Додаток № 3

Подається окремо, як невід’ємна частина тендерної документації

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|  |
| --- |
| **«Капітальний ремонт будівлі - приміщення ДВДВ для розміщення військово - лікарської комісії Червоноградського районного ТЦК та СП по вул.Шевська,34 в м.Червоноград Червоноградського району Львівської області. Коригування»**(ДК 021:2015 – 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація) |
|   |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Капітальний ремонт будівлі - приміщення ДВДВ для розміщеннявійськово-лікарської комісії Червоноградського районного ТЦК таСП по вул.****Шевська, 34 в м. Червоноград Червоноградського району Львівської області** |  |  |  |
|   | **Локальний кошторис №02-01-01** **на загальнобудівельні роботи**  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|  |  **Роздiл 1. Стіни**  |   |   |  |
| *1* | *Улаштування перемичок із металевих**балок* | *1 т* | *0,2433* |  |
| 2 | Швелер №8 | т | 0,2276 |  |
| 3 | Сталь листова 6 мм | т | 0,0256 |  |
| 4 | Болт М12 L=250 мм | шт | 48 |  |
| 5 | Поліпшене штукатурення стін по сітці безулаштування каркасу | 100м2 | 0,1005 |  |
| 6 | Свердлення отворів | 100шт | 0,48 |  |
| 7 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стініз цегли (замуровування дверних прорізів,закладення цеглою простору надперемичками | 100 м3 | 0,0218 |  |
|  |  **Роздiл 2. Прорізи**  |   |   |  |
| *8* | *Установлення пластикових підвіконних**дошок* | *100м* | *0,1545* | К=1,15 |
| *9* | *Установлення віконних зливів* | *100м* | *0,172* | К=1,15 |
| *10* | *Великий ремонт полотен вхідних дверей в**будівлю* | *шт* | *2* |  |
| 11 | МДФ накладки | шт | 2 |  |
| 12 | Пінополістирол 20 мм | м2 | 4,48 |  |
| 13 | Фурнітура до дверей вхідних з замком | комплект | 2 |  |
| *14* | *Укріплення дверних та віконних коробок з**конопаченням* | *100 шт* | *0,02* |  |
| *15* | *Установлення дверних [віконних] наборів**накладних [дотягувачі]* | *100 шт* | *0,02* |  |
| 16 | Дотягувачі для блоків вхідних дверей | шт | 2 |  |
| *17* | *Установлення решіток вентиляційних,**площею в світлі до 0,25 м2* | *грати* | *4* |  |
| 18 | Решітка 150х150 | шт | 2 |  |
| 19 | Грати нерегульовані 252х252 | шт | 1 |  |
| 20 | Грати регульовані 252х252 | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  **Роздiл 3. Опорядження внутрiшнє**  |   |   |  |
|  | СТЕЛЯ |   |   |  |
| *21* | *Улаштування каркасу підвісних стель**(Армстронг)* | *100м2* | *1,583* | К=1,15 |
| *22* | *Укладання плит стельових в каркас стелі**(Армстронг)* | *100м2* | *1,5002* | К=1,15 |
| *23* | *Теплоізоляція покриттів та перекриттів**знизу виробами з волокнистих та**зернистих матеріалів на клею* | *м3* | *1,35* |  |
| 24 | Суміш МВ (для приклеювання та захиступлит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | кг | 162 |  |
| 25 | Вата мінеральна, товщ. 100 мм | м3 | 1,3365 |  |
| 26 | Сітка скловолокниста | м2 | 14,175 |  |
|  | СТІНИ |   |   |  |
| *27* | *Улаштування обшивки стін**гіпсокартонними плитами по металевому**каркасу над вхідними дверями* | *100м2* | *0,0088* | К=1,15 |
| *28* | *Забивання щілин монтажною піною, площа**перерізу щілини 20 см2 (примикання**тамбура до основної будівлі)* | *100м* | *0,054* |  |
| 29 | Піна монтажна 750 мл | шт | 2 |  |
| *30* | *Оброблення швів обклеюванням**армувальною стрічкою* | *100м* | *0,054* |  |
|   | ВІДКОСИ ВІКОННІ |   |   |  |
| *31* | *Забивання щілин монтажною піною, площа**перерізу щілини 20 см2* | *100м* | *0,616* |  |
| *32* | *Улаштування теплоізоляції вертикальних**будівельних конструкцій відкосів із**застосуванням системи утеплення**CERESIT ППС при товщині плити 50 мм* | *100м2* | *0,186* |  |
| 33 | Плити теплоізоляційні з пінопластуполістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 1,023 |  |
|   | ДВЕРНІ ВІДКОСИ |   |   |  |
| 34 | Установлення перфорованих штукатурнихкутиків | 100м | 1,43 | к=1,15 |
| 35 | Безпіщане накриття поверхонь двернихвідкосів розчином із клейового гіпсу [типу"сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм принанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,2515 | к=1,15 |
| 36 | Безпіщане накриття поверхонь двернихвідкосів розчином із клейового гіпсу [типу"сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5мм додавати | 100 м2 | 0,2515 | к=2к=1,15 |
| 37 | Шпаклівка полімерна фінішна Ceresit CT127 | кг | 50,3 |  |
| *38* | *Поліпшене фарбування**полівінілацетатними водоемульсійними**сумішами стін по збірних конструкціях,**підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,2515* |  |
|   | МОНОЛІТНА ДІЛЯНКА ДМ-1 (приміщення10) |   |   |  |
| *39* | *Виготовлення металоконструкцій**обрамлення отвору в підлозі* | *т* | *0,0218* | к=1,15 |
| 40 | Сталь кутова 75х75х5 | т | 0,022236 |  |
| *41* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою**до 0,1 т* | *1т* | *0,0218* |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  **Роздiл 4. Підлоги**  |   |   |  |
| 42 | Розбирання кам'яної кладки простих стін ізцегли- розбирання одного ряду цегли поверху цоколя з внутрішньої сторони | 10 м3 | 0,114 |  |
|   | ТИП 1 |   |   |  |
| 43 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 0,1783 |  |
| 44 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 9,86 |  |
| *45* | *Улаштування першого шару**обмазувальної гідроізоляції* | *100м2* | *1,4081* |  |
| 46 | Додавати на кожний наступний шаробмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 1,4081 |  |
| *47* | *Улаштування горизонтальної гідроізоляції**в 1 шар по контуру приміщень з рулонних**матеріалів, що наплавляються, із**застосуванням газопламеневих пальників* | *100м2* | *0,894* |  |
| *48* | *Улаштування бетонної стяжки товщиною**20 мм площею до 20 м2* | *100м2* | *1,4081* |  |
| *49* | *На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки**з важкого бетону додавати (до товщ. 100**мм)* | *100м2* | *1,4081* | К=16 |
| *50* | *Армування стяжки сіткою* | *100м2* | *1,4081* | К=1,15 |
| 51 | Улаштування суцільної теплоізоляції тазвукоізоляції з плит або матівмінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 1,4081 |  |
| 52 | Екструдований пінополістирол 100 мм | м3 | 14,36262 |  |
| 53 | Улаштування цементної стяжки товщиною20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 1,4081 |  |
| 54 | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати (до товщ. 70 мм) | 100м2 | 1,4081 | К=10 |
| *55* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *1,4081* | К=1,15 |
| *56* | *Улаштування покриттів з керамічних**плиток на розчині із сухої клеючої суміші,**кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *1,4081* | К=1,15 |
|   | ТИП 2 |   |   |  |
| 57 | Улаштування цементної стяжки товщиною20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,2279 |  |
| 58 | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати (до товщ. 50 мм) | 100м2 | 0,2279 | К=6 |
| *59* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,2279* | К=1,15 |
| *60* | *Улаштування покриттів з керамічних**плиток на розчині із сухої клеючої суміші,**кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,2279* | К=1,15 |
| *61* | *Улаштування демпферної стріски по**контуру стяжки в 1 шар ( шириною 16,5 см)* | *100 м2* | *0,2475* |  |
| 62 | Демпферна стрічка | м | 150 |  |
| *63* | *Улаштування плінтусів з керамічних**плиток на розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | *14,9* | К=1,15 |
| *64* | *Обмазування розчином плінтусів* | *100м* | *1,49* |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  **Роздiл 5. Фасад**  |   |   |  |
| 65 | Грунтування простих фасадів і відкосів підфарбування перхлорвініловими фарбами зземлі та риштувань | 100м2 | 2,022 |  |
| 66 | Опорядження поверхонь стін по каменю ібетону декоративною сумішшю знаповнювачем, величина зерен 2 мм | 100м2 | 0,202 | К=1,15 |
| 67 | Штукатурка декоративна (короїд) Ceresit СT35 | кг | 36,36 |  |
| 68 | Фарба перхлорвінілова фасадна ХВ-161,марки А, Б | т | 0,0653106 |  |
|   | ФРОНТОНИ, КАРНИЗИ, ВОДОСТІЧНАСИСТЕМА |   |   |  |
| *69* | *Улаштування капельників по верху**бокових стін* | *100м* | *0,16* |  |
| 70 | Металевий відлив з капельником верхній | м | 16,8 |  |
| *71* | *Оббивання фронтонів покрівельною**сталлю оцинкованою* | *100 м2* | *0,025* |  |
| 72 | Розбирання водостічних труб з листовоїсталі з землі та помостів | 100м | 0,138 |  |
| *73* | *Улаштування карнизів* | *100 м2* | *0,064* |  |
| *74* | *Улаштування з листової сталі настінних**жолобів* | *100м* | *0,038* |  |
| 75 | Ринви | м | 3,8 |  |
| 76 | Кронштейн ринви ПВХ 125 мм | шт | 24 |  |
| 77 | Заглушка до ринв | шт | 6 |  |
| 78 | Муфта до ринв | шт | 2 |  |
| *79* | *Навішування водостічних труб, колін,**відливів і лійок з готових елементів* | *100м* | *0,11* |  |
| 80 | Лійки водостокові  | шт | 3 |  |
| 81 | Коліна для водостічних труб | шт. | 9 |  |
| 82 | Хомут з крюком | шт | 8 |  |
| 83 | Ланки водостічних труб  | м | 10 |  |
| 84 | Муфта труби 90 мм | шт | 2 |  |
| *85* | *Ремонт водостічних труб і ринв з землі**або помостів* | *10м* | *0,8* |  |
| 86 | Муфта до ринв | шт | 1 |  |
| 87 | Клямери, марка КЛ-1 | 1000шт | 0,001 |  |
| 88 | Хомут з крюком | шт | 4 |  |
| *89* | *Заміна поясків, сандриків, відливів, карнизів,**коньків шириною до 0,4 м з листової сталі* | *100м* | *0,04* |  |
| 90 | Конькова планка | п.м. | 4,2 |  |
| 91 | Стрічка бітумна 2 м | шт | 1 |  |
| 92 | Шурупи самонарізні | шт | 32 |  |
| *93* | *Фарбування емалевими сумішами карнизів**по дереву з підготовленням поверхні* | *100м2* | *0,46* |  |
|   | ЦОКОЛЬ |   |   |  |
| 94 | Розбирання облицювання цоколя зкерамічних глазурованих плиток | 100м2 | 0,168 |  |
| *95* | *(Демонтаж) теплоізоляції цоколя**виробами з пінопласту* | *м3* | *1,68* | К=0,8 |
| 96 | Ремонт штукатурки цоколя по каменю табетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2,товщина шару 20 мм | 100м2 | 0,168 |  |
| 97 | Улаштування декоративно-мозаїчноїполімерної штукатурки по зовнішніхстінових конструкціях, утеплених іззастосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4- 2,0 мм | 100 м2 | 0,011 |  |
| *98* | *Улаштування додаткового захисного**армувального шару товщиною 3 мм при**теплоізоляції зовнішніх стінових**будівельних конструкцій із застосуванням**систем утеплення CERESIT MB чи**CERESIT ППС* | *100 м2* | *0,011* |  |
| 99 | Фарбування зовнішніх стінових конструкційза два рази по декоративній штукатурцісиліконовою фарбою Ceresit CT 42 | 100 м2 | 0,196 |  |
| *100* | *Улаштування капельників по верху і низу**цоколя (55м х 2)* | *100м* | *1,1* |  |
| 101 | Металевий відлив з капельником нижній | м | 57,75 |  |
| 102 | Металевий відлив з капельником верхній | м | 57,75 |  |
|   |  ВХІД У ПІДВАЛ |   |   |  |
| 103 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці до 5 м2 | 100м2 | 0,021 |  |
| 104 | Мурування окремих ділянок простихзовнішніх стін із цегли (підмуровуваннядашка і стін) | 100 м3 | 0,0046 |  |
| 105 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | 100м2 | 0,2025 |  |
| *106* | *Високоякісне штукатурення цементно-**вапняним розчином по каменю укосів**плоских при ширині більше 200 мм* | *100м* | *0,0105* |  |
| *107* | *Перхлорвінілове фарбування фасадів з**підготовленням поверхні* | *100м2* | *0,213* |  |
| 108 | Грунтовка глибокопроникна безбарвнаCeresit CT 17 супер | л | 3,195 |  |
| 109 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 2,556 |  |
|   | ПАНДУС, ЗОВНІШНІ СХОДИ (Ст-1,2; К-1)  |   |   |  |
|   | Пандус |   |   |  |
| *110* | *Виготовлення конструкцій пандуса* | *т* | *0,3074* | *т.ч.п.1.1.37**тб.3 к=1,45* |
| 111 | Труба квадратна 80х80х4 | т | 0,01304 |  |
| 112 | Сталь кутова 50х50х4 | т | 0,0277 |  |
| 113 | Сталь кутова 100х100х7 | т | 0,1417 |  |
| 114 | Сталь листова товщ. 10 мм | т | 0,021 |  |
| 115 | ПВ 506х1200 | т | 0,11372 |  |
| *116* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою**до 0,1 т* | *1т* | *0,3074* |  |
| 117 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,152 | *к=1,15* |
| 118 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,152 | *к=2**к=1,15* |
|   | ОГОРОДЖЕННЯ ПАНДУСА |   |   |  |
| *119* | *Виготовлення драбин, зв'язок,**кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.* | *т* | *0,14208* | *т.ч.п.1.1.37**тб.3 к=1,45* |
| 120 | Труба квадратна 20х20х2 | т | 0,00247 |  |
| 121 | Труба квадратна 30х30х3 | т | 0,03971 |  |
| 122 | Труби сталеві діам. 50х3 мм | м | 25 |  |
| *123* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою**до 0,1 т* | *1т* | *0,14208* |  |
| 124 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,072 | *к=1,15* |
| 125 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,072 | *к=2**к=1,15* |
| *126* | *Установлення в готові гнізда із**заробленням анкерних болтів довжиною до**1 м* | *т* | *0,01704* | *к=1,15* |
| 127 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм | т | 0,01704 |  |
|   | ОГОРОДЖЕННЯ ПЛОЩАДКИ |   |   |  |
| *128* | *Виготовлення драбин, зв'язок,**кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.* | *т* | *0,022* |  |
| 129 | Труба квадратна 40х40х3 | т | 0,0144372 |  |
| 130 | Труби сталеві діам. 50х3 мм | м | 2,2 |  |
| *131* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою**до 0,1 т* | *1т* | *0,022* |  |
| 132 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,032 | *к=1,15* |
| 133 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,032 | *к=2**к=1,15* |
| *134* | *Установлення в готові гнізда із**заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м* | *т* | *0,00141* | *к=1,15* |
| 135 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм | т | 0,00141 |  |
|   | Евакуаційний вихід |   |   |  |
| *136* | *Розбирання монолітної бетонної сходинки* | *1 м3* | *0,07* |  |
| 137 | Розбирання металевих сходових грат привазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,012 |  |
| *138* | *Улаштування покриттів з керамічних**плиток на розчині із сухої клеючої суміші,**кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *0,0184* | *к=1,15* |
| *139* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців**з керамічних плиток розміром 30х30 см на**розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | *0,69* | *к=1,15* |
| *140* | *Обрамлення бетонних східців кутниками* | *м* | *2,74* |  |
| 141 | Кутники алюмінієві | м | 2,74 |  |
|  | Головний вхід |   |   |  |
| *142* | *Розбирання металевих сходових грат при**вазі одного метра грат до 60 кг* | *100м* | *0,036* |  |
| 143 | Розбирання покриттів підлог з керамічнихплиток | 100м2 | 0,037 |  |
| 144 | Розбирання монолітних бетонних сходів | 1 м3 | 1,032 |  |
| *145* | *(Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірних**фігурних елементів мощення [ФЭМ]* | *100м2* | *0,02* | *К дем.=0,8* |
| 146 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,01 |  |
| 147 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 0,15 |  |
| *148* | *Улаштування залізобетонного ганку зі**сходами* | *100 м3* | *0,019* |  |
| 149 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10мм | т | 0,054 |  |
| *150* | *Улаштування покриттів площадок з**керамічних плиток на розчині із сухої**клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2**понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *0,0305* | *к=1,15* |
| *151* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців**з керамічних плиток розміром 30х30 см на**розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | *2,48* | *к=1,15* |
| *152* | *Обрамлення бетонних східців кутниками* | *м* | *6* |  |
| *153* | *Відновлення покриттів з дрібнорозмірних**фігурних елементів мощення [ФЭМ] і**укладання тактильних плит* | *100м2* | *0,009* |  |
| 154 | Тактильна плитка | м2 | 0,9 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  **Роздiл 6. Влаштування дашків, покриття****входу в підвал**  |   |   |  |
|  | ДАХ, ДАШКИ (АБ-7,22) |   |   |  |
| 155 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних листів (дашок надголовним входом, дашрк над входом допідвалу) | 100м2 | 0,0655 |  |
| *156* | *Установлення елементів каркасу із брусів* | *1 м3* | *0,11* |  |
| 157 | Бруси обрізні з хвойних порід 60х60 мм | м3 | 0,062 |  |
| 158 | Бруси обрізні 40х100 довж. 12 м (карниз) | м3 | 0,05 |  |
| *159* | *Виготовлення драбин, зв'язок,**кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.* | *т* | *0,0121* | *к=1,45* |
| 160 | Кутник 50х50х5 | т | 0,0121 |  |
| *161* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою**до 0,1 т* | *1т* | *0,0121* |  |
| 162 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,006 | *к=1,15* |
| 163 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,006 | *к=2**к=1,15* |
| *164* | *Улаштування прокладної ізоляції в один**шар* | *100м2* | *0,09* |  |
| *165* | *Монтаж покрівельного покриття з**профільованого листа при висоті будівлі**до 25 м /монтаж конструкцiй,**пофарбованих у заводських умовах, або**непофарбованих, що поставляються в**пакетах/* | *100м2* | *0,058* | *тех.ч.**п.1.3.5**к(труд)=1,03;* *к=1,15* |
| 166 | Профнастил Т-18  | м2 | 6,032 |  |
| *167* | *Улаштування з листової сталі**розжолобків та коньків* | *100м* | *0,053* |  |
| 168 | Коньок | м п | 2,5 |  |
| 169 | Єндова | м п | 2,8 |  |
| *170* | *Монтаж стальних плінтусів із гнутого**профілю /монтаж конструкцiй,**пофарбованих у заводських умовах, або**непофарбованих, що поставляються в**пакетах/* | *100м* | *0,114* | *тех.ч.**п.1.3.5**к(труд)=1,03;* *к=1,15* |
| 171 | Карнизна планка | м | 3,2 |  |
| 172 | Вітрова планка | м | 8,2 |  |
| *173* | *Улаштування підшивки сталлю**покрівельною оцинкованою по дереву* | *100 м2* | *0,053* |  |
| 174 | Покриття із сталі коричневого кольору | м2 | 5,3 |  |
|   | ПРИЯМОК В ПІДВАЛІ |   |   |  |
| *175* | *Улаштування настилу з рифленої сталі**для підпідлогових каналів* | *10м2* | *0,016* |  |
| 176 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,0077 |  |
| 177 | Просічно-витяжний прокат гарячекатаний влистах мірних розмірів, із сталі марки С235,ширина 500 мм, товщина 5 мм | т | 0,0073 |  |
| 178 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0056 | *к=1,15* |
| 179 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,0056 | *к=2* |
| 180 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковшаекскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,3555 |  |
| 181 | Перевезення сміття до 15 км | т | 35,35 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Локальний кошторис №02-01-03** |  |  |  |
|  | **на водопостачання та каналізація** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  **Роздiл 1. Обладнання**  |   |   |  |
| 1 | П'єдестали для умивальниківнапівфарфорові та фарфорові, розмір640х215х200, 670-630х240-180х200-175 мм | шт | 7 |  |
|  |   |   |   |  |
|   |  **Роздiл 2. Каналізація побутова**  |   |   |  |
| 2 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100мм | 100м | 0,043 |  |
| 3 | Ремонт окремих ділянок залізобетоннихгорловин оглядових каналізаційнихколодязів без заміни люка, поверхня безтвердого покриття | колодязь | 1 |  |
| 4 | Пробивання борозен в цегляних стінах,переріз борозен до 20 см2 | 100м | 0,061 |  |
|   | КОЛОДЯЗЬ КАНАЛІЗАЦІЙНИЙ КСУ2-2 |   |   |  |
| 5 | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Локальний кошторис №02-01-04** |  |  |  |
|  | **на електротехнічне рішення** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *1* | *Установлення вимикачів та перемикачів**пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до**25 А* | *100шт* | *0,02* |  |
| 2 | АВТ ВИМ NXB-63 1P B6 6kA  | шт | 1 |  |
| 3 | АВТ ВИМ NXB-63 1P B10 6kA  | шт | 1 |  |
|   |   |   |   |  |
|   |  **Роздiл 1. Електроосвітлення**  |   |   |  |
| *4* | *Монтаж світильників для люмінесцентних**ламп, які встановлюються в підвісних**стелях* | *100шт* | *0,23* |  |
| 5 | Панель врізна SMD LED 45W6400K595\*595мм 3150Lm/12 | шт | 23 |  |
| 6 | Монтаж світильників для люмінесцентнихламп, які встановлюються на штирах,кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,04 |  |
| 7 | Світильник світлодіодний з блокомаварійного живлення ДПП06У-АW-8 (IP65) | шт | 4 |  |
| 8 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом"вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,05 | *к=1,15* |
| 9 | Світильник із світлодіодною платою ізнаписом "ВИХІД" (з блоком аварійногоживлення на 10 год. роботи) | шт | 5 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  **Роздiл 2. Труби, металеві рукави та****кабелі**  |   |   |  |
| 10 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48мм | 100 м | 0,12 |  |
| 11 | Металорукав діаметром 37 мм | м | 12 |  |
| 12 | Трос поздовжньо-несучий | км | 0,01 |  |
| 13 | Трос сталевий, дiаметр тросу 6 мм | м | 10 |  |
| 14 | Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі,маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,1 |  |
| 15 | Кабель до 35 кВ, що прокладається зкріпленням накладними скобами, маса 1 мдо 1 кг | 100 м | 0,48 |  |
| 16 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,12 |  |
| 17 | Самонесучий ізольований провід, марка СІПпереріз 4х35 мм2 | 1000м | 0,07 |  |
|  |  **Роздiл 4. Інтернет**  |   |   |  |
| *18* | *Підвішування на гаках проводів діаметром**до 3 мм, кількість опор - 1* | *км* | *0,06* |  |
| 19 | Гаки консольні | 100шт | 0,04 |  |
| *20* | *Кріплення траверс на горищі будівлі* | *шт* | *1* |  |
| 21 | Кабель (вхідний) ОКП (С1.0) ПТ-01 | 1000м | 0,083 |  |
| *22* | *Прокладання вініпластових труб**гофрованих, по стінах і стелі із кріпленням**накладними скобами, діаметр умовного**проходу до 25 мм* | *100м* | *0,9* | *к=1,15* |
| 23 | Труби вініпластові гофровані, зовнішнійдіаметр 20 мм | 10м | 9 |  |
| 24 | Скоби дволапкові діам.20мм | шт. | 80 |  |
| 25 | Дюбелі для кріплення | шт | 80 |  |
| *26* | *Затягування першого проводу перерізом**до 2,5 мм2 в труби* | *100м* | *0,9* |  |
| *27* | *Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на**скобах* | *100м* | *0,35* |  |
| 28 | Інтернет-кабель Вита пара (Fin Marark UTPCATSE) | 1000м | 0,125 |  |
| *29* | *Установлення ящика для інтернет**обладнання на стіні* | *шт* | *1* |  |
| 30 | Інтернет- ящик | шт | 1 |  |
| 31 | Устаткування інтернет мережі | комплект | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Локальний кошторис №02-01-05** |  |  |  |
|  | **на пожежна сигналізація та оповіщення при пожежі** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  **Роздiл 1. Пожежна сигналізація**  |   |   |  |
| 1 | Акумулятор лужний одноелементний,ємкість до 22 А.год | шт | 1 |  |
| 2 | Акумулятор 7 Ам/год. | шт | 1 |  |
| 3 | Монтаж модуля релейних ліній | шт | 4 |  |
| 4 | Модуль розширення МРЛ-2.1 | шт | 4 |  |
| 5 | Монтаж сповіщувача ручного | шт | 2 |  |
| 6 | Сповіщувач пожежний ручний безадреснийСПР | шт | 2 |  |
| *7* | *Прокладання проводів при схованій**проводці по необштукатуреній поверхні* | *100м* | *0,95* |  |
| 8 | Провід ПСВВнг 4х0,4 | м | 95 |  |
|   | резервне обаднання |   |   |  |
| 9 | Сповіщувач пожежний ручний безадреснийСПР | шт | 1 |  |
| 10 | Сповіщувач пожежний димовий СПД3 | шт | 2 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Локальний кошторис № 02-01-07** **на придбання устаткування, меблів та інвентарю**  |  |  |  |
| 1 | Пенал 1D (2200x500x350); ( маса=0,026) | шт | 6 |  |
| 2 | Пенал 1D1 (2200x500x350); ( маса=0,026) | шт | 1 |  |
| 3 | Пенал 3D (2200x1000x350); ( маса=0,036) | шт | 1 |  |
| 4 | Пенал 4D (2200x800x350); ( маса=0,03) | шт | 1 |  |
| 5 | Стійка рецепшин (2000х950х1100); ( маса=0,024) | шт. | 1 |  |
| 6 | Стіл письмовий 1300х600х800; ( маса=0,011) | шт | 7 |  |
| 7 | Стіл письмовий 1400х600х800; ( маса=0,0115) | шт | 6 |  |
| 8 | Стіл письмовий 2400х600х800; ( маса=0,018) | шт | 1 |  |
| 9 | Тумба 1D (500x380x350); ( маса=0,01) | шт | 1 |  |
| 10 | Тумба 1S (600x500x380); ( маса=0,012) | шт | 1 |  |
| 11 | Тумба 2D (1000x380x350); ( маса=0,017) | шт | 3 |  |
| 12 | Тумба 3S (600x500x500); ( маса=0,02) | шт | 2 |  |
| 13 | Шафа 2D (2200x800x500); ( маса=0,45) | шт | 1 |  |  |
| 14 | Шафа 2D (2200x900x500); ( маса=0,45) | шт | 4 |  |  |
| 15 | Стілець ; ( маса=0) | шт | 25 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Благоустрій****Локальний кошторис №07-01-05** |  |  |  |
|  | **на Огорожа** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  **Роздiл 1. Огорожа території**  |   |   |  |
| *1* | *(Демонтаж) колючого дроту по верху**огорожі* | *100м* | *0,59* | *к дем.=0,7* |
| *2* | *Розбирання сітчастих огорож із готових**ланок* | *100м2* | *0,75* |  |
| *3* | *(Демонтаж) металевих воріт і хвіртки* | *100м2* | *0,0672* | *к дем.=0,7* |
| 4 | Розбирання монолітних бетоннихфундаментів | 1 м3 | 12,4 |  |
| *5* | *(Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірних**фігурних елементів мощення [ФЭМ]* | *100м2* | *0,0748* | *к дем.=0,8* |
| 6 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,1244 |  |
| 7 | Копання ям для встановлення стояків тастовпів глибиною 0,3 м | 10 ям | 2,8 |  |
| 8 | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,112 |  |
| *9* | *Улаштування стрічкових фундаментів**залізобетонних, при ширині по верху до**1000 мм* | *100м3* | *0,14* | *к=1,15* |
| 10 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20[М250], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 14,21 |  |
| 11 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм | т | 0,22723 |  |
| *12* | *Виготовлення гратчастих конструкцій**[стояки, опори, ферми та ін.]* | *т* | *1,62296* | *к=1,45* |
| 13 | Швелер 16 | т | 0,036636 |  |
| 14 | Труба квадратна 80х80х4 | т | 0,75103 |  |
| 15 | Труба квадратна 100х100х4 | т | 0,07926 |  |
| 16 | Труба профільна 40х20х4 | т | 0,80797 |  |
| *17* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою**до 0,5 т* | *1т* | *1,62296* |  |
| 18 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,282 | *к=1,15* |
| 19 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за два рази | 100м2 | 0,213 | *К=2**к=1,15* |
| *20* | *Облицювання огорожі профільованим**листом /монтаж конструкцiй,**пофарбованих у заводських умовах, або**непофарбованих, що поставляються в**пакетах/* | *100м2* | *1,0855* | *тех.ч.**п.1.3.5**к(труд)=1,03* |
| 21 | Металопрофіль Т-7 | м2 | 119,405 |  |
| 22 | Шурупи самонарізні RA 4,9х27 | шт | 928 |  |
| *23* | *Улаштування парапету на фундамент**огорожі* | *100м* | *0,591* |  |
| 24 | Металевий парапет на фундаменти огорожі | м | 63,8 |  |
| 25 | Пластикове накриття стовпів | шт. | 28 |  |
|   | Електромонтажні роботи для підключенняавтоматики відкривання воріт |   |   |  |
| 26 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,016 |  |
| *27* | *Монтаж вініпластових труб гофрованих**для електропроводки діаметром до 25 мм,**укладених в траншеї і стовпах огорожі* | *100м* | *0,33* |  |
| *28* | *Монтаж вініпластових труб для**електропроводки діаметром до 25 мм,**укладених по конструкціях* | *100м* | *0,28* |  |
| 29 | Труба гофрована для електропроводок ізкомпозиції ПВХ посиленого типу, діаметромДЗ=20 мм, ДВ=16 мм ДКС | м | 61 |  |
| *30* | *Затягування першого проводу перерізом**до 2,5 мм2 в труби* | *100м* | *0,61* |  |
| *31* | *Затягування наступного проводу**перерізом до 2,5 мм2 в труби (камера**спостереження)* | *100м* | *0,11* |  |
| 32 | Кабель з мідними жилами ВВГ-П 2х2,5 | 1000м | 0,02 |  |
| 33 | Кабель UTP CAT5e 4P 24AWG PVC W305m Pull Box | 1000м | 0,05 |  |
| *34* | *Установлення вимикачів та перемикачів**пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до**25 А* | *100шт* | *0,01* |  |
| 35 | Вимикач автоматичний ЕТІМАТ, 1Р, 10А | шт. | 1 |  |
| 36 | Пробивання отворів діаметром до 25 мм вцегляних стінах при товщині стіни в 2цеглини вручну | 100 отв. | 0,02 |  |
| 37 | Приєднування до затискачів жил проводівабо кабелів, переріз до 2,5 мм2 | 100 шт | 0,04 |  |
| 38 | Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛ3 | 100шт | 0,04 |  |
| 39 | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,016 |  |
| 40 | Пробивання борозен в цегляних стінах,переріз борозен до 20 см2 | 100м | 0,035 |  |
| 41 | Пробивання борозен в бетонних стінах тапідлогах, переріз борозен до 16 см2 | 10м | 0,15 |  |
| *42* | *Забивання борозен в цегляних стінах* | *100м* | *0,035* |  |
| *43* | *Забивання борозен в бетонних підлогах* | *100м* | *0,015* |  |
| *44* | *Відновлення покриттів з дрібнорозмірних**фігурних елементів мощення [ФЭМ] і**укладання тактильних плит* | *100м2* | *0,02* |  |
| 45 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковшаекскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,1612 |  |
| 46 | Перевезення сміття до 15 км | т | 16,12 |  |
|  |  |  |  |  |

***Примітка:*** *Придбання устаткування, меблів та інвентарю здійснюєтся Підрядною організацією.*

 *У разі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що ха рактеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва треба розуміти та читати з додатковим виразом «або еквівалент» (згідно частини четвертої статті 23 Закону України «Про публічні закупівлі» № 922-VIII від 25.12.2015 р. в редакції Закону № 114-IX від 19.09.2019 року).*