**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - технічні вимоги до предмета закупівлі***

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

Замовник самостійно визначає необхідні  технічні характеристики предмета закупівлі виходячи зі специфіки предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

В місцях де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз "або еквівалент".

В місцях де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду робіт – замовник здійснює закупівлю даного виду робіт, оскільки вона за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника.

Умови закупівлі:

1. До ціни тендерної пропозиції включаються податки і збори, обов’язкові платежі, що сплачуються або мають бути сплачені згідно з чинним законодавством, а також інші витрати, передбачені для робіт даного виду згідно з чинним законодавством та тендерною документацією.

2.Учасник розраховує ціну своєї тендерної пропозиції відповідно до вимог КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва».

3. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

4. Кількість, обсяг виконання та види робіт:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Дитячий майданчик |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Влаштування корита бульдозерами потужнiстю 59 кВт  при перемiщеннi до 10 м, група ґрунту 2 | м3 | 40 |  |
| 2 | На кожні наступні 10 м переміщення ґрунту,  розробленого бульдозером потужністю 59 кВт, група  ґрунту 2, додавати | м3 | 40 |  |
| 3 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із  щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск  понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 160 |  |
| 4 | Улаштування бетонного покриття | м3 | 16 |  |
| 5 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 160 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на Улаштування МАФ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6 | Копання ям для встановлення стояків та стовпів  глибиною 0,7 м | ям | 35 |  |
| 7 | Улаштування бетонних фундаментів загального  призначення під колони об'ємом до 3 м3 | м3 | 2,2 |  |
| 8 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,39 |  |
| 9 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без  механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1  т | шт | 13 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на Ремонт павільону |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 10 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих  азбестоцементних листів | м2 | 31,49 |  |
| 11 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і  брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 31,49 |  |
| 12 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю,  покриттів та настилів по фермах | м2 | 31,49 |  |
| 13 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 31,49 |  |
| 14 | (Демонтаж) Монтаж металоконструкцій | т | 0,02821 |  |
| 15 | Виготовлення гратчастих конструкцій (стояки, опори,  ферми та ін.) | т | 0,06727 |  |
| 16 | Монтаж металоконструкцій | т | 0,06727 |  |
| 17 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ПФ-020 | м2 | 3,2 |  |
| 18 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-1126 | м2 | 3,2 |  |
| 19 | Облицювання каркасу стін стальним профільованим  листом | м2 | 23,25 |  |
| 20 | Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними  візками на 20 м, група ґрунту 2 | м3 | 4,4 |  |
| 21 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунту 1-2 | м3 | 29,25 |  |
| 22 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із  щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск  понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | 29,25 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | Улаштування дощатих покриттів товщиною 40 мм  площею понад 10 м2 | м2 | 29,25 |  |
| 24 | Поліпшене фарбування колером олійним підлог по  дереву | м2 | 58,5 |  |
| 25 | Навантаження сміття вручну | т | 0,51 |  |
| 26 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,51 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на Огорожа |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 27 | (Демонтаж) Демонтаж огорожі висотою до 2 м при  встановлених стовпах | м2 | 627,36 |  |
| 28 | Установлення металевої огорожі з профлиста по  металевим стовпах, висотою до 1,7 м | м | 413,1 |  |
| 29 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ПФ-020 | м2 | 93,13 |  |
| 30 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-1126 | м2 | 93,13 |  |
| 31 | Улаштування металевих ворiт розмiром 1,6х3,3 м без  хвiртки | м2 | 15,84 |  |
| 32 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ПФ-020 | м2 | 2,85 |  |
| 33 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-1126 | м2 | 2,85 |  |
| 34 | Улаштування хвiрток металевих висотою 1,6 м | м2 | 4,8 |  |
| 35 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ПФ-020 | м2 | 1,47 |  |
| 36 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-1126 | м2 | 1,47 |  |
| 37 | Навантаження сміття вручну | т | 0,315 |  |
| 38 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,315 |  |

5. Пропозиція щодо предмету закупівлі має відповідати технічному завданню, повинна бути розрахована відповідно до вимог КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві». На підтвердження пропозиції технічному завданню учасник надає договірну ціну, локальний/і кошторис/и, календарний графік виконання робіт, які розроблені відповідно до технічної специфікації, зазначеної вище. Всі зазначені в цьому абзаці документи повинні бути завірені печаткою (у разі використання), підписані керівником (або уповноваженою особою).

**Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч. | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |
| 1 | |  | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 3174,56 | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | розряд | | 3,1 | |
| 3 | |  | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд.год | | 240,5 | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-монтажниками | | розряд | | 3,6 | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | люд.год | | 25,73 | |
| 6 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | розряд | | 4,7 | |
| 7 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням  автотранспорту при перевезенні ґрунту і  будівельного сміття | | люд.год | | 0,34 | |
| 8 | |  | | Витрати робітників, заробітна плата яких  враховується в складі: | |  | |  | |
| 8.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд.год | | 166,05 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |
|  | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | люд.год | | 3607,18 | |
|  | |  | | | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,1 | |
|  | |  | | | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | |  | | Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т | | маш. год | | 83,8699225 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | |  | | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш. год | | 6,016725 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | |  | | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | | маш. год | | 1,988 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | |  | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 6,3 т | | маш. год | | 1,53504 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | |  | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] | | маш. год | | 43,75854305 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | |  | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 0,183885 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | |  | | Компресори пересувні з електродвигуном,  тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | | маш. год | | 2,04873075 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | |  | | Перетворювачі зварювальні з номінальним  зварювальним струмом 315-500 А | | маш. год | | 1,836471 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | |  | | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | | маш. год | | 0,210983 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | |  | | Машини свердлильні електричні | | маш. год | | 1,8021075 | |
| 19 | |  | | Перевезення сміття до 30 км | | т | | 0,825 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу II** | | **грн.** | |  | |
|  | |  | | **в тому числі енергоносії:** | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | кг | | 8,857 | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | кг | | 34,516 | |
|  | |  | | Електроенергія | | кВт-год | | 263,847 | |
|  | |  | | Мастильні матеріали | | кг | | 4,641 | |
|  | |  | | Гідравлічна рідина | | кг | | 0,12 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | |  | | Вібратори поверхневі | | маш. год | | 12 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | |  | | Вібратори глибинні | | маш. год | | 0,49335 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | |  | | Машини шліфувальні електричні | | маш. год | | 0,073997 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | |  | | Термопенали з масою завантажувальних  електродів не більше 5 кг | | маш. год | | 1,93654055 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | |  | | Ямокопачі | | маш. год | | 2,565351 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | |  | | Трамбівки пневматичні при роботі від  компресора | | маш. год | | 6,016725 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | |  | | Пилка дискова електрична | | маш. год | | 0,3042 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | |  | | Апарат для газового зварювання і різання | | маш. год | | 0,457541245 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | |  | | Дрилі електричні | | маш. год | | 0,020181 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | |  | | Рубанки електричні | | маш. год | | 1,91295 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і**  **комплекти** | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | |  | | Профлист ПК-35 товщиною 0,5мм | | м2 | | 632,043 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | |  | | Труба профільна поперечна 50х25 | | м | | 857,2 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | |  | | Стовп для кріплення секцій з профлиста  висотою 2,2м (труба профільна 40х60) | | шт | | 231 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | |  | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М1000 і більше | | м3 | | 35,76825 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | |  | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 16,32 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | |  | | Ворота розпашні 3300Х1600 (h) | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | |  | | Хвіртка 1000Х1600 (h) | | шт | | 3 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | |  | | Дошки для покриття підлог, товщина 40 мм,  ширина без гребеня 68 мм | | м3 | | 1,085175 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | |  | | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 14 мм | | т | | 0,627912 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | |  | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача більше 10  до 20 мм | | м3 | | 6,08113 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | |  | | Профлист ПК-45 товщиною 0,5мм | | м2 | | 56,465 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | |  | | Деталі закладні та накладні, виготовлені із  застосуванням зварювання, гнуття,  свердлення [пробивки] отворів, такі, що  поставляються окремо | | т | | 0,39 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | |  | | Саморіз з пресшайбою і буром 4,2x27мм | | шт | | 6024 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | |  | | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | | 1000шт | | 0,75024 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | |  | | Сітка 100х100, арматурна сталь гладка,  клас Вр-1, дiаметр 3 мм | | м2 | | 176 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | |  | | Стовп для встановлення воріт (труба  профільна 100х100) Н=2,4м | | шт | | 6 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | |  | | Пісок природний, рядовий | | м3 | | 4,96 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | |  | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача більше 40  мм | | м3 | | 2,244 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | |  | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М1000 і більше | | м3 | | 2,83875 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | |  | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | | м3 | | 1,30752 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | |  | | Стовп для встановлення хвіртки (труба  профільна 40х60) Н=2,4м | | шт | | 6 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | |  | | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | | т | | 0,024786 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | |  | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ  сорт | | м3 | | 0,37788 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | |  | | Вогнезахисна фарба типу ХМББ | | л | | 31,49 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | |  | | Емаль ПФ-1126, світло-димчаста, слонова  кістка | | т | | 0,0110715 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | |  | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІV сорт | | м3 | | 0,18894 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | |  | | Саморіз з пресшайбою і буром 4,2x19мм | | шт | | 378 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | |  | | Фарба олійна та алкідна, готова до  застосування, для зовнішніх робіт | | т | | 0,014625 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | |  | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М50 | | м3 | | 0,411216 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | |  | | Оліфа комбінована К-2 | | т | | 0,006786 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | |  | | Мастика бітумна | | т | | 0,032 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | |  | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 25 мм | | м2 | | 0,74844 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | |  | | Грунтовка ПФ-020, червоно-коричнева | | т | | 0,0065423 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | |  | | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | | т | | 0,0076635 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | |  | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, ІV сорт | | м3 | | 0,0234 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | |  | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | | т | | 0,0014463 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | |  | | В'язальний дріт | | 100кг | | 0,0336 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | |  | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-  3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІV  сорт | | м3 | | 0,016 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | |  | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 0,30608 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | |  | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, ІІІ сорт | | м3 | | 0,00902 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | |  | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М25 | | м3 | | 0,028917 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | |  | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,  0х120 мм | | т | | 0,0018894 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | |  | | Заклепки комбіновані для з'єднання  профільованого сталевого настилу та  різноманітних листових деталей | | т | | 0,00006975 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | |  | | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | | т | | 0,00078 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | |  | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 0,05691 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | |  | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | | т | | 0,000462 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | |  | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | | шт | | 0,02018 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | |  | | Болти із шестигранною головкою оцинковані,  діаметр різьби 12-[14] мм | | т | | 0,0000296 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | |  | | Канати прядив'яні просочені | | т | | 0,0000067 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | |  | | Грунтовка ГФ-021 | | т | | 0,0000209 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | |  | | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-  6,5 мм | | т | | 0,000002 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | |  | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,0000007 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | |  | | Брухт металевий (зворотнiй матерiал) | | т | | 3,31821 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | |  | | Електроенергія | | кВт-год | | 8,2288 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | |  | | Мастильні матеріали | | кг | | 0,1264 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу III** | | **грн.** | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Устаткування** | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | |  | | Ігровий комплекс "Універсал" | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | |  | | Карусель "Млин" | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | |  | | Качеля гойдалка "Дитячий садок М1" | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | |  | | Хатинка "Рахівничка" | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | |  | | Ігровий "Равлик" | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | |  | | Дитяча гірка "Антивандальна" | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | |  | | Гойдалка балансир "Каченя" | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | |  | | Пісочниця "Малюк" з кришкою | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | |  | | Балансир "Коник М2 "Великий" | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі витрати підрядника на  устаткування, що монтується | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу IV** | | **грн.** | |  | |
|  | |  | | **у тому числі витрати підрядника на**  **устаткування, що монтується** | | **грн.** | |  | |
|  | |  | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергія | | кВт-год | | 272,076 | |
|  | |  | | Мастильні матеріали | | кг | | 4,768 | |
|  | |  | | Гідравлічна рідина | | кг | | 0,12 | |
|  | |  | | Бензин | | л | | 11,969 | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | л | | 40,607 | |