**ФОРМА ПОДАННЯ ЦІНОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ ПОСТАЧАЛЬНИКА[[1]](#footnote-1)**

***(Цю Форму необхідно подавати тільки на офіційному бланку Постачальника[[2]](#footnote-2))***

Ми, що нижче підписалися, повністю приймаємо Загальні положення та умови ПРООН та пропонуємо поставити перелічені нижче товари у відповідності до специфікації та вимог ПРООН згідно з цим ЗОЦП №\_\_\_\_\_\_\_:

**ТАБЛИЦЯ 1: Інформація про компанію**

|  |  |
| --- | --- |
| Повна юридична назва |  |
| Дата реєстрації (якщо були перереєстрації, злиття і т.д. вкажіть відповідно) |  |
| Країна реєстрації |  |
| Юридичний статус |  |
| Юридична адреса |  |
| Фактична адреса |  |
| Банківські реквізити |  |
| Статус платника ПДВ |  |
| Контактна особа |  |
| Контактний E-mail |  |
| Контактний телефон |  |
| Основні напрямки роботи компанії |  |
| Опис діяльності - характеру бізнесу, галузі знань, ліцензій, сертифікатів, акредитацій (при наявності); |  |
| Бізнес-ліцензії - реєстраційні документи, реєстрація в податковій службі, сертифікати і т.д. | Вкажіть Номери (ЄДРПОУ, інд. Код і т.д) |
| Інші сертифікати та акредитації |  |
| Будь ласка, вкажіть контактні дані, по крайней мере, 3 партнерів / клієнтів для отримання рекомендацій. | Якщо є рекомендаційні листи, прикладіть |
| Компанія не знаходиться в списках Ради Безпеки ООН 1267/1989, Відділу закупівель ООН або іншого списку санкцій ООН. | Підтвердіть фразою «не знаходиться» |

**ТАБЛИЦЯ 2: Роботи аналогічного характеру виконані підрядником за останні 3 роки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування проекту** | **Замовник та його контактні дані** | **Опис робіт** | **Сума контракту (USD)** | **Дата завершення** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

**ТАБЛИЦЯ 3: Наявність персоналу для виконання робіт**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ПІБ персоналу** | **Посада** | **Кваліфікація** | **Досвід роботи** | **Статус: тимчасовий/ постійний** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |

**ТАБЛИЦЯ 4: Наявність обладнання для виконання робіт**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  **Назва обладнання** | **Потужність** | **Стан(добрий/потребує ремонту)** | **Власне/орендоване** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

**ТАБЛИЦЯ 5: Графік виконання робіт**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва робіт** |  **Тривалість** | **Дата початку** | **Дата закінчення** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| N |  |  |  |  |

**ТАБЛИЦЯ 6: Фінансова пропозиція**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Шифр | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру | Кількість | Ціна,грн. | Вартість,грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |   | **Об'єктний кошторис 2-1 Будівляохорони (КПП)** |  |  |  |  |
|  |  | Локальний кошторис 2-1-1 на Покрівля |   |   |   |   |
|   |   | Розділ 1. Покрівля |   |   |   |   |
| 1 | РН8-4-1 | Розбирання пояскiв, сандрикiв, жолобiв, вiдливiв, звисiв тощо з листової сталi | 100м | 0.1955 |   |   |
| 2 | РН8-2-4 | Розбирання покриттiв покрiвлi зхвилястих азбестоцементних листiв | 100м2 | 0.485 |   |   |
| 3 | РН8-1-5 | Розбирання крокв зi стояками тапiдкосами з брусiв i колод | 100м2 | 0.485 |   |   |
| 4 | РН8-1-2 | Розбирання лат [решетування] з дощок зпрозорами | 100м2 | 0.485 |   |   |
| 5 | РН8-24-2 | Улаштування крокв і мауерлатів з колод | м3 | 0.585 |   |   |
| 1 | С111-176 | Цвяхи будiвельнi з конiчною головкою 5,0х120 мм | т | 0.000585 |   |   |
| 2 | С111-1762 | Толь з крупнозернистою посипкоюгiдроiзоляцiйна, марка ТГ-350 | м2 | 8.9505 |   |   |
| 3 | С1113-292 | Паста антисептична | т | 0.00234 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | м3 | 0.585 |   |   |
| 6 | С112-219-6 | Брус 100х50 мм | м3 | 0.585 |   |   |
| 7 | С130-38-6 | Анкер 10х152 | шт | 36 |   |   |
| 8 | РН8-26-2 | Улаштування лат [решетування] зпрозорами iз дощок i брускiв пiд покрiвлюз листової сталi | 100м2 | 0.545 |   |   |
| 1 | С111-176 | Цвяхи будiвельнi з конiчною головкою 5,0х120 мм | т | 0.00327 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.545 |   |   |
| 9 | С112-51 | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, I сорт | м3 | 0.27 |   |   |
| 10 | С112-71 | Дошки необрiзнi з хвойних порiд,довжина 4-6,5 м, усi ширини, товщина 25мм, I сорт | м3 | 0.6 |   |   |
| 11 | Е9-42-1 | Монтаж покрiвельного покриття зпрофiльованого листа при висотi будiвлiдо 25 м | 100м2 | 0.545 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.545 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.545 |   |   |
| 12 | С111-1479-10 | Саморізи покрівельні | шт | 600 |   |   |
| 13 | С111-826-4 | Профліст покрівельний | м2 | 69.6 |   |   |
| 14 | РН8-31-1 | Улаштування покриття зсупердиффузионної мембрани насухобез промазування кромок | 100м2 | 0.545 |   |   |
| 15 | С111-1721-2 | Гидроізоляційна мембрана | м2 | 62.675 |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16 | С111-1683-1 | Скотч | м | 55.045 |   |   |
| 17 | РН8-40-1 | Улаштування з листової сталi конькiв | 100м | 0.24 |   |   |
| 18 | С111-1797-7 | Коники з оцинкованної сталі сполимерним покриттям | м.п. | 25.2 |   |   |
| 19 | С111-1479-10 | Саморізи покрівельні | шт | 192 |   |   |
| 20 | РН20-2-1 | Улаштування козиркiв дерев'яних наметалевих кронштейнах з покриттямпокрiвельною сталлю | м2 | 1.92 |   |   |
| 21 | С111-1904-11 | Крепежные анкера 8х100мм | шт | 8 |   |   |
| 22 | С111-1846-В3 | Навіс декоративний для ганку 1200х800 | шт | 2 |   |   |
|   |   | Всього по розділу 1 |   |   |   |  |
|  |  | **Всього по локальному кошторису** |  |  |  |  |
|  |  | Локальний кошторис 2-1-2 на Внутрішнєоздоблення |   |   |   |   |
|   |   | Розділ 1. Ганок |   |   |   |   |
| 23 | ЕН6-3-2 | Улаштування бетонних фундаментiвзагального призначення об'ємом понад5м3 до 25 м3 | 100м3 | 0.118 |   |   |
| 1 | С111-253 | Вапно будiвельне негашене грудкове,сорт 1 | т | 0.002714 |   |   |
| 2 | С111-818-1 | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзногопризначення свiтлий, дiаметр 4,0 мм | т | 0.001357 |   |   |
| 3 | С111-1757 | Рядно | м2 | 1.1682 |   |   |
| 4 | С111-1853-4 | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | т | 0.0020414 |   |   |
| 5 | С112-8 | Лiсоматерiали круглi хвойних порiд длябудiвництва, довжина 3-6,5 м, дiаметр 14-24 см | м3 | 0.03186 |   |   |
| 6 | С112-61 | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44мм i бiльше, III сорт | м3 | 0.03186 |   |   |
| 7 | С123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,товщина 40 мм | м2 | 2.67624 |   |   |
| 8 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.118 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м3 | 0.118 |   |   |
| 24 | С1424-11598 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетонуВ7,5 [М100], крупнiсть заповнювачабiльше 40 мм | м3 | 12.036 |   |   |
| 25 | ЕН6-3-1 | Улаштування бетонних фундаментiвзагального призначення об'ємом до 5 м3 | 100м3 | 0.023 |   |   |
| 1 | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,товщина 25 мм | м2 | 1.05179 |   |   |
| 2 | С1424-11598варіант 1 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетонуВ7,5 [М100], крупнiсть заповнювачабiльше 40 мм | м3 | 2.346 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м3 | 0.023 |   |   |
| 26 | ЕН11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої суміші,кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0.165 |   |   |
| 1 | С111-1608варіант 1 | Дрантя | кг | 0.09075 |   |   |
| 2 | С111-1624-2варіант 6 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 3.3 |   |   |
| 3 | С111-1638 | Круги армованi абразивнi вiдрiзнi,дiаметр 180х3 мм | шт | 0.1716 |   |   |
| 4 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.165 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.165 |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27 | С111-283-2 | Плитка керамічна для підлог(керамогранит) | м2 | 16.83 |   |   |
| 28 | С111-2000-1 | Кліюча суміш для керамічної плитки  | кг | 85.8 |   |   |
| 29 | С111-1633 | Шпарування для швiв | кг | 7.491 |   |   |
| 30 | С113-2085-1-2Щ | Хрестики для плитки | шт | 120 |   |   |
|   |   | Всього по розділу 1 |   |   |   |  |
|  |  | Розділ 2. Прорізи та перегородка |   |   |   |   |
| 31 | РН3-23-1 | Пробивання прорiзiв у цегляних стiнахвручну | 1 м3 | 0.676 |   |   |
| 32 | ЕН10-20-2 | Заповнення вiконних прорiзiв готовимиблоками площею до 2 м2 зметалопластику в кам'яних стiнахжитлових і громадських будівель | 100м2 | 0.0169 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.0169 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.0169 |   |   |
| 33 | С121-314 | Вiкно металопластикове 1300х1300 мм | шт | 1 |   |   |
| 34 | С1633-58ВД11 | Піна монтажна | л | 0.497705 |   |   |
| 35 | С111-115-1 | Анкер М10х132 | шт | 8 |   |   |
| 36 | ЕН10-20-3 | Заповнення вiконних прорiзiв готовимиблоками площею до 3 м2 зметалопластику в кам'яних стiнахжитлових і громадських будівель | 100м2 | 0.0273 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.0273 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.0273 |   |   |
| 37 | С121-314 | Вiкно металопластикове 1300х2100 мм | шт | 1 |   |   |
| 38 | С1633-58ВД11 | Піна монтажна | л | 0.803985 |   |   |
| 39 | С111-115-1 | Анкер М10х132 | шт | 8 |   |   |
| 40 | ЕН10-28-3 | Заповнення дверних прорiзiв готовимидверними блоками площею бiльше 3 м2з металопластику у кам'яних стiнах(перегородка) | 100м2 | 0.405 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.405 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.405 |   |   |
| 41 | С123-199-3-1С | Перегородки металопластикові | м2 | 40.5 |   |   |
| 42 | С1633-58ВД11 | Піна монтажна | л | 5.39865 |   |   |
| 43 | С111-115-1 | Анкер М10х132 | шт | 92 |   |   |
| 44 | ЕН10-26-1 | Установлення дверних блокiв у зовнiшнiхi внутрiшнiх прорiзах кам'яних стiн,площа прорiзу до 3 м2 | 100м2 | 0.0378 |   |   |
| 45 | С126-385 | Блоки двернi дерев`яні однопольні900х2100 мм | шт | 2 |   |   |
| 46 | С1633-58ВД11 | Піна монтажна | л | 0.2666 |   |   |
|   |   | Всього по розділу 2 |   |   |   |  |
|  |  | Розділ 3. Загальнобудівельні роботи |   |   |   |   |
| 47 | РН5-3-1 | Розбирання цегляних перегородок | 1 м3 | 0.6144 |   |   |
| 48 | РН7-3-1 | Розбирання дерев'яних плiнтусiв | 100м | 0.147 |   |   |
| 49 | ЕН15-76-1 | Демонтаж каркасу підвісних стель"Армстронг" | 100м2 | 0.24 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.24 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.24 |   |   |
| 50 | ЕН15-76-2 | Демонтаж плит стельових в каркас стелі"Армстронг" | 100м2 | 0.24 |   |   |
| 51 | РН7-2-5 | Розбирання покриттiв пiдлог з лiнолеумута релiну | 100м2 | 0.24 |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 52 | Е9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок,кронштейнiв, гальмових конструкцiй та iн. | т | 0.06797 |   |   |
| 1 | С111-324 | Кисень технiчний газоподiбний | м3 | 0.040782 |   |   |
| 2 | С111-1521 | Електроди, дiаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0.00129143 |   |   |
| 3 | С111-1639 | Круги армованi абразивнi зачиснi,дiаметр 180х6 мм | шт | 0.006797 |   |   |
| 4 | С1546-66 | Пропан-бутан технiчний | м3 | 0.00700091 |   |   |
| 5 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.06797 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | т | 0.06797 |   |   |
| 53 | С113-133-4-23 | Труба профільна 60х60х3 | т | 0.0147 |   |   |
| 54 | С113-133-4-22 | Труба профільна 100х60х3 | т | 0.0499 |   |   |
| 55 | С111-1796-5 | Сталь листовая толщ 5 мм | тн | 0.00337 |   |   |
| 56 | Е13-16-4 | Грунтування металевих поверхонь задва рази грунтовкою ФЛ-ОЗК | 100м2 | 0.02764 |   |   |
| 1 | С1113-26 | Грунтовка ФЛ-03К коричнева | т | 0.00049752 |   |   |
| 2 | С1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,000077392 |   |   |
| 3 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.02764 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.02764 |   |   |
| 57 | Е13-28-2 | Фарбування металевих погрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0.02764 |   |   |
| 1 | С1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0.00016584 |   |   |
| 2 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.02764 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.02764 |   |   |
| 58 | С111-334-22 | Фарба ПФ - 115 | кг | 0.662 |   |   |
| 59 | РН20-12-1 | Монтаж дрiбних металоконструкцiйвагою до 0,1 т | 1т | 0.06797 |   |   |
| 1 | С111-324 | Кисень технiчний газоподiбний | м3 | 0.081564 |   |   |
| 2 | С111-1513 | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,000088361 |   |   |
| 3 | С111-1848 | Болти будiвельнi з гайками та шайбами | т | 0.00095158 |   |   |
| 4 | С1546-66 | Пропан-бутан технiчний | м3 | 0.0074767 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 1т | 0.06797 |   |   |
| 60 | РН20-12-1 | Монтаж дрiбних металоконструкцiйвагою до 0,1 т | 1т | 0.0492 |   |   |
| 1 | С111-324 | Кисень технiчний газоподiбний | м3 | 0.05904 |   |   |
| 2 | С111-1513 | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0.00006396 |   |   |
| 3 | С111-1848 | Болти будiвельнi з гайками та шайбами | т | 0.0006888 |   |   |
| 4 | С1546-66 | Пропан-бутан технiчний | м3 | 0.005412 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 1т | 0.0492 |   |   |
| 61 | С130-605-9 | Решітка металева декоративна | шт | 1 |   |   |
| 62 | РН11-39-2 | Облицювання укосiв листами сухоїштукатурки гiпсовими чигiпсоволокнистими | 100м2 | 0.02544 |   |   |
| 1 | С111-219 | Гiпсовi в'яжучi Г-3 | т | 0.0129744 |   |   |
| 2 | С111-1642 | Клей казеїновий | т | 0.00010176 |   |   |
| 3 | С1425-11704 | Розчин готовий опоряджувальнийвапняковий 1:2,5 | м3 | 0.0007632 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.02544 |   |   |
| 63 | С111-742-21 | Листы гипсокартонные, 12 мм | м2 | 2.67 |   |   |
| 64 | С111-647-3-1 | Кутокк штукатурний металевийперфорований | п.м. | 21.2 |   |   |
| 65 | ЕН15-182-4 | Шпаклювання укосів шпаклiвкою | 100м2 | 0.02544 |   |   |
| 1 | С111-1604 | Папiр шлiфувальний | м2 | 0.020352 |   |   |
| 2 | С111-1608 | Дрантя | кг | 0.01272 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.02544 |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |   |
| 66 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 1.02 |   |   |
| 67 | С111-2015-1-4 | Шпаклiвка фінішна | кг | 4.58 |   |   |
| 68 | ЕН11-43-3 | Улаштування порожков алюмінієвих нашурупах | 100м | 0.018 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.018 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м | 0.018 |   |   |
| 69 | С123-350-2 | Порожек алюмінієвий | м | 1.8 |   |   |
| 70 | С111-152-3 | Дюбель 6х60мм | шт | 8 |   |   |
| 71 | РН13-10-1 | Знiмання шпалер простих та полiпшених | 100м2 | 0.49 |   |   |
| 72 | РН11-1-3 | Підготовка стін під обклеюванняшпалерами при товщинi накидi до 5 мм(шпаклювання) | 100м2 | 0.156 |   |   |
| 73 | С111-1895-В2 | Шпаклiвка клейова | кг | 83.3 |   |   |
| 74 | РН12-66-1 | Протравлення цементної штукатурки стіннейтралiзуючим розчином | 100м2 | 0.49 |   |   |
| 75 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 5.88 |   |   |
| 76 | РН13-11-2 | Обклеювання шпалерами тисненими тащiльними | 100м2 | 0.49 |   |   |
| 1 | С111-1648 | Клей, марка КМЦ [для наклеюванняшпалер] | т | 0.001421 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.49 |   |   |
| 77 | С111-1706 | Шпалери для фарбування | 100м2 | 0.49 |   |   |
| 78 | РН12-49-12 | Фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами стiн пошпалерах за 2 рази | 100м2 | 0.49 |   |   |
| 1 | С111-1626-1 | Дисперсія полівінілацетатнанепластифікована | кг | 16.758 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.49 |   |   |
| 79 | ЕН15-76-1 | Улаштування каркасу підвісних стель"Армстронг" | 100м2 | 0.24 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.24 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.24 |   |   |
| 80 | С111-1608-10 | Профіль металевий направляючий 3600мм | м | 23.04 |   |   |
| 81 | С111-1608-10-В2 | Профіль металевий направляючий 1200мм | м | 46.32 |   |   |
| 82 | С111-1608-10-В3 | Профіль металевий направляючий 600мм | м | 25.2 |   |   |
| 83 | С111-1608-10-В3 | Профіль металевий пристіний | м | 26.16 |   |   |
| 84 | С111-120-18 | Кронштейни в комплекті (спиця-крючок125мм, спиця-кільце 125мм, бабочка) | шт | 20 |   |   |
| 85 | С113-2289-3 | Дюбелі 8х80 мм | шт | 72 |   |   |
| 86 | С111-18-8 | Саморізи по дереву 51 мм | шт | 72 |   |   |
| 87 | С111-18-8 | Саморізи 3,5х25 мм | шт | 60 |   |   |
| 88 | ЕН15-76-2 | Укладання плит стельових в каркас стелі"Армстронг" | 100м2 | 0.24 |   |   |
| 89 | С111-762-А | Плити підвісної стелі "Армстронг" | м2 | 24 |   |   |
| 90 | РН7-26-2 | Улаштування покриття з лiнолеумуплощею покриття понад 10 м2 | 100м2 | 0.24 |   |   |
| 1 | С111-609 | Мастика клеюча каучукова КН-2 | кг | 12.48 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 0.24 |   |   |
| 91 | С111-542 | Лiнолеум ПВХ | м2 | 24.48 |   |   |
| 92 | РН7-31-5 | Улаштування плiнтусiвполiвiнiлхлоридних | 100м | 0.217 |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |   |
| 93 | С111-1724-1-И | Плiнтус 2,5 м | шт | 10 |   |   |
| 94 | С111-1722-1 | Соединительные детали для плинтуса | шт | 5 |   |   |
| 95 | С111-152-6-В2 | Уголок для плінтусів | шт | 12 |   |   |
| 96 | С111-152-6-В1 | Заглушки для плінтусів | шт | 6 |   |   |
| 97 | РН20-28-1 | Пробивання борозен в цегляних стiнах,перерiз борозен до 20 см2 | 100м | 0.56 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.56 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м | 0.56 |   |   |
| 98 | РН17-5-3 | Прокладання проводiв при схованiйпроводцi в борознах | 100м | 0.56 |   |   |
| 1 | С111-219 | Гiпсовi в'яжучi Г-3 | т | 0.00056 |   |   |
| 2 | С1544-92 | Стрiчка iзоляцiйна "Пара" | кг | 0.056 |   |   |
| 3 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.56 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м | 0.56 |   |   |
| 99 | С153-22-16 | Кабель мідний, багатожильний зізоляцією і оболонкоюполіхлорвінілхлоридних композицій нерозповсюджуючих горіння ВВГнгд числожил та перерiз 3х2,5 мм2 | м.п. | 56 |   |   |
| 100 | РН20-33-1 | Забивання борозен в бетонних стелях,ширина борозни до 50 мм, глибинаборозни до 20 мм | 100м | 0.56 |   |   |
| 1 | С1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальнийцементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 0.0616 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м | 0.56 |   |   |
| 101 | Е21-22-9 | Установлення штепсельних розетокгерметичних i напiвгерметичних | 100шт | 0.06 |   |   |
| 102 | С1545-215-2 | Розетка штепсельна  | шт | 6 |   |   |
| 103 | С1545-177 | Пiдрозетник | 100шт | 0.06 |   |   |
| 104 | Е21-22-4 | Установлення вимикачiв герметичних iнапiвгерметичних | 100шт | 0.03 |   |   |
| 105 | С1545-70-1-2М | Вимикач одноклавішний IP44 | шт | 3 |   |   |
| 106 | С1545-177 | Пiдрозетник | 100шт | 0.03 |   |   |
| 107 | Е21-18-14 | Монтаж свiтильникiв длялюмiнесцентних ламп, щоустановлюються в пiдвiсних стелях,кiлькiсть ламп 1 | 100шт | 0.04 |   |   |
| 108 | С1547-4-1 | Свiтильник світлодіодний накладний | шт | 4 |   |   |
|   |   | Всього по розділу 3 |   |   |   |  |
|  |  | **Всього по локальному кошторису** |  |  |  |  |
|  |  | **Всього по об'єкту** |  |  |  |  |
|  |  | **Об'єктний кошторис 3-1 Підвал** |  |  |  |  |
|  |  | Локальний кошторис 3-1-1 на Ремонтно-будівельні роботи |   |   |   |   |
|   |   | Розділ 1. Дкмонтажні та ремонтні роботи |   |   |   |   |
| 109 | РН3-26-3 | Пробивання отворiв у бетонних тазалiзобетонних стiнах глибиною бiльше300 мм, розмiр сторони 200 мм | 100 отв. | 0.34 |   |   |
| 110 | РН20-23-1 | Пробивання отворiв в бутовихфундаментах | шт | 4 |   |   |
| 1 | С1422-10936 | Цегла керамiчна одинарна повнотiла,розмiри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0.1708 |   |   |
| 2 | С1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М50 | м3 | 0.104 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | шт | 4 |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 111 | РН20-26-2 | Пробивання отворiв в залiзобетоннихперекриттях, перерiз отворiв 500х500 мм | 100шт | 0.01 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.01 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100шт | 0.01 |   |   |
| 112 | РН20-31-3 | Забивання отворiв у мiсцях проходутрубопроводу в бетонних перекриттях | 100шт | 0.04 |   |   |
| 1 | С112-25 | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжина4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0.012 |   |   |
| 2 | С112-52 | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25мм, II сорт | м3 | 0.00072 |   |   |
| 3 | С1424-11631 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетонуВ7,5 [М100], крупнiсть заповнювача 10мм i менше | м3 | 0.01664 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100шт | 0.04 |   |   |
| 113 | РН20-31-1 | Забивання отворiв у мiсцях проходутрубопроводу в цегляних стiнах | 100шт | 0.38 |   |   |
| 1 | С112-25 | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжина4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0.02546 |   |   |
| 2 | С112-52 | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25мм, II сорт | м3 | 0.02052 |   |   |
| 3 | С1424-11631 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетонуВ7,5 [М100], крупнiсть заповнювача 10мм i менше | м3 | 0.11856 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100шт | 0.38 |   |   |
| 114 | РН20-7-1 | Улаштування приямкiв глибиною до 1 м,розмiр у просвiтi 1,0x0,77 м | приямок | 1 |   |   |
| 1 | С124-11 | Гарячекатана арматурна стальперiодичного профiлю, клас А-II, дiаметр10 мм | т | 0.0034 |   |   |
| 2 | С1422-10936 | Цегла керамiчна одинарна повнотiла,розмiри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0.15 |   |   |
| 3 | С1424-11596 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетонуВ3,5 [М50], крупнiсть заповнювачабiльше 40 мм | м3 | 0.14 |   |   |
| 4 | С1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М50 | м3 | 0.17 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | приямок | 1 |   |   |
| 115 | РН20-38-1 | Очищення металевих конструкцiй вiдкорозiї металевими щiтками | м2 | 15 |   |   |
| 1 | С111-1600 | Бензин розчинник | т | 0.000975 |   |   |
| 2 | С111-1604 | Папiр шлiфувальний | м2 | 0.15 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | м2 | 15 |   |   |
| 116 | РН20-37-3 | Забивання щiлин монтажною пiною,площа перерiзу щiлини 100 см2 | 100м | 1 |   |   |
| 1 | С1633-58ВД11 | Піна монтажна | л | 10 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м | 1 |   |   |
| 117 | РН3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стiнiз цегли | 10 м3 | 0.12 |   |   |
| 118 | ЕН6-22-1 | Улаштування перекриттiв безбалковихтовщиною до 200 мм на висотi вiдопорної площадки до 6 м | 100м3 | 0.036 |   |   |
| 1 | С111-253 | Вапно будiвельне негашене грудкове,сорт 1 | т | 0.003096 |   |   |
| 2 | С111-816 | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзногопризначення свiтлий, дiаметр 1,1 мм | т | 0.0009 |   |   |
| 3 | С111-818-1 | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзногопризначення свiтлий, дiаметр 4,0 мм | т | 0.0006768 |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |   |
| 4 | С111-1160 | Прокат для армування з/б конструкцiйкруглий та перiодичного профiлю, клас А-II, дiаметр 12 мм | т | 0.27576 |   |   |
| 5 | С111-1853-4 | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | т | 0.00378 |   |   |
| 6 | С111-1882 | Тканина мiшкова | 10м2 | 0.12348 |   |   |
| 7 | С112-53 | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25мм, III сорт | м3 | 0.08892 |   |   |
| 8 | С112-61 | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44мм i бiльше, III сорт | м3 | 0.10116 |   |   |
| 9 | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,товщина 25 мм | м2 | 3.44232 |   |   |
| 10 | С1424-11621 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетонуВ15 [М200], крупнiсть заповнювачабiльше 10 до 20 мм | м3 | 3.654 |   |   |
| 11 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.036 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м3 | 0.036 |   |   |
|   |   | Всього по розділу 1 |   |   |   |  |
|  |  | Розділ 2. Підлоги |   |   |   |   |
| 119 | РН7-17-5 | Улаштування бетонної стяжки товщиною20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | 3.5 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 3.5 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 3.5 |   |   |
| 120 | РН7-17-10 | На кожнi 5 мм змiни товщини шарустяжки з важкого бетону додавати абовиключати (збільшено до 50 мм товщини) | 100м2 | 3.5 |   |   |
| 121 | С1424-11632 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетонуВ10 [М150], крупнiсть заповнювача 10 мм i менше | м3 | 17.85 |   |   |
|   |   | Всього по розділу 2 |   |   |   |  |
|  |  | Розділ 3. Стiни та стелі |   |   |   |   |
| 122 | РН12-65-14 | Очищення вручну внутрішніх поверхоньстель від вапняної фарби | 100м2 | 3.175 |   |   |
| 123 | РН12-65-13 | Очищення вручну внутрішніх поверхоньстін від вапняної фарби | 100м2 | 11.675 |   |   |
| 124 | РН11-4-7 | Ремонт штукатурки стель по каменю табетону цементно-вапняним розчином,площа до 1 м2, товщина шару 20 мм | 100м2 | 3 |   |   |
| 1 | С1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальнийцементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 6.93 |   |   |
| 2 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 3 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 3 |   |   |
| 125 | РН11-52-1 | Перетирання штукатурки внутрiшнiхпримiщень | 100м2 | 11.675 |   |   |
| 1 | С1425-11704 | Розчин готовий опоряджувальнийвапняковий 1:2,5 | м3 | 0.39695 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 100м2 | 11.675 |   |   |
| 126 | РН12-66-1 | Протравлення цементної штукатуркинейтралiзуючим розчином | 100м2 | 11.675 |   |   |
| 127 | С111-220-4 | Грунтовка глубокопроникающая СеrеsіtСТ 17 | л | 210.15 |   |   |
| 128 | РН12-31-7 | Фарбування олiйними сумiшами за 2рази ранiше пофарбованих металевихповерхонь грат та огорож | 100м2 | 5.8375 |   |   |
| 1 | С111-1608варіант 1 | Дрантя | кг | 1.75125 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 100м2 | 5.8375 |   |   |
| 129 | С1113-246 | Емаль антикорозiйна ПФ-115  | т | 0.105075 |   |   |
| 130 | С111-839-8 | Уайт-спирит | л | 4.961875 |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |   |
| 131 | Е46-22-1 | Кладка окремих дiлянок цегляних стiн iзакладення прорiзiв в цегляних стiнахпри об'ємi кладки в одному мiсцi до 5 м3 | м3 | 1.2 |   |   |
| 132 | С1422-10936 | Цегла керамiчна одинарна повнотiла,розмiри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0.48 |   |   |
| 133 | ЕН8-7-3 | Мурування з цегли керамiчної стовпiвпрямокутних неармованих при висотiповерху до 4 м | 1 м3 | 2.16 |   |   |
| 134 | С1422-10936 | Цегла керамiчна одинарна повнотiла,розмiри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0.87264 |   |   |
| 135 | ЕН6-47-16 | Приготування важких мурувальнихрозчинiв цементних марки 50 | 100 м3 | 0.007632 |   |   |
| 1 | С111-1323 | Шлакопортландцементзагальнобудiвельного та спецiальногопризначення, марка 300 | т | 0.1770624 |   |   |
| 2 | С1421-10634варіант 2 | Пiсок природний | м3 | 0.946368 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100 м3 | 0.007632 |   |   |
| 136 | РН6-24-1 | Установлення дверних коробок вкам'яних стiнах | 100 м2 | 0.105 |   |   |
| 137 | С123-247-2 | Блоки двернi зовнiшнi металеві | шт. | 5 |   |   |
|   |   | Всього по розділу 3 |   |   |   |  |
|  |  | Розділ 4. Прочі роботи |   |   |   |   |
| 138 | РН20-36-1 | Очищення примiщень вiд смiття (всіприміщення закидані старим мотлохом,залишками будівельніх матеріалів таіншим брудом) | 100т | 0.6 |   |   |
| 139 | РН20-40-1 | Навантаження смiття вручну | 1 т | 60 |   |   |
| 140 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 60 |   |   |
|   |   | Всього по розділу 4 |   |   |   |  |
|  |  | **Всього по локальному кошторису** |  |  |  |  |
|  |  | Локальний кошторис 3-1-2 наелектромонтажні роботи |   |   |   |   |
| 141 | Е21-24-9 | Установлення групових щиткiвосвiтлювальних у готовiй нiшi або на стiнi,масою до 10 кг | шт | 1 |   |   |
| 1 | С1545-4варіант 1 | Бiрка маркувальна | 100шт | 0.02 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | шт | 1 |   |   |
| 142 | С1514-1-3 | Щит силовий освітлення підвалу ЩСОп | комплект | 1 |   |   |
| 143 | Е46-29-8 | Пробивання круглих отворiв дiаметромдо 50 мм в цегляних стiнах товщиною до51 см | 100шт | 0.62 |   |   |
| 144 | М8-531-2 | Пускач ручний загального призначенняокремо стоячий на струм до 25 А, щоустановлюється на конструкцiї на стiнiабо колонi | шт | 1 |   |   |
| 1 | С111-98 | Болти iз шестигранною головкоюоцинкованi, дiаметр рiзьби 12-[14] мм | т | 0.00007 |   |   |
| 2 | С1545-4 | Бiрка маркувальна | 100шт | 0.0204 |   |   |
| 3 | С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0.006 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | шт | 1 |   |   |
| 145 | С1630-651-22 | Пускач ручний (кнопка пускувентустановки) | шт | 1 |   |   |
| 146 | М8-409-1 | Труба вiнiпластова по стiнах i колонах зкрiпленням накладними скобами,дiаметр до 25 мм | 100 м | 11.1 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 11.1 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100 м | 11.1 |   |   |
| 147 | С113-954 | Труба горфрована, дiаметр 20 мм  | м | 1185 |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |   |
| 148 | М8-411-1 | Рукав металевий, зовнiшнiй дiаметр до48 мм | 100 м | 1.75 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 1.75 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100 м | 1.75 |   |   |
| 149 | С1545-72-2 | Металорукав, діаметр 20 мм | м | 175 |   |   |
| 150 | С1545-42 | Дюбель-ялинка ф20 мм | 100шт | 2.75 |   |   |
| 151 | М8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,блоках i коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 11.1 |   |   |
| 1 | С1545-4варіант 1 | Бiрка маркувальна | 100шт | 0.45288 |   |   |
| 2 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 11.1 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 100 м | 11.1 |   |   |
| 152 | С153-22-16 | Кабель мідний, багатожильний зізоляцією і оболонкоюполіхлорвінілхлоридних композицій нерозповсюджуючих горіння ВВГнгд числожил та перерiз 3х2,5 мм2 | м.п. | 480 |   |   |
| 153 | С153-22-17 | Кабель мідний, багатожильний зізоляцією і оболонкоюполіхлорвінілхлоридних композицій нерозповсюджуючих горіння ВВГнгд число жил та перерiз 3х1,5 мм2 | м.п. | 630 |   |   |
| 154 | М8-148-2 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,блоках i коробах, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 1.75 |   |   |
| 1 | С1545-4варіант 1 | Бiрка маркувальна | 100шт | 0.0714 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100 м | 1.75 |   |   |
| 155 | С153-22-22 | Кабель мідний, багатожильний зізоляцією і оболонкоюполіхлорвінілхлоридних композиційПВВГ 3х25+1х16 | м.п. | 75 |   |   |
| 156 | С153-22-9 | Кабель мідний, багатожильний зізоляцією і оболонкоюполіхлорвінілхлоридних композицій нерозповсюджуючих горіння ВВГнг число жил та перерiз 5х25 мм2 | м.п. | 100 |   |   |
| 157 | Е21-22-9 | Установлення штепсельних розетокгерметичних i напiвгерметичних | 100шт | 0.12 |   |   |
| 158 | С1545-215-2 | Розетка штепсельна  | шт | 12 |   |   |
| 159 | Е21-22-4 | Установлення вимикачiв герметичних iнапiвгерметичних | 100шт | 0.21 |   |   |
| 1 | С111-219варіант 3 | Гiпсовi в'яжучi Г-3 | т | 0.00042 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100шт | 0.21 |   |   |
| 160 | С1545-70-1-2М | Вимикач одноклавішний IP44 | шт | 10 |   |   |
| 161 | С1545-70-2 | Вимикач двоклавішний IP44 | шт | 7 |   |   |
| 162 | Е21-17-12 | Монтаж сигнальних лiхтарiв з надписом"вхiд", "вихiд", "в'їзд", "пiд'їзд" i т.п. | 100шт | 0.03 |   |   |
| 1 |   | ГСМ машин, що враховані у складі ЗВВ | грн. | 0.03 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100шт | 0.03 |   |   |
| 163 | С1547-4-3-1Л | Свiтильник SIRAH 2013-3 LED "Вихід" | шт | 3 |   |   |
| 164 | Е21-18-14 | Монтаж свiтильникiв длялюмiнесцентних ламп, щоустановлюються в пiдвiсних стелях,кiлькiсть ламп 1 | 100шт | 0.32 |   |   |
| 165 | С1547-4-1 | Свiтильник світлодіодний накладний  | шт | 32 |   |   |
|   |   | **Всього по локальному кошторису** |  |  |  |  |
|  |  | **Всього по об'єкту** |  |  |  |  |
|  |  | **Об'єктний кошторис 7-1 Благоустрій** |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |   | Локальний кошторис 7-1-1 на дорожніроботи |   |   |   |   |
|   |   | Розділ 1. Демонтажні роботи |   |   |   |   |
| 166 | РН18-1-5 | Розбирання асфальтобетонних покриттiвмеханiзованим способом | 100м3 | 1.66 |   |   |
| 167 | РН18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттiввручну | 100м3 | 0.13 |   |   |
| 168 | РН18-2-1 | Розбирання бортових каменiв | 100м | 1.8 |   |   |
| 169 | РН18-5-1 | Виправлення профiлю основ щебеневихз додаванням нового матерiалу | 100м2 | 18 |   |   |
| 1 | С1421-9458 | Щебiнь iз природного каменю длябудiвельних робiт, фракцiя 10-20 мм,марка М800 | м3 | 20.7 |   |   |
| 2 | С1421-9459 | Щебiнь iз природного каменю длябудiвельних робiт, фракцiя 20-40 мм,марка М800 | м3 | 99 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 100м2 | 18 |   |   |
| 170 | РН18-11-1 | Ремонт бордюрiв | 100м | 0.65 |   |   |
| 1 | С1424-11619 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетонуВ7,5 [М100], крупнiсть заповнювачабiльше 10 до 20 мм | м3 | 0.4875 |   |   |
| 2 | С1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М50 | м3 | 0.065 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м | 0.65 |   |   |
| 171 | РН20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковшаекскаватора 0,25 м3. | 100 т | 3.11977 |   |   |
| 172 | С311-12-М | Перевезення сміття до 12 км | т | 311.977 |   |   |
|   |   | Всього по розділу 1 |   |   |   |  |
|  |  | Розділ 2. Асфальтироване покриття |   |   |   |   |
| 173 | РН18-25-2 | Улаштування двошарових основтовщиною 20 см з вiдвальних доменних шлакiв | 100м2 | 8 |   |   |
| 1 | С1421-9699-4 | Шлаки металургiйнi нiздрюватi:мартенiвський i вiдвальний доменний | м3 | 252 |   |   |
| 2 | С1421-9723 | Щебiнь шлаковий для дорожньогобудiвництва, фракцiя 40-70 мм, маркаМ600 | м3 | 16.32 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100м2 | 8 |   |   |
| 174 | РН18-12-7 | Улаштування дорожнiх корит коритного профiлю з застосуванням екскаваторiв,глибина корита до 250мм | 100м2 | 1.85 |   |   |
| 175 | ЕН27-13-1 | Улаштування одношарової основи зіщебеню за товщини 15 см | 1000м2 | 0.185 |   |   |
| 1 | С1421-9452варіант 2 | Щебiнь iз природного каменю длябудiвельних робiт, фракцiя 5-10 мм,марка М1000 i бiльше | м3 | 2.775 |   |   |
| 2 | С1421-9454варіант 2 | Щебiнь iз природного каменю длябудiвельних робiт, фракцiя 40-70 мм,марка М1000 i бiльше | м3 | 34.965 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 1000м2 | 0.185 |   |   |
| 176 | РН18-43-1 | Улаштування покриттiв товщиною 4 см iзгарячих асфальтобетонних сумiшей | 100м2 | 19.3479 |   |   |
| 1 | С111-1561 | Бiтуми нафтовi дорожнi МГ i СГ, рiдкi | т | 0,020895732 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 100м2 | 19.3479 |   |   |
| 177 | С1421-9835 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi[асфальтобетон щiльний](дорожнi)(аеродромнi), щозастосовуються у верхнiх шарахпокриттiв, дрiбнозернистi, тип А, марка 1 | т | 188,2163712 |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 178 | С111-1555 | Бiтуми нафтовi дорожнi БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт | т | 0.576 |   |   |
| 179 | РН18-30-2 | Установлення бетонних поребрикiв нащебеневу основу | м | 96 |   |   |
| 1 | С111-1305 | Портландцемент загальнобудiвельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 0.1344 |   |   |
| 2 | С1421-9458 | Щебiнь iз природного каменю длябудiвельних робiт, фракцiя 10-20 мм,марка М800 | м3 | 5.4432 |   |   |
| 3 | С1421-10634 | Пiсок природний, рядовий | м3 | 1.728 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | м | 96 |   |   |
| 180 | РН18-29-2 | Установлення бортових каменiвбетонних i залiзобетонних при iншихвидах покриттiв | 100м | 1.14 |   |   |
| 1 | С112-38 | Бруси необрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,5 м, усi ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт | м3 | 0.1938 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали(ціна орієнтовна) | 100м | 1.14 |   |   |
| 181 | ЕН6-47-16 | Приготування важких мурувальнихрозчинiв цементних марки 50 | 100 м3 | 0.000684 |   |   |
| 1 | С111-1323 | Шлакопортландцементзагальнобудiвельного та спецiальногопризначення, марка 300 | т | 0.0158688 |   |   |
| 2 | С1421-9552 | Пiсок природний, збагачений | м3 | 0.084816 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100 м3 | 0.000684 |   |   |
| 182 | ЕН6-45-10 | Приготування важкого бетону з щебеню,клас бетону В15 | 100 м3 | 0.06726 |   |   |
| 1 | С111-1324варіант 4 | Шлакопортландцементзагальнобудiвельного та спецiальногопризначення, марка 400 | т | 1.923636 |   |   |
| 2 | С1421-9470варіант 2 | Щебiнь iз природного каменю длябудiвельних робiт, фракцiя 10-20 мм,марка М400 | м3 | 5.3808 |   |   |
| 3 | С1421-9552варіант 1 | Пiсок природний, збагачений | м3 | 3.56478 |   |   |
|   |   | Робота + матеріали | 100 м3 | 0.06726 |   |   |
| 183 | С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М100 | м3 | 0.0684 |   |   |
| 184 | К589921-А003 | Поребрики iз бетону  | шт | 96 |   |   |
| 185 | К589921-555 | Каменi бетоннi бортовi | м | 114 |   |   |
|   |   | Всього по розділу 2 |   |   |   |  |
|  |  | **Всього по локальному кошторису** |  |  |  |  |
|  |  | **Всього по об'єкту** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Разом вартість робіт, матеріалів та устаткування** |  |
| у тому числі |   |
|  Робота |   |
|  Матеріали та устаткування |   |
| **Податок на додану вартість**  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Всього з урахуванням ПДВ** |  |
|  |  |

**ТАБЛИЦЯ 7: Пропозиція щодо виконання інших умов та супутніх вимог**

|  |  |
| --- | --- |
| **Інша інформація щодо нашої Цінової пропозиції:** | **Ваші відповіді** |
| ***Так, ми виконаємо*** | ***Ні, ми не можемо виконати*** | ***Якщо ви не можете виконати, будь ласка, вкажіть альтернативну пропозицію*** |
| Строк поставки |  |  |  |
| Мінімум 1 (один) рік гарантії |  |  |  |
| Строк дії Цінової пропозиції |  |  |  |
| Всі положення Загальних положень та умов ПРООН |  |  |  |
| Інші вимоги *[будь ласка, вкажіть]* |  |  |  |

Вся інша інформація, яку ми не надали автоматично, передбачає повне дотримання вимог, положень та умов цього ЗОЦП.

*[Ім’я та підпис уповноваженої особи Постачальника]*

*[Посада]*

*[Дата]*

1. *Ця форма виступає в якості орієнтира для Постачальника в ході підготовки цінової пропозиції та прайс-листа.*  [↑](#footnote-ref-1)
2. *На офіційному бланку повинна бути зазначена контактна інформація (адреси, адреса електронної пошти, номери телефону та факсу) в цілях перевірки*  [↑](#footnote-ref-2)