**Технічне завдання**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реалізація підпроєкту 4 Додатку 5 Схеми теплопостачання міста Миколаїв. Реконструкція теплових мереж від перетину пр. Центрального з вул. 8 Березня до  житлового будинку по пр. Центральний, 22а, у т.ч. проєктно-кошторисна документація та експертиза | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на Реалізація підпроєкту 4 Додатку 5 Схеми теплопостачання міста Миколаїв. Реконструкція теплових мереж від перетину пр. Центрального з вул. 8**  **Березня до житлового будинку по пр. Центральний, 22а, у т.ч. проєктно-кошторисна документація та експертиза** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Реалізація підпроєкту 4 Додатку 5 Схеми теплопостачання міста Миколаїв. Реконструкція теплових мереж від перетину пр. Центрального з вул. 8**  **Березня до житлового будинку по пр. Центральний, 22а, у т.ч. проєктно-кошторисна документація та експертиза** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основа: | | | | | | | | |  | | | | Кошторисна вартість | | | | | | |  | | | тис. грн. | | | | | |
| креслення (специфікації ) № | | | | | | | | |  | | | | Кошторисна трудомісткість | | | | | | |  | | | тис.люд.год. | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | Кошторисна заробітна плата | | | | | | |  | | | тис. грн. | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | Середній розряд робіт | | | | | | |  | | | розряд | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | | Кіль-  кість | | | Вартість одиниці,  грн. | | | | Загальна вартість, грн. | | | | | | | Витрати труда  робітників, люд.год. | | | | |
| Всього | | експлуа-  тації  машин | | Всього | | заробіт-  ної плати | | експлуа-  тації  машин | | | не зайнятих  обслуговуванням  машин | | | | |
| заробіт-  ної плати | | в тому  числі за-  робітної  плати | | в тому  числі за-  робітної  плати | | | тих, що  обслуговують  машини | | | | |
| на одини-  цю | | | всього | |
| 1 | | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | | 11 | | | 12 | |
| 1 | | | ДН10-9-12-1 | | Нарізування швів в покритті дорожнього  одягу | | 1 м шва | | 282 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| 2 | | | ЕН27-67-4 | | Розбирання дорожніх покриттів та основ  асфальтобетонних | | 100 м3 | | 0,106 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| 3 | | | ЕН27-67-2 | | Розбирання дорожніх покриттів та основ  щебеневих | | 100 м3 | | 0,688 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| 4 | | | ЕН27-68-1 | | Розбирання бортових каменів на бетонній  основі | | 100 м | | 0,64 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| 5 | | | ЕН27-67-1 | | Розбирання покриттів з плитки ФЕМ | | 100 м3 | | 0,0192 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| 6 | | | Е1-17-14 | | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобілі-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,  5-0,63] м3, група ґрунтів 2 | | 1000м3 | | 0,4253 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | |
| 7 | | | Е1-164-2  тех.ч.  п.1.3.180  к=1,2 | | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок  вручну з викидом грунту в котлованах i  траншеях, розроблених механiзованим  способом | | 100м3 | | 0,192 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 8 | | | Е1-164-2  тех.ч.  п.1.3.181  к=1,3 | | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунтів 2 в мiсцях, що знаходяться на  вiдстанi до 1 м вiд незахищених кабелiв | | 100м3 | | 0,12 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 9 | | | Е1-17-13 | | Навантаження на автомобілі-самоскиди  екскаваторами одноковшовими дизельними  на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5  [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 (грунт від  ручної розробки) | | 1000м3 | | 0,0312 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 10 | | | С311-20 | | Перевезення ґрунту до 20 км | | т | | 821,7 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 11 | | | Е1-20-1 | | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | | 1000м3 | | 0,4565 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | КОТЛОВАН для горизонтального буріння | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 12 | | | Е1-17-14 | | Розроблення ґрунту з навантаженням на  автомобілі-самоскиди екскаваторами  одноковшовими дизельними на  гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,  5-0,63] м3, група ґрунтів 2 | | 1000м3 | | 0,144 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 13 | | | Е1-164-2  тех.ч.  п.1.3.180  к=1,2 | | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок  вручну з викидом грунту в котлованах i  траншеях, розроблених механiзованим  способом | | 100м3 | | 0,14 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 14 | | | Е1-17-13 | | Навантаження на автомобілі-самоскиди  екскаваторами одноковшовими дизельними  на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5  [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 (грунт від  ручної розробки) | | 1000м3 | | 0,014 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 15 | | | С311-20 | | Перевезення ґрунту до 20 км | | т | | 284,4 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 16 | | | Е1-20-1 | | Робота на відвалі, група ґрунтів 1 | | 1000м3 | | 0,158 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | ПРОКОЛ | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *17* | | | *ЕН22-51-11* | | *Буріння пілотної свердловини діаметром*  *до 250 мм установками горизонтально*  *спрямованого буріння, сила протяжки до*  *72500 кг, група грунту 2* | | *10 м* | | *1,6* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *18* | | | *ЕН22-53-6* | | *Розширення свердловини установками*  *горизонтально спрямованого буріння, сила*  *протяжки до 11000 кг, група грунту 2,*  *діаметр розширення понад 110 мм до 200*  *Мм* | | *10 м* | | *1,6* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *19* | | | *ЕН22-53-7* | | *Розширення свердловини установками*  *горизонтально спрямованого буріння, сила*  *протяжки до 11000 кг, група грунту 2,*  *діаметр розширення понад 200 мм до 300*  *мм* | | *10 м* | | *1,6* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *20* | | | *ЕН22-53-8* | | *Розширення свердловини установками*  *горизонтально спрямованого буріння, сила*  *протяжки до 11000 кг, група грунту 2,*  *діаметр розширення понад 300 мм до 400*  *мм* | | *10 м* | | *1,6* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *21* | | | *ЕН22-53-9* | | *Розширення свердловини установками*  *горизонтально спрямованого буріння, сила*  *протяжки до 11000 кг, група грунту 2,*  *діаметр розширення понад 400 мм до 500*  *мм* | | *10 м* | | *1,6* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *22* | | | *ЕН22-53-10* | | *Розширення свердловини установками*  *горизонтально спрямованого буріння, сила*  *протяжки до 11000 кг, група грунту 2,*  *діаметр розширення понад 500 мм до 600*  *мм* | | *10 м* | | *1,6* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *23* | | | *ЕН22-58-9* | | *Протягування футляру зі сталевих труб*  *у свердловину установками*  *горизонтально спрямованого буріння, сила*  *протяжки до 36300 кг понад 400 мм до 600*  *мм* | | *10 м* | | *1,6* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 24 | | | С113-233  варіант 1 | | Футляр сталеві електрозварні прямошовні  та спіральношовні з опором розриву не  менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 630  мм, | | м | | 15 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 25 | | | ЕН22-15-12 | | Нанесення дуже посиленої антикорозійної  бітумно-гумової ізоляції на сталеві  трубопроводи діаметром 600 мм | | 1000м | | 0,015 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 26 | | | ЕН22-47-8 | | Протягування у футляр сталевих труб  діаметром 450 мм | | 100м | | 0,15 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 27 | | | ЕН22-48-1 | | Забивання бітумом та пасмом смоляним  кінців футляра діаметром 800 мм | | 1 футляр | | 1 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 28 | | | Е46-26-16 | | Свердління кільцевими алмазними  свердлами з застосуванням  охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях  горизонтальних отворів глибиною 200 мм,  діаметром 600 мм | | 100шт | | 0,02 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 29 | | | Е46-26-32  к=30 | | Додавати або вилучати на кожні 10 мм  зміни глибини (ДО 500 ММ) свердління  кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини  /води/ в залізобетонних конструкціях  горизонтальних отворів діаметром 160 мм | | 100шт | | 0,02 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 30 | | | Е23-1-1 | | Улаштування піщаної основи під  трубопроводи | | 10м3 | | 13,34 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *31* | | | *Е24-10-5* | | *Безканальне прокладання*  *теплогідроізольованих трубопроводів*  *діаметром 125 мм [пінополіуретанова*  *ізоляція з зовнішньою оболонкою із*  *поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа*  *[16 кгс/см2], температурі 150 град.С* | | *1000м* | | *0,177* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 32 | | | С113-1  варіант 1 | | Попередньоізольована подвійна труба  СТ/ПЕ 2х125/450 (2серія) з протекторами  Poliurs | | м | | 144 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 33 | | | С113-1  варіант 1 | | Попередньоізольована подвійна труба  СТ/ПЕ 2х125/450 (2серія) з протекторами  Poliurs | | м | | 24 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 34 | | | С113-1  варіант 2 | | Попередньоізольована гнута подвійна труба  СТ/ПЕ 2х125/450 (2серія) Poliurs | | м | | 24 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 35 | | | С113-2329  варіант 1 | | Попередньоізольоване коліно  горизонтальне 90градусів СТ/ПЕ 2х125/450  (2серія) | | шт | | 7 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 36 | | | С113-2331  варіант 1 | | Попередньоізольоване коліно  горизонтальне 90градусів СТ/ПЕ 2х125/450  (2серія) | | шт | | 2 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 37 | | | С113-2332  варіант 1 | | Комплект з'єднання з термоусадочною  муфтою для труби-оболонки 450 | | шт | | 25 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 38 | | | С113-2334  варіант 1 | | Кінцева муфта для труби 2х125/450 (2серія) | | шт | | 2 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 39 | | | С113-2335  варіант 1 | | Еластичне кільце для труби-оболонки 450 | | шт | | 4 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 40 | | | & С1-1071  варіант 1 | | Компенсаційна подушка для труби  2х125/450 (1200х665х50) | | шт | | 48 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 41 | | | М8-143-5 | | Покривання трубопроводів сигнальною  стрічкою | | 100 м тр | | 2 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 42 | | | & С111-  1681-ВЦ-1 | | Стрiчка сигнальна | | м | | 200 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *43* | | | *ЕН6-11-7* | | *Установлення закладних деталей смуга*  *сталева для кріплення вводу* | | *т* | | *0,0134* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 44 | | | С124-64  варіант 1 | | Смуга сталева товщ 10мм для кріплення  вводу | | т | | 0,0134 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 45 | | | ЕН22-36-2 | | Установлення сталевих кранів кульових  діаметром 125 мм | | шт | | 2 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 46 | | | С113-2163  варіант 1 | | Кран кульовий повнопрохідний приварний  Ду125 PN16 | | шт | | 2 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 47 | | | С113-1457  варіант 1 | | Відвід крутогнутий 90\* для труби діам 125мм | | шт | | 2 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 48 | | | ЕН22-36-2 | | Установлення сталевих кранів кульовий  діаметром 80 мм | | шт | | 2 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 49 | | | С1630-66  варіант 2 | | Кран кульовий повнопрохідний приварний  Ду80 PN16 | | шт | | 2 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 50 | | | Е16-30-4 | | Зароблення сальників при проходженні труб  через фундаменти або стіни підвалу,  діаметр труб до 450 мм | | сальник | | 2 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *51* | | | *ЕН22-38-2* | | *Врізування в існуючі мережі зі сталевих*  *труб сталевих штуцерів [патрубків]*  *діаметром 80 мм* | | *шт* | | *2* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 52 | | | С113-146  варіант 1 | | Труба сталева безшовна Ду80 товщ. стінки  3,2мм | | м | | 1 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *53* | | | *ЕН22-38-3* | | *Врізування в існуючі мережі зі сталевих*  *труб сталевих штуцерів [патрубків]*  *діаметром 125 мм* | | *шт* | | *2* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 54 | | | С113-170  варіант 1 | | Труба сталева безшовна Ду125 товщ. стінки  3,6мм | | м | | 4 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 55 | | | ЕН6-1-15 | | Улаштування розвантажувальних плит  бетонних | | 100м3 | | 0,0256 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 56 | | | Е1-27-1 | | Засипка траншей гравієм | | 1000м3 | | 0,1372 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 57 | | | С1421-9507  варіант 1 | | Гравій для будівельних робіт | | м3 | | 150,92 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 58 | | | Е1-27-1 | | Засипка траншей і котлованів бульдозерами  потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням  ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | | 1000м3 | | 0,1155 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 59 | | | Е1-134-1 | | Ущільнення ґрунту пневматичними  трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | | 100м3 | | 2,527 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 60 | | | ЕН27-13-1 | | Улаштування одношарової основи зі  щебеню за товщини 15 см | | 1000м2 | | 0,1052 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *61* | | | *ЕН27-26-1* | | *Улаштування нижнього шару покриття за*  *товщини 10 см з асфальтобетонних*  *сумішей асфальтоукладальником за*  *ширини укладання 7 м* | | *1000 м2* | | *0,1052* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *62* | | | *ЕН27-27-1* | | *Улаштування верхнього шару покриття*  *товщиною 5 см з асфальтобетонних*  *сумішей асфальтоукладальником за*  *ширини укладання 7 м* | | *1000 м2* | | *0,1052* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *63* | | | *ЕН27-27-5*  *к=6* | | *Улаштування верхнього шару покриття*  *товщиною 5 см з асфальтобетонних*  *сумішей асфальтоукладальником, за зміни*  *товщини на кожні 0,5 см додавати або*  *вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4 (до*  *товщ 2см)* | | *1000 м2* | | *-0,1052* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 64 | | | ЕН27-68-1 | | Розбирання бортових каменів на бетонній  основі | | 100 м | | 0,18 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 65 | | | К589921-  А001 | | Камені бетонні бортові, прямі рядові із  бетону М 300 (МРЗ-150) | | шт | | 18 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 66 | | | РН18-30-1 | | Установлення бетонних поребриків на  бетонну основу | | м | | 46 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 67 | | | К589921-  А003 | | Поребрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74 | | шт | | 46 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| *68* | | | *ЕН27-65-3* | | *Улаштування покриття з фігурних*  *елементів мощення з приготуванням*  *піщано-цементної суміші площадок та*  *тротуарів шириною понад 2 м* | | *1000 м2* | | *0,032* | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 69 | | | С1426-11789  варіант 1 | | Плити бетонні тротуарні фігурні | | м2 | | 32,32 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 70 | | | Е47-25-6 | | Посів газонів партерних, маврітанських та  звичайних вручну | | 100м2 | | 0,924 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 71 | | | Е1-195-4 | | Корчування ялини з подальшим садінням | | 100шт | | 0,01 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 72 | | | Е47-13-1 | | Садіння ялинки | | 10шт | | 0,1 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | СИСТЕМА ОПЕРАТИВНОГО  ДИСТАНЦІЙНОГО КОНТРОЛЮ | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 73 | | | Е21-24-1 | | Установлення коробки пластикової | | шт | | 1 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 74 | | | & С1-1  варіант 1 | | Коробка пластикова для терміналу  (електрична коробка) | | шт | | 1 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 75 | | | Е21-1-1 | | Прокладання стальних труб із кріпленням  накладними скобами, діаметр труб до 25 мм | | 100м | | 0,04 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 76 | | | С113-2126  варіант 1 | | Захисна трубка сталева/гофрована/ 20х2,25  мм | | м | | 4 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 77 | | | Е21-4-1 | | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним перерізом  до 2,5 мм2 | | 100м | | 0,04 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
| 78 | | | 15093-35113  варіант 1 | | Трижильний кабель напругою 1000в  перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд | | 1000м | | 0,004 | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Реалізація підпроєкту 4 Додатку 5 Схеми теплопостачання міста Миколаїв. Реконструкція теплових мереж від перетину**  **пр. Центрального з вул. 8 Березня до житлового будинку по пр. Центральний, 22а, у т.ч. проєктно-кошторисна**  **документація та експертиза** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | | | Шифр ресурсу | | | Найменування | | | Одиниця  виміру | | | Кількість | | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | | в тому числі: | | | | | | | | | Обґрунтування  ціни | | | |
| відпускна  ціна, грн. | | | транс-  портна  складова,  грн. | | | заготі-  вельно-  складські  витрати,  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 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 2 | | |  | | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | | розряд | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 3 | | | 27 | | | Витрати труда робітників-монтажників | | | люд.год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 4 | | |  | | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-монтажниками | | | розряд | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 5 | | |  | | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | | люд.год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 6 | | |  | | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | | розряд | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 7 | | |  | | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням  автотранспорту при перевезенні ґрунту і  будівельного сміття | | | люд.год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 8 | | |  | | | Витрати труда робітників, заробітна плата  яких враховується в складі: | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 8.1 | | |  | | | загальновиробничих витрат | | | люд.год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | | | люд.год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | | Середній розряд робіт | | | | | | розряд | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | **II. Будівельні машини і механізми** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 9 | | | СН206-247 | | | Екскаватори одноковшеві дизельні на  гусеничному ходу, місткість ковша 0,5 м3 | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 10 | | | СН204-201 | | | Агрегати зварювальні пересувні з  бензиновим двигуном, з номінальним  зварювальним струмом 250-400 А | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 11 | | | СН225-5903 | | | Установки горизонтально спрямованого  буріння, сила протяжки до 11000 кг | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 12 | | | СН207-149 | | | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 13 | | | СН212-1601 | | | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 14 | | | СН205-101 | | | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 15 | | | СН202-1141 | | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 10 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 16 | | | СН225-5911 | | | Машина асенізаційна на базі ЗИЛ, місткість  цистерни до 5 м3 | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 17 | | | СН225-711 | | | Комплексна установка горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до  72500 кг | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 18 | | | СН206-337 | | | Екскаватори одноковшеві дизельні на  пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25  м3 | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 19 | | | СН225-5908 | | | Змішувальні вузли для готування бурової  рідини, ємність бака 2839 л, обє'м подачі  суміші 750 л/хв | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 20 | | | СН219-101 | | | Насосні станції електричні стаціонарні,  подача 50 м3/год, напір 50 м | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 21 | | | СН203-101 | | | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 22 | | | СН212-202 | | | Автогрейдери середнього типу, потужність  99 кВт [135 к.с.] | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 23 | | | СН207-148 | | | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 24 | | | СН212-2206 | | | Асфальтоукладальники універсальні,  продуктивність 600 т/год | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 25 | | | СН205-102 | | | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 5 м3/хв | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 26 | | | СН215-702 | | | Крани-трубоукладальники для труб  діаметром до 700 мм, вантажопідйомність  12,5 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 27 | | | СН201-12 | | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 28 | | | СН225-5901 | | | Установки горизонтально спрямованого  буріння, сила протяжки до 36300 кг | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 29 | | | СН212-907 | | | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 13 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 30 | | | СН225-5910 | | | Машина асенізаційна на базі КАМАЗ,  місткість цистерни до 10 м3 | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 31 | | | СН201-311 | | | Трактори на гусеничному ходу, потужність  59 кВт [80 к.с.] | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 32 | | | СН233-325 | | | Установки для свердлення отворів в  залізобетоні діаметром до 160 мм | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 33 | | | СН215-1104 | | | Машини ізоляційні для труб діаметром 600-  800 мм | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 34 | | | СН204-102-2 | | | Електростанції пересувні, потужність 10 кВт | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 35 | | | СН212-910 | | | Котки дорожні самохідні на  пневмоколісному ходу, маса 16 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 36 | | | СН212-906 | | | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 8 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 37 | | | СН201-83 | | | Автомобіль вантажопідйомністю 10 т з  бортовим краном-маніпулятором  гідравлічним максимальною  вантажопідйомністю 4,1 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 38 | | | СН212-203 | | | Автогрейдери середнього типу, потужність  121 кВт [165 к.с.] | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 39 | | | СН233-1681 | | | Щітки дорожні навісні на базі трактора | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 40 | | | СН215-903 | | | Машини для очищення та грунтування труб  діаметром 600-800 мм | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 41 | | | СН225-5905 | | | Змішувальні вузли для готування бурової  рідини, ємність бака 5000 л, обє'м подачі  суміші 850 л/хв | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 42 | | | СН202-129 | | | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 43 | | | СН207-150 | | | Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.] | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 44 | | | СН215-1802 | | | Установка для сушіння труб діаметром до  800 мм | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 45 | | | СН211-901-1 | | | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л  (працює від пересувної електростанції) | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 46 | | | СН212-922 | | | Котки дорожні самохідні комбіновані, маса  13 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 47 | | | СН204-101 | | | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 48 | | | СН201-312 | | | Трактори на гусеничному ходу, потужність  79 кВт [108 к.с.] | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 49 | | | СН202-1102 | | | Крани на автомобільному ходу при роботі  на монтажі технологічного устаткування,  вантажопідйомність 10 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 50 | | | СН233-803 | | | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від  пересувних компресорних станцій | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 51 | | | СН203-853 | | | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 4 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 52 | | | СН204-502 | | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] (працює від пересувної  електростанції) | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 53 | | | СН225-5917 | | | Апаратура пошуку підземних комунікацій  АППК-2000 АС | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 54 | | | СН209-501 | | | Викорчовувачі-збирачі з трактором  потужністю 79 кВт [108 к.с.] | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 55 | | | СН201-22 | | | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність  7 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 56 | | | СН201-13 | | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 57 | | | СН203-1080 | | | Підіймачі щоглові будівельні,  вантажопідйомність 0,5 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 58 | | | СН203-851 | | | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 2 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 59 | | | СН212-101 | | | Автогудронатори, місткість 3500 л | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 60 | | | СН233-281 | | | Верстат трубообрізний | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 61 | | | СН233-285 | | | Верстат трубонарізний | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 62 | | | СН203-901 | | | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 63 | | | СН233-350 | | | Шинотрубозгин з моторним приводом | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 64 | | | СН204-502 | | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 65 | | | СН201-11 | | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 66 | | | СН212-1560 | | | Віброущільнювачі [віброплити] з  бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 67 | | | С311-20 | | | Перевезення ґрунту до 20 км | | | т | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | **Разом по розділу II** | | | **грн.** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | **в тому числі енергоносії:** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Бензин | | | кг | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Дизельне паливо | | | кг | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Електроенергія | | | кВт-год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Стиснене повітря | | | м3 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Мастильні матеріали | | | кг | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Гідравлічна рідина | | | кг | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 68 | | | СН212-1303-  18ВД | | | Машина для нарізання швів ручна типу  Partner | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 69 | | | СН270-108 | | | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 70 | | | СН270-29 | | | Котли бітумні пересувні, місткість 800 л | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 71 | | | СН203-304 | | | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до  29,43 кН [3 т] | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 72 | | | СН270-115 | | | Дрилі електричні | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 73 | | | СН233-301 | | | Машини шліфувальні електричні (працює  від пересувної електростанції) | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 74 | | | СН270-117 | | | Вібратори глибинні | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 75 | | | СН270-236 | | | Пилосос промисловий | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 76 | | | СН209-1400 | | | Розпушувачі причіпні [без трактора] | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 77 | | | СН211-101 | | | Бадді, місткість 2 м3 | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 78 | | | СН233-1100 | | | Трамбівки пневматичні при роботі від  компресора | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 79 | | | СН270-90 | | | Пилка дискова електрична (працює від  пересувної електростанції) | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 80 | | | СН270-106 | | | Апарат для газового зварювання і різання | | | маш. год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | **III. Будівельні матеріали, вироби і**  **комплекти** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 81 | | | +С1421-9507  варіант 1 | | | Гравій для будівельних робіт | | | м3 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 82 | | | +С1421-9849 | | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип  А, марка 2 | | | т | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 83 | | | С1421-10634 | | | Пісок природний, рядовий | | | м3 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 84 | | | С113-233  варіант 1 | | | Футляр сталеві електрозварні прямошовні  та спіральношовні з опором розриву не  менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 630  мм, | | | м | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 85 | | | +С113-2163  варіант 1 | | | Кран кульовий повнопрохідний приварний  Ду125 PN16 | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 86 | | | +С1630-66  варіант 2 | | | Кран кульовий повнопрохідний приварний  Ду80 PN16 | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 87 | | | +С1633-1ВД  варіант 1 | | | Добавки полімерні | | | т | | | 0,0554272 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 88 | | | +С1421-9835 | | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті,  тип А, марка 1 | | | т | | | 5,1548 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 89 | | | С1421-9454 | | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М1000 і більше | | | м3 | | | 19,8828 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 90 | | | +С1426-11789  варіант 1 | | | Плити бетонні тротуарні фігурні | | | м2 | | | 32,32 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 91 | | | +К589921-  А003 | | | Поребрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74 | | | шт | | | 46 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 92 | | | +С111-1775  варіант 1 | | | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 600 мм | | | шт | | | 0,101 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 93 | | | С113-944 | | | Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до  800 мм | | | т | | | 0,0590295 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 94 | | | +С142-10-7 | | | Глина бентонітова для горизонтально-  спрямованого буріння | | | т | | | 0,782064 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 95 | | | С1424-11598 | | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача більше 40  мм | | | м3 | | | 2,6112 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 96 | | | С1424-11600 | | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | | | м3 | | | 2,346 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 97 | | | С111-1693 | | | Мастика бітумно-гумова покрівельна | | | т | | | 0,2805 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 98 | | | +К589921-  А001 | | | Камені бетонні бортові, прямі рядові із  бетону М 300 (МРЗ-150) | | | шт | | | 18 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 99 | | | С121-789 | | | Опори нерухомі | | | т | | | 0,0347752 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 100 | | | С113-170  варіант 1 | | | Труба сталева безшовна Ду125 товщ. стінки  3,6мм | | | м | | | 4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 101 | | | С1421-9452 | | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М1000 і більше | | | м3 | | | 1,578 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 102 | | | С142-10-2 | | | Вода | | | м3 | | | 44,86089 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 103 | | | С111-850 | | | Гума листова вулканізована кольорова | | | кг | | | 15,3 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 104 | | | С111-1708 | | | Клоччя просочене | | | кг | | | 24,6124 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 105 | | | С111-1555 | | | Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-  90/130, вищий сорт | | | т | | | 0,06312 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 106 | | | +С113-1457  варіант 1 | | | Відвід крутогнутий 90\* для труби діам 125мм | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 107 | | | С111-782 | | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | | т | | | 0,03142 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 108 | | | С1429-117 | | | Суміш насіння газонних трав | | | ц | | | 0,01848 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 109 | | | С111-1305 | | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | | | т | | | 0,2596 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 110 | | | &С1-1  варіант 1 | | | Коробка пластикова для терміналу  (електрична коробка) | | | шт | | | 1 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 111 | | | С124-64  варіант 1 | | | Смуга сталева товщ 10мм для кріплення  вводу | | | т | | | 0,0134 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 112 | | | С111-1593 | | | Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К | | | 10м2 | | | 7,5 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 113 | | | С111-1748 | | | Жмут смоляний | | | кг | | | 9,8 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 114 | | | С111-72 | | | Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3,  БНИ-ІV, БНИ-V | | | т | | | 0,025 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 115 | | | С111-1513 | | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | | т | | | 0,010282 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 116 | | | С130-40 | | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | | | т | | | 0,006 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 117 | | | С113-146  варіант 1 | | | Труба сталева безшовна Ду80 товщ. стінки  3,2мм | | | м | | | 1 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 118 | | | С111-1603 | | | Папір обгортковий листовий | | | 1000м2 | | | 0,0636 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 119 | | | С111-69 | | | Бензин авіаційний Б-70 | | | т | | | 0,00345 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 120 | | | С111-1355 | | | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | | | т | | | 0,0084 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 121 | | | С1421-9552 | | | Пісок природний, збагачений | | | м3 | | | 0,0992 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 122 | | | С111-963 | | | Сода кальцинована [натрій вуглекислий]  технічна | | | т | | | 0,010304 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 123 | | | 15093-35113  варіант 1 | | | Трижильний кабель напругою 1000в  перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд | | | 1000м | | | 0,004 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 124 | | | С111-849 | | | Пластина гумова рулонна вулканізована | | | кг | | | 0,32 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 125 | | | С123-515-У | | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | | | м2 | | | 0,09216 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 126 | | | С111-1757 | | | Рядно | | | м2 | | | 0,768 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 127 | | | +С113-2126  варіант 1 | | | Захисна трубка сталева/гофрована/ 20х2,25  мм | | | м | | | 4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 128 | | | С111-962 | | | Мастило, солідол жировий "Ж" | | | т | | | 0,00228 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 129 | | | С1110-172 | | | Сталь кутова 32х32 мм | | | т | | | 0,001 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 130 | | | С112-57 | | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм,  ІІІ сорт | | | м3 | | | 0,005 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 131 | | | С111-596-1 | | | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | | | т | | | 0,00276 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 132 | | | С1113-79 | | | Лак БТ-577 | | | т | | | 0,0009694 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 133 | | | С1421-9472 | | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М400 | | | м3 | | | 0,03642 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 134 | | | С111-1479 | | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | | | т | | | 0,000416 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 135 | | | С111-73 | | | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | | | т | | | 0,00114 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 136 | | | С1546-75 | | | Мастило графіто-мідисте | | | т | | | 0,00032 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 137 | | | С1545-267 | | | Труби полівінілхлоридні | | | т | | | 0,00012 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 138 | | | С1544-89 | | | Склострічка липка ізоляційна на  полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19  мм | | | кг | | | 0,0184 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 139 | | | С111-432 | | | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до  застосування, мумія, ПФ-14 | | | т | | | 0,0002 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 140 | | | С112-8 | | | Лісоматеріали круглі хвойних порід для  будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24  см | | | м3 | | | 0,0045 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 141 | | | С1545-169 | | | Перемичка заземлювальна | | | шт | | | 0,32 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 142 | | | С111-1599 | | | Ацетилен газоподібний технічний | | | м3 | | | 0,136 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 143 | | | С111-1639 | | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | | | шт | | | 0,0396 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 144 | | | С111-254 | | | Вапно хлорне, марка А | | | т | | | 0,000708 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 145 | | | С111-324 | | | Кисень технічний газоподібний | | | м3 | | | 0,92276 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 146 | | | С1546-66 | | | Пропан-бутан технічний | | | м3 | | | 0,15753 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 147 | | | С111-1504 | | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | | т | | | 0,000092 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 148 | | | С1113-246 | | | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | | т | | | 0,0000672 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 149 | | | С112-61 | | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, ІІІ сорт | | | м3 | | | 0,001024 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 150 | | | С1545-9 | | | Брезент | | | 10м2 | | | 0,0018 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 151 | | | С1545-96 | | | Стрічка ФУМ | | | кг | | | 0,0012 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 152 | | | С1110-111 | | | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | | | т | | | 0,000084 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 153 | | | С112-70 | | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, ІV сорт | | | м3 | | | 0,000804 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 154 | | | С111-219 | | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | | т | | | 0,001 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 155 | | | С111-1882 | | | Тканина мішкова | | | 10м2 | | | 0,00315 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 156 | | | С1545-4 | | | Бірка маркувальна | | | 100шт | | | 0,02 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 157 | | | С111-430 | | | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до  застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14 | | | т | | | 0,0000212 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 158 | | | С111-175 | | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | | | т | | | 0,0000435 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 159 | | | С111-253 | | | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | | | т | | | 0,000256 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 160 | | | С111-1853-3 | | | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | | | т | | | 0,0000268 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 161 | | | С111-1374 | | | Шпагат паперовий | | | т | | | 0,00001 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 162 | | | С1545-55 | | | Затискач люстровий КЛ2,5 | | | 100шт | | | 0,0024 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 163 | | | С111-1881 | | | Тальк мелений, 1 сорт | | | т | | | 0,0000172 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 164 | | | &С1-1071  варіант 1 | | | Компенсаційна подушка для труби  2х125/450 (1200х665х50) | | | шт | | | 48 | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | Матеріал замовника | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 165 | | | &С111-1681-  ВЦ-1 | | | Стрiчка сигнальна | | | м | | | 200 | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | Матеріал замовника | | | |
| 166 | | | +С113-1  варіант 1 | | | Попередньоізольована подвійна труба  СТ/ПЕ 2х125/450 (2серія) з протекторами  Poliurs | | | м | | | 168 | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | Матеріал замовника | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 167 | | | +С113-1  варіант 2 | | | Попередньоізольована гнута подвійна труба  СТ/ПЕ 2х125/450 (2серія) Poliurs | | | м | | | 24 | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | Матеріал замовника | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 168 | | | +С113-2329  варіант 1 | | | Попередньоізольоване коліно  горизонтальне 90градусів СТ/ПЕ 2х125/450  (2серія) | | | шт | | | 7 | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | Матеріал замовника | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 169 | | | +С113-2331  варіант 1 | | | Попередньоізольоване коліно  горизонтальне 90градусів СТ/ПЕ 2х125/450  (2серія) | | | шт | | | 2 | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | Матеріал замовника | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 170 | | | +С113-2332  варіант 1 | | | Комплект з'єднання з термоусадочною  муфтою для труби-оболонки 450 | | | шт | | | 25 | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | Матеріал замовника | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 171 | | | +С113-2334  варіант 1 | | | Кінцева муфта для труби 2х125/450 (2серія) | | | шт | | | 2 | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | Матеріал замовника | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 172 | | | +С113-2335  варіант 1 | | | Еластичне кільце для труби-оболонки 450 | | | шт | | | 4 | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | \_\_-\_\_  - | | | Матеріал замовника | | | |
|  | | |  | | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 173 | | | С1999-9003 | | | Бензин | | | кг | | | 33,7554 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 174 | | | С1999-9001 | | | Електроенергія | | | кВт-год | | | 1,1491 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 175 | | | С1999-9005 | | | Мастильні матеріали | | | кг | | | 1,6746 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 176 | | | С1999-9009 | | | Дрова | | | м3 | | | 0,6196 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Разом | | | грн. | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | **Разом по розділу III** | | | **грн.** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Електроенергія | | | кВт-год | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Стиснене повітря | | | м3 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Мастильні матеріали | | | кг | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Гідравлічна рідина | | | кг | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Дрова | | | м3 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Бензин | | | л | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | | Дизельне паливо | | | л | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**УВАГА!!!**

**1. В очікуваної вартості закупівлі не враховані витрати на вiдрядження працiвникiв будівельних органiзацiй на об'єкт будівництва, так як проектно –кошторисною документацією дані витрати не передбачені.**

**До складу ціни пропозиції враховуються кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами.**

**2.В період виконання робіт підрядна організація повинна за рахунок власних коштів забезпечити будівельний майданчик огорожею та табличками з написами про дотримання вимог з техніки безпеки.**

**3. Облаштувати стенд з наступною інформацією: назва замовника, назва підрядної організації (виконавця робіт), строк початку та закінчення будівництва, кошторисна вартість будівництва, відомості про документ на підставі якого здійснюється будівництво.**

**Учасник повинен розуміти, що у випадку зазначення у Додатку 3 конкретної марки чи виробника або конкретного процесу, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи торгову марку, патент, тип або конкретне місце походження чи спосіб виробництва– необхідно розуміти зазначене, як можливість використання еквіваленту.**

**Посилання Замовником у Додатку 3 на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію джерела його походження або виробника є необхідним, відповідно до проекту будівництва, що пройшов державну експертизу.**