|  |
| --- |
| Додаток 2 до тендерної документації **ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ****ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**до предмету закупівлі: **Капітальний ремонт правого крила першого поверху адміністративної будівлі за адресою: вул. Миколи Леонтовича, будинок 65, м. Тульчин, Тульчинського району, Вінницької області**відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва, затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01 листопада 2021 року №281) |
| № з/п |  | **Найменування робіт та витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| **Роздiл 1. Підготовчі роботи** |  |  |
| 1 | КР3-23-1 | Пробивання прорізів у цегляних стінахвручну | 1 м3 | 2,8 |
| 2 | КР5-3-1 | Розбирання цегляних перегородок | 1 м3 | 4,98 |
| *3* | *КБ7-44-10**к дем.=0,8* | *(Демонтаж) перемичок масою до 0,3 т* | *100шт* | *0,08* |
| 4 | КР3-28-4 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стініз цегли | 100 м3 | 0,022 |
| 5 | КР3-11-5 | Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм | 10 м2 | 0,66 |
| 6 | КБ15-76-2к дем.=0,4 | (Демонтаж) плит стельових в каркас стелі | 100м2 | 0,946 |
| 7 | КБ15-76-1к дем.=0,7 | (Демонтаж) каркасу підвісних стель | 100м2 | 0,946 |
| 8 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | 100м2 | 0,666 |
| 9 | КБ10-9-1к дем.=0,4 | (Демонтаж) обшивки стін гіпсокартоннимиплитами [фальшстіни] по металевомукаркасу | 100м2 | 0,634 |
| 10 | КБ15-77-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Опорядження стінєвропанелями на основі ДСП | 100м2 | 0,75 |
| 11 | КР20-12-1к дем.=0,7 | (Демонтаж) Монтаж дрібнихметалоконструкцій вагою до 0,1 т (Віконіграти) | 1т | 0,45 |
| 12 | КР6-2-2 | Знімання засклених віконних рам | 100 м2 | 0,31515 |
| 13 | КР6-1-1 | Демонтаж віконних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,07 |
| 14 | КР6-15-1 | Знімання наличників | 100 м | 0,34 |
| 15 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,432 |
| 16 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,17 |
| 17 | КР6-3-2 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок вкам'яних будівлях | 100 м2 | 0,081 |
| 18 | КР7-2-10 | Розбирання покриттів підлог здеревностружкових плит в один шар | 100м2 | 0,615 |
| 19 | КР7-2-5 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму тареліну | 100м2 | 0,615 |
| 20 | КР7-2-3 | Розбирання покриттів підлог з штучногопаркету на рейках або шпунтованого | 100м2 | 0,728 |
| 21 | КР7-2-1 | Розбирання дощатих покриттів підлог | 100м2 | 1,343 |
| 22 | КР7-1-2 | Розбирання лаг з дощок і брусків | 100м2 | 1,343 |
| 23 | КР7-1-1 | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | 100м2 | 1,343 |
| 24 | КР7-2-7 | Розбирання покриттів підлог з керамічнихплиток | 100м2 | 0,279 |
| 25 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 1,503 |
| 26 | КР7-3-1 | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 1,18 |
| 27 | КР2-1-2 | Розбирання бутових фундаментів безочищення | 1 м3 | 25,36 |
| 28 | КР20-12-1к дем.=0,7 | (Демонтаж) Монтаж дрібнихметалоконструкцій вагою до 0,1 т (Поручні) | 1т | 0,2 |
| 29 | КР18-49-1к дем.=0,6 | (Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,38 |
|   |   |  **Роздiл 2. Перегородки та перемички**  |   |   |
| 30 | КБ10-94-4К отз.=1,15;К маш.=1,15; | Улаштування перегородок на металевомуоднорядному каркасі з обшивкоюгіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами у два шари зізоляцією у житлових і громадських будівлях | 100м2 | 0,75 |
| 31 | С111-741 | Листи гіпсокартонні для перегородок,товщина 12 мм | м2 | 315 |
| 32 | С111-2015-5варіант 2 | Шпаклiвка "Фюгенфюллер" | кг | 81,75 |
| 33 | С111-1721-11Аваріант 1 | Стрiчка армувальна | м | 255 |
| 34 | & С111-1477-1 | Шурупи самонарізні 3,5х9,5 мм. | 100шт | 38,47 |
| 35 | С111-1721-11Аваріант 2 | Стрiчка для зароблення місць примикання | м | 150 |
| 36 | С111-1721-11Аваріант 3 | Стрiчка звукоізоляційна | м | 81 |
| 37 | & С111-155-3варіант 1 | Дюбелi розпірні поліетиленові 6х40 мм | 1000шт | 0,187 |
| 38 | С111-2015-5варіант 1 | Шпаклiвка полiмерна  | кг | 9 |
| 39 | & С111-829-4-Т | Профілі металеві оцинковані UW або еквівалент | м | 62,25 |
| 40 | & С111-829-5 | Профілі металеві оцинковані CW або еквівалент | м | 180,75 |
| 41 | & С111-1490-1варіант 1 | Саморіз 3,5х25 | шт. | 455 |
| 42 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій[стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,1207 |
| 43 | С111-1838варіант 1 | Швелери N18 | т | 0,1144 |
| 44 | С1110-170варіант 1 | Сталь штабова 60х6 мм | т | 0,0072 |
| 45 | С111-1391варіант 1 | Шпильки стяжні, діаметр різьби 12 мм,довжина 420 мм | т | 0,0024 |
| 46 | С111-1870 | Шайби | т | 0,00008 |
| 47 | КР3-49-1 | Тимчасове розвантаження кам'янихконструкцій дерев'яними стояками з колод | 100 м | 0,36 |
| *48* | *КР3-45-1* | *Улаштування перемичок із металевих**балок* | *1 т* | *0,1207* |
| 49 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 або еквівалент | 100м2 | 0,0435 |
| 50 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,0435 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |  **Роздiл 3. Прорізи**  |   |   |
| 51 | КБ10-20-3К отз.=1,15;К маш.=1,15; | Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадськихбудівель | 100м2 | 0,2178 |
| 52 | С111-1904 | Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50 | шт | 85 |
| 53 | С111-196варіант 1 | Герметик | кг | 2,56 |
| 54 | С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійнаУніверсальна або еквівалент | балон | 8,55 |
| 55 | С123-1варіант 1 | ВП ОСП 16,5-16,5 ПВ/А1-А-А-А-А-Б  | м2 | 21,78 |
| 56 | КБ10-20-3К отз.=1,15;К маш.=1,15; | Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею до 3 м2 з алюмінію вкам'яних стінах житлових і громадськихбудівель | 100м2 | 0,0522 |
| 57 | С111-1904 | Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50 | шт | 20 |
| 58 | С111-196варіант 1 | Герметик | кг | 0,61 |
| 59 | С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійнаУніверсальна або еквівалент | балон | 2,05 |
| 60 | С123-1варіант 2 | ВА О 29-9 Г/В1-Б-Б-Б-А-В | м2 | 5,22 |
| 61 | КБ10-20-4К отз.=1,15;К маш.=1,15; | Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею більше 3 м2 з алюмінію вкам'яних стінах житлових і громадськихбудівель | 100м2 | 0,3219 |
| 62 | С111-1904 | Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50 | шт | 89 |
| 63 | С111-196варіант 1 | Герметик | кг | 3,15 |
| 64 | С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійнаУніверсальна або еквівалент | балон | 9,2 |
| 65 | С123-1варіант 3 | ВА О 29-35,5 Г/В1-Б-Б-Б-А-В  | м2 | 20,59 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | С123-1варіант 4 | ВА О 29-20 Г/В1-Б-Б-Б-А-В  | м2 | 11,6 |
| 67 | КБ10-28-3К отз.=1,15;К маш.=1,15; | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею більше 3 м2 зметалопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,085 |
| 68 | С111-1904 | Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50 | шт | 23 |
| 69 | С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійнаУніверсальна або еквівалент | балон | 1,5 |
| 70 | С123-1варіант 5 | ДП ДВ С 25-17 По КЛ/А1-А-А-Б | м2 | 8,5 |
| 71 | КБ10-28-2К отз.=1,15;К маш.=1,15; | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею понад 2 до 3 м2з алюмінію у кам'яних стінах | 100м2 | 0,2613 |
| 72 | С111-1904 | Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50 | шт | 94 |
| 73 | С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійнаУніверсальна або еквівалент | балон | 5,3 |
| 74 | С123-1варіант 6 | ДА ДВ Г 21-13 По Бп КЛ/В1-Б-Б-Б | м2 | 2,73 |
| 75 | С123-1варіант 8 | ДА ОД Г 21-10 По Бп КЛ/В1-Б-Б-Б | м2 | 14,7 |
| 76 | С123-1варіант 9 | ДА ОД С 29-10 По Бп КЛ/В1-Б-Б-Б | м2 | 8,7 |
| 77 | КБ10-28-1К отз.=1,15;К маш.=1,15; | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею до 2 м2 залюмінію у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0945 |
| 78 | С111-1904 | Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50 | шт | 43 |
| 79 | С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійнаУніверсальна або еквівалент | балон | 2,3 |
| 80 | С123-1варіант 7 | ДА ОД Г 21-9 По Бп КЛ/В1-Б-Б-Б  | м2 | 9,45 |
| 81 | КБ10-96-2К отз.=1,15;К маш.=1,15; | Установлення металевих дверних коробокіз навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,042 |
| 82 | С123-1варіант 10 | ДМ ОД Г 21-10П ЕІ15/А1-А-А-Б  | м2 | 4,2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 83 | КБ15-63-3 | Улаштування обшивки укосівгіпсокартонними і гіпсоволокнистимилистами з кріпленням шурупами зулаштуванням металевого каркасу зутепленням мінераловатними плитами | 100м2 | 0,299 |
| 84 | & С111-155-3варіант 1 | Дюбелi розпірні поліетиленові 6х40 мм | 1000шт | 0,358 |
| 85 | & С111-155-3варіант 2 | Дюбелi розпірні поліетиленові 6х60 мм | 1000шт | 0,083 |
| 86 | & С111-1477-1 | Шурупи самонарізні 3,5х9,5 мм. | 100шт | 4,98 |
| 87 | & С111-1490-1варіант 1 | Саморіз 3,5х25 | шт. | 1370 |
| 88 | & С111-829-2 | Профілі металеві оцинковані CD 60/27 або еквівалент | м | 137 |
| 89 | & С111-829-3 | Профілі металеві оцинковані UD 28/27 або еквівалент | м | 99,6 |
| 90 | С111-741 | Листи гіпсокартонні для перегородок,товщина 12 мм | м2 | 31,395 |
| 91 | С111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 59,7 |
| *92* | *КБ15-63-4* | *Улаштування обшивки укосів**гіпсокартонними і гіпсоволокнистими**листами з кріпленням шурупами з**улаштуванням металевого каркасу без**утеплення* | *100м2* | *0,166* |
| 93 | & С111-155-3варіант 1 | Дюбелi розпірні поліетиленові 6х40 мм | 1000шт | 0,199 |
| 94 | & С111-1477-1 | Шурупи самонарізні 3,5х9,5 мм. | 100шт | 2,77 |
| 95 | & С111-1490-1варіант 1 | Саморіз 3,5х25 | шт. | 761 |
| 96 | & С111-829-2 | Профілі металеві оцинковані CD 60/27 або еквівалент | м | 76 |
| 97 | & С111-829-3 | Профілі металеві оцинковані UD 28/27 або еквівалент | м | 55,3 |
| 98 | С111-741 | Листи гіпсокартонні для перегородок,товщина 12 мм | м2 | 20,895 |
| 99 | С111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 64,8 |
| *100* | *КБ15-67-1* | *Опорядження швів сухої штукатурки**обклеюванням армувальною стрічкою* | *100м шва* | *0,29* |
| 101 | С111-1721-11Аваріант 1 | Стрiчка армувальна | м | 31,9 |
| 102 | С111-2015-5варіант 2 | Шпаклiвка "Фюгенфюллер" або еквівалент | кг | 11,5 |
| *103* | *КБ15-182-2* | *Шпаклювання укосів мiнеральною**шпаклiвкою "Cerezit"* або еквівалент | *100м2* | *0,3855* |
| 104 | С111-2015-5варіант 1 | Шпаклiвка полiмерна  | кг | 69,39 |
| *105* | *КБ15-179-5* | *Поліпшене фарбування стін**полівінілацетатними водоемульсійними**сумішами по збірних конструкціях,**підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,3855* |
| *106* | *КБ15-25-4* | *Облицювання поверхонь колон**керамічними плитками на розчині із сухої**клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7**шт* | *100м2* | *0,046* |
| 107 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CeresitСМ 11 або еквівалент | кг | 29,9 |
| 108 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР | кг | 1,9 |
| 109 | С111-256варіант 2 | Плитки керамічні для внутрішньогооблицювання стін | м2 | 4,7 |
| 110 | КБ15-25-6 | Облицювання поверхонь колонкерамічними плитками на розчині із сухоїклеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад12 до 20 шт | 100м2 | 0,0335 |
| 111 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CeresitСМ 11 або еквівалент | кг | 13,1 |
| 112 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР або еквівалент | кг | 1,7 |
| 113 | С111-256варіант 3 | Плитки клінкерні для внутрішньогооблицювання стін | м2 | 3,4 |
| 114 | КБ10-25-3 | Установлення пластикових підвіконнихдошок | 100м | 0,198 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 115 | С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійнаУніверсальна або еквівалент | балон | 3,6 |
| 116 | С123-388варіант 1 | Дошки підвіконні, ширина 600 мм | м | 20,196 |
| 117 | КБ10-25-4 | Установлення віконних зливів | 100м | 0,198 |
| 118 | & С121-382-1варіант 1 | Зливи віконні 180 мм. | п.м. | 20,53 |
| 119 | С111-196варіант 2 | Гермобутил | кг | 5,8 |
| 120 | & С111-1477-1 | Шурупи самонарізні 3,5х9,5 мм. | 100шт | 0,7 |
| *121* | *КБ10-40-1* | *Установлення і кріплення наличників* | *100м* | *0,416* |
|   |   |  **Роздiл 4. Підлоги**  |   |   |
| 122 | КР7-31-4 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | 100м | 1,055 |
|   |   | Тип 1 |   |   |
| 123 | КР7-16-4 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 6,52 |
| 124 | КР7-18-3 | Улаштування першого шару обмазувальноїгідроізоляції | 100м2 | 0,652 |
| 125 | С111-233-2 | Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" | кг | 49,5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 126 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції тазвукоізоляції з плит або матівмінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,652 |
| 127 | С114-97варіант 1 | Плити теплоізоляційні з пінопластуекструдованого | м3 | 3,3252 |
| *128* | *КБ11-11-18* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,652* |
| 129 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною20 мм по бетонній основі площею понад 20м2 | 100м2 | 0,652 |
| 130 | КР7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 0,652 |
| 131 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плитокна розчині із сухої клеючої суміші, кількістьплиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,652 |
| 132 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CeresitСМ 11 або еквівалент | кг | 423,8 |
| 133 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР або еквівалент | кг | 26,5 |
| 134 | С111-256варіант 4 | Плитки керамогранітні для внутрішньогооблицювання підлог | м2 | 66,5 |
|   |   | Тип 2 |   |   |
| 135 | КР7-16-3 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 22,44 |
| 136 | КР7-16-4 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 14,96 |
| 137 | КР7-18-3 | Улаштування першого шару обмазувальноїгідроізоляції | 100м2 | 1,496 |
| 138 | С111-233-2 | Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" або еквівалент | кг | 113,7 |
| 139 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції тазвукоізоляції з плит або матівмінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 1,496 |
| 140 | С114-97варіант 1 | Плити теплоізоляційні з пінопластуекструдованого | м3 | 7,6296 |
| *141* | *КБ11-11-18* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *1,496* |
| 142 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною20 мм по бетонній основі площею понад 20м2 | 100м2 | 1,496 |
| 143 | КР7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 1,496 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 144 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плитокна розчині із сухої клеючої суміші, кількістьплиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 1,496 |
| 145 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CeresitСМ 11 або еквівалент | кг | 972,4 |
| 146 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР або еквівалент | кг | 60,7 |
| 147 | С111-256варіант 4 | Плитки керамогранітні для внутрішньогооблицювання підлог | м2 | 152,6 |
|   |   |  **Роздiл 5. Опорядження приміщень**  |   |   |
| *148* | *КБ15-76-1* | *Улаштування каркасу підвісних стель* | *100м2* | *2,108* |
| *149* | *КБ15-76-2* | *Укладання плит стельових в каркас стелі* | *100м2* | *2,108* |
| 150 | & С111-829-6варіант 1 | Профілі направляючий 3700 мм | м | 200,26 |
| 151 | & С111-829-7варіант 1 | Профілі поперечний 1200 мм | м | 400,52 |
| 152 | & С111-829-8варіант 1 | Профілі поперечний 600 мм | м | 200,26 |
| 153 | & С111-829-9 | Кутик металевий пристіний | м | 227,664 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 154 | & С111-793-1варіант 1 | Швидкопідвіс для підвісних стель | шт | 167 |
| 155 | & С111-1804-1варіант 1 | Плита стельова 0,6х0,6 м. | м2 | 221,34 |
| 156 | & С111-155-3варіант 1 | Дюбелi розпірні поліетиленові 6х40 мм | 1000шт | 0,626 |
| *157* | *КБ34-57-1* | Заповнення каркасів стінмінераловатними плитами при товщинізаповнення 50 мм | *100м2* | *-3,22* |
| *158* | *КБ10-9-1* | Улаштування обшивки стінгіпсокартонними плитами [фальшстіни]по металевому каркасу | *100м2* | *3,22* |
| 159 | С111-741 | Листи гіпсокартонні для перегородок,товщина 12 мм | м2 | 338,1 |
| 160 | С111-2015-5варіант 2 | Шпаклiвка "Фюгенфюллер" або еквівалент | кг | 101,1 |
| 161 | & С111-1477-1 | Шурупи самонарізні 3,5х9,5 мм. | 100шт | 27,37 |
| 162 | & С111-1490-1варіант 1 | Саморіз 3,5х25 | шт. | 2737 |
| 163 | & С111-155-3варіант 1 | Дюбелi розпірні поліетиленові 6х40 мм | 1000шт | 0,988 |
| 164 | С111-1721-11Аваріант 1 | Стрiчка армувальна | м | 276,9 |
| 165 | & С111-829-3 | Профілі металеві оцинковані UD 28/27 або еквівалент | м | 280,1 |
| 166 | & С111-829-2 | Профілі металеві оцинковані CD 60/27 або еквівалент | м | 579,6 |
| 167 | КБ15-63-5 | Улаштування обшивки колон периметромдо 1600 мм гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з улаштуваннямметалевого каркасу | 100м2 | 0,135 |
| 168 | & С111-155-3варіант 1 | Дюбелi розпірні поліетиленові 6х40 мм | 1000шт | 0,191 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 169 | & С111-1477-1 | Шурупи самонарізні 3,5х9,5 мм. | 100шт | 7,23 |
| 170 | & С111-1490-1варіант 1 | Саморіз 3,5х25 | шт. | 459 |
| 171 | С111-2015-5варіант 2 | Шпаклiвка "Фюгенфюллер" або еквівалент | кг | 1,53 |
| 172 | & С111-829-3 | Профілі металеві оцинковані UD 28/27 | м | 7,4 |
| 173 | & С111-829-2 | Профілі металеві оцинковані CD 60/27 | м | 80,7 |
| 174 | С111-1721-11Аваріант 1 | Стрiчка армувальна | м | 4,2 |
| 175 | С111-741 | Листи гіпсокартонні для перегородок,товщина 12 мм | м2 | 14,175 |
| *176* | *КБ15-25-1* | *Облицювання поверхонь стін керамічними**плитками на розчині із сухої клеючої**суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *1,219* |
| 177 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CeresitСМ 11 або еквівалент | кг | 792,3 |
| 178 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР або еквівалент | кг | 49,5 |
| 179 | С111-256варіант 2 | Плитки керамічні для внутрішньогооблицювання стін | м2 | 123,1 |
| 180 | КБ15-25-3 | Облицювання поверхонь стін керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші,число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт | 100м2 | 0,184 |
| 181 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CeresitСМ 11 або еквівалент | кг | 71,8 |
| 182 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР або еквівалент | кг | 9,1 |
| 183 | С111-256варіант 3 | Плитки клінкерні для внутрішньогооблицювання стін | м2 | 18,6 |
| *184* | *КБ15-182-1* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | *3,209* |
| 185 | С111-2015-5варіант 1 | Шпаклiвка полiмерна  | кг | 577,62 |
| *186* | *КБ15-179-5* | *Поліпшене фарбування стін**полівінілацетатними водоемульсійними**сумішами по збірних конструкціях,**підготовлених під фарбування* | *100м2* | *3,209* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |  **Роздiл 6. Тактильні елементи**  |   |   |
| 187 | КР7-30-3 | Установлення поліупетанових жилок впокриття (направляючі тактильні смуги) | 100м | 0,576 |
| *188* | *КР15-33-4* | *Установлення вішалок, підстаканників,**поручнів для ванн тощо (тактильний**індикатор)* | *10шт* | *59,8* |
| 189 | С113-2070варіант 1 | Тактильний індикатор з шифтом | шт | 598 |
| 190 | КБ15-67-1 | Опорядження дверей стрічкою | 100м шва | 0,936 |
| 191 | С111-1721-11Аваріант 7 | Стрічка контрастна для обклеювання дверей | м | 102,96 |
| *192* | *КБ10-39-1* | *Установлення інформаційних табличок* | *100шт* | *0,09* |
| 193 | С113-1559варіант 1 | Інформаційна табличка з шрифтом Брайдя | шт | 9 |
| *194* | *КР17-18-1* | *Установлення дзвоників електричних з**кнопкою* | *100к-т* | *0,02* |
| 195 | С1545-70варіант 1 | Кнопка виклику персоналу | 100шт | 0,02 |
| *196* | *КМ11-91-1* | *Установлення апаратури настільної, маса**до 0,015 т (Метроном)* | *шт* | *1* |
| 197 | С111-950варіант 2 | Метроном | шт | 1 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |  **Роздiл 7. Вхідна площадка та пандус**  |   |   |
|   |   | Вхідна площадка |   |   |
| *198* | *КБ9-75-2* | *Виготовлення драбин, зв'язок,**кронштейнів, гальмових конструкцій та**закладних деталей* | *т* | *0,0238* |
| 199 | С111-1798варіант 1 | Сталь листова, товщина 5 мм | т | 0,025228 |
| *200* | *КБ6-11-7* | *Установлення закладних деталей вагою**до 5 кг* | *т* | *0,0238* |
| 201 | С111-1904варіант 1 | Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-10х150 | шт | 68 |
| 202 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій[стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,16285 |
| 203 | С113-4варіант 1 | Труби сталеві зварні, діаметр умовногопроходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 25,5936 |
| 204 | С113-3варіант 1 | Труби сталеві зварні, діаметр умовногопроходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 18,2664 |
| 205 | С113-1559варіант 2 | Коліно 32/90 мм | шт | 18 |
| 206 | С113-1559варіант 3 | Коліно 15/90 мм | шт | 17 |
| 207 | С113-1варіант 1 | Труби сталеві зварні, діаметр умовногопроходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 38,3904 |
| 208 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагоюдо 0,1 т | 1т | 0,16285 |
| 209 | КР7-16-3 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 3,8 |
| 210 | КР7-16-4 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 3,8 |
| 211 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,378 |
| 212 | КР18-30-1 | Установлення бетонних поребриків набетонну основу | м | 25 |
| 213 | К589921-А003варіант 1 | Поребрики 100.20.60 | шт | 25 |
| 214 | КР11-41-1 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | 100м2 | 0,116 |
| 215 | КБ15-25-6 | Облицювання поверхонь колонкерамічними плитками на розчині із сухоїклеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад12 до 20 шт | 100м2 | 0,116 |
| 216 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CeresitСМ 11 або еквівалент | кг | 45,24 |
| 217 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР або еквівалент | кг | 5,8 |
| 218 | С111-256варіант 3 | Плитки клінкерні для внутрішньогооблицювання стін | м2 | 11,7 |
|   |   | Пандус |   |   |
| 219 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,058 |
| *220* | *КР2-12-1* | *Улаштування основи під фундаменти* | *100 м3* | *0,0441* |
| 221 | КР2-14-2 | Улаштування бутобетонних підпірних стін істін підвалів | 100 м3 | 0,116 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *222* | *КБ6-11-6* | *Установлення стальних конструкцій, що**залишаються в тілі бетону* | *т* | *0,02375* |
| 223 | КБ9-72-1 | Виготовлення гратчастих конструкцій[стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,31541 |
| 224 | С113-4варіант 1 | Труби сталеві зварні, діаметр умовногопроходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 46,8528 |
| 225 | С113-3варіант 1 | Труби сталеві зварні, діаметр умовногопроходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 38,5968 |
| 226 | С113-1559варіант 2 | Коліно 32/90 мм | шт | 18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 227 | С113-1559варіант 3 | Коліно 15/90 мм | шт | 29 |
| 228 | С113-1варіант 1 | Труби сталеві зварні, діаметр умовногопроходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 70,2792 |
| 229 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагоюдо 0,1 т | 1т | 0,31541 |
| 230 | КР7-16-4 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 2,94 |
| 231 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,147 |
| 232 | КР11-41-1 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | 100м2 | 0,045 |
| 233 | КБ15-25-6 | Облицювання поверхонь колонкерамічними плитками на розчині із сухоїклеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад12 до 20 шт | 100м2 | 0,045 |
| 234 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CeresitСМ 11 або еквівалент | кг | 17,6 |
| 235 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР або еквівалент | кг | 2,2 |
| 236 | С111-256варіант 3 | Плитки клінкерні для внутрішньогооблицювання стін | м2 | 4,6 |
| 237 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 або еквівалент | 100м2 | 0,316 |
| 238 | КР12-54-4 | Фарбування металевих грат, рам, трубдіаметром менше 50 мм тощо білилом здодаванням колера за 2 рази | 100м2 | 0,316 |
|   |   | **Фасад** |   |   |
| 239 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | 100м2 | 0,233 |
| 240 | КР11-17-1 | Ремонт штукатурки зовнішніх гладкихстовпів, колон та пілястр з землі тариштувань по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, товщина шару 20 мм | 100м2 | 0,233 |
| 241 | КР11-17-2 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщинишару при ремонті штукатурки зовнішніхгладких стовпів, колон та пілястр по каменюта бетону цементно-вапняним розчином зземлі та риштувань | 100м2 | 0,233 |
| 242 | КБ15-25-6 | Облицювання поверхонь колонкерамічними плитками на розчині із сухоїклеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад12 до 20 шт | 100м2 | 0,233 |
| 243 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CeresitСМ 11 або еквівалент | кг | 90,9 |
| 244 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР або еквівалент | кг | 11,6 |
| 245 | С111-256варіант 3 | Плитки клінкерні для внутрішньогооблицювання стін | м2 | 23,6 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |  **Роздiл 8. Водопостачання та каналізація**  |   |   |
| 246 | КР15-3-3 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | 100к-т | 0,02 |
| 247 | КР15-3-1 | Демонтаж раковин [умивальників] | 100к-т | 0,04 |
| 248 | КР15-37-1к дем.=0,4 | (Демонтаж) нагрівачів індивідуальнихводоводяних | 10к-т | 0,1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *249* | *КР15-15-2**к дем.=0,4* | *(Демонтаж) трубопроводу**водопостачання з труб сталевих**водогазопровідних оцинкованих діаметром**20 мм* | *100м* | *0,32* |
| 250 | КР15-1-2 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100мм | 100м | 0,14 |
| 251 | КР15-1-1 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | 100м | 0,076 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 252 | КР20-23-1 | Пробивання отворів в бутових фундаментах | шт | 2 |
| *253* | *КР15-18-2* | *Прокладання трубопроводів каналізації з**поліетиленових труб діаметром 100 мм* | *100м* | *0,13* |
| 254 | С1630-1 | Вузли укрупнені монтажні із поліетиленовихтруб для внутрішньої каналізації, діаметр100 мм | м | 13 |
| *255* | *КР15-18-1* | *Прокладання трубопроводів каналізації з**поліетиленових труб діаметром 50 мм* | *100м* | *0,12* |
| 256 | С130-1199 | Вузли укрупнені монтажні з поліетиленовихтруб для каналізаціі, діаметр 50 мм | м | 12 |
| *257* | *КР15-19-1* | *Прокладання трубопроводів**водопостачання з труб поліетиленових**[поліпропіленових] напірних діаметром 20**мм* | *100м* | *0,52* |
| 258 | С130-1199варіант 1 | Вузли укрупнені монтажні зполіпропіленових труб для водопостачання,діаметр 20 мм | м | 52 |
| *259* | *КР15-23-2* | *Установлення кранів діаметром 20 мм* | *шт* | *4* |
| 260 | КР19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зіспіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,52 |
| 261 | С111-1630варіант 1 | Ізоляційний матеріал із вспиленого поліетилену товщиною 9мм. д= 20мм. | м | 52 |
| 262 | КР15-32-6 | Установлення умивальників одиночних зпідведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 0,5 |
| 263 | С130-554варіант 2 | Умивальники керамічні Cersanit або еквівалент | шт | 5 |
| 264 | С130-554варіант 1 | Напів-п'єдестали для умивальників Cersanit або еквівалент | шт | 5 |
| 265 | С130-612варіант 1 | Змішувачі для гарячої та холодної водиDamixa Origin Bit або еквівалент | комплект | 5 |
| 266 | С130-612варіант 2 | Сифон для умивальників | комплект | 5 |
| 267 | С111-1867варіант 1 | Кріплення для умивальників | шт | 5 |
| 268 | КР15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньоприєднаним бачком | 10к-т | 0,5 |
| 269 | С130-902варіант 1 | Унітази з сидінням, кріпленням, з косимвипуском Cersanit або еквівалент | шт | 5 |
| 270 | КР17-19-1 | Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 271 | С130-620варіант 1 | Сушилка для рук TRENTO Professional1800W або еквівалент | комплект | 1 |
| 272 | КР15-33-4 | Установлення вішалок, підстаканників,поручнів для ванн тощо | 10шт | 0,7 |
| 273 | С126-1237варіант 1 | Дзеркало поворотне 500х700 | шт | 1 |
| 274 | С126-1237варіант 2 | Поручень для умивальника стіна-стіна | шт | 1 |
| 275 | С126-1237варіант 3 | Поручень напольний відкидний з тримачемтуалетного паперу | шт | 1 |
| 276 | С126-1237варіант 4 | Поручень кутовий підсилений з поворотноюніжкою | шт | 1 |
| 277 | С126-1237варіант 5 | Тримач для милиць | шт | 2 |
| 278 | С126-1237варіант 6 | Комплект гачків для одягу | шт | 1 |
|   |   |  **Роздiл 9. Опалення та вентиляція**  |   |   |
| 279 | КР15-142-1 | Установлення водонагрівачів проточних | шт | 1 |
| 280 | С1630-1288варіант 1 | Котел газовий DigiFEL DUO 24 кВт або еквівалент | шт | 1 |
| 281 | КР15-19-4 | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 40мм | 100м | 0,48 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 282 | С130-1199варіант 4 | Вузли укрупнені монтажні зполіпропіленових труб для водопостачання,діаметр 40 мм | м | 48 |
| 283 | КР15-19-3 | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 32мм | 100м | 0,24 |
| 284 | С130-1199варіант 2 | Вузли укрупнені монтажні зполіпропіленових труб для водопостачання,діаметр 32 мм | м | 24 |
| 285 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 25мм | 100м | 0,28 |
| 286 | С130-1199варіант 3 | Вузли укрупнені монтажні зполіпропіленових труб для водопостачання,діаметр 25 мм | м | 28 |
| 287 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 20мм | 100м | 0,2 |
| 288 | С130-1199варіант 1 | Вузли укрупнені монтажні зполіпропіленових труб для водопостачання,діаметр 20 мм | м | 20 |
| 289 | КР15-104-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 48 |
| 290 | С113-1495варіант 1 | Терморегулятор (комплект) Danfoss (PA-N|RAE|PLV-прямий) або еквівалент | шт | 12 |
| 291 | С113-1495варіант 2 | Кран радіаторний VALTEC кутовий ВЗ 1/2" або еквівалент | шт | 24 |
| 292 | С113-1495варіант 3 | Крани Маєвського | шт | 12 |
| 293 | С113-1882 | Хомут із шурупом діам. 40 мм | шт | 48 |
| 294 | С113-1881 | Хомут із шурупом діам. 32 мм | шт | 24 |
| 295 | С113-1880 | Хомут із шурупом діам. 25 мм | шт | 30 |
| 296 | С113-1879 | Хомут із шурупом діам. 20 мм | шт | 20 |
| 297 | КР15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторівсталевих | 100кВт | 0,24108 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 298 | С1630-115варіант 1 | Радіатор сталевий FKV-22-05-12 або еквівалент | комплект | 6 |
| 299 | С1630-115варіант 2 | Радіатор сталевий FKV-22-05-10 або еквівалент | комплект | 6 |
| 300 | КР15-120-1 | Прокладання повітроводів діаметром до200 мм з листової сталі класу Н [нормальна]товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,032 |
| 301 | КР17-17-1 | Установлення вентиляторів у квартирах[витяжка] | шт | 6 |
| 302 | С113-1879варіант 1 | Витяжка | шт | 6 |
|   |   |  **Роздiл 10. ЕТР**  |   |   |
| 303 | КР17-1-1 | Демонтаж схованої електропроводки | 100м | 6,52 |
| 304 | КР17-3-1 | Демонтаж кабелю | 100м | 0,56 |
| 305 | КР17-4-1 | Демонтаж вимикачів, розеток | 100шт | 0,54 |
| 306 | КР17-4-5 | Демонтаж світильників для люмінесцентнихламп | 100шт | 0,26 |
| 307 | КР17-14-1 | Установлення щитків освітлювальнихгрупових масою до 3 кг у готовій ніші або настіні | шт | 1 |
| 308 | С113-2109варіант 1 | Корпус щита з металевими дверцятами, щовбудовується, 42 модулі S, 589х359х92(ВхШхГ) Кмпв 4/42 IP30 | шт | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *309* | *КМ8-80-4* | *Монтаж блок-контакторів* | *шт* | *4* |
| 310 | С1547-15варіант 1 | Блок розподільний РБД-160А | шт | 4 |
| 311 | КР17-12-7 | Установлення вимикачів та перемикачівпакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,12 |
| 312 | С1547-16варіант 7 | Автоматичний вимикач однополюсний 3Ахар. С ВА-2017/С 1Р 3А або еквівалент | шт | 1 |
| 313 | С1547-16варіант 1 | Автоматичний вимикач триполюсний 25Ахар. С | шт | 1 |
| 314 | С1547-16варіант 2 | Автоматичний вимикач однополюсний 6Ахар. С ЕТІМАТ 6 1Р С 6А або еквівалент | шт | 1 |
| 315 | С1547-16варіант 3 | Автоматичний вимикач однополюсний 10Ахар. С ЕТІМАТ 6 1Р С 10А або еквівалент | шт | 3 |
| 316 | С1547-16варіант 4 | Автоматичний вимикач однополюсний 16Ахар. С ЕТІМАТ 6 1Р С 16А або еквівалент | шт | 2 |
| 317 | С1547-16варіант 5 | Автоматичний вимикач однополюсний 20Ахар. С ЕТІМАТ 6 1Р С 20А або еквівалент | шт | 3 |
| 318 | С1547-16варіант 6 | Автоматичний вимикач однополюсний 25Ахар. С ЕТІМАТ 6 1Р С 25А або еквівалент | шт | 1 |
| *319* | *КМ8-574-1* | *Розведення по пристроях і підключення**жил кабелів або проводів зовнішньої мережі**до блоків затискачів і до затискачів**апаратів і приладів, установлених на**пристроях, переріз жили до 10 мм2* | *100 жил* | *0,28* |
| 320 | С152-74варіант 1 | Провід установчий ПВ-3 1х2,5 мм2 | 1000м | 0,005 |
| 321 | С152-74варіант 2 | Провід установчий ПВ-3 1х4,0 мм2 | 1000м | 0,005 |
| 322 | КМ10-309-2 | Реле, установлюване на пультах і панелях | шт | 6 |
| 323 | С1547-16варіант 8 | Реле напруги РН-260Т 63А або еквівалент | шт | 3 |
| 324 | С1547-16варіант 9 | Диференціальне реле EFI-2 63A 30mA AC або еквівалент | шт | 3 |
| 325 | КР17-12-2 | Установлення вимикачів утопленого типупри схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,17 |
| 326 | С1547-6варіант 1 | Вимикач заглиблений для прихованоїпроводки з коробкою | шт | 13 |
| 327 | С1547-6варіант 2 | Одноклавішний прохідний вимикач прихованої установки з коробкою | шт | 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 328 | КР17-12-3 | Установлення вимикачів утопленого типупри схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,02 |
| 329 | С1547-6варіант 3 | Двоклавішний вимикач прихованоїустановки з коробкою | шт | 2 |
| 330 | КР17-12-11 | Установлення штепсельних розетокутопленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,56 |
| 331 | С113-2106варіант 4 | Розетка комп’ютерна з коробкою | шт | 8 |
| 332 | С113-2106варіант 2 | Двополюсна розетка з заземленням прихованої установки з коробкою | шт | 24 |
| 333 | С113-2106варіант 3 | Двополюсна подвійна розетка ззаземленням прихованої установки зкоробкою | шт | 24 |
| 334 | С113-2107варіант 1 | Рамка двомісна  | шт | 1 |
| 335 | С113-2107варіант 2 | Рамка чотиримісна  | шт | 1 |
| *336* | *КР17-12-14* | *Установлення блоків з кількістю**установлюваних апаратів [вимикачів і**штепсельних розеток] більше 4* | *100шт* | *0,08* |
| 337 | С1514-1варіант 2 | Лючок на 8 модулів Unica ETK44108 длявстановлення в підлогу розеток серіїSchneider Unica або еквівалент | шт | 8 |
| 338 | С1514-1варіант 3 | Монтажна коробка для встановлення лючкаUnica ETK44108 в підлогу або еквівалент | шт | 8 |
| 339 | КР17-12-10 | Установлення штепсельних розетокнеутопленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,32 |
| 340 | С1547-6варіант 14 | Розетка серії Schneider Unica біла одинарназ заземлюючим контактом та супортомприхованої установки в лючок в підлозіUnica ETK44108 45х45х40 мм або еквівалент | шт | 24 |
| 341 | С1547-6варіант 13 | Розетка компьютерна Schneider ElectricUnica New одинарна категорія 5 UTP або еквівалент | шт | 8 |
| *342* | *КР17-10-4* | *Монтаж 1-лампового бра для ламп**Розжарювання* | *100шт* | *0,01* |
| 343 | С1547-4варіант 1 | Світильник світлодіодний для входів добудівлі ІР54 | шт | 1 |
| *344* | *КБ21-17-12* | *Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом**"вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.* | *100шт* | *0,16* |
| 345 | С1547-4варіант 2 | Світильник світлодіодний евакуаційногоосвітлення "Вихід" потужністю 6 Вт | шт | 7 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 346 | С1547-4варіант 3 | Світильник світлодіодний евакуаційногоосвітлення потужністю 8 Вт | шт | 9 |
| 347 | КР17-10-6 | Монтаж ліхтаря домового [міліцейського]для ламп розжарювання | 100шт | 0,13 |
| 348 | С1547-4варіант 4 | Світлодіодні світильники з мікрохвильовимдатчиком руху ІР44 | шт | 9 |
| 349 | КР17-11-9 | Монтаж світильників для люмінесцентнихламп, які встановлюються в підвіснихстелях, кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,3 |
| 350 | С1547-4варіант 5 | Світильник світлодіодний робочогоосвітлення для кріплення в отвір стеліпотужністю 18 Вт | шт | 17 |
| 351 | С1547-4варіант 6 | Світильник світлодіодний робочогоосвітлення для кріплення в отвір стеліпотужністю 36 Вт | шт | 13 |
| 352 | КР17-7-14 | Монтаж поліетиленових труб дляелектропроводки діаметром понад 32 мм до50 мм, укладених в борознах під заливку | 100м | 0,5 |
| 353 | С113-2128 | Захисна трубка /гофрована/ 32х3 мм | м | 50 |
| 354 | КР17-7-13 | Монтаж поліетиленових труб дляелектропроводки діаметром понад 25 мм до32 мм, укладених в борознах під заливку | 100м | 2 |
| 355 | С113-2127 | Захисна трубка /гофрована/ 25х2,5 мм | м | 200 |
| 356 | КР17-7-12 | Монтаж поліетиленових труб дляелектропроводки діаметром до 25 мм,укладених в борознах під заливку | 100м | 5,1 |
| 357 | С113-2126 | Захисна трубка /гофрована/ 20х2,25 мм | м | 510 |
| 358 | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерізомпонад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 0,5 |
| 359 | С157-306варіант 1 | Кабель в ПВХ ізоляії в ПВХ захиснійоболонці трипровідний з мідними жилами 4,0 мм2 ВВГнгд 3х4,0 | 1000м | 0,05 |
| 360 | КР17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до2,5 мм2 в труби | 100м | 7,1 |
| 361 | С157-304варіант 1 | Кабель в ПВХ ізоляії в ПВХ захиснійоболонці трипровідний з мідними жилами 2,5 мм2 ВВГнгд 3х2,5 | 1000м | 0,2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 362 | С157-302варіант 1 | Кабель в ПВХ ізоляії в ПВХ захиснійоболонці трипровідний з мідними жилами 1,5 мм2 ВВГнгд 3х1,5 | 1000м | **0,45** |
| 363 | С157-294варіант 1 | Кабель в ПВХ ізоляії в ПВХ захиснійоболонці двопровідний з мідними жилами 1,5 мм2 ВВГнгд -П 2х1,5 | 1000м | 0,06 |
| *364* | *КМ8-471-4* | *Заземлювач вертикальний з круглої сталі**діаметром 16 мм* | *10 шт* | *0,3* |
| *365* | *КМ8-472-1* | *Заземлювач горизонтальний у траншеї зі**сталі круглої, діаметр 12 мм2* | *100 м* | *0,12* |
| 366 | С311-10-М | Перевезення сміття до 10 км | т | 83 |
|  |

Капітальний ремонт правого крила першого поверху адміністративної будівлі за адресою: вул. Миколи Леонтовича, будинок 65, м. Тульчин, Тульчинського району, Вінницької області, необхідно виконати у відповідності до затвердженої в установленому порядку проектної кошторисною документації, з якою можливо ознайомитись за адресою: 23600, Україна, Вінницька обл., м. Тульчин, провулок. Брацлавський, буд. 6.

При складанні договірної ціни необхідно врахувати наступне.

Договірна ціна є твердою і визначається відповідно до вимог Настанови визначення вартості будівництва Наказу Міністерства розвитку громад та територій України № 281 від 01.11.2021р. «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» та інших вимог чинного законодавства. Учасник в складі своєї пропозиції повинен надати розрахунок ціни своєї пропозиції, виконаний у програмному комплексі АВК-5 або аналогічному в наступному складі:

- договірна ціна;

- пояснювальна записка;

- локальний кошторис;

- підсумкова відомість ресурсів;

- розрахунки до договірної ціни;

- календарний графік виконання робіт.

Учасник гарантує, що ціни на матеріальні ресурси, які застосовуються при розрахунку договірної ціни, приймаються на підставі проведеного учасником (підрядником) аналізу цін на ринку будівельних матеріалів в регіоні.

Матеріли, що будуть використовуватися в ході виконання робіт за предметом закупівлі, які потребують сертифікації, згідно чинного законодавства України, повинні бути сертифіковані в Україні. Відповідно до п 2 Постанови КМУ № 1178 від 12 жовтня 2022 р. замовникам забороняється здійснювати публічні закупівлі товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, за винятком товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності цією постановою.. Посилання в документації на конкретну фірму (виробника) обладнання, матеріалів, конструктивних елементів - мається на увазі «або еквівалент»