**Додаток № 3 до тендерної документації**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

**Влаштування резервного електроживлення Код ДК 021:2015: 45310000-3 – Електромонтажні роботи**

Гарантійний строк результату наданих послуг: влаштування резервного електроспоживання протягом 10 (десяти) років після прийняття Послуг з дня підписання Акту виконаних робіт, для підтвердження виконавець повинен надати гарантійний лист.

Ціна за одиницю послуг повинна бути сформована з урахуванням всіх витрат виконавця, які необхідно понести виконавцю у зв’язку із наданням послуг Замовнику, в тому числі: витратних матеріалів, необхідних для надання послуг з їх доставкою/розвантаженням, доставкою інструменту виконавця на об’єкт Замовника, сплату митних тарифів, транспортних витрат, податків і зборів, та інших витрат, понесених виконавцем.

З метою зменшення ризиків, учаснику в період уточнень доцільно обстежити об’єкт ремонту та з’ясувати із Замовником усі необхідні питання, оцінити об’єктивний стан об’єкту, а також зорієнтуватись щодо потенційних фактичних витрат Учасника, враховуючи особливості місцезнаходження та стан об’єкта та відповідно мати можливість максимально точно скласти свою цінову пропозицію і не допустити в подальшому її безпідставного корегування. У зв’язку з воєнним станом Учасник повідомляє Замовника про намір відвідати об’єкт за один робочий день до дати відвідування.

Не врахована Учасником вартість окремих послуг не сплачується Замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній ціні пропозиції. До розрахунку вартості пропозиції не включаються будь-які витрати, пов’язані з підготовкою та поданням пропозиції, понесені Учасником (в тому числі і у разі дискваліфікації). Всі можливі витрати Учасника сплачуються за рахунок його власних коштів та не відшкодовуються Замовником.

**1. Вимоги до організації та порядку надання послуг:**

- забезпечити виконання вимог безпеки перебування людей, оскільки роботи з поточного ремонту будуть проводитись в умовах експлуатації діючої установи;

- до початку проведення робіт Виконавець зобов’язаний виконати підготовчі роботи по захисту приміщення Замовника від запилювання, забруднення, протікань та інших пошкоджень пов’язаних з наданням послуг;

- обов’язкове забезпечення щоденного прибирання приміщення та виніс сміття, оскільки роботи проводяться в працюючій установі, вивозити сміття з території;

- якщо в процесі монтажних робіт пошкоджено частину приміщень будівлі, які не підлягали ремонту, Виконавець ремонтує пошкоджену частину протягом 5 (п’яти) календарних днів за власні кошти;

- послугу надавати суворо дотримуючись вимог чинного законодавства України по безпечному виконанню робіт, охороні праці, будівельних норм, державних стандартів України та правил, з дотриманням санітарних та протипожежних правил техніки безпеки;

 - Учасник повинен мати досвід роботи в галузі предмета цієї закупівлі;

 - Учасник повинен мати достатню кількість кваліфікованого персоналу для проведення робіт згідно цих вимог.

 - Учасник повинен мати достатню кількості обладнання для проведення робіт згідно цих вимог.

**2. Вимоги до матеріальних ресурсів:**

- не застосовувати матеріальні ресурси походженням з Російської Федерації відповідно до частини першої статті 5 Закону України «Про санкції» та рішення Ради національної безпеки і оборони України від 19 березня 2019 року «Про застосування, скасування та внесення змін до персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)», уведеному в дію Указом Президента України від 19 березня 2019 року № 82/2019, закупівля продукції/ товарів, робіт і послуг не буде здійснюватися у юридичних та фізичних осіб, до яких застосовуються обмежувальні заходи (санкції);

- матеріали, вузли, деталі, тощо, які будуть використовуватись при наданні послуг повинні відповідати вимогам чинних норм та стандартів України. У роботі використовувати тільки нові, сертифіковані матеріали та вироби, погоджені із Замовником, Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати гарантійний лист у довільній формі.

Надана учасником кошторисна документацiя повинна бути складена за допомогою програмного комплексу АВК-5

**3. В складі тендерної пропозиції Учасник повинен надати наступні документи:**

|  |
| --- |
| * + Копія кваліфікаційного сертифікату сертифікованого інженера-проектувальника в частині кошторисної документації завірена печаткою та підписом інженера-проектувальника.
	+ Копія ліцензії Учасника на право виконання робіт з додатком. Якщо за об’єктивних обставин Учасник не має змогу надати ліцензію, в такому випадку він має надати пояснювальну записку, вказавши причину ненадання такої ліцензії.
	+ Гарантійний лист, що незалежно від терміну проведення робіт, Переможець закуповує обладнання та матеріали по цінах на час проведення державної закупівлі.
	+ Лист у довільній формі щодо відсутності учасника у списку досвіду співпраці з контрагентами із негативною ознакою на сайті <http://kyivaudit.gov.ua>.
	+ Лист щодо підтвердження можливості виконання робіт без отримання авансового платежу.
	+ Копія чинних дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки або декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці зареєстрованої(їх) в органі Держпраці на роботи підвищеної небезпеки (устаткування підвищеної небезпеки): роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра (п. 3 дод. 2 (група Б) до Порядку, зварювальні, газополум’яні, наплавочні і паяльні роботи, що виконуються з застосуванням відкритого полум’я (п. 19 дод. 2 (група Б) до Порядку), зберігання ємностей із стисненим, зрідженим, вибухонебезпечним газом (п. 10 дод. 2 (група А) до Порядку), в діючих електроустановках і на кабельних лініях понад 1000 В, в зонах дії струму високої частоти, а також копію чинного звіту та висновку експертизи стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб’єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки.

**Локальний кошторис на будівельні роботи**  |
| **на електромонтажні роботи** |
| **Лот №1 Влаштування резервного електроживлення ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області за адресою : Львівська обл., м.Львів,вул.Вітовського,18** |
|  |
| Основа: |   | Кошторисна вартість |  |  |
| креслення (специфікації ) №  |   | Кошторисна трудомісткість |  |  |
|   |   | Кошторисна заробітна плата |  |  |
|   |   | Середній розряд робіт |  |  |
|  |
| №Ч.ч. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість | Вартість одиниці,грн. | Загальна вартість, грн. | Витрати трударобітників, люд.год. |
| Всього | експлуа-таціїмашин | Всього | заробіт-ної плати | експлуа-таціїмашин | не зайнятихобслуговуванняммашин |
| заробіт-ної плати | в томучислі за-робітноїплати | в томучислі за-робітноїплати | тих, щообслуговують машини |
| на одини-цю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| *1* | *Е34-99-1* | *Улаштування уведення кабелів у будинок* | *1 увед.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |
| *2* | *Е46-30-3**заст.* | *Пробивання отворiв в бетонних стiнах,**пiдлогах товщиною 500 мм, площею до**500 см2* | *100шт* | *0,03* |  |  |  |  |  |  |  |
| *3* | *Е34-103-1* | *Улаштування трубопроводів із**поліетиленових і металевих труб* | *км* | *0,071* |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | С113-2327варіант 3 | Труби гофра 63 мм  | м | 65 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | С113-2327варіант 4 | Труба металева діам 80 мм | м | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 1507-4028варіант 9 | Кріплення для гофри  | шт | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| *7* | *М8-148-4* | *Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,**блоках і коробах,* | *100 м* | *0,71* |  |  |  |  |  |  |  |
| *8* | *М8-147-11* | *Кабель до 35 кВ, що прокладається по**установлених конструкціях і лотках з**кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 2 кг* | *100 м* | *1,38* |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 9 | & 15093-18081-3варіант 2 | Кабель АВВГ перерiзом 4х50 мм2 | 1000м | 0,072 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | & 15093-18081-3варіант 3 | КабельВВГнг перерiзом 3х2,5мм2 | 1000м | 0,065 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | & 15093-18081-3варіант 6 | КабельКВВГ перерiзом 10\*1мм2 | 1000м | 0,072 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | & 15093-18081-3варіант 5 | Трос стальний діам 6 мм2 | 1000м | 0,03 |  |  |  |  |  |  |  |
| *13* | *ТР3-12-1-1* | *Вимірювання опору ізоляції кабеля**напругою до 1 кВ* | *вимір.* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | ТР3-12-4-1 | Фазування кабеля напругою до 1 кВ | фазуван. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| *15* | *ТР3-5-12-1* | *Окінцювання жил кабеля з перерізом до 120**мм2 шляхом напресування наконечників* | *шт* | *16* |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 1507-4028варіант 2 | Наконечник 50 | шт | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Е1-164-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунтів 3 | 100м3 | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |
| *18* | *Е7-42-1* | *Установлення блоків стін підвалів масою**до 0,5 т* | *100шт* | *0,02* |  |  |  |  |  |  |  |
| *19* | *РН2-12-1* | *Улаштування основи під фундаменти* | *100 м3* | *0,01* |  |  |  |  |  |  |  |
| *20* | *РН7-16-3* | *Улаштування підстильного шару**щебеневого* | *м3* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 1507-4028варіант 7 | Плити бетонні  | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| *22* | *М6-407-1* | *Монтаж дизель-генератора**стаціонарного, маса до 1 т* | *т* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |
| *23* | *М8-574-2* | *Розведення по пристроях і підключення**жил кабелів або проводів зовнішньої мережі**до блоків затискачів і до затискачів**апаратів і приладів, установлених на**пристроях, переріз жили до 16 мм2* | *100 жил* | *0,36* |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | П2-1-3 | налаштування обладнання | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| *25* | *М8-472-2* | *Заземлювач горизонтальний у траншеї зі**сталі штабової, переріз 25\*4 мм2* | *100 м* | *0,15* |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| *26* | *М8-471-4* | *Заземлювач вертикальний з круглої сталі**діаметром 16 мм* | *10 шт* | *0,8* |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 1507-4028варіант 3 | Наконечник різьбового заземлення | шт | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | & 1701-8030-1варіант 20 | Гак ГМ 12 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| *29* | *М8-526-2* | *Вимикач автоматичний [автомат] та**незалежний розчеплювач, що**установлюється на конструкцiї на стiнi**або колонi, струм до 100 А* | *шт* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | & 1504-11440варіант 23 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв - 2р С , номiнальний струм 10А | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| *31* | *М8-573-6* | *Шафа [пульт] керування навісна* | *шт* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 1507-4028варіант 4 | Щит металевий індивідуальноговиготовлення | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| *33* | *М8-521-15* | *Рубильник [вимикач, роз'єднувач]**триполюсний на плиті з центральною або**бічною рукояткою або керуванням**штангою, що установлюється на**металевій основі, струм до 250 А* | *шт* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 1507-4028варіант 5 | Рубильник перекидний ВР 32-35 250А | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| *35* | *Е33-259-1* | *Установлення опор з металевих труб**вагою до 0,1 т* | *опора* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 1507-4028варіант 8 | Трубостійка | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  Разом прямі витрати по кошторису |  |  |  |  |  |
|   |   |  Разом будівельні роботи, грн. |  |  |  |  |  |
|   |   |  в тому числi: |  |  |  |  |  |
|   |   |  вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. |  |  |  |  |  |
|   |   |  всього заробiтна плата, грн. |  |  |  |  |  |
|   |   |  Загальновиробничi витрати, грн. |  |  |  |  |  |
|   |   |  трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. |  |  |  |  |  |
|   |   |  заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. |  |  |  |  |  |
|   |   |  **Всього будівельні роботи, грн.** |  |  |  |  |  |
|   |   |   |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|   |   |  \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  | **Всього по кошторису** |  |   |   |   |   |
|   |  | **Кошторисна трудомісткість, люд.год.** |  |   |   |   |   |
|   |  | **Кошторисна заробiтна плата, грн.** |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |
|   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]* |
|   |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]* |
|   |

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи**  |
| **на Електромонтажні роботи** |
| **Лот №2 Влаштування резервного електроживлення ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області за адресою: Львівський р-н, с.Наварія, вул.Львівська,139** |
|   |
| Основа: |   | Кошторисна вартість |  |  |
| креслення (специфікації ) №  |   | Кошторисна трудомісткість |  |  |
|   |   | Кошторисна заробітна плата |  |  |
|   |   | Середній розряд робіт |  |  |
|  |
| №Ч.ч. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість | Вартість одиниці,грн. | Загальна вартість, грн. | Витрати трударобітників, люд.год. |
| Всього | експлуа-таціїмашин | Всього | заробіт-ної плати | експлуа-таціїмашин | не зайнятихобслуговуванняммашин |
| заробіт-ної плати | в томучислі за-робітноїплати | в томучислі за-робітноїплати | тих, щообслуговують машини |
| на одини-цю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  **Роздiл 1. Монтажні роботи**  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | Е1-164-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунтів 3 | 100м3 | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |
| *2* | *Е7-42-1* | *Установлення блоків стін підвалів масою**до 0,5 т* | *100шт* | *0,02* |  |  |  |  |  |  |  |
| *3* | *РН2-12-1* | *Улаштування основи під фундаменти* | *100 м3* | *0,01* |  |  |  |  |  |  |  |
| *4* | *РН7-16-3* | *Улаштування підстильного шару**щебеневого* | *м3* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 1507-4028варіант 2 | Плити бетонні  | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| *6* | *М6-406-1* | *Монтаж дизель генератора, маса до 0,5 т* | *т* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| *7* | *М8-526-3* | *Вимикач автоматичний [автомат] одно-,**дво-, триполюсний, що установлюється**на конструкції на стіні або колоні, струм**до 250 А* | *шт* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 1507-4027варіант 49 | Автоматичний вимикач 3 п. 225А | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 1507-4028варіант 1 | Автоматичний вимикач 3п 100А | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| *10* | *М8-521-16* | *Рубильник [вимикач, роз'єднувач]**триполюсний на плиті з центральною або**бічною рукояткою або керуванням**штангою, що установлюється на**металевій основі, струм до 400 А* | *шт* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 1507-4027варіант 50 | Рубильник 400 А з приводом  | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| *12* | *М8-526-1* | *Вимикач автоматичний [автомат] одно-,**дво-, триполюсний, що установлюється**на конструкції на стіні або колоні, струм**до 25 А* | *шт* | *2* |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 1507-4027варіант 20 | Двополюсний струмообмежувальнийавтоматичний вимикач АВ2000/2p/c iн.=16А | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 1507-4027варіант 51 | Двополюсний струмообмежувальнийавтоматичний вимикач АВ2000/3p/c iн.=16А | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| *15* | *М8-573-5**т.ч.* *п.1.4**к=1,05* | *Монтаж шафи**[при роботi на висотi понад 2 до 8 м]* | *шт* | *1* |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 1507-4027варіант 52 | Бокс монтажний 600\*1000\*300 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| *17* | *М8-405-1* | *Провід, що прокладається по сталевих**конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2* | *100 м* | *0,05* |  |  |  |  |  |  |  |
| *18* | *М8-148-3* | *Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,**блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг* | *100 м* | *0,56* |  |  |  |  |  |  |  |
| *19* | *М8-409-3* | *Труба вініпластова по стінах і колонах з**кріпленням накладними скобами, діаметр**до 63 мм* | *100 м* | *0,56* |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | С157-411варіант 11 | Провід мідний ПВ 3 25 мм2 | 1000м | 0,005 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | С157-411варіант 12 | Кабель ВВГ нгд 3\*2,5мм2 | 1000м | 0,025 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | С157-411варіант 13 | Кабель ВВГ нгд 5\*1,5 мм2 | 1000м | 0,025 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 23 | С157-411варіант 16 | Кабель ВВГ нгд 5\*70мм2 | 1000м | 0,006 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | С157-411варіант 15 | Гофротруба 40 мм2 | 1000м | 0,056 |  |  |  |  |  |  |  |
| *25* | *М8-574-2* | *Розведення по пристроях і підключення**жил кабелів або проводів зовнішньої мережі**до блоків затискачів і до затискачів**апаратів і приладів, установлених на**пристроях, переріз жили до 16 мм2* | *100 жил* | *0,16* |  |  |  |  |  |  |  |
| *26* | *ТР3-5-12-1* | *Окінцювання жил кабеля з перерізом до 120**мм2 шляхом напресування наконечників* | *шт* | *30* |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 1507-4027варіант 56 | Наконечник луджений 70мм | шт | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 1507-4027варіант 57 | наконечник луджений25 мм | шт | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 1507-4027варіант 58 | Обойма для кріплення труби | шт | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| *30* | *М8-472-2* | *Заземлювач горизонтальний у траншеї зі**сталі штабової, переріз 160 мм2* | *100 м* | *0,15* |  |  |  |  |  |  |  |
| *31* | *М8-471-4* | *Заземлювач вертикальний з круглої сталі**діаметром 16 мм* | *10 шт* | *0,6* |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  Разом прямі витрати по роздiлу 1 |  |  |  |  |  |
|   |   |  Разом будівельні роботи, грн. |  |  |  |  |  |
|   |   |  в тому числi: |  |  |  |  |  |
|   |   |  вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. |  |  |  |  |  |
|   |   |  всього заробiтна плата, грн. |  |  |  |  |  |
|   |   |  Загальновиробничi витрати, грн. |  |  |  |  |  |
|   |   |  трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. |  |  |  |  |  |
|   |   |  заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. |  |  |  |  |  |
|   |   |  **Всього будівельні роботи, грн.** |  |  |  |  |  |
|   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   |  \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |  |  |  |  |  |
|   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |  | **Всього по роздiлу 1** |  |  |  |  |  |
|   |   |  Разом прямі витрати по кошторису |  |  |  |  |  |
|   |   |  Разом будівельні роботи, грн. |  |  |  |  |  |
|   |   |  в тому числi: |  |  |  |  |  |
|   |   |  вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|   |   |  всього заробiтна плата, грн. |  |   |   |   |   |
|   |   |  Загальновиробничi витрати, грн. |  |   |   |   |   |
|   |   |  трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. |  |   |   |   |   |
|   |   |  заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. |  |   |   |   |   |
|   |   |  **Всього будівельні роботи, грн.** |  |   |   |   |   |
|   |   |   |  |   |   |   |   |
|   |   |  \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |  |   |   |   |   |
|   |   |   |  |   |   |   |   |
|   |  | **Всього по кошторису** |  |   |   |   |   |
|   |  | **Кошторисна трудомісткість, люд.год.** |  |   |   |   |   |
|   |  | **Кошторисна заробiтна плата, грн.** |  |   |   |   |   |
|   |   |   |  |   |   |   |   |
|   |
|   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]* |
|   |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]* |
|   |