 1 | Скоч малярний | м | 578 | 0,43245,65 | 0,425245,65 | \_\_-\_\_ -  | \_\_-\_\_ -  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 48 | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,товщина 25 мм | м2 | 0,196639 | 334,9765,87 | 325,5464,01 | 2,860,56 | 6,571,30 | 30 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 49 | С111-324 | Кисень технiчний газоподiбний | м3 | 2,88 | 6,5718,92 | 3,319,53 | 3,139,01 | 0,130,38 | 30 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 50 | С1546-66 | Пропан-бутан технiчний | м3 | 0,2462 | 29,977,38 | 24,706,08 | 4,681,15 | 0,590,15 | 30 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 51 | +С111-1853-4варіант 3 | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | т | 0,00017157 | 26035,884,47 | 25356,004,35 | 169,370,03 | 510,510,09 | 30 км.  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 52 | С1999-9001 | Електроенергiя | кВт-год | 2,9135 | 2,11086,15 | 2,11086,15 |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 53 | С1999-9005 | Мастильнi матерiали | кг | 0,1166 | 65,497,64 | 65,497,64 |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  Разом  | грн. |   | 13,79 | 13,79 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  **Разом по розділу IV** | **грн.** |   | **703662,51** | **675138,50** | **28398,22** | **125,79** |   |
|   |   | **Підсумкові витрати енергоносіїв****для усіх машин** |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | Електроенергiя | кВт-год | 35,774 |   |   |   |   |   |
|   |   | Мастильнi матерiали | кг | 24,944 |   |   |   |   |   |
|   |   | Гiдравлiчна рiдина | кг | 6,538 |   |   |   |   |   |
|   |   | Бензин | л | 8,289 |   |   |   |   |   |
|   |   | Дизельне паливо | л | 568,058 |   |   |   |   |   |
|   |

|  |
| --- |
| Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "23 травня" 2019 р. |
| Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем. |
| Символ & визначає що ресурс задан користувачем. |
|   |
|   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] |
|   |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] |
|   |