**Додаток 2**

**до тендерної документації**

|  |
| --- |
| **Технічні, якісні та кількісні характеристики на закупівлю робіт**Реконструкція нежитлової будівлі "Інфекційного корпусу" КНП "Славутицька міська лікарня" СМР, розташованої за адресою: Київська область, місто Славутич, вулиця Збройних Сил України, будинок 7/9, з переведенням будівлі до житлового фонду та наданням їй статусу гуртожитку. (ДК 021:2015: 45000000-7 — Будівельні роботи та поточний ремонт) |
|   |   |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на зовнішнізагальнобудівельні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисівтощо з листової сталі |  м | 423 |   |
| 2 | (Демонтаж) Утеплення покриттів керамзитом |  м3 | 5,29 |   |
| 3 | Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів |  м2 | 2104 |   |
| 4 | (Демонтаж) Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм |  м2 | 1584,26 |   |
| 5 | (Демонтаж) Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини |  м2 | 1584,26 |   |
| 6 | (Демонтаж) Установлення готових драбин |  т | 0,16 |   |
| 7 | (Демонтаж) Установлення воронок водостічних |  шт | 6 |   |
| 8 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 мм |  м | 81,5 |   |
| 9 | (Демонтаж) Установлення в цегляних і блочних будівляхплит балконів і козирків площею до 5 м2 |  шт | 6 |   |
| 10 | Установлення і розбирання зовнішніх інвентарнихриштувань трубчастих висотою до 16 м для муруванняоблицювання |  м2 вп | 3517 |   |
| 11 | Розбирання облицювання стін фасаду з плит вапняка |  м2 | 3369 |   |
| 12 | Демонтаж покриттів мозаїчних цоколю із бою гранітнихплит [типа брекчія] |  м2 | 148 |   |
| 13 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток |  м2 | 164,8 |   |
| 14 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 3681,8 |   |
| 15 | Демонтаж перегородок зі скляних блоків при висотіповерху до 4 м |  м2 | 25,3 |   |
| 16 | (Демонтаж) Облицювання галереї із стальногопрофільованого листа |  м2 | 41,6 |   |
| 17 | Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами |  м2 | 41,6 |   |
| 18 | (Демонтаж) Улаштування підшивки стелі з алюмінієвихрейок |  м2 | 5,7 |   |
| 19 | (Демонтаж) Монтаж віконних блоків алюмінієвих ізнащілинниками з алюмінію |  т | 2,824 |   |
| 20 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 217 |   |
| 21 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 434,9 |   |
| 22 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисівтощо з листової сталі |  м | 315 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'янихбудівлях |  м2 | 98 |   |
| 24 | Знімання дверних полотен |  м2 | 451,25 |   |
| 25 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 204 |   |
| 26 | Демонтаж оббивання дверей покрівельноюоцинкованою сталлю по дереву з однієї сторони |  м2 | 44,6 |   |
| 27 | (Демонтаж) Монтаж дверних блоків алюмінієвих ізнащілинниками з алюмінію |  т | 0,575 |   |
| 28 | Демонтаж металевих грат вікон |  т | 0,215 |   |
| 29 | (Демонтаж) Монтаж опорного кутика із гнутого профілю(32х4 мм) |  м | 383,9 |   |
| 30 | Демонтаж металевих грат приямків |  т | 0,39 |   |
| 31 | Розбирання кам'яної кладки приямків із цегли |  м3 | 4 |   |
| 32 | Розбирання цементнобетонних покриттів вимощення |  м3 | 29,4 |   |
| 33 | Розбирання щебеневих покриттів та основ вимощення |  м3 | 29,4 |   |
| 34 | Навантаження сміття вручну |  т | 7,181 |   |
| 35 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 904,248 |   |
| 36 | Перевезення сміття до 10 км |  т | 911,429 |   |
|   | Роздiл 2. Покрівля (арк. АБ1 - 1-11) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 37 | Мурування парапетів з цегли керамічної при висотіповерху до 4 м |  м3 | 0,7 |   |
| 38 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 335 |   |
| 39 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхоньґрунтовкою |  м2 | 384,74 |   |
| 40 | Поліпшене штукатурення парапетів цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю і бетону стін вручну |  м2 | 384,74 |   |
| 41 | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» позовнішніх стінових конструкціях, утеплених іззастосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС,штукатурка декоративна «камінцева» Сeresit CT 137,зерно 2,5 мм |  м2 | 42,5 |   |
| 42 | Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два разипо декоративній штукатурці силіконовою фарбою CeresitCT 46 |  м2 | 42,5 |   |
| 43 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 44,1 |   |
| 44 | Протравлювання металевих поверхонь |  м2 | 44,1 |   |
| 45 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 44,1 |   |
| 46 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 44,1 |   |
| 47 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 43,2 |   |
| 48 | Забивання щілин герметиком, площа перерізу щілини 20см2 |  м | 43,2 |   |
| 49 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм |  м | 81,5 |   |
| 50 | Установлення воронок зливних діаметром 100 мм |  шт | 6 |   |
| 51 | Установлення флюгарок дiаметром 100 мм |  шт | 9 |   |
| 52 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 269,6 |   |
| 53 | Улаштування жолобів настінних |  м | 0,95 |   |
| 54 | Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 1367 |   |
| 55 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщанихтовщиною 15 мм |  м2 | 1367 |   |
| 56 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних накожний 1 мм зміни товщини (до 50 мм) |  м2 | 1367 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 57 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 1367 |   |
| 58 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюванихматеріалів у три шари |  м2 | 1367 |   |
| 59 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 51,49 |   |
| 60 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих]бетонів або фіброліту насухо |  м2 | 51,49 |   |
| 61 | Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 41,43 |   |
| 62 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщанихтовщиною 15 мм |  м2 | 44,8 |   |
| 63 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних накожний 1 мм зміни товщини (до 65 мм) |  м2 | 44,8 |   |
| 64 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 44,8 |   |
| 65 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюванихматеріалів у три шари |  м2 | 46,8 |   |
| 66 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщанихтовщиною 15 мм |  м2 | 136,7 |   |
| 67 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних накожний 1 мм зміни товщини (до 40 мм) |  м2 | 136,7 |   |
| 68 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих]бетонів або фіброліту насухо |  м2 | 136,7 |   |
| 69 | Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 136,7 |   |
| 70 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщанихтовщиною 15 мм |  м2 | 136,7 |   |
| 71 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних накожний 1 мм зміни товщини (до 50 мм) |  м2 | 136,7 |   |
| 72 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 136,7 |   |
| 73 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюванихматеріалів у три шари |  м2 | 136,7 |   |
| 74 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих]бетонів або фіброліту насухо |  м2 | 31,23 |   |
| 75 | Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 34,32 |   |
| 76 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщанихтовщиною 15 мм |  м2 | 34,32 |   |
| 77 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних накожний 1 мм зміни товщини (до 50 мм) |  м2 | 34,32 |   |
| 78 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 34,32 |   |
| 79 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюванихматеріалів у три шари |  м2 | 34,32 |   |
| 80 | Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівельдо стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів |  м | 277,3 |   |
| 81 | Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівельдо стін і парапетів висотою більше 600 мм з однимфартухом |  м | 362,9 |   |
| 82 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних зогорожею |  т | 0,1074 |   |
| 83 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т |  т | 0,1074 |   |
| 84 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних зогорожею |  т | 0,1324 |   |
| 85 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т |  т | 0,1324 |   |
| 86 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних зогорожею |  т | 0,1876 |   |
| 87 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т |  т | 0,1876 |   |
| 88 | Протравлювання металевих поверхонь |  м2 | 7,2 |   |
| 89 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 7,2 |   |
| 90 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 7,2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 3. Утеплення фасаду (арк. АБ-81) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 91 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунтів 2 |  м3 | 81 |   |
| 92 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції іззастосуванням матеріалів TM "Ceresit": вертикальнагідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійного зволоження |  м2 | 81 |   |
| 93 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT ППС [безопорядження] при товщині пінополістирольних плит від120 мм до 200 мм |  м2 | 81 |   |
| 94 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштуваннякаркаса |  м2 | 81 |   |
| 95 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, групаґрунтів 2 |  м3 | 64,8 |   |
| 96 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції іззастосуванням матеріалів TM "Ceresit": вертикальнагідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійного зволоження |  м2 | 148 |   |
| 97 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT ППС [безопорядження] при товщині пінополістирольних плит від120 мм до 200 мм |  м2 | 148 |   |
| 98 | Улаштування додаткового захисного армувального шарутовщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стіновихбудівельних конструкцій із застосуванням системутеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС |  м2 | 148 |   |
| 99 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштуваннякаркаса |  м2 | 148 |   |
| 100 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 148 |   |
| 101 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 148 |   |
| 102 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 148 |   |
| 103 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 3516,9 |   |
| 104 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін вручну |  м2 | 3516,9 |   |
| 105 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції іззастосуванням матеріалів TM "Ceresit": вертикальнагідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійного зволоження |  м2 | 58,6 |   |
| 106 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT ППС [безопорядження] при товщині пінополістирольних плит від120 мм до 200 мм |  м2 | 58,6 |   |
| 107 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 58,6 |   |
| 108 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 58,6 |   |
| 109 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 58,6 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 110 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT MB притовщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм,фінішний шар - штукатурка декоративна та фасаднафарба |  м2 | 3310,3 |   |
| 111 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси,ширина до 300 мм |  м2 | 210,7 |   |
| 112 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків |  м | 353 |   |
|   | Роздiл 4. Утеплення низу галереї та вхідного тамбуру (арк. АБ-85) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 113 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT MB притовщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм,фінішний шар - штукатурка декоративна та фасаднафарба |  м2 | 49 |   |
|   | Роздiл 5. Покриття евакуаційного шляху над коридорамипершого поверху (32 м2) (арк. АБ-83) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 114 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщанихтовщиною 15 мм |  м2 | 32 |   |
| 115 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних накожний 1 мм зміни товщини (до 20 мм) |  м2 | 32 |   |
| 116 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами зпінопласту насухо |  м3 | 4,8 |   |
| 117 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщанихтовщиною 15 мм |  м2 | 32 |   |
| 118 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних накожний 1 мм зміни товщини (до 50 мм) |  м2 | 32 |   |
| 119 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 32 |   |
| 120 | Улаштування додаткового шару покрівельних рулоннихнаплавлюваних матеріалів |  м2 | 32 |   |
| 121 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 32 |   |
|   | Роздiл 6. Сходи металеві Схв-1 (9 шт) (арк. АБ-70) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 122 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмовихконструкцій та ін. |  т | 0,288 |   |
| 123 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,огороджень |  т | 0,288 |   |
| 124 | Протравлювання металевих поверхонь |  м2 | 11,5 |   |
| 125 | Ґрунтування металевих поверхонь за два разиґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 11,5 |   |
| 126 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 11,5 |   |
|   | Роздiл 7. Піддашок Кз-1 (1шт) (арк. АБ-72) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 127 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмовихконструкцій та ін. |  т | 0,03839 |   |
| 128 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,03839 |   |
| 129 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 1,32 |   |
| 130 | Протравлювання металевих поверхонь |  м2 | 1,8 |   |
| 131 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 1,8 |   |
| 132 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 1,8 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 8. Козирьок Кзв-1 (8 шт) (арк. АБ-73) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 133 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмовихконструкцій та ін. |  т | 0,322 |   |
| 134 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,322 |   |
| 135 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 10,56 |   |
| 136 | Протравлювання металевих поверхонь |  м2 | 14,4 |   |
| 137 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 14,4 |   |
| 138 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 14,4 |   |
|   | Роздiл 9. Металеві сходи См-1 (1шт) (арк. АБ-71) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 139 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних зогорожею |  т | 0,3774 |   |
| 140 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,огороджень |  т | 0,3774 |   |
| 141 | Протравлювання металевих поверхонь |  м2 | 20,7 |   |
| 142 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 20,7 |   |
| 143 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 20,7 |   |
|   | Роздiл 10. Підсилення колон (арк. АБ-74,75) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 144 | Підсилення цегляних стін стальними обоймами |  т | 3,2176 |   |
| 145 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін[одношарове штукатурення] цементно-вапнянимрозчином, товщина шару 5 мм |  м2 | 74,576 |   |
| 146 | Облицювання колон сталевим листом |  м2 | 161,9 |   |
| 147 | Підсилення цегляних стін стальними обоймами |  т | 0,834 |   |
| 148 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін[одношарове штукатурення] цементно-вапнянимрозчином, товщина шару 5 мм |  м2 | 40,828 |   |
| 149 | Облицювання колон сталевим листом |  м2 | 67,97 |   |
| 150 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 100,1 |   |
| 151 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 100,1 |   |
|   | Роздiл 11. Огородження еваковиходу із квартир другогоповерху (Ог-1) (арк. АБ-86) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 152 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.] |  т | 1,476 |   |
| 153 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,огороджень |  т | 1,476 |   |
| 154 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 49,9 |   |
| 155 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 49,9 |   |
|   | Роздiл 12. Металевий навіс еваковиходу (арк. АБ-87) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 156 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.] |  т | 5,8898 |   |
| 157 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,огороджень |  т | 5,8898 |   |
| 158 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 277 |   |
| 159 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 277 |   |
| 160 | Монтаж покрівельного покриття |  м2 | 85 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 161 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 77,52 |   |
| 162 | Утеплення покриттів керамзитом |  м3 | 10 |   |
| 163 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 100 |   |
| 164 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщанихтовщиною 15 мм |  м2 | 100 |   |
| 165 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних накожний 1 мм зміни товщини (до 70 мм) |  м2 | 100 |   |
| 166 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 100 |   |
| 167 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 100 |   |
|   | Роздiл 13. Віконний проріз в стіні. Рама Р1 (2 шт) (арк.АБ-88) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 168 | Підсилення цегляних стін стальними тяжами |  т | 0,1556 |   |
| 169 | Підсилення цегляних стін стальними обоймами |  т | 0,2312 |   |
| 170 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 14,7 |   |
| 171 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 14,7 |   |
|   | Роздiл 14. Вимощення (арк. АБ-69) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 172 | Установлення бетонних бортових каменів на щебеневуоснову, за ширини борту у верхній його частині до 100мм |  м | 189 |   |
| 173 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихпіщаних шарів |  м3 | 18,9 |   |
| 174 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихщебеневих шарів |  м3 | 18,9 |   |
| 175 | Армування шарів геотекстилем |  м2 | 189 |   |
| 176 | Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм |  м2 | 189 |   |
| 177 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщинибетонних стяжок (до 100 мм) |  м2 | 189 |   |
| 178 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 189 |   |
| 179 | Установлення бетонних бортових каменів на щебеневуоснову, за ширини борту у верхній його частині до 100мм |  м | 105 |   |
| 180 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихпіщаних шарів |  м3 | 10,5 |   |
| 181 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихщебеневих шарів |  м3 | 10,5 |   |
| 182 | Армування шарів геотекстилем |  м2 | 105 |   |
| 183 | Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм |  м2 | 105 |   |
| 184 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщинибетонних стяжок (до 100 мм) |  м2 | 105 |   |
| 185 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 105 |   |
|   | Роздiл 15. Приямки, технічні шахти та входи у підвал(арк. АБ-58-67) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 186 | Улаштування поясів в опалубці |  м3 | 0,645 |   |
| 187 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг |  т | 0,0321 |   |
| 188 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,013 |   |
| 189 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,013 |   |
| 190 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,038 |   |
| 191 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,038 |   |
| 192 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 4,6 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 193 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 4,6 |   |
| 194 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 0,559 |   |
| 195 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 0,98 |   |
| 196 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 0,98 |   |
| 197 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 0,98 |   |
| 198 | Улаштування поясів в опалубці |  м3 | 0,72 |   |
| 199 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг |  т | 0,0361 |   |
| 200 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,013 |   |
| 201 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,013 |   |
| 202 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,05 |   |
| 203 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,05 |   |
| 204 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 5,8 |   |
| 205 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 5,8 |   |
| 206 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 0,637 |   |
| 207 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 1,3 |   |
| 208 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 1,3 |   |
| 209 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 1,3 |   |
| 210 | Улаштування поясів в опалубці |  м3 | 1,28 |   |
| 211 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг |  т | 0,0632 |   |
| 212 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,013 |   |
| 213 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,013 |   |
| 214 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,203 |   |
| 215 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,203 |   |
| 216 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 13,6 |   |
| 217 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 13,6 |   |
| 218 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 1,079 |   |
| 219 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 2,5 |   |
| 220 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 2,5 |   |
| 221 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 2,5 |   |
| 222 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,013 |   |
| 223 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,013 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 224 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,203 |   |
| 225 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,203 |   |
| 226 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 13,6 |   |
| 227 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 13,6 |   |
| 228 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 1,079 |   |
| 229 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 2,5 |   |
| 230 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 2,5 |   |
| 231 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 2,5 |   |
| 232 | Улаштування поясів в опалубці |  м3 | 0,72 |   |
| 233 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг |  т | 0,0361 |   |
| 234 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,013 |   |
| 235 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,013 |   |
| 236 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,05 |   |
| 237 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,05 |   |
| 238 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 3,8 |   |
| 239 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 3,8 |   |
| 240 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 0,637 |   |
| 241 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 1,3 |   |
| 242 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 1,3 |   |
| 243 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 1,3 |   |
| 244 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,013 |   |
| 245 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,013 |   |
| 246 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,055 |   |
| 247 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,055 |   |
| 248 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 4,4 |   |
| 249 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 4,4 |   |
| 250 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 0,624 |   |
| 251 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 1,9 |   |
| 252 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 1,9 |   |
| 253 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 1,9 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 254 | Улаштування поясів в опалубці |  м3 | 0,3 |   |
| 255 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг |  т | 0,0361 |   |
| 256 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,013 |   |
| 257 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,013 |   |
| 258 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,04 |   |
| 259 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,04 |   |
| 260 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 2,9 |   |
| 261 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 2,9 |   |
| 262 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 0,572 |   |
| 263 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 1,1 |   |
| 264 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 1,1 |   |
| 265 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 1,1 |   |
| 266 | Улаштування поясів в опалубці |  м3 | 0,3 |   |
| 267 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг |  т | 0,0361 |   |
| 268 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,013 |   |
| 269 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,013 |   |
| 270 | Виготовлення дрібних індивідуальних листовихконструкцій масою до 0,5 т [кришок] |  т | 0,04 |   |
| 271 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,04 |   |
| 272 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 2,9 |   |
| 273 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 2,9 |   |
| 274 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 0,481 |   |
| 275 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 0,93 |   |
| 276 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 0,93 |   |
| 277 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 0,93 |   |
| 278 | (Демонтаж) Укладання панелей перекриття зобпиранням по контуру площею до 5 м2 [длябудівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] |  шт | 1 |   |
| 279 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 2,51 |   |
| 280 | Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуруплощею до 5 м2 (б/у) |  шт | 1 |   |
| 281 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщанихтовщиною 15 мм |  м2 | 2,34 |   |
| 282 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних накожний 1 мм зміни товщини (до 50 мм) |  м2 | 2,34 |   |
| 283 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 2,34 |   |
| 284 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюванихматеріалів у три шари |  м2 | 2,34 |   |
| 285 | Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівельдо стін і парапетів висотою більше 600 мм з однимфартухом |  м | 3,9 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 286 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 1,428 |   |
| 287 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю табетону з землі та риштувань цементно-вапнянимрозчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм |  м2 | 5,58 |   |
| 288 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 5,58 |   |
| 289 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 5,58 |   |
| 290 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 5,58 |   |
| 291 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщанихтовщиною 15 мм |  м2 | 4,2 |   |
| 292 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних накожний 1 мм зміни товщини (до 50 мм) |  м2 | 4,2 |   |
| 293 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 4,2 |   |
| 294 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюванихматеріалів у три шари |  м2 | 4,2 |   |
| 295 | Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівельдо стін і парапетів висотою більше 600 мм з однимфартухом |  м | 3 |   |
| 296 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 1,624 |   |
| 297 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 |  м2 | 8,12 |   |
| 298 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 8,12 |   |
| 299 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін вручну |  м2 | 8,12 |   |
| 300 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 8,12 |   |
| 301 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 8,12 |   |
| 302 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 8,12 |   |
| 303 | Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів |  м2 | 6,28 |   |
| 304 | (Демонтаж) Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм |  м2 | 6,28 |   |
| 305 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщанихтовщиною 15 мм |  м2 | 6,28 |   |
| 306 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних накожний 1 мм зміни товщини (до 50 мм) |  м2 | 6,28 |   |
| 307 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 6,28 |   |
| 308 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюванихматеріалів у три шари |  м2 | 6,28 |   |
| 309 | Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівельдо стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів |  м | 3,9 |   |
| 310 | Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівельдо стін і парапетів висотою більше 600 мм з однимфартухом |  м | 5,47 |   |
| 311 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети,звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі |  м2 | 1,911 |   |
| 312 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 1 |   |
| 313 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати(до 90 мм) |  шт | 1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 314 | Установлення воронок зливних діаметром 100 мм |  шт | 1 |   |
| 315 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 |  м2 | 8,3 |   |
| 316 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 8,3 |   |
| 317 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін вручну |  м2 | 8,3 |   |
| 318 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 8,3 |   |
| 319 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 8,3 |   |
| 320 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 8,3 |   |
| 321 | Навантаження сміття вручну |  т | 2,532 |   |
| 322 | Перевезення сміття до 10 км |  т | 2,532 |   |
|   | Роздiл 16. Евакуаційна драбина типу С3 (1 шт) (арк. АБ-91,92) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 323 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних зогорожею |  т | 0,46254 |   |
| 324 | Виготовлення гратчастих конструкцій [опорні стойки] |  т | 0,4267 |   |
| 325 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежнихз огорожею |  т | 0,928 |   |
| 326 | Ґрунтування металевих поверхонь за два разиґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 34 |   |
| 327 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 34 |   |
| 328 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкрiплень з укосами, група грунтiв 2 |  м3 | 0,405 |   |
| 329 | Улаштування основи під фундаменти піщаної |  м3 | 0,081 |   |
| 330 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої |  м3 | 0,162 |   |
| 331 | Улаштування бетонних фундаментів загальногопризначення об'ємом до 5 м3 |  м3 | 0,756 |   |
| 332 | Установлення анкерних болтів при бетонуванні напідтримуючі конструкції |  т | 0,01696 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-02 на внутрішнізагальнобудівельні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 333 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 242,7 |   |
| 334 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 24,1 |   |
| 335 | Знімання дверних полотен |  м2 | 561,7 |   |
| 336 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 215 |   |
| 337 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 16 |   |
| 338 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 925,8 |   |
| 339 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну |  м2 | 799,1 |   |
| 340 | Розбирання покриттів підлог з щитового паркету |  м2 | 9,2 |   |
| 341 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 201,9 |   |
| 342 | Розбирання цементних плінтусів |  м | 292,2 |   |
| 343 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток |  м2 | 1595,7 |   |
| 344 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняноїфарби |  м2 | 11318,7 |   |
| 345 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарби |  м2 | 881,1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 346 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,перхлорвінілової фарби |  м2 | 3197,2 |   |
| 347 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби |  м2 | 1102,6 |   |
| 348 | (Демонтаж) Розбирання чистої підшивки стель із ДВП |  м2 | 43,3 |   |
| 349 | Розбирання вентиляційних коробів з плит |  м2 | 54 |   |
| 350 | Демонтаж шаф з ДСП |  м2 | 26,4 |   |
| 351 | (Демонтаж) Установлення вентиляційних грат |  шт | 59 |   |
| 352 | Демонтаж раковин [умивальників] |  к-т | 59 |   |
| 353 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками |  к-т | 22 |   |
| 354 | Демонтаж ванн чавунних |  к-т | 19 |   |
| 355 | (Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих |  к-т | 3 |   |
| 356 | Демонтаж кабелю |  м | 4825 |   |
| 357 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 217 |   |
| 358 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання |  шт | 96 |   |
| 359 | Демонтаж групових щитків |  шт | 28 |   |
| 360 | Демонтаж вимикачів, розеток |  шт | 342 |   |
| 361 | (Демонтаж) Установлення металевих огорож без поручня |  м | 56 |   |
| 362 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 514 |   |
| 363 | Перевезення сміття до 10 км |  т | 514 |   |
|   | Роздiл 2. Кладка стін та перегородок |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 364 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м |  м2 | 635 |   |
| 365 | Мурування стін із легкобетонних каменів безоблицювання при висоті поверху до 4 м |  м3 | 327,3 |   |
| 366 | Укладання перемичок масою до 0,3 т |  шт | 112 |   |
| 367 | Улаштування перемичок із металевих балок |  т | 0,1433 |   |
|   | Роздiл 3. Влаштування плити перекриття по металевимбалкам Пл-1 (2 шт) (арк. АБ-89) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 368 | (Демонтаж) Укладання панелей перекриття зобпиранням по контуру площею до 5 м2 [длябудівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] |  шт | 16 |   |
| 369 | Монтаж балок перекриття при висотi будiвлi до 25 м |  т | 0,563 |   |
| 370 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 48 |   |
| 371 | Улаштування перекриттів по стальних балках імонолітних ділянок при збірному залізобетонномуперекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиноюпонад 150 мм до 200 мм |  м3 | 4,2 |   |
| 372 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 59,6 |   |
| 373 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 22,2 |   |
| 374 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 22,2 |   |
| 375 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів |  м2 | 24 |   |
| 376 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. |  м2 | 24 |   |
|   | Роздiл 4. Влаштування плит перекриття по металевимбалкам Мд-1 - Мд-9 (арк. АБ-90) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 377 | Монтаж балок перекриття при висотi будiвлi до 25 м |  т | 1,3078 |   |
| 378 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 51 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 379 | Улаштування перекриттів по стальних балках імонолітних ділянок при збірному залізобетонномуперекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиноюпонад 150 мм до 200 мм |  м3 | 10,6 |   |
| 380 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 127,4 |   |
| 381 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 52,8 |   |
| 382 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 52,8 |   |
| 383 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів |  м2 | 26,8 |   |
| 384 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. |  м2 | 26,8 |   |
|   | Роздiл 5. Утеплення перекриття підвалу (арк. АБ-82) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 385 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT ППС [безопорядження] при товщині пінополістирольних плит від120 мм до 200 мм |  м2 | 1255 |   |
| 386 | Просте штукатурення цементно-вапняним абоцементним розчином по каменю і бетону стін вручну |  м2 | 1255 |   |
|   | Роздiл 6. Теплоізоляція підлоги технічного поверху.Улаштування ходових трапів (арк. АБ-77) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 387 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихпіщаних шарів |  м3 | 61,5 |   |
| 388 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 1230 |   |
| 389 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих]бетонів або фіброліту насухо |  м2 | 1230 |   |
| 390 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 1230 |   |
| 391 | Укладання лаг по плитах перекриттів |  м2 | 246,4 |   |
| 392 | Укладання ходових дошок |  м | 308 |   |
|   | Роздiл 7. Улаштування віконих блоків |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 393 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюбільше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 128,74 |   |
| 394 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель |  м2 | 200,58 |   |
| 395 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель |  м2 | 50,5 |   |
| 396 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель |  м2 | 33,06 |   |
| 397 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 196 |   |
| 398 | Установлення віконних зливів |  м | 307 |   |
|   | Роздiл 8. Улаштування дверних блоків |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 399 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніхпрорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 |  м2 | 228,69 |   |
| 400 | Монтаж металевих дверних блоків |  т | 5,828 |   |
|   | Роздiл 9. Оздоблення стін |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 401 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштуваннякаркаса |  м2 | 2722 |   |
| 402 | Антисептування водними розчинами стін |  м2 | 807,37 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 403 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт |  м2 | 807,37 |   |
| 404 | Антисептування водними розчинами стін |  м2 | 6365,29 |   |
| 405 | Шпаклювання стiн, укосів мiнеральною шпаклiвкою"Cerezit" |  м2 | 6365,29 |   |
| 406 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (до 5 мм) |  м2 | 6365,29 |   |
| 407 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 6365,29 |   |
|   | Роздiл 10. Оздоблення стель |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 408 | Антисептування водними розчинами стін |  м2 | 1861,79 |   |
| 409 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою |  м2 | 1862,57 |   |
| 410 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (до 5 мм) |  м2 | 1862,57 |   |
| 411 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 1862,57 |   |
| 412 | Улаштування молдинга на стелю |  м | 2530,8 |   |
|   | Роздiл 11. Оздоблення відкосів |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 413 | Антисептування водними розчинами стін |  м2 | 378,62 |   |
| 414 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї |  м2 | 378,62 |   |
| 415 | Шпаклювання стiн, укосів мiнеральною шпаклiвкою"Cerezit" |  м2 | 378,62 |   |
| 416 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (до 2 мм) |  м2 | 378,62 |   |
| 417 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 378,62 |   |
|   | Роздiл 12. Улаштування підлог |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 418 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм |  м2 | 52,77 |   |
| 419 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 52,77 |   |
| 420 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм |  м2 | 134,63 |   |
| 421 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 134,63 |   |
| 422 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 1675,96 |   |
| 423 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ |  м2 | 1675,96 |   |
| 424 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 1675,96 |   |
| 425 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах |  м | 2349,8 |   |
| 426 | Улаштування поріжка |  м | 199 |   |
|   | Роздiл 13. Металеве огородження сходових клітин |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 427 | Установлення металевої огорожі без поручня |  м | 66,4 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-03 на система водопроводута каналізації |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 428 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зістальних водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 15 мм |  м | 322 |   |
| 429 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зістальних водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 20 мм |  м | 257,5 |   |
| 430 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зістальних водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 25 мм |  м | 242 |   |
| 431 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зістальних водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 32 мм |  м | 151,1 |   |
| 432 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зістальних водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 40 мм |  м | 81 |   |
| 433 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення іводопостачання зі стальних електрозварних трубдіаметром 50 мм |  м | 162 |   |
| 434 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення іводопостачання зі стальних електрозварних трубдіаметром 80 мм |  м | 154,5 |   |
| 435 | (Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналахтрубопроводів із чавунних каналізаційних трубдіаметром до 50 мм |  м | 122 |   |
| 436 | (Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналахтрубопроводів із чавунних каналізаційних трубдіаметром до 100 мм |  м | 406 |   |
| 437 | Навантаження сміття вручну |  т | 15,858 |   |
| 438 | Перевезення сміття до 10 км |  т | 15,858 |   |
|   | Роздiл 2. Водопостачання В1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 439 | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40мм |  шт | 45 |   |
| 440 | Установлення клапанів, фільтрів для очищення води утрубопроводах систем опалення діаметром 25 мм |  шт | 90 |   |
| 441 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням |  м | 1064 |   |
| 442 | Установлення манометрів з триходовим краном |  комплект | 1 |   |
| 443 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм |  м | 45 |   |
| 444 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм |  м | 86 |   |
| 445 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм |  м | 110 |   |
| 446 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм |  м | 40 |   |
| 447 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм |  м | 24 |   |
| 448 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачаннязі стальних електрозварних труб діаметром 50 мм |  м | 70 |   |
| 449 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,поліетилену |  м | 1366 |   |
| 450 | Ґрунтування металевих поверхонь за два разиґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 60 |   |
| 451 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 60 |   |
| 452 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм |  шт | 34 |   |
| 453 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати |  шт | 34 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 454 | Прокладання трубопроводів (футлярів) зі стальнихелектрозварних труб діаметром до 40 мм |  м | 11,9 |   |
| 455 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних перекриттях |  шт | 34 |   |
| 456 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 50 см2 |  м | 550 |   |
| 457 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівопалення і водопостачання діаметром 25 мм |  шт | 8 |   |
| 458 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівопалення і водопостачання діаметром 100 мм |  шт | 1 |   |
| 459 | Гідравлічне випробування трубопроводів системопалення, водопроводу і гарячого водопостачаннядіаметром до 50 мм |  м | 375 |   |
|   | Роздiл 3. Водопостачання В2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 460 | Шафа наземна, розмір до 800х1800 мм |  шт | 8 |   |
| 461 | Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм |  шт | 8 |   |
| 462 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівопалення і водопостачання діаметром 50 мм |  шт | 1 |   |
| 463 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачаннязі стальних електрозварних труб діаметром 50 мм |  м | 162 |   |
| 464 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні,пружинні одноважільні та двоважільні зворотніпідіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2],діаметр умовного проходу 50 мм |  шт | 1 |   |
| 465 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанівзворотних, кранів прохідних на трубопроводах ізстальних труб діаметром до 50 мм |  шт | 1 |   |
| 466 | Установлення манометрів з триходовим краном |  комплект | 1 |   |
| 467 | Установлення кранів муфтових діаметром 25 мм |  шт | 1 |   |
| 468 | Ґрунтування металевих поверхонь за два разиґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 43 |   |
| 469 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 43 |   |
| 470 | Прокладання трубопроводів (футлярів) зі стальнихбезшовних труб діаметром 80 мм |  м | 3,2 |   |
| 471 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних перекриттях |  шт | 8 |   |
|   | Роздiл 4. Водовідведеня побутове К1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 472 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм |  м | 210 |   |
| 473 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм |  м | 294 |   |
| 474 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм |  шт | 88 |   |
| 475 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати |  шт | 88 |   |
| 476 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати |  шт | 54 |   |
| 477 | Прокладання трубопроводів (футлярів) зі стальнихелектрозварних труб діаметром до 40 мм |  м | 30,8 |   |
| 478 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних перекриттях |  шт | 88 |   |
|   | Роздiл 5. Водовідведення дощове К2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 479 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм |  м | 190 |   |
| 480 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм |  шт | 1 |   |
| 481 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати |  шт | 1 |   |
| 482 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати |  шт | 1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 483 | Прокладання трубопроводів (футлярів) зі стальнихелектрозварних труб діаметром до 40 мм |  м | 0,35 |   |
| 484 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних перекриттях |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 6. Сантехприлади |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 485 | Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних |  компл. | 33 |   |
| 486 | Установлення унітазів із бачком безпосередньоприєднаним |  компл. | 33 |   |
| 487 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямюхолодної і гарячої води |  компл. | 33 |   |
| 488 | Установлення мийок на одне відділення |  компл. | 33 |   |
| 489 | Установлення піддонів душових чавунних і стальнихмілких |  компл. | 33 |   |
|   | Роздiл 7. Монтаж санітарних пристосувань длямаломобільних груп населення (арк. АБ 42,43) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 490 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів дляванн тощо |  шт | 14 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-04 на система опалення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 491 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зістальних водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 15 мм |  м | 175 |   |
| 492 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зістальних водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 20 мм |  м | 688 |   |
| 493 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зістальних водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 40 мм |  м | 10 |   |
| 494 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зістальних водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 50 мм |  м | 21 |   |
| 495 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення іводопостачання зі стальних електрозварних трубдіаметром 80 мм |  м | 12 |   |
| 496 | Навантаження сміття вручну |  т | 1,762 |   |
| 497 | Перевезення сміття до 10 км |  т | 1,762 |   |
|   | Роздiл 2. Вузол обліку теплової енергії |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 498 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5кг |  шт | 1 |   |
| 499 | Прилади, що монтуються на технологічномутрубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний,індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятортиску та температури прямої дії; покажчик потоку рідини;проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм |  шт | 1 |   |
| 500 | Прилади, що установлюються на технологічнихтрубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях,з'єднання різальні |  шт | 2 |   |
| 501 | Установлення манометрів з триходовим краном |  комплект | 1 |   |
| 502 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових |  комплект | 2 |   |
| 503 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівопалення і водопостачання діаметром 50 мм |  шт | 4 |   |
| 504 | Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубкадо 57 мм |  шт | 1 |   |
| 505 | Установлення фільтрів для очищення води утрубопроводах систем опалення діаметром 50 мм |  шт | 1 |   |
| 506 | Установлення кранів муфтових діаметром 25 мм |  шт | 2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507 | Монтаж підвісок і хомутів для кріплення трубопроводіввсередині будівель і споруд |  т | 0,015 |   |
| 508 | Ґрунтування металевих поверхонь за два разиґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 0,6 |   |
| 509 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 0,6 |   |
| 510 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,поліетилену |  м | 4 |   |
|   | Роздiл 3. Система опалення №1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 511 | Перегрупування секцій радіаторів |  секц. | 500 |   |
| 512 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм |  м | 47 |   |
| 513 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм |  м | 220 |   |
| 514 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихбезшовних труб діаметром 50 мм |  м | 18,5 |   |
| 515 | Установлення кранів повітряних |  комплект | 50 |   |
| 516 | Прилади, що монтуються на технологічномутрубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний,індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятортиску та температури прямої дії; покажчик потоку рідини;проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм |  шт | 41 |   |
| 517 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм |  шт | 63 |   |
| 518 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати |  шт | 63 |   |
| 519 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати |  шт | 3 |   |
| 520 | Прокладання трубопроводів (футлярів) зі стальнихбезшовних труб діаметром 50 мм |  м | 21 |   |
| 521 | Прокладання трубопроводів (футлярів) зі стальнихбезшовних труб діаметром 80 мм |  м | 1,05 |   |
| 522 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних перекриттях |  шт | 63 |   |
| 523 | Ґрунтування металевих поверхонь за два разиґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 42 |   |
| 524 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 42 |   |
| 525 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,поліетилену |  м | 142 |   |
| 526 | Гідравлічне випробування трубопроводів системопалення, водопроводу і гарячого водопостачаннядіаметром до 50 мм |  м | 285,5 |   |
|   | Роздiл 4. Система опалення №2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 527 | Перегрупування секцій радіаторів |  секц. | 234 |   |
| 528 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм |  м | 48 |   |
| 529 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм |  м | 116 |   |
| 530 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм |  м | 10 |   |
| 531 | Установлення кранів повітряних |  комплект | 25 |   |
| 532 | Прилади, що монтуються на технологічномутрубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний,індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятортиску та температури прямої дії; покажчик потоку рідини;проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм |  шт | 14 |   |
| 533 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм |  шт | 45 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 534 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати |  шт | 45 |   |
| 535 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати |  шт | 3 |   |
| 536 | Прокладання трубопроводів (футлярів) зі стальнихбезшовних труб діаметром 50 мм |  м | 14,7 |   |
| 537 | Прокладання трубопроводів (футлярів) зі стальнихбезшовних труб діаметром 80 мм |  м | 1,05 |   |
| 538 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних перекриттях |  шт | 45 |   |
| 539 | Ґрунтування металевих поверхонь за два разиґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 10,6 |   |
| 540 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 10,6 |   |
| 541 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,поліетилену |  м | 56 |   |
| 542 | Гідравлічне випробування трубопроводів системопалення, водопроводу і гарячого водопостачаннядіаметром до 50 мм |  м | 174 |   |
|   | Роздiл 5. Система опалення №3 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 543 | Перегрупування секцій радіаторів |  секц. | 643 |   |
| 544 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм |  м | 80 |   |
| 545 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм |  м | 340 |   |
| 546 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачаннязі стальних електрозварних труб діаметром 65 мм |  м | 12 |   |
| 547 | Установлення кранів повітряних |  комплект | 81 |   |
| 548 | Прилади, що монтуються на технологічномутрубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний,індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятортиску та температури прямої дії; покажчик потоку рідини;проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм |  шт | 37 |   |
| 549 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм |  шт | 114 |   |
| 550 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати |  шт | 114 |   |
| 551 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати |  шт | 3 |   |
| 552 | Прокладання трубопроводів (футлярів) зі стальнихбезшовних труб діаметром 50 мм |  м | 14,7 |   |
| 553 | Прокладання трубопроводів (футлярів) зі стальнихбезшовних труб діаметром 80 мм |  м | 1,05 |   |
| 554 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних перекриттях |  шт | 114 |   |
| 555 | Ґрунтування металевих поверхонь за два разиґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 59,5 |   |
| 556 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 59,5 |   |
| 557 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,поліетилену |  м | 160 |   |
| 558 | Гідравлічне випробування трубопроводів системопалення, водопроводу і гарячого водопостачаннядіаметром до 50 мм |  м | 420 |   |
| 559 | Гідравлічне випробування трубопроводів системопалення, водопроводу і гарячого водопостачаннядіаметром до 100 мм |  м | 12 |   |
|   | Роздiл 6. Система опалення №4 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 560 | Перегрупування секцій радіаторів |  секц. | 32 |   |
| 561 | Прокладання трубопроводів опалення зі стальнихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм |  м | 12 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 562 | Установлення кранів повітряних |  комплект | 4 |   |
| 563 | Прилади, що монтуються на технологічномутрубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний,індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятортиску та температури прямої дії; покажчик потоку рідини;проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм |  шт | 1 |   |
| 564 | Ґрунтування металевих поверхонь за два разиґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 2 |   |
| 565 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 2 |   |
| 566 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,поліетилену |  м | 2 |   |
| 567 | Гідравлічне випробування трубопроводів системопалення, водопроводу і гарячого водопостачаннядіаметром до 50 мм |  м | 12 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-05 на система вентиляції |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Вентиляція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 568 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 |  грати | 66 |   |
| 569 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 33 |   |
| 570 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 640 мм) |  шт | 33 |   |
| 571 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 ммдодавати(до 100 мм) |  шт | 33 |   |
| 572 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм |  клапан | 33 |   |
| 573 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм |  шт | 50 |   |
| 574 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати |  шт | 50 |   |
| 575 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати(для повітроводів ф125 мм) |  шт | 25 |   |
| 576 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати(для повітроводів ф150 мм) |  шт | 25 |   |
| 577 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 48 |   |
| 578 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 300 мм) |  шт | 1 |   |
| 579 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 ммдодавати(до 150 мм) |  шт | 22 |   |
| 580 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 ммдодавати(до 125 мм) |  шт | 26 |   |
| 581 | Прокладання повітроводів пластикових, діаметром до200 мм |  м2 | 47,9 |   |
| 582 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н[нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм |  м2 | 65,6 |   |
| 583 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну |  м3 | 0,84 |   |
| 584 | Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм |  шт | 2 |   |
| 585 | Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційнихшахт діаметром патрубка до 250 мм |  вузол | 34 |   |
| 586 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних перекриттях |  шт | 34 |   |
| 587 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами ізспіненого каучуку, поліетилену |  м2 | 40,2 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-06 на електроосвітлення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 588 | Демонтаж кабелю |  м | 4825 |   |
| 589 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 156 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 590 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання |  шт | 34 |   |
| 591 | Демонтаж групових щитків |  шт | 28 |   |
| 592 | Демонтаж вимикачів, розеток |  шт | 458 |   |
|   | Роздiл 2. ВРП, ЩП-1 - ЩП-5, ЩК |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 593 | Блок керування шафного виконання або розподільнийпункт [шафа], що установлюється на стіні, висота іширина до 1700х1100 мм |  шт | 1 |   |
| 594 | Блок керування шафного виконання або розподільнийпункт [шафа], що установлюється на стіні, висота іширина до 600х600 мм |  шт | 51 |   |
|   | Роздiл 3. ЯТП, ЯУО |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 595 | Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором |  шт | 1 |   |
| 596 | Щиток освітлювальний, що установлюється розпірнимидюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг |  шт | 1 |   |
| 597 | Монтаж плити електричної |  шт | 33 |   |
|   | Роздiл 4. Електроосвітлення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 598 | Свiтильник стельовий або настiнний з крiпленнямгвинтами для примiщень з нормальними умовамисередовища |  шт | 181 |   |
| 599 | Світильник для ламп розжарювання світловий настіннийпокажчик |  шт | 15 |   |
| 600 | Світильник з люмінесцентними лампами, щоустановлюється окремо, на кронштейнах |  шт | 34 |   |
| 601 | Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритійпроводці |  шт | 1 |   |
| 602 | Розетка штепсельна заглибленого типу при схованійпроводці |  шт | 318 |   |
| 603 | Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованійпроводці |  шт | 174 |   |
| 604 | Вимикач двоклавішний заглибленого типу при схованійпроводці |  шт | 22 |   |
| 605 | Вимикач одноклавішний незаглибленого типу привідкритій проводці |  шт | 26 |   |
| 606 | Установлення розподільних коробок |  шт | 520 |   |
|   | Роздiл 5. Силові мережі |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 607 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 25 мм |  м | 5780 |   |
| 608 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 70 мм2 |  м | 254 |   |
| 609 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленнямнакладними скобами, маса 1 м до 1 кг |  м | 8 |   |
| 610 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 35 мм2 |  м | 776 |   |
| 611 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленнямнакладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг |  м | 118 |   |
| 612 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 16 мм2 |  м | 3318 |   |
| 613 | Кожен наступний провід одножильний абобагатожильний у загальному обплетенні у прокладенихтрубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм2 |  м | 656 |   |
| 614 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленнямнакладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг |  м | 2 |   |
| 615 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 6 мм2 |  м | 1432 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 616 | Кожен наступний провід одножильний абобагатожильний у загальному обплетенні у прокладенихтрубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2 |  м | 184 |   |
| 617 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 50 мм |  м | 471 |   |
| 618 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 240 мм2 |  м | 232 |   |
| 619 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленнямнакладними скобами, маса 1 м до 3 кг |  м | 13 |   |
| 620 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 150 мм2 |  м | 78 |   |
| 621 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленнямнакладними скобами, маса 1 м до 2 кг |  м | 2 |   |
| 622 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 120 мм2 |  м | 71 |   |
| 623 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленнямнакладними скобами, маса 1 м до 2 кг |  м | 4 |   |
| 624 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 70 мм2 |  м | 71 |   |
| 625 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленнямнакладними скобами, маса 1 м до 1 кг |  м | 4 |   |
| 626 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 16 мм2 |  м | 19 |   |
| 627 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленнямнакладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг |  м | 1 |   |
| 628 | Закладання проходів при прокладанні кабелів по стінах істелях |  м | 60 |   |
|   | Роздiл 6. Заземлення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 629 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16мм |  шт | 5 |   |
| 630 | Заземлювач горизонтальний зі сталі штабової, переріз160 мм2 |  м | 12 |   |
| 631 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 |  м | 15 |   |
| 632 | Провід, що прокладається по сталевих конструкціях іпанелях, переріз до 16 мм2 |  м | 1200 |   |
| 633 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів,переріз до 6 мм2 |  шт | 330 |   |
|   | Роздiл 7. Протипожежне обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 634 | Блок керування шафного виконання або розподільнийпункт [шафа], що установлюється на стіні, висота іширина до 600х600 мм |  шт | 1 |   |
| 635 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 25 мм |  м | 270 |   |
| 636 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 6 мм2 |  м | 270 |   |
| 637 | Кожен наступний провід одножильний абобагатожильний у загальному обплетенні у прокладенихтрубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2 |  м | 110 |   |
| 638 | Установлення розподільних коробок |  шт | 4 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-07 на системапротипожежного захисту |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 639 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольногопускового концентратора ПС |  шт | 1 |   |
| 640 | Перетворювач [випромiнювач або приймач]ультразвуковий (МЦА) |  шт | 2 |   |
| 641 | Монтаж світильника |  шт | 1 |   |
| 642 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год |  шт | 2 |   |
| 643 | Монтаж прилада оповіщення |  шт | 1 |   |
| 644 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні |  шт | 57 |   |
| 645 | Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, щопідключаються, до 2 |  шт | 1 |   |
| 646 | Сповіщувач ПС автоматичний димовийфотоелектричний, радіоізотопний, світловий унормальному виконанні |  шт | 238 |   |
| 647 | Прокладання коробів пластикових |  м | 600 |   |
| 648 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 укоробах |  м | 2000 |   |
| 649 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 25 мм |  м | 100 |   |
| 650 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 6 мм2 |  м | 80 |   |
| 651 | Установлення розподільних коробок |  шт | 1 |   |
| 652 | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм вцегляних стінах товщиною до 25 см |  шт | 153 |   |
| 653 | Труба сталева у готових отворах в стінах, діаметр до 25мм |  м | 6 |   |
| 654 | Закладання проходів при прокладанні кабелів по стінах істелях |  м | 6 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-08 на пусконалагоджувальніроботи системи протипожежного захисту |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 655 | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянкисигналізації [центральна, технологічна, місцева,аварійна, попереджувальна та ін.] |  ділянка | 2 |   |
| 656 | Схема контролю ізоляції електричної мережі задопомогою електровимірювальних приладів |  схема | 1 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-09 на блискавкозахист |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 657 | Установлення стальних окремостоячихблискавковідводів зі шпилем |  т | 0,032 |   |
| 658 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах з круглої сталі діаметром 8 мм[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  м | 561 |   |
| 659 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 25 мм |  м | 174 |   |
| 660 | Дріт у прокладених трубах або металорукавах, сумарнийперерiз до 16 мм2 |  м | 174 |   |
| 661 | Коробка відгалужувальна на стіні |  шт | 15 |   |
| 662 | Провiдник заземлюючий вiдкрито по будiвельнихосновах зi штабової сталi перерiзом до 100 мм2 |  м | 7,5 |   |
| 663 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 2,25 |   |
| 664 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 2 |  м3 | 2,25 |   |
| 665 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,переріз 160 мм2 |  м | 43,5 |   |
| 666 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16мм |  шт | 9 |   |
|   | Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 667 | Улаштування покриттів парапетів із плиток бетонних,цементних або мозаїчних на цементному розчині |  м2 | 71,7 |   |
| 668 | Розбирання парапетів з цегли |  м3 | 59,5 |   |
| 669 | Улаштування покриттів сходів з гранітних плит, кількістьплит на 1 м2 до 4 шт |  м2 | 80,2 |   |
| 670 | Розбирання монолітних бетонних конструкцій |  м3 | 33,15 |   |
| 671 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до0,1 т (огороджень) |  т | 0,193 |   |
| 672 | Навантаження сміття вручну |  т | 10,096 |   |
| 673 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 200 |   |
| 674 | Перевезення сміття до 10 км |  т | 210,096 |   |
|   | Роздiл 2. Вхідні групи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 675 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунтів 2 |  м3 | 13,3 |   |
| 676 | Улаштування основи щебеневої |  м3 | 1,9 |   |
| 677 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стінпідвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетонважкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача бiльше 40мм |  м3 | 12,75 |   |
| 678 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихщебеневих шарів |  м3 | 9,73 |   |
| 679 | Улаштування плит залiзобетонних плоских /бетонважкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ |  м3 | 3,05 |   |
| 680 | Установлення металевих огорож |  м | 35,9 |   |
| 681 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 38,38 |   |
| 682 | Улаштування з листової сталі відливів |  м | 37,1 |   |
| 683 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунтів 2 |  м3 | 0,62 |   |
| 684 | Улаштування основи щебеневої |  м3 | 0,52 |   |
| 685 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стінпідвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетонважкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача бiльше 40мм |  м3 | 2,58 |   |
| 686 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихщебеневих шарів |  м3 | 0,68 |   |
| 687 | Улаштування плит залiзобетонних плоских /бетонважкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ |  м3 | 2,5 |   |
| 688 | Установлення металевих огорож (б/в) |  м | 5,73 |   |
| 689 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 5,5 |   |
| 690 | Улаштування покриттів з гранітних плит (б/в), кількістьплит на 1 м2 до 4 шт |  м2 | 3,1 |   |
| 691 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 2,2 |   |
| 692 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 2,2 |   |
| 693 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 2,2 |   |
| 694 | Улаштування з листової сталі відливів |  м | 6,1 |   |
| 695 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунтів 2 |  м3 | 5,25 |   |
| 696 | Улаштування основи щебеневої |  м3 | 0,75 |   |
| 697 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стінпідвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетонважкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача бiльше 40мм |  м3 | 27,6 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 698 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихщебеневих шарів |  м3 | 10,9 |   |
| 699 | Улаштування плит залiзобетонних плоских /бетонважкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ |  м3 | 6,61 |   |
| 700 | Улаштування покриттів з гранітних плит (б/в), кількістьплит на 1 м2 до 4 шт |  м2 | 2,25 |   |
| 701 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 0,5 |   |
| 702 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 0,5 |   |
| 703 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 |  м2 | 0,5 |   |
| 704 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунтів 2 |  м3 | 8,47 |   |
| 705 | Улаштування основи щебеневої |  м3 | 1,21 |   |
| 706 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стінпідвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетонважкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача бiльше 40мм |  м3 | 44,2 |   |
| 707 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихщебеневих шарів |  м3 | 3,04 |   |
| 708 | Улаштування плит залiзобетонних плоских /бетонважкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ |  м3 | 9,4 |   |
| 709 | Улаштування покриттів з гранітних плит (б/в), кількістьплит на 1 м2 до 4 шт |  м2 | 13,53 |   |
| 710 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стінпідвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетонважкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача бiльше 40мм |  м3 | 0,6 |   |
| 711 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихщебеневих шарів |  м3 | 2,64 |   |
| 712 | Улаштування плит залiзобетонних плоских /бетонважкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ |  м3 | 0,4 |   |
| 713 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стінпідвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетонважкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача бiльше 40мм |  м3 | 14,85 |   |
| 714 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихщебеневих шарів |  м3 | 0,44 |   |
| 715 | Улаштування плит залiзобетонних плоских /бетонважкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ |  м3 | 6,82 |   |
| 716 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,перший шар |  м2 | 349,1 |   |
| 717 | Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь,наступний шар |  м2 | 349,1 |   |
| 718 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 349,1 |   |
| 719 | Улаштування накривок парапетів |  м2 | 64,35 |   |

Перелік наявних будівельних матеріалів, обладнання та устаткування за рахунок УПРАВЛІННЯ ВЕРХОВНОГО КОМІСАРА ООН У СПРАВАХ БІЖЕНЦІВ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SN #** | **MATERIAL Description** | **Матеріали** | **UOM** | **Од. виміру** | **Потреба для об'єкту "Інфекційний корпус"** | **Примітка** |
| A.5 | OSB 2500x1200x10mm. 600+kg/m3 | ОСБ 2500х1200х10мм. 600+ кг\м3 | pcs | шт | 40 |   |
| B.1 | Ruberoid / Roofing waterproof 1x10m roll | Рубероїд 1х10м Склополімаст ХПП 2,0 Склополімаст ХКП 2,5 | pcs | штшт | 436255 |   |
| B.4 | Galvanized roofing sheet 1000\*2000\*0,5mm | Лист оцинкований 1000x2000x0,5 мм | pcs | шт | 147 |   |
| B.6 | Nail 3x70mm | Цвях 3х70 мм | kg | кг | 1,7 |   |
| B.7 | Nail 4x100mm | Цвях 4х100 мм | kg | кг | 100 |   |
| B.13 | Cement M400 | Цемент ПЦ II/Б-Ш-400  | pcs | шт | 5086 | З розрахунку 25 кг/мішок |
| B.15 | Brick (clay full) 250x120x65, М150, F50, W18% | Цегла повнотіла (Цегла керамічна, рядова, 250x120x65б М150, F50, W18% | Pcs | шт | 358 |   |
| B.16 | Thermal insulation (mineral wool) 50 mm | Утеплювач базальтовый (мінеральна вата) Товщина: 50 мм(Базальтова вата " Техновент стандарт"- 50 мм, 80 кг/ м3) | pcs | кв.м. | 1267 | утеплення техповерху |
| B.17 | Thermal insulation (mineral wool) 100mm | Утеплювач базальтовый (мінеральна вата) Товщина: 100 мм (Базальтова вата " Техновент стандарт"- 100 мм, 80 кг/ м3) | pcs | кв.м. | 2534 | утеплення техповерху |
|  | Базальтовий фасадний утеплювач Izovat FASAD (Ізоват Фасад) 100 мм. Щільність 115 кг/м.куб (або аналог) | Утеплювач базальтовый (мінеральна вата) Товщина: 100 мм  | sq.m. | кв.м. | 7391 | Базальтовий фасадний утеплювач Izovat FASAD (Ізоват Фасад) 100 мм. Щільність 115 кг/м.куб (або аналог) |
| B.18 | Extruded polystyrene, 50mm, 27 kg/m.cub | Екструдований пінополістирол, 50мм, 27 кг/куб.м | sq.m. | кв.м. | 6815 |   |
| B.19 | Sand, density kg/m³: at least 1440 | Пісок Щільність, кг / м³: не менше 1440 | tonn | тонна | 955,7 |   |
| B.20 | Gravel, density kg/m³: at least 1350 | Гравій Щільність, кг / м³: не менше 1350 (0-40) | tonn | тонна | 320,5 |   |
| B.21 | Mesh for the plaster, peephole: 4х4 mm (+/-25%) | Сітка Штукатурна Вічко: 4х4мм (+/-25%) | sq.m. | кв.м. | 6077 |   |
| B.22 | Putty start, Base: Gypsum | Шпаклівка стартова Основа: Гіпсова | 25 kg/pcs | 25 кг/шт | 1778 |   |
| B.23 | Putty finish, Base: Gypsum | Шпаклівка фінішна Основа: Гіпсова | 25 kg/pcs | 25 кг/шт | 1203 |   |
| B.24 | oil / water based paint | Фарба на олійній/водній основі:водоемульсійнаолійна | kg | кг | 5062/171 |   |
| B.25 | Sewage pipes (including all necessary for proper connection and operation), Diameter: 110мм | Каналізаційні труби (включно з фітінгами та усім необхідним для коректного підключення та експлуатації) Діаметр: 110мм | running meter | погонний метр | 375,5 |   |
| B.26 | Water pipes (including all necessary for correct connection and operation), Diameter: 25мм | Водопровідні труби (включно з фітінгами та усім необхідним для коректного підключення та експлуатації) Діаметр: 25ммметалеві ф 25/труби РРR (поліпропілен) ф25 | running meter | погонний метр/погонний метр | 113/1095 |   |
| B.27 | Electrical cables (including wiring for electrical cables, junction boxes and all necessary for proper installation and operation), Cut size: 3\*2.5 mm2 | Електричні кабелі (включаючи гофру для ел. кабелів та розвідні коробки та усе необхідне для коректного встановлення та експлатації) Розмір перерізу: 3\*2.5мм2 | running meter | погонний метр | 3148 |   |
| B.29 | Single switch surface mounted, Rated current: 10А | Вимикач одинарний накладний Номінальний струм: 10А | pcs | шт | 26 |   |
| B.30 | Construction foam, All-season, Professional | Піна Монтажна Особливості: всесезонна, Професійна 850 мл | ballon/pcs | балон/шт | 974 |   |
| B.33 | Aerated concrete block 600х200х300 (D500, B3, 500kg/m3, F35) | Газобетон (ШхВхГ): 600х200х300 (D500, B3 500kg/m3, F35) | pcs | м3 | 364 |   |
| B.34 | Steam insulating film, roll | Парова ізоляційна плівка | square meter | кв.м. | 1474 |   |
| B.35 | Waterproofing film | Гідроізоляційна плівка | square meter | кв.м. | 3231 |   |
| B.36 | Steel Corner 63x63x5 | Сталевий куточок 63х63х5 мм | running meter | погонний метр | 34 |   |
| B.39 | Steel rebar, 8mm | Арматура, 8мм | tonn | тонна | 10,534 |   |
| B.40 | Drywall, water-resistant, 12.5mm | Гіпсокартон вологостійкий, 12.5mm | square meter | кв.м. | 451 |   |
| B.41 | Drywall glue, 25kg | Клей для гіпсокартону 25кг | pcs | шт | 76 |   |
| B.42 | Drywall galvanized profile, UD 27/3, 4mm, 3000mm | Профіль для гіпсокартону оцинкований, UD 27/3, 4мм, 3000мм | pcs | шт | 16 |   |
| B.43 | Drywall galvanized profile, CD 60/3, 4mm, 30000mm | Профіль для гіпсокартону оцинкований, CD 60/3, 4мм, 3000мм | pcs | шт | 44 |   |
| C.1 | Metal door (ext door, frame, lock), 2100x900 mmHeat transfer coefficient not less than 0.6 m2 K / W | Блок дверний металевий Двері зовнішні, металеві, з рамою та замком, 2100х900 ммОпір теплопередачі не менше 0,6 м2 К/Вт | pcs | шт | 7 |   |
| C.2 | Wooden door (frame, handle, door trim), 2000x900 mm | Блок дверний дерев'яний Двері внутрішні, дерев’яні, 2000х900 мм | pcs | шт | 70 |   |
| C.3 | Linoleum | Ліноліум Сфера застосування: Побутовий | square meter | кв.м. | 1710 |   |
| C.4 | Ceramic granite tile for the Floor | Керамограніт для полу  | square meter | кв.м. | 192 |   |
| C.5 | Ceramic tile for walls | Керамічна плитка для стін  | square meter | кв.м. | 816 |   |
| C.6 | Glue for ceramic tile/ceramic granite tile | Клей для керамічної плитка призначення - Керамограніт/керамічна плитка | kg | кг | 7788 |   |
| C.8 | Decorative polystyrene mouldings, Dimensions: 2000х50х50 mm | Декоративні молдинги з пінопласту Розміри: 2000х50х50 мм | running meter | погонний метр | 2531 |   |
| C.9 | Glue for decorative elements (Liquid nails), Base: Acrylic | Клей для декоративних елементів (Рідкі цвяхи) Основа: Акрил | kg | кг | 102 |   |
| D.1 | Compact toilet with seat and lidInstallation type: floor mounted Including everything necessary for its correct connection and operation | Унітаз-компакт з сидінням та кришкоюТип установки: підлоговийВ комплект поставки додати все необхідне для підключення та експлуатації | pcs | шт | 33 |   |
| D.3 | Shower cabinVersion: closed cornerConstruction: double-walledShape: quarter circleEntrance width (mm): not less than 600mmDimensions of the cabin as a whole (WxDxH): not less than 800x800x1950mmIn the delivery set, add legs, a siphon and a shower set with a spout, a single-lever mixer, a shower head and a bracket for a shower head and everything necessary for connection | Душова кабінаВаріант виконання: закрита кутова Конструкція: двостіннаФорма: чверть колаШирина входу (мм): не мешьше 600ммРозміри кабіни в зборі (ШхДхВ): не меньше 800х800х1950ммВ комплект поставки додати ніжки, сифон та душовий комплект з виливом, одноважільним змішувачем, душовою лійкою і кронштейном для душової лійки і все необхідне для підключення  | pcs | шт | 31 |   |
| D.4 | Sink for bathroom (with stand, mixer and everything necessary for its correct connection and operation), Width not less then 500mm | Умивальник для ванної кімнати (з п'єдесталом, змішувачем і усім необхідним для її коректного підключення та експлуатації). Ширина не меньше 500мм | pcs | шт | 33 |   |
| D.5 | Stainless steel recessed kitchen sink made of stainless steel recessed with a cabinet, including a mixer and everything necessary for its correct connection and operationDepth: not less than 150mmWidth: not less than 600 mm | Мийка кухонна з неіржавіючої сталі врізна з тумбою, включно зі змішувачем і усім необхідним для її коректного підключення та експлуатаціїГлибина: не меньше 150ммШирина: не меньше 600мм | pcs | шт | 33 |   |
| E.1 | LED ceiling surface-mounted lantern, 18W, 3000-4200K | LED світильник стельовий накладний, 18W, 3000-4200K | pcs | шт | 20 |   |
| E.3 | Wall mounted electric boiler (100l), Maximum power: 1500Вт | Настінний електричний бойлер (100л) Максимальна потужність: 1500Вт | pcs | шт | 33 |   |
| F.1 | Provision of metal-plastic windows. | Металопластиковий віконний блок | square meter | кв.м. | 399 |   |

Клас наслідків об'єкту – СС2

У разі, якщо йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що містить вираз (або еквівалент).

Ціна тендерної пропозиції (Договірна ціна) учасника повинна бути розрахована відповідно до Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України №281 від 01.11.2021 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» (далі Настанова) (зі змінами), відповідно до Додатку 2 до тендерної документації.

Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва та кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами враховувати при визначенні цінової пропозиції Учасника процедури закупівлі (договірна ціна).

Учасник повинен надати у складі своєї тендерної пропозиції: Договірну ціну та до неї; пояснювальна записка; локальні кошториси; об'єктні кошториси; підсумкова відомість ресурсів; відомість ресурсів до локальних кошторисів.

Надати підтверджуючі розрахунки на складові прямих витрат та інші витрати: загальновиробничі, адміністративні, заробітну плату, прибуток, інфляційні витрати, ризик, з урахуванням показників, визначених ресурсними нормами, розрахунково-аналітичним, економічним та іншими методами відповідно до Настанови, якщо інше не встановлено тендерною документацією.

Договірна ціна повинна бути додатково надана в форматі imd у останній версії програмного комплексу АВК-5 або іншому програмному комплексі по випуску кошторисів, рекомендованих до використання учасниками будівництва Міністерством регіонального розвитку та будівництва України. Також, надати копію гарантійного сертифікату або ліцензії на програмне забезпечення (програмний комплекс АВК або у іншому програмному ліцензійному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків).

Роботи повинні бути виконанні з дотриманням технологічних процесів будівництва, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам встановленим для виконання такого виду робіт, матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати нормативним документам у галузі будівництва та умовам Договору, з метою забезпечення надійності, міцності, стійкості і довговічності конструкцій, монтажу технологічного та інженерного обладнання/матеріалів.

Організація та отримання експертного висновку будівельно-технічної експертизи, щодо відповідності фактично виконаних обсягів робіт згідно проєктно-кошторисної документації та вартості виконаних робіт по об’єкту будівництва здійснюється за рахунок Підрядної організації. Витрати понесені за експертизу не відшкодовуються Замовником.

Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати довідку в довільній формі про те, що під час виконання робіт, які є предметом закупівлі ним будуть застосовуватись заходи із захисту довкілля з переліком заходів (зокрема дотримуватися при виконанні робіт забезпечувати екологічну безпеку людей, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє природне середовище, при цьому повинні передбачатися вловлювання, утилізація, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повна їх ліквідація, виконання інших вимог щодо охорони навколишнього природного середовища і здоров'я людей; дотримуватися вимог екологічної безпеки при застосуванні нової техніки, імпортного устаткування, технологій і систем; дотримуватися правил транспортування, зберігання і застосування, нафти і нафтопродуктів, токсичних хімічних речовин та інших препаратів, з тим щоб не допустити забруднення ними або їх складовими навколишнє природне середовище; вживати ефективних заходів для зменшення обсягів утворення відходів, а також для їх утилізації, знешкодження або розміщення; забезпечувати повне збирання, належне зберігання відходів, не допускати їх змішування; брати на себе зобов’язання у разі аварії, що спричинило забруднення навколишнього природного середовища, негайно приступити до ліквідації її наслідків; повідомляти про аварію і заходи, вжиті для ліквідації її наслідків замовнику).

Учасник повинен надати копію чинного договору, яким підтверджується захоронення відходів, які будуть утворюватись в процесі виконання робіт.