**Додаток 2 до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

У разі, якщо нижче по тексту технічні специфікації містять 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. - читати "або еквівалент". В разі наявності в технічному завданні (технічній специфікації) посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обґрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно-кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.

Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції наступні документи:

1. гарантійний лист за підписом керівника або уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі або представника учасника про те, що виконання робіт буде здійснюватись учасником у чіткій відповідності до кількості та обсягів, що визначені замовником в технічному завданні (Додаток №2 до тендерної документації) та у відповідності до умов тендерної документації;
2. Учасник повинен гарантувати, що в ціну його тендерної пропозиції включено повний обсяг послуг/робіт, які передбачені у технічному завданні (Додаток 2 до тендерної документації).
3. гарантійний лист за підписом керівника або уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі або представника учасника про те, що виконання робіт буде здійснюватись учасником із застосування заходів із захисту довкілля;
4. гарантійний лист за підписом керівника або уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі або представника учасника про фактичну спроможність учасника виконати власними силами з відповідною якістю повний обсяг робіт, що визначений замовником в технічному завданні (Додаток №2 до тендерної документації)
5. гарантійний лист за підписом керівника або уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі або представника учасника про те, що при формуванні ціни пропозиції, Учасник включив до вартості робіт вартість усіх будівельних матеріалів, які будуть використані під час виконання робіт з капітального ремонту, оплату роботи працівників, затрати на транспортування, страхування, навантаження, розвантаження, сплату податків і зборів (обов’язкових платежів) тощо.
6. Гарантійний строк експлуатації об’єкта будівництва становить не менше 10 років від дня його прийняття замовником. Початком гарантійного строку вважається день, наступний після дня підписання Акту про приймання-передачі Об’єкта будівництва, про що Учасник має надати гарантійний лист у складі тендерної пропозиції.;
7. довідка в довільній формі за підписом керівника або уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі або представника учасника із зазначенням відповідальної особи для координації та забезпечення виконання Договору у разі його укладення за результатами торгів;
8. Учасник, до закінчення строку подання пропозицій, повинен обов’язково оглянути Об’єкт замовника та на підтвердження цього надати в складі своєї пропозиції «Акт обстеження об’єкту», підписаний уповноваженими особами учасника та замовника.

**«Покращення екологічного стану та умов експлуатації існуючого водоймища по вул. Садовій в с. Сокільники Пустомитівського району Львівської області» (Капітальний ремонт) Коригування**

**(Код ДК 021:2015 – 45453000-7 «Капітальний ремонт і реставрація»)**

**Клас наслідків СС 2**

**Відомість обсягів робіт**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на Покращенняекологічного стану та умов експлуатації існуючоговодоймища по вул. Садовій в с. Сокільники |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розбирання бортових каменів та поребриків |  м | 32 |   |
| 2 | (Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] |  м2 | 23 |   |
| 3 | (Демонтаж) Улаштування дорожніх покриттів із збірнихзалізобетонних плит прямокутних площею до 10,5 м2 |  м3 | 16 |   |
| 4 | Розбирання будівлі без збереження придатнихматеріалів |  м2 | 13 |   |
| 5 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованахекскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженнямна автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 |  м3 | 669,4 |   |
| 6 | Зрізання рослинного шару ґрунту бульдозерамипотужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту2 |  м3 | 118,2 |   |
| 7 | Перевезення ґрунту до 1 км |  т | 1417,7 |   |
| 8 | Очищення каналів екскаватором Е-304В, ківш -драглайн із зубами, місткістю 0,4 м3. Об'єм очищення на1 м довжини каналу 1,0 - 2,0 м3, грунт 1 групи |  м3 гр | 11981 |   |
| 9 | На кожні наступні 10 м переміщення ґрунту,розробленого бульдозером потужністю 59 кВт, групаґрунту 1, додавати |  м3 | 11981 |   |
| 10 | Навантаження грунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. |  т | 19169,6 |   |
| 11 | Перевезення ґрунту до 1 км |  т | 22164,85 |   |
| 12 | (Демонтаж) Установлення у пробурений котлованпроміжних вільностоячих одностояковиходноланцюгових опор об'ємом до 2 м3 |  м3 | 2,52 |   |
| 13 | Перевезення сміття до 15 км |  т | 67 |   |
| 14 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм(проїзна частина) |  м2 | 860 |   |
| 15 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм(тротуар) |  м2 | 2420 |   |
| 16 | Засипання траншей та котлованів бульдозерамипотужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, групаґрунту 1 (підсипання берегової лінії) |  м3 | 1200 |   |
| 17 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при інших видах покриттів |  м | 180 |   |
| 18 | Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу |  м | 1565 |   |
| 19 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови з піску |  м3 | 129 |   |
| 20 | Улаштування основ та покриттів з щебенеево-піщанихсумішей, товщиною 12 см |  м2 | 860 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Улаштування основ та покриттів з щебенеево-піщанихсумішей, товщиною 12 см |  м2 | 860 |   |
| 22 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриттяз щебенево-піщаних сумішей додавати або виключатидо норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (товщ. 11 см) |  м2 | -860 |   |
| 23 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурнихелементів мощення [ФЭМ] |  м2 | 860 |   |
| 24 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови з піску |  м3 | 242 |   |
| 25 | Улаштування одношарових основ товщиною 12 см ізщебеню фракції 20-40 мм |  м2 | 2420 |   |
| 26 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурнихелементів мощення [ФЭМ] |  м2 | 2420 |   |
| 27 | Укладання трубопроводів із поліетиленових трубдіаметром 315 мм з гідравличним випробуванням |  м | 60 |   |
| 28 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованахекскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, групаґрунту 2 |  м3 | 797 |   |
| 29 | Засипання траншей та котлованів бульдозерамипотужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, групаґрунту 1 |  м3 | 342 |   |
| 30 | Підсипка берега до проектних відміток, група ґрунту 1 |  м3 | 416 |   |
| 31 | Улаштування гравійної основи під фундаменти |  м3 | 237 |   |
| 32 | Улаштування піщаної основи під фундаменти |  м3 | 132 |   |
| 33 | Армування шарів покриття геотекстилем |  м2 | 878 |   |
| 34 | Встановлення габіонних матрасів з завантаженнямкаменем |  м3 | 102 |   |
| 35 | Армування шарів покриття геотекстилем |  м2 | 483 |   |
| 36 | Встановлення габіонних ящиків з розмірами до 3 м х 1 мх 0,5 м з завантаженням каменем |  м3 | 230 |   |
| 37 | Улаштування гравійної основи під фундаменти |  м3 | 27 |   |
| 38 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 123 |   |
| 39 | Улаштування збірних стрічкових фундаментів з блоків іплит масою до 0,5 т |  шт | 75 |   |
| 40 | Улаштування щебеневої основи під фундаменти |  м3 | 6,4 |   |
| 41 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М250), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 32,2 |   |
| 42 | Улаштування однобічного металевого бар'єрногоогородження на металевих стояках |  м | 226 |   |
| 43 | Улаштування основи під фундаменти |  м3 | 2,05 |   |
| 44 | Улаштування щебеневої основи під фундаменти |  м3 | 2,05 |   |
| 45 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 12,35 |   |
| 46 | Виготовлення габіонів |  ящ. | 30 |   |
| 47 | Встановлення габіонних ящиків з завантаженнямкаменем |  м3 | 12,35 |   |
| 48 | Улаштування основи під фундаменти |  м3 | 0,57 |   |
| 49 | Улаштування щебеневої основи під фундаменти |  м3 | 0,57 |   |
| 50 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 3,4 |   |
| 51 | Виготовлення габіонів |  ящ. | 9 |   |
| 52 | Встановлення габіонних ящиків з завантаженнямкаменем |  м3 | 3,4 |   |
| 53 | Улаштування основи під фундаменти |  м3 | 1,65 |   |
| 54 | Улаштування щебеневої основи під фундаменти |  м3 | 1,65 |   |
| 55 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 9,9 |   |
| 56 | Виготовлення габіонів |  ящ. | 24 |   |
| 57 | Встановлення габіонних ящиків з завантаженнямкаменем |  м3 | 3,4 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 58 | Улаштування основи під фундаменти |  м3 | 1,8 |   |
| 59 | Улаштування щебеневої основи під фундаменти |  м3 | 1,8 |   |
| 60 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 8,9 |   |
| 61 | Виготовлення габіонів |  ящ. | 21 |   |
| 62 | Встановлення габіонних ящиків з завантаженнямкаменем |  м3 | 8,9 |   |
| 63 | Улаштування основи під фундаменти |  м3 | 1,2 |   |
| 64 | Улаштування щебеневої основи під фундаменти |  м3 | 6,9 |   |
| 65 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М250), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 3 |   |
| 66 | Встановлення габіонних ящиків з завантаженнямкаменем |  м3 | 1,8 |   |
| 67 | Улаштування щебеневої основи під фундаменти |  м3 | 0,3 |   |
| 68 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М150), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 0,25 |   |
| 69 | Улаштування бетонних сходів бетон важкий В 22,5 (М300), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 0,25 |   |
| 70 | Установлення сходинок |  шт | 4 |   |
| 71 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М150), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 2,1 |   |
| 72 | Улаштування бетонних сходів бетон важкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 0,25 |   |
| 73 | Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненнямшвів цементним розчином |  м2 | 18,6 |   |
| 74 | Виготовлення огорожі |  т | 0,197 |   |
| 75 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,197 |   |
| 76 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 13,2 |   |
| 77 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо суриком за 2 рази |  м2 | 13,2 |   |
| 78 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М150), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 4,5 |   |
| 79 | Улаштування бетонного пандусу |  м3 | 12,6 |   |
| 80 | Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненнямшвів цементним розчином |  м2 | 43,5 |   |
| 81 | Виготовлення огорожі |  т | 0,38 |   |
| 82 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,38 |   |
| 83 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 26,2 |   |
| 84 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо суриком за 2 рази |  м2 | 26,2 |   |
| 85 | Виготовлення огорожі |  т | 0,536 |   |
| 86 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,536 |   |
| 87 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 36,2 |   |
| 88 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо суриком за 2 рази |  м2 | 36,2 |   |
| 89 | Виготовлення огорожі |  т | 0,631 |   |
| 90 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,631 |   |
| 91 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 35,5 |   |
| 92 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо суриком за 2 рази |  м2 | 35,5 |   |
| 93 | Занурення гвинтових паль |  т | 0,752 |   |
| 94 | Монтаж уніфікованих естакад прогоном до 18 модноярусних |  т | 0,9373 |   |
| 95 | Улаштування терасних покриттів товщиною 28 ммплощею понад 10 м2 |  м2 | 62,32 |   |
| 96 | Копання ям для встановлення стояків та стовпівглибиною 0,4 м |  ям | 2 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 97 | Улаштування щебеневої основи під трубопроводи |  м3 | 0,1 |   |
| 98 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3під устаткування |  м3 | 0,3 |   |
| 99 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг |  т | 0,02 |   |
| 100 | Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами |  шт | 8 |   |
| 101 | Копання ям для встановлення стояків та стовпівглибиною 0,4 м |  ям | 1 |   |
| 102 | Улаштування щебеневої основи під трубопроводи |  м3 | 0,025 |   |
| 103 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3під устаткування |  м3 | 0,45 |   |
| 104 | Установлення дорожніх знаків на металевих стояках |  шт | 1 |   |
| 105 | Занурення гвинтових паль |  т | 0,1175 |   |
| 106 | Монтаж уніфікованих естакад прогоном до 18 модноярусних |  т | 0,2035 |   |
| 107 | Улаштування терасних покриттів товщиною 28 ммплощею понад 10 м2 |  м2 | 15,6 |   |
| 108 | Підготовка ґрунту для влаштування партерного тазвичайного газонів механізованим способом звнесенням рослинної землі шаром 15 см |  м2 | 860 |   |
| 109 | Підготовка ґрунту для влаштування партерного тазвичайного газонів вручну з внесенням рослинної землішаром 15 см |  м2 | 92 |   |
| 110 | На кожні 5 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норм 18-97-3, 18-97-4 (приведення дотовщини 5 см) |  м2 | -952 |   |
| 111 | Посів газонів партерних, мавританських та звичайнихвручну |  м2 | 952 |   |
| 112 | Підготовка вручну стандартних місць для садіння деревта кущів з круглою грудкою землі розміром 0,5 х 0,4 м здодаванням рослинної землі понад 75% до 100% |  ям | 12 |   |
| 113 | Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землірозміром 0,3х0,3 м вручну |  шт | 12 |   |
| 114 | Підготовка вручну стандартних місць для садіння деревта кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3 х 0,3 м вприродному ґрунті |  ям | 183 |   |
| 115 | Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землірозміром 0,2х0,15 м та 0,25х0,2 м вручну |  шт | 183 |   |
| 116 | Копання ям для встановлення стояків та стовпівглибиною 0,4 м |  ям | 6 |   |
| 117 | Улаштування підстильного шару щебеневого |  м3 | 0,009 |   |
| 118 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3під устаткування |  м3 | 0,09 |   |
| 119 | Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами |  шт | 24 |   |
| 120 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 1,1 |   |
| 121 | Улаштування підстильного шару щебеневого |  м3 | 0,1 |   |
| 122 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3під устаткування |  м3 | 1 |   |
| 123 | Копання ям для встановлення стояків та стовпівглибиною 0,4 м |  ям | 8 |   |
| 124 | Улаштування підстильного шару щебеневого |  м3 | 0,04 |   |
| 125 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3під устаткування |  м3 | 0,25 |   |
| 126 | Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами |  шт | 24 |   |
| 127 | Копання ям для встановлення стояків та стовпівглибиною 0,4 м |  ям | 6 |   |
| 128 | Улаштування підстильного шару щебеневого |  м3 | 0,03 |   |
| 129 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3під устаткування |  м3 | 0,19 |   |
| 130 | Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами |  шт | 12 |   |
| 131 | Прожектор, що установлюється окремо, на сталевійконструкції на землі з лампою потужністю 500 Вт |  шт | 47 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 132 | Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина іглибина до 600х600х350 мм |  шт | 1 |   |
| 133 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції на стініабо колоні, струм до 25 А |  шт | 5 |   |
| 134 | Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі,струм до 100 А |  шт | 188 |   |
| 135 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованахекскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, групаґрунту 2 |  м3 | 425 |   |
| 136 | Засипання траншей та котлованів бульдозерамипотужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, групаґрунту 1 |  м3 | 425 |   |
| 137 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, групаґрунту 1-2 |  м3 | 425 |   |
| 138 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах з круглої сталі діаметром 8 мм |  м | 30 |   |
| 139 | Забивання заземлювачів вертикальних з міднимпокриттям з круглої сталi дiаметром 14,2 мм |  шт | 9 |   |
| 140 | Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до200 мм |  м | 6 |   |
| 141 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї |  м | 1515 |   |
| 142 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу безкріплення, маса 1 м до 1 кг |  м | 1515 |   |
| 143 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї,сигнальною стрічкою |  м тр | 650 |   |

**Підсумкова відомість ресурсів\***

**\****надається розділ ІІІ підсумкової відомості ресурсів «Будівельні матерiали, вироби та комплекти» та IV «Устаткування». Інші розділи учасник формує самостійно відповідно до Настанови №281 від 01.11.2021 р.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **III. Будівельні матеріали, вироби ікомплекти** |  |  |
|  |  |  |  |
| 88 | Болти із шестигранною головкою, діаметррізьби 10 мм | т | 0,00048 |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 89 | Болти із шестигранною головкою, діаметррізьби 12-[14] мм | т | 0,0000228 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 90 | Болти із шестигранною головкою оцинковані,діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,03033 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 91 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,0004342 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 92 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50мм | т | 0,0014592 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 93 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60мм | т | 0,001802 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 94 | Грунтовка ПЭ-0211 | т | 0,0001935 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 95 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,00139 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 96 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,0000114 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 97 | Каніфоль соснова | т | 0,000909 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 98 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 10,89125 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 99 | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна | т | 0,0000562 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 100 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,сурик залізний | т | 0,0281083 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 101 | Фарба олійна та алкідна густотерта длявнутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева | т | 0,0002 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 102 | Кутник 45х45х5 мм | м | 176 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 103 | Металева смуга 620х80х5 мм | кг | 109,1 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 104 | Кутник металевий L=10,0 м 100х100х6,5 мм  | т | 0,4024 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 105 | Кутник металевий L=6,0 м 100х100х6,5 мм | т | 0,2414 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 106 | Кутник металевий L=1,8 м 100х100х6,5 мм; | т | 0,0724 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 107 | Кутник металевий L=0,6 м 50х50х5 мм;  | т | 0,1991 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 108 | Смуга металева L=1,0 м 1000х100х5 мм; | т | 0,022 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 109 | Кутник металевий L=2,1 м | т | 0,0423 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 110 | Кутник металевий L=3,0 м 100х100х6,5 мм  | т | 0,0604 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 111 | Кутник металевий L=1,1 м 100х100х6,5 мм | т | 0,0111 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 112 | Кутник металевий L=0,6 м 50х50х5 мм  | т | 0,0604 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 113 | Смуга металева L=2,2 м 2200х100х5 мм | т | 0,0086 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 114 | Смуга металева L=1,8 м 1800х100х5 мм | т | 0,0071 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 115 | Смуга металева L=1,4 м 1400х100х5 мм | т | 0,0055 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 116 | Смуга металева L=2,07 м 2070х100х5 мм | т | 0,0081 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 117 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,0029997 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 118 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0064561 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 119 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення оцинкований, діаметр 3,0 мм | т | 0,1434372 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 120 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,003276 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 121 | габіонний ящик 3,0х1,0х0,5 м | шт | 154 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 122 | габіонний ящик, розмір вічка 50х50х5 мм, 1,0х0,7х0,6 м | шт | 84 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 123 | габіонна сітка 1,7х0,5х0,3 м | шт | 3 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 124 | габіонна сітка 1,55х0,5х0,3 м | шт | 4 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 125 | Матраци Рено 3,0х2,0х0,23 м | шт | 74 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 126 | Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4А | т | 0,000034 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 127 | Арматурна сітка діам. 8 А400С з вічками100х100 мм | м2 | 44 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 128 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату ізсталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | т | 0,0003867 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 129 | Портландцемент загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 2,191 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 130 | Шпагат паперовий | т | 0,00005 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 131 | шуруп для деревини 10х80 мм | шт | 914 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 132 | Шайба O12 мм | шт | 168 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 133 | Гайка O12 мм | шт | 168 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 134 | Різьбова шпилька, L=0,7 м, O12 мм | шт | 124 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 135 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0042832 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 136 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А | т | 0,0045632 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 137 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,027904 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 138 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0032054 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 139 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 0,13738 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 140 | Дрантя | кг | 0,3333 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 141 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр180х6 мм | шт | 3,28878 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 142 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,000909 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 143 | Лак масляний, марка МА-592 | т | 0,0001122 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 144 | Лак, марка 177 | т | 0,00188 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 145 | Стрічка поліетиленова з липким шаром,марка А | кг | 2,1227 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 146 | Стрiчка сигнальна ЛСЭ "Обережно Кабель",ширина 150 мм | м | 650 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 147 | Рядно | м2 | 502,90768 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 148 | Провідник заземлення - катанка, діаметром8 мм | м | 30 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 149 | Болти анкерні діам. 8х100 мм | шт | 291 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 150 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0200887 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 151 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,00004 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 152 | Лісоматеріали круглі хвойних порід длябудівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24см | м3 | 0,015732 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 153 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІІІ сорт | м3 | 0,002174 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 154 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІV сорт | м3 | 0,343427 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 155 | Дерев'яний брус 700х100х50 мм | м3 | 1,2 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 156 | Дерев'яний брус 10 980х100х50 мм | м3 | 0,55 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 157 | Дерев'яний 6 850х100х50  | м3 | 0,04 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 158 | Дерев'яний 12 350х100х50 мм | м3 | 0,06 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 159 | Дерев'яний 12 460х100х50 мм | м3 | 0,06 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 160 | Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, ІVсорт | м3 | 0,306 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 161 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм,ІV сорт | м3 | 0,554051 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 162 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІсорт | м3 | 0,00456 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 163 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм ібільше, ІІІ сорт | м3 | 0,025072 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 164 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, ІV сорт | м3 | 0,0012 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 165 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125мм, І сорт | м3 | 0,0011408 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 166 | Труби сталеві, діаметр 40х3 мм | кг | 1377,4 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 167 | Труби сталеві, діаметр 20х3 мм | кг | 369 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 168 | Чашка декоративна, діаметр 65 мм,товщина стінки 5 мм | шт | 101 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 169 | Труби сталеві зварні водогазопровідні зрізьбою, чорні звичайні неоцинковані,діаметр умовного проходу 80 мм, товщинастінки 4 мм | м | 23,634 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 170 | Огородження дорожнє бар'єрного типу11ДО-2 | к-кт | 113 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 171 | Гвинтова паля L=2,5 м Ф 89 мм | м | 44,5 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 172 | Труби зовнішньої каналізації ПВХдіаметром 315х7,7 мм | м | 60 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 173 | Болт Хілті | шт | 52 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 174 | Різьбова шпилька L=0,2 м Ф 12 мм | шт | 55 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 175 | Гайка Ф 12 мм | шт | 110 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 176 | Шайба Ф 12 мм | шт | 110 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 177 | Саморіз з пресшайбою зі свердлом 4,5х65мм  | шт | 812 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 178 | Ліхтар вуличний 6 м LED 60 Вт AM-SL-05-60W  | шт | 4 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 179 | Ліхтар вуличний 4 м LED 60 Вт AM-SL-05-60W  | шт | 43 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 180 | Окремі конструктивні елементи будівель таспоруд [колони, балки, ферми, зв'язки,ригелі, стояки тощо] з перевагоюгарячекатаних профілей, середня масаскладальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | т | 0,0030525 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 181 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,01 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 182 | Терасна дошка 25 мм | м3 | 2 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 183 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,товщина 25 мм | м2 | 1,2872 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 184 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,товщина 40 мм | м2 | 0,4536 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 185 | Деталі закладні та накладні, виготовлені іззастосуванням зварювання, гнуття,свердлення [пробивки] отворів, такі, щопоставляються окремо | т | 0,02 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 186 | Механічний шлагбаум поворотний МШ02,довжиною 4,0 м двохстулковий з закл. дет.та болтами | шт | 1 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 187 | Скамья кольцевая InterAtletika LP034 | шт | 3 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 188 | Бузок звичайний (Syringa vulgaris) ШтамбC60/Pa120 | шт | 7 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 189 | Вейгела квітуча Мінор Блек (Weigela floriaMinor Black) Штамб PC C3 | шт | 64 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 190 | Барбарис Тунберга Саммер Сансет(Berberis thunbergia Summer Sunset) ШтамбPC22 C7.5/H40-60 | шт | 44 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 191 | Лаванда х проміжна Гроссо (Lavandula xintermedia Grosso) Штамб PC2/C3 | шт | 34 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 192 | Пенінсетум лисохвостий Хамелн(Penninsetum alopecoroides Hameln) ШтамбPC17 C3 | шт | 34 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 193 | Клен червоний «Acer rubrum Scanlon»Штамб K20 C155/o12-14/Pa 180-200 | шт | 3 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 194 | Платан кленолистий (Plantanus acerifolia)Штамб С45/08-10/Ра 180-200 | шт | 1 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 195 | Каштан звичайний (гіркокаштан) Монстроса(Aesculus hippocastanum Monstrosa) ШтамбС7,5/L25-30/Pa60 | шт | 5 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 196 | Церцідифілум японський (Cercidyphyllumjaponicum) Штамб PC21 C15/H100-120 | шт | 3 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 197 | Урна InterAtletika LP202 | шт | 6 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 198 | Скамья InterAtletika LP064 | шт | 4 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 199 | Лавка без спинки InterAtletika LP017 | шт | 3 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 200 | П’ята, фланець нержавіючий, діаметр 65 мм | шт | 101 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 201 | Знак «Пожежна водойма» (ПВ), типорозмір І | шт | 1 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 202 | Стійка для дорожнього знаку С-КТр/53-М3,5(СКМ 3.35) | шт | 1 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 203 | Вода | м3 | 328,01926 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 204 | Кабелі з мідними жилами, зполівінілхлоридною ізоляцією ВВГнг 3х1,5мм2  | 1000м | 0,2 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 205 | Кабелі з алюмінієвими жилами, зполівінілхлоридною ізоляцією АВБбШВ 4х16мм2, броньований | 1000м | 1,3 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 206 | Кабелі з алюмінієвими жилами, зполівінілхлоридною ізоляцією АВВГнг 4х16мм2 | 1000м | 0,015 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 207 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000606 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 208 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0103412 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 209 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,0016665 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 210 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,0000684 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 211 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00002 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 212 | Сходинка 1,0х0,4х0,15 м | шт | 4 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 213 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 10-20 мм, маркаМ800 | м3 | 88,7355 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 214 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 10-20 мм, маркаМ600 | м3 | 24,2 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 215 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ600 | м3 | 378,150776 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 216 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 40-70 мм, маркаМ600 | м3 | 357,65 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 217 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ400 | м3 | 0,15625 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 218 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм,марка М200-300 | м3 | 0,03222 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 219 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 10-20 мм, маркаМ200-300 | м3 | 0,01611 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 220 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 40-70 мм, маркаМ200-300 | м3 | 0,179 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 221 | Клинець, марка 300 | м3 | 0,01647 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 222 | Кам'яний дріб'язок, марка 300 | м3 | 0,032936 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 223 | Гравій для будівельних робіт | м3 | 264 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 224 | Щебенево-піщана суміш С7 | м3 | 130,72 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 225 | Щебенево-піщана суміш С5 | м3 | 119,88 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 226 | Суміш піскоцементна | м3 | 181,34 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 227 | Пісок природний, рядовий | м3 | 642,5035 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 228 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40мм | м3 | 2,3256 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 229 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15[М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 10,62 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 230 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10[М150], крупність заповнювача більше 20 до40 мм | м3 | 6,987 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 231 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15[М200], крупність заповнювача більше 20 до40 мм | м3 | 173,745 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 232 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20[М250], крупність заповнювача більше 20 до40 мм | м3 | 35,904 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 233 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 20до 40 мм | м3 | 0,255 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 234 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М50 | м3 | 0,03105 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 235 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М100 | м3 | 0,453 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 236 | Плитки ФЕМ «Новатор 8XL» чорногокольору, товщ. 8 см | м2 | 868,6 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 237 | Плитки ФЕМ «Модо» кольору графіт,товщиною h=6 см | м2 | 2339 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 238 | Плитки ФЕМ «Модо» білого кольору,товщиною h=6 см | м2 | 70 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 239 | Плитки ФЕМ типу «Квадрат тактильний В»жовтого кольору, товщиною h=6 см | м2 | 11 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 240 | Мозаїчна бетонна плитка, товщ. 3 см | м2 | 62,3 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 241 | Земля рослинна | м3 | 51,476 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 242 | Перегній | м3 | 1,296 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 243 | Суміш насіння газонних трав | ц | 0,1904 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 244 | Бокс для установки автоматичних вимикачів,18 модулів, накладной, ІР65 Kaedra | шт | 1 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 245 | Листи свинцеві марки С0, нормальноїточності, товщина 1,0 мм | т | 0,01212 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 246 | Лоток кабельний металевий з кришкою50х50 мм L=3 м | шт | 2 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 247 | Труби напірні з поліетилену низького тиску,тип середній, зовнішній діаметр 25 мм | 10м | 0,054 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 248 | Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, безпокриття, з дроту марки В, маркірувальнагрупа 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм | 10м | 0,01141 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 249 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,72012 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 250 | Утримувач К188 | 100шт | 0,402 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 251 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,0715 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 252 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,312 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 253 | Кнопка К227 | 100шт | 1,26048 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 254 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,14544 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 255 | Наконечники ПН-1,П-1 | 100шт | 1,4382 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 256 | Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а | 100шт | 3,8352 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 257 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,246 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 258 | Патрони до пістолета Д-2 | 100шт | 0,066 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 259 | Перемичка заземлювальна | шт | 52,94 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 260 | Профіль монтажний, швелер К-240 | 100шт | 0,3055 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 261 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,045 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 262 | Стальна бандажна стрічка | уп. | 1 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 263 | Клемне з'єднання фазне під запобіжник | шт | 47 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 264 | Клемне з'єднання фазне транзитне | шт | 94 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 265 | Клемне з'єднання фазне нульове | шт | 47 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 266 | Затискач проколюючий для заземлення 16-95/16-50 мм2 | м | 9 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 267 | Вазелін технічний | т | 0,00005 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 268 | Фарба емалева МО-1 | т | 0,0006 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 269 | Лак електроізолювальний N318 | т | 0,00193 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 270 | Припой ПОС-18 | т | 0,007575 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 271 | Пропан-бутан технічний | м3 | 2,25125 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 272 | Суміш клейова | кг | 2 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 273 | Геотекстиль  | м2 | 1407,2 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 274 | Залізобетонний блок ОГ-18 3,0х1,1х1,8 м | шт | 75 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 275 | Камені бетонні бортові БР100.30.15 | шт | 180 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 276 | Поребрики БР100.25.6 | шт | 1565 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 277 | Комплект модульного заземлення, L=3 м Galmar-MZ | комплект | 9 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
|   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
| 278 | Електроенергія |  |  |  |
|  |
|   |  |  |  |  |
| 279 | Мастильні матеріали |  |  |  |
|  |
|   |  |  |  |  |
| 280 | Гідравлічна рідина |  |  |  |
|  |
|   |  |  |  |  |
| 281 | Дрова |  |  |  |
|  |
|   |  |  |  |  |
|   |  Разом  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  **Разом по розділу III** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **IV. Устаткування** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 282 | Вимикач автоматичний 3-полюсний 16А, 6кА | шт | 1 |  |
|  |
|   |  |   |   |  |
| 283 | Вимикач автоматичний 3-полюсний 6А, 6кА | шт | 4 |  |
|  |

Ціна тендерної пропозиції учасника (*ціна за результатами аукціону/ або якщо учасник не здійснював кроків для пониження ціни на аукціоні та/або якщо аукціон не буде відбуватися через подання однієї тендерної пропозиції, то надається розрахунок ціни, яку учасник зазначив в електронному полі при поданні пропозиції)* буде Договірною ціною, тобто кошторисом вартості підрядних робіт. Такий кошторис узгоджується учасником-переможцем та замовником. Для цього **учасник-переможець** повинен буде надати замовнику:

- договірну ціну із пояснювальною запискою;

- локальні кошториси;

- підсумкову відомість ресурсів;

- розрахунок витрат за статтями договірної ціни;

- розрахунок у програмному комплексі АВК або іншому, який з ним взаємодіє в частині передачі кошторисних документів.

Вищезазначені документи мають бути надані учасником-переможцем до укладення договору про закупівлю. Документи можуть надаватися електронною поштою або новою поштою або передаватися замовнику наручно або через електронну систему закупівель.\*

*\*Вищезазначені документи не вважаються частиною тендерної пропозиції.*