

# Зяньковецький психоневрологічний інтернат

## Обґрунтування

### ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капітальний ремонт фасаду та приміщень для розміщення внутрішньо переміщених (евакуйованих) осіб корпусу №3 Зяньковецького психоневрологічного інтернату по вул. Б. Хмельницького 28/1 в с. Іванківці Хмельницького району Хмельницької області, відкриті торги з особливостями

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб – підприємців та громадських формувань, його категорія: Зяньковецький психоневрологічний інтернат; ЄДРПОУ 23561669; с. Іванківці, вул.Б.Хмельницького 28/1, Хмельницька область, Україна, 32263, Категорія замовника: Відповідно до п.3 ч.4 ст.2 ЗУ «Про публічні закупівлі».

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Капітальний ремонт фасаду та приміщень для розміщення внутрішньо переміщених (евакуйованих) осіб корпусу №3 Зяньковецького психоневрологічного інтернату по вул. Б. Хмельницького 28/1 в с. Іванківці Хмельницького району Хмельницької області на 2023 рік.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2023-08-07-007792-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 7404868,00 грн.

Розмір бюджетного призначення: 7243314,00 грн. Згідно з кошторису на 2023 рік.

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

### ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

Капітальний ремонт фасаду та приміщень для розміщення внутрішньо переміщених (евакуйованих) осіб корпусу №3 Зяньковецького психоневрологічного інтернату по вул. Б. Хмельницького 28/1 в с. Іванківці Хмельницького району Хмельницької області

**Клас наслідків об'єкта – СС1**  
**Ступінь вогнестійкості будівлі - III**

1. Ціна тендерної пропозиції Учасника повинна бути розрахована відповідно до кошторисних норм України в будівництві “Настанова з визначення вартості будівництва” затвердженою Міністерством розвитку громад та території України від 01.11.2021 № 281.

3. Кошторисна документація на тендерну пропозицію учасника має відповідати технічному завданню, повинна бути розрахована та виконана згідно кошторисних норм України в будівництві “Настанова з визначення вартості будівництва” затвердженою Міністерством розвитку громад та території України від 01.11.2021 № 281 за допомогою програмного комплексу.

### ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ

| № | Одиниця | Кількість | Примітка |
|---|---------|-----------|----------|
|---|---------|-----------|----------|

| п/п                                | Найменування робіт та витрат   | виміру | 4      | 5 |
|------------------------------------|--|--------|--------|---|
| 1                                  | 2  | 3      | 4      | 5 |
| <u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u> |  |        |        |   |
| 1                                  | Знімання дверних полотен   | м2     | 31,5   |   |
| 2                                  | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах                                     | шт     | 14     |   |
| 3                                  | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток  | м2     | 112,27 |   |
| 4                                  | Розбирання цементних покриттів підлог  | м2     | 395,46 |   |
| 5                                  | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли   | м3     | 31,3   |   |
| 6                                  | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2               | м2     | 112,77 |   |
| 7                                  | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби   | м2     | 765,34 |   |
| 8                                  | Навантаження сміття вручну   | т      | 52,6   |   |
| 9                                  | Перевезення сміття до 5 км   | т      | 52,6   |   |
| <u>Розділ 2. Стіни</u>             |  |        |        |   |
| 10                                 | Улаштування підстильного шару щебеневого   | м3     | 0,16   |   |
| 11                                 | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 (під цегляні перегородки)                                 | м3     | 0,65   |   |
| 12                                 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15  | м3     | 0,663  |   |
| 13                                 | Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари                              | м2     | 3,25   |   |
| 14                                 | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м              | м3     | 3,13   |   |
| 15                                 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли   | м3     | 0,8    |   |
| 16                                 | Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2          | м2     | 16,91  |   |
| 17                                 | Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2     | м2     | 8,82   |   |
| 18                                 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100   | м3     | 1,61   |   |
| 19                                 | Улаштування металевих перемичок  | т      | 0,1544 |   |
| 20                                 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100   | м3     | 0,083  |   |
| 21                                 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021  | м2     | 6,18   |   |
| 22                                 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115   | м2     | 6,18   |   |
| <u>Розділ 3. Підлоги</u>           |  |        |        |   |
| 23                                 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням                                   | м3     | 39,546 |   |
| 24                                 | Ущільнення ґрунту щебенем  | м2     | 395,46 |   |
| 25                                 | Улаштування підстильного шару щебеневого   | м3     | 39,546 |   |
| 26                                 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2   | м2     | 395,46 |   |
| 27                                 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати                                  | м2     | 395,46 |   |
| 28                                 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15  | м3     | 40,337 |   |
| 29                                 | Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар  | м2     | 395,46 |   |
| 30                                 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит екструдованого пінополістиролу                       | м2     | 395,46 |   |
| 31                                 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар   | м2     | 395,46 |   |
| 32                                 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2                                   | м2     | 395,46 |   |
| 33                                 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати   | м2     | 395,46 |   |
| 34                                 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150   | м3     | 20,168 |   |
| 35                                 | Армування стяжки дротяною сіткою   | м2     | 395,46 |   |
| 36                                 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до | м2     | 395,46 |   |

|    |   |      |        |
|----|---|------|--------|
| 37 | 12 шт<br>Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші<br><u>Розділ 4. Опоряджувальні роботи</u>         | м2   | 26,02  |
| 38 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм   | м2   | 752,76 |
| 39 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином   | м2   | 12,58  |
| 40 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6  | м3   | 17,11  |
| 41 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону  | м2   | 168,84 |
| 42 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю   | м2   | 6,87   |
| 43 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6  | м3   | 3,459  |
| 44 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків   | м    | 144,8  |
| 45 | Шпаклювання стін шпаклівкою   | м2   | 785,86 |
| 46 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін   | м2   | 785,86 |
| 47 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування   | м2   | 785,86 |
| 48 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт<br><u>Розділ 5. Стеля</u>                     | м2   | 180,27 |
| 49 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів  | м2   | 395,46 |
| 50 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами вологостійкими  | м2 * | 395,46 |
| 51 | Шпаклювання стель шпаклівкою  | м2   | 395,46 |
| 52 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель  | м2   | 395,46 |
| 53 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування  | м2   | 395,46 |
| 54 | Улаштування багету<br><u>Розділ 6. Двері</u>  | м    | 221,4  |
| 55 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах   | м2   | 32,76  |
| 56 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах<br><u>Розділ 7. Утеплення фасадів</u>                       | м2   | 3,15   |
| 57 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м   | м2   | 318,89 |
| 58 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі   | м2   | 262,8  |
| 59 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків   | м    | 12     |
| 60 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм<br><u>Розділ 8. Утеплення фундаментів та цоколю</u> | м2   | 41,89  |
| 61 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без   | м3   | 58,07  |

|  |  |       |         |
|--|--|-------|---------|
| 62                                     | кріплень з укосами, група ґрунту 2<br>Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари  | м2    | 129,05  |
| 63                                     | Утеплення стін фундаментів плитами полістирольними екструдованими товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі (без оздоблення)              | м2    | 8,3     |
| 64                                     | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2   | м3    | 49,77   |
| 65                                     | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см   | м2    | 96,68   |
| 66                                     | Утеплення стін цоколю плитами полістирольними екструдованими товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі<br><u>Розділ 9. Металеві сходи</u> | м2    | 56,09   |
| 67                                     | Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2   | м3    | 0,36    |
| 68                                     | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2   | м3    | 0,15    |
| 69                                     | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2   | м3    | 0,06    |
| 70                                     | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3   | м3    | 0,45    |
| 71                                     | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15  | м3    | 0,46    |
| 72                                     | Виготовлення металевих сходів  | т     | 0,99862 |
| 73                                     | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021  | м2    | 71,5    |
| 74                                     | Фарбування металевих ґрат, рам, труб тощо білилом з додаванням колера за 2 рази  | м2    | 71,5    |
| 75                                     | Монтаж металоконструкцій сходів вагою до 1 т<br><u>Локальний кошторис 02-01-02 на Водопровід і каналізація</u>   | т     | 0,99862 |
| <u>Розділ 1. Внутрішній водопровід</u> |  |       |         |
| 76                                     | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2  | м     | 25,7    |
| 77                                     | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм   | м     | 15      |
| 78                                     | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм   | м     | 42      |
| 79                                     | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм   | м     | 12      |
| 80                                     | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену  | м     | 69      |
| 81                                     | Установлення кранів  | шт    | 22      |
| 82                                     | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних<br><u>Розділ 2. Внутрішня каналізація</u>   | к-т   | 1       |
| 83                                     | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2  | м     | 8       |
| 84                                     | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм  | м     | 24      |
| 85                                     | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм   | м     | 16      |
| 86                                     | Улаштування витяжних стояків з труб, діаметр труб 100 мм, висота стояка 3 м  | стояк | 3       |
| 87                                     | Додавати або виключати на кожний 1 м зміни висоти стояка   | стояк | 1       |
| 88                                     | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену  | м     | 48      |
| 89                                     | Установлення трапів діаметром 100 мм<br><u>Розділ 3. Сантехнічне приладдя</u>  | к-т   | 1       |

|   |  |          |       |
|---|--|----------|-------|
| 90  | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води   | к-т      | 3     |
| 91  | Установлення змішувачів  | шт       | 3     |
| 92  | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком  | к-т      | 2     |
| 93  | Установлення мийок на два відділення   | к-т      | 1     |
| 94  | Установлення змішувачів  | шт       | 1     |
| 95  | Установлення душових кабін   | к-т      | 2     |
| 96  | Установлення змішувачів  | шт       | 2     |
| 97  | Установлення ванн  | к-т      | 1     |
| 98  | Установлення змішувачів  | шт       | 1     |
| 99  | Установлення пісуарів настінних [одиночних]  | к-т      | 2     |
| <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Опалення і вентиляція</u> |  |          |       |
| <u>Розділ 1. Опалення</u>                                   |  |          |       |
| 100   | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм   | м        | 63    |
| 101   | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм   | м        | 63    |
| 102   | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм   | м        | 82    |
| 103   | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену  | м        | 208   |
| 104   | Установлення опалювальних радіаторів сталевих -  | кВт      | 37,45 |
| <u>Розділ 2. Котел</u>                                      |  |          |       |
| 105   | Установлення котлів опалювальних електричних   | котел    | 2     |
| 106   | Установлення гребінок пароводорозподільчих сталевих  | гребінка | 1     |
| 107   | Установлення насосів   | насос    | 1     |
| 108   | Установлення баків розширювальних  | бак      | 1     |
| 109   | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм   | м        | 5     |
| 110   | Установлення кранів  | шт       | 16    |
| 111   | Установлення термометрів в оправі прямих або кутових   | комплект | 1     |
| 112   | Установлення клапанів зворотних  | клапан   | 1     |
| <u>Розділ 3. Вентиляція</u>                                 |  |          |       |
| 113   | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм  | м2       | 59,81 |
| 114   | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т   | шт       | 11    |
| 115   | Блок керування вентилятором  | шт       | 7     |
| 116   | Установлення заслінок повітряних діаметром до 250 мм   | шт       | 16    |
| 117   | Установлення вентиляційних дифузорів   | грати    | 33    |
| 118   | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм  | шт       | 18    |
| 119   | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати   | шт       | 18    |
| 120   | Виготовлення каркасу вертикальних витяжних каналів   | т        | 0,999 |
| 121   | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т  | т        | 0,999 |
| 122   | Фарбування металевих ґрат, рам, труб тощо білилом з додаванням колера за 2 рази  | м2       | 46,8  |
| 123   | Ізоляція трубопроводів діаметром від 150 мм матами мінераловатними прошивними в обкладках, виробами мінераловатними з гофрованою структурою, товщина ізоляційного шару 50 мм | м        | 86,4  |
| 124   | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття  | м2       | 36    |
| 125   | Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб   | м        | 10    |
| 126   | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 3200 мм   | зонти    | 3     |
| <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Електротехнічні</u>       |  |          |       |

| <u>рішення</u>   |   |            |
|--|---|------------|
| <u>Розділ 1. Прокладання проводів.Установка автоматів</u>  |   |            |
| 127  | Демонтаж вимикачів, розеток   | шт 12      |
| 128  | Демонтаж світильників з лампами розжарювання  | шт 8       |
| 129  | Монтаж металорукава   | м 522      |
| 130  | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби                                  | м 147      |
| 131  | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби                                   | м 375      |
| 132  | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах   | м 193      |
| 133  | Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 380 мм                                      | шт 1       |
| 134  | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні      | шт 4       |
| 135  | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А                    | шт 30      |
| 136  | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А        | шт 1       |
| 137  | Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі  | шт 1       |
| <u>Розділ 2. Розетки та вимикачі</u>                       |   |            |
| 138  | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці                                | шт 54      |
| 139  | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних                                      | шт 4       |
| 140  | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних                             | шт 31      |
| 141  | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних                             | шт 12      |
| <u>Розділ 3. Світильники</u>                               |   |            |
| 142  | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях                    | шт 51      |
| 143  | Монтаж ліхтаря домового [мілицейського] для ламп розжарювання   | шт 1       |
| 144  | Монтаж світильників світлодіодних акумуляторних   | шт 17      |
| <u>Розділ 4. Заземлення</u>                                |   |            |
| 145  | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм   | шт 1       |
| 146  | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2                                  | м 14       |
| 147  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2             | м3 5       |
| 148  | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1  | м3 5       |
| <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Пожежна сигналізація</u> |   |            |
| <u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>                           |   |            |
| 149  | Прилад приймально-контрольного пожежної сигналізації  | шт 1       |
| 150  | Монтаж акумулятора  | шт 1       |
| 151  | Установка модулів МРЛ-2.1,МЦА до приладу пожежної сигналізації "Тірас-4П.1"                           | комплект 3 |
| 152  | Сповіщувач ПС ручний у нормальному виконанні  | шт 2       |
| 153  | Резистори   | шт 2       |
| 154  | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт 26      |
| 155  | Монтаж транспаранта світлового [табло]  | шт 3       |
| 156  | Сирена потужна до 1 кВт на кронштейні   | шт 3       |
| 157  | Коробка розподільна настінна для кабелю   | коробка 2  |

|  |   |          |       |
|--|---|----------|-------|
| 158  | Коробка кінцева   | ШТ       | 2     |
| 159  | Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 300x400x100 мм  | ШТ       | 1     |
| 160  | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А  | ШТ       | 1     |
| 161  | Монтаж металорукавів  | М        | 285   |
| 162  | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби  | М        | 285   |
| 163  | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм <sup>2</sup> на скобах   | М        | 90    |
| <u>Розділ 2. Резервне обладнання</u>   |   |          |       |
| <u>Локальний кошторис 02-01-06 на Блискавкозахист</u>                              |   |          |       |
| 164  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2  | МЗ       | 4,32  |
| 165  | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>  | М        | 36    |
| 166  | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м   | ШТ       | 12    |
| 167  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1  | МЗ       | 4,32  |
| 168  | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2   | МЗ       | 4,32  |
| 169  | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм  | М        | 202   |
| 170  | Монтаж блискавкоприймача  | ШТ       | 3     |
| 171  | Коробка відгалужувальна на стіні  | ШТ       | 6     |
| <u>Локальний кошторис 06-01-01 на Зовнішні мережі водопостачання і каналізації</u> |   |          |       |
| <u>Розділ 1. Водопостачання</u>  |   |          |       |
| 172  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2  | МЗ       | 13,02 |
| 173  | Улаштування піщаної основи під трубопроводи   | МЗ       | 2,94  |
| 174  | Укладання труб поліетиленових діаметром 32 мм   | М        | 12    |
| 175  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1  | МЗ       | 10,08 |
| 176  | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | ШТ       | 1     |
| 177  | Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм   | ШТ       | 1     |
| 178  | Установлення манометрів   | КОМПЛЕКТ | 1     |
| 179  | Установлення кранів   | ШТ       | 2     |
| <u>Розділ 2. Водовідведення</u>  |   |          |       |
| 180  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2  | МЗ       | 8,82  |
| 181  | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах  | ШТ       | 1     |
| 182  | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 100x100 мм   | ШТ       | 1     |
| 183  | Установлення над шахтами зонтів витяжних діаметром 200 мм   | ЗОНТ     | 1     |
| 184  | Улаштування піщаної основи під трубопроводи   | МЗ       | 1,82  |
| 185  | Укладання труб каналізаційних пластикових діаметром 100 мм в траншеї  | М        | 9     |
| 186  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1  | МЗ       | 7     |

Примітка:

1. Розрахунок ціни тендерної пропозиції здійснюється відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої Наказом Міністерства розвитку громад та територій України 01 листопада 2021 р. № 281. Ціна тендерної

пропозиції (договірна ціна) учасника повинна формуватися на підставі вартості підрядних робіт, до складу якої включаються прямі, загальновиробничі та інші витрати на будівництво об'єкту, кошторисний прибуток; кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій; кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва. Остаточною є цінова пропозиція Учасника із врахуванням всіх податків та зборів.

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

Учасник повинен виконати роботи, якість яких відповідає умовам чинного законодавства, нормативно-правовим актам з питань дотримання вимог санітарних норм та охорони навколишнього природного середовища (захисту довкілля).

Під час виконання робіт необхідно застосовувати заходи із захисту довкілля, зокрема:

- не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт, асфальтове покриття;
- під час експлуатації автотранспорту викид відпрацьованих газів не повинен перевищувати допустимі норми;
- не допускати складування сміття у несанкціонованих місцях;
- компенсувати шкоду, заподіяну в разі забруднення або іншого негативного впливу на природне середовище.

Для виконання робіт повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися інші необхідні заходи із захисту довкілля.

Засобом документального підтвердження Учасником застосування зазначених вище заходів із захисту довкілля під час виконання робіт є наданий Учасником гарантійний лист, складений у довільній формі, в якому Учасник гарантує застосування вищезазначених заходів.

3. Учасники закупівлі у складі тендерної пропозиції зобов'язані подати гарантійний лист, що під час виконання робіт згідно розробленого проекту будуть неухильно дотримуватись діючих нормативних документів щодо охорони праці і промислової безпеки у будівництві.

4. Роботи повинні бути виконані з дотриманням технології виробництва робіт, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам встановленим для виконання такого виду робіт, з метою забезпечення надійності, міцності, стійкості і довговічності конструкцій, монтажу технологічного та інженерного обладнання/матеріалів, про що у складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист.

5. Якщо тендерна пропозиція закупівлі Учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівель, ця тендерна пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється замовником (надати лист-згоду).

Примітка: У разі посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – вважати або «еквівалент», який відповідає зазначеним технічним характеристикам в проектній документації. В технічному завданні містяться посилання на конкретні марки, виробника, торгової марки оскільки вони визначені проектною документацією, яка пройшла будівельну.

**Фахівець з публічних закупівель,  
уповноважена особа**



**Владислав ГУМЕНЮК**