Додаток 2

до тендерної документації

*\** *У разі, якщо нижче по тексту технічні специфікації містять посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. - читати "або еквівалент". В разі наявності в технічному завданні (технічній специфікації) посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обгрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно-кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.*

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**на закупівлю:**

**«Капітальний ремонт травматологічного відділення КНП "1 територіальне медичне об'єднання" на вул. Пилипа Орлика, 4»**

**(код ДК 021:2015: 45453000-6 — Капітальний ремонт і реставрація)**

**Клас наслідків СС2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-01 на «Капітальний ремонт травматологічного відділення КНП "1 територіальне об'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» - Демонтажні роботи |  |  |
|  |  | Розділ 1. Демонтаж перегородок |  |  |
| 1 | КР5-3-1 | Розбирання цегляних перегородок | 1 м3 | 45,3 |
| 2 | КБ9-36-2 | (Демонтаж) Монтаж перегородок м/п світлопрозорих | 100м2 | 0,1243 |
|  |  | Розділ 2. Демонтаж опорядження стін, стелі, підлоги |  |  |
| 3 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 20,937 |
| 4 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 2,4995 |
| 5 | КР7-2-5 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | 100м2 | 0,303 |
| 6 | КР7-2-2 | Розбирання покриттів підлог з ламінату | 100м2 | 0,479 |
| 7 | КР7-2-7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | 100м2 | 2,959 |
| 8 | КБ11-28-1 | (Демонтаж) Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних на цементному розчині | 100м2 | 3,531 |
| 9 | КР7-31-4 | (Демонтаж) Улаштування плінтусів з плиток керамічних | 100м | 0,6827 |
|  |  | Розділ 3. Демонтаж прорізів |  |  |
|  |  | ----Двері---- |  |  |
| 10 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,55 |
| 11 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 1,188 |
| 12 | КР6-15-1 | Знімання наличників | 100 м | 2,7 |
| 13 | КР6-16-2 | Знімання дверних [віконних] наборів накладних | 100 шт | 0,55 |
| 14 | КР6-3-2 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | 100 м2 | 0,15 |
|  |  | Розділ 4. Демонтаж системи водопроводу, каналізації, опалення та вентиляції |  |  |
| 15 | КР15-32-10 | (Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих | 10к-т | 0,6 |
| 16 | КР15-3-1 | Демонтаж раковин [умивальників] | 100к-т | 0,3 |
| 17 | КР15-2-1 | Демонтаж змішувачів | 100шт | 0,36 |
| 18 | КР15-3-3 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | 100к-т | 0,08 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | КР15-3-2 | Демонтаж мийок кухонних | 100к-т | 0,03 |
| 20 | КР15-57-1 | Демонтаж радіаторів | шт | 32 |
| 21 | КР15-11-1 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу опалення | 100м | 0,87 |
| 22 | КР15-18-2 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,057 |
|  |  | Розділ 5. Демонтаж електротехнічного обладнання |  |  |
| 23 | КР17-4-1 | Демонтаж вимикачів, розеток | 100шт | 1,39 |
| 24 | КР17-4-5 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | 100шт | 1 |
| 25 | КР17-3-1 | Демонтаж кабелю | 100м | 1 |
| 26 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 167,9 |
| 27 | С311-15-М варіант1 | Перевезення будівельного сміття до 15 км | т | 167,9 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-02 на «Капітальний ремонт травматологічного відділення КНП "1 територіальне об'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» - Загальнобудівельні роботи |  |  |
|  |  | ----Перегородки----- |  |  |
| 28 | КБ8-25-1 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 3,313 |
| 29 | КБ10-28-2 | Установлення світлопрозорих м/п конструкцій | 100м2 | 0,1056 |
| 30 | КБ7-48-13 | Установлення металевих перемичок | 100шт | 0,22 |
|  |  | ----Двері---- |  |  |
| 31 | КБ10-28-2 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 1,0302 |
| 32 | С123-202 варіант5 | Двері металопластикові, колір - білий - 5 шт. (1200 мм х 2100 мм) | м2 | 12,6 |
| 33 | С123-202 варіант10 | Двері металопластикові колір - білий - 16 шт. (1000 мм х 2100 мм/) | м2 | 33,6 |
| 34 | С123-202 варіант8 | Двері металопластикові колір - білий - 15 шт. (900 мм х 2100 мм/) | м2 | 28,35 |
| 35 | С123-202 варіант6 | Двері металопластикові колір - білий - 1 шт. (800 мм х 2100 мм) | м2 | 1,7 |
| 36 | С123-202 варіант9 | Двері металопластикові, колір - білий - 5 шт. (800 мм х 1900 мм/) | м2 | 7,6 |
| 37 | С123-202 варіант11 | Двері металопластикові, колір - білий - 11 шт. (600 мм х 1900 мм) | м2 | 12,65 |
| 38 | С123-202 варіант12 | Двері металопластикові, колір - білий - 1 шт. (1100 мм х 1900 мм) | м2 | 2,1 |
| 39 | С123-202 варіант13 | Двері металопластикові, розсувні на фотоелементах, колір - білий - 1 шт. (1200 мм х 2100 мм) | м2 | 2,52 |
| 40 | С123-202 варіант14 | Двері металопластикові, розсувні на фотоелементах, колір - білий - 1 шт. (900 мм х 2100 мм) | м2 | 1,9 |
| 41 | КБ10-28-3 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,315 |
| 42 | С123-202 варіант15 | Двері металопластикові, колір - білий - 3 шт. (2500 мм х 2100 мм) | м2 | 15,75 |
| 43 | С123-202 варіант16 | Двері металопластикові, колір - білий - 2 шт. (3000 мм х 2100 мм) | м2 | 12,6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | С123-202 варіант17 | Двері металопластикові, колір - білий - 1 шт. (1500 мм х 2100 мм) | м2 | 3,15 |
| 45 | КБ10-20-1 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,0054 |
| 46 | С123-1 варіант1 | Вікно металопластикове, колір білий 2- кам. скл. 32 мм - 1 шт. (900 мм \* 600 мм) | м2 | 0,54 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-03 на «Капітальний ремонт травматологічного відділення КНП "1 територіальне об'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» - Опоряджувальні роботи |  |  |
|  |  | Розділ 1. Підлоги |  |  |
|  |  | ----Тип1---- |  |  |
| 47 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 6,342 |
| 48 | КР7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (зміна на 25 мм, приведення до товщини 45 мм) | 100м2 | 6,342 |
| 49 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 6,342 |
| 50 | КР7-26-2 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 з влаштуванням цоколя з лінолеуму h=100 мм | 100м2 | 6,342 |
|  |  | ----Тип2---- |  |  |
| 51 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 1,122 |
| 52 | КР7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (зміна на 20 мм, приведення до товщини 40 мм) | 100м2 | 1,122 |
| 53 | КР7-18-3 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 1,122 |
| 54 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 1,122 |
| 55 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 1,122 |
| 56 | С111-2000- 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 584 |
| 57 | С111-2001- 1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 51 |
| 58 | С113-91 варіант1 | Хрестики для укладання плитки | 10шт | 81,1 |
| 59 | С111-283 варіант1 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 115 |
|  |  | Розділ 2. Стіни |  |  |
| 60 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 19,978 |
| 61 | КР11-30-1 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | 100м2 | 0,25 |
|  |  | ----Тип1---- |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62 | КБ15-56-3 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 15,245 |
| 63 | КБ15-56-4 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0, 5 мм додавати або вилучати (зміна на 0, 5 мм, приведення до товщини 1,5 мм) | 100 м2 | 15,245 |
| 64 | С111-219 варіант1 | Шпаклівка гіпсова типу Сатенгіпс | т | 3,049 |
| 65 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 15,245 |
|  |  | ----Тип2---- |  |  |
| 66 | КБ15-25-1 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 4,983 |
| 67 | С111-2000- 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 3239 |
| 68 | С111-2001- 1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 202,3 |
| 69 | С113-91 варіант1 | Хрестики для укладання плитки | 10шт | 212 |
| 70 | С111-256 варіант1 | Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін | м2 | 503,3 |
|  |  | ----Тип3---- |  |  |
| 71 | КБ15-63-4 | Улаштування каркасу HPL панелей | 100м2 | 0,608 |
| 72 | С111-829-1 варіант1 | Профілі металеві оцинковані 28/27 UD | м | 202,464 |
| 73 | С111-829-1 варіант2 | Профілі металеві оцинковані 60/27 CD | м | 278,464 |
| 74 | С1545-42 варіант6 | Дюбелі 6\*40 мм | 100шт | 7,3 |
| 75 | С1545-42 варіант4 | Саморізи 3,5\*9,5 мм | 100шт | 10,14 |
| 76 | С1545-42 варіант5 | Саморізи 3,5\*25 мм | 100шт | 27,87 |
| 77 | С111-1495 варіант1 | HPL панель | м2 | 63,84 |
| 78 | КР15-33-4 | Установлення вішалки для одягу та інформаційних табличок і покажчиків | 10шт | 2,9 |
| 79 | С130-143 варіант1 | Вішалка для одягу "Стріла" чорна | шт | 1 |
| 80 | С1110-193 варіант18 | Інформаційна табличка "УКРИТТЯ" | шт | 1 |
| 81 | С1110-193 варіант1 | Інформаційна табличка "Режим роботи" | шт | 1 |
| 82 | С1110-193 варіант2 | Інформаційна табличка "Вхід" | шт | 1 |
| 83 | С1110-193 варіант3 | Навігаційна табличка | шт | 1 |
| 84 | С1110-193 варіант4 | Навігаційний покажчик | шт | 1 |
| 85 | С1110-193 варіант5 | Інформаційна табличка "Рецепція" | шт | 1 |
| 86 | С1110-193 варіант7 | Інформаційна табличка з номером поверху | шт | 2 |
| 87 | С1110-193 варіант8 | Інформаційна табличка для кабінету лікаря | шт | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 88 | С1110-193 варіант9 | Інформаційна табличка "Виклик персоналу" | шт | 3 |
| 89 | С1110-193 варіант10 | Інформаційна табличка "Сходи ліворуч/праворуч" | шт | 2 |
| 90 | С1110-193 варіант12 | Інформаційна табличка "Запасний вихід" | шт | 2 |
| 91 | С1110-193 варіант13 | Інформаційна табличка "Ліфт ліворуч/праворуч" | шт | 2 |
| 92 | С1110-193 варіант14 | Інформаційна табличка "Туалет для МГН" | шт | 1 |
| 93 | С1110-193 варіант11 | Інформаційна табличка "Вихід ліворуч/праворуч" | шт | 2 |
|  |  | Розділ 3. Стелі |  |  |
|  |  | ----Тип1---- |  |  |
| 94 | КБ15-64-1 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 0,998 |
| 95 | С188888-8 варіант2 | Дюбель 6х40 мм металеві | шт | 70 |
| 96 | С188888-8 варіант3 | Дюбель 6х40 мм пластмасові | шт | 168 |
| 97 | С188888-8 варіант4 | Саморізи 3,5х9,5 мм | шт | 1557 |
| 98 | С1110-100 варіант1 | Підвіси в комплекті | шт | 70 |
| 99 | С111-829-1 варіант1 | Профілі металеві оцинковані 28/27 UD | м | 90 |
| 100 | С111-829-1 варіант2 | Профілі металеві оцинковані 60/27 CD | м | 255 |
| 101 | С1110-100 варіант2 | Подовжувач профілів 60/27 CD однорівневий | шт | 30 |
| 102 | С1110-100 варіант3 | Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб" | шт | 170 |
| 103 | С1110-100 варіант4 | Тяга підвісу | шт | 70 |
| 104 | С111-1721- 11А варіант1 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм | м | 90 |
| 105 | КБ15-66-1 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | 100 м2 | 0,998 |
| 106 | С188888-8 варіант5 | Саморізи 3,5 х 25 мм | шт | 2096 |
| 107 | С111-1721- 11А варіант2 | Стрічка армувальна | м | 99 |
| 108 | С111-743 варіант1 | Листи гіпсокартонні вологостійкі | м2 | 104,8 |
| 109 | С111-2001- 1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 35,6 |
| 110 | КБ15-55-4 | Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування стелі зі збірних плит | 100м2 | 0,998 |
| 111 | КР12-49-6 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,998 |
|  |  | ----Тип2---- |  |  |
| 112 | КБ15-76-1 | Улаштування каркасу підвісних стель типу Армстронг | 100м2 | 6,282 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 113 | КБ15-76-2 | Укладання плит стельових в каркас стелі типу Армстронг | 100м2 | 5,9076 |
| 114 | С1110-100 варіант1 | Підвіси в комплекті | шт | 503 |
| 115 | С1110-100 варіант4 | Тяга підвісу | шт | 503 |
| 116 | С111-829-1 варіант3 | Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м | м | 597 |
| 117 | С111-829-1 варіант4 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м | м | 1193,6 |
| 118 | С111-829-1 варіант5 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м | м | 597 |
| 119 | С1545-269 варіант1 | Кутик металевий пристінний | м | 678,5 |
| 120 | С188888-8 | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 1866 |
| 121 | С1428- 11861 варіант1 | Плити для підвісних стель 600х600 | м2 | 620,3 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-04 на «Капітальний ремонт травматологічного відділення КНП "1 територіальне об'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» - Електротехнічні рішення |  |  |
|  |  | Розділ 1. Щитове обладнання |  |  |
| 122 | КР17-12-7 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,4 |
| 123 | С1547-16 варіант1 | Вимикач автоматичний однополюсний на 10А (ВА63/1) | шт | 20 |
| 124 | С1547-16 варіант5 | Вимикач автоматичний однополюсний на 20А (ВА63/1) | шт | 1 |
| 125 | 1517-1351- 1 варіант1 | Диференційний автоматичний вимикач  Ін=16А, Івит=30мА, однофазний з функцією ПЗВ (DS-951 AC-C16/0,03A) /АВВ/ | шт | 19 |
| 126 | КР17-12-9 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | 100шт | 0,02 |
| 127 | С1547-16 варіант8 | Вимикач автоматичний триполюсний на 160А (ВА88-35) | шт | 2 |
| 128 | КР17-12-8 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | 100шт | 0,06 |
| 129 | С1547-16 варіант2 | Вимикач автоматичний триполюсний на 40А (ВА63/3) | шт | 2 |
| 130 | С1547-16 варіант6 | Вимикач автоматичний триполюсний на 32А (ВА63/3) | шт | 2 |
| 131 | С1547-16 варіант7 | Вимикач автоматичний триполюсний на 80А (ВА88-35) | шт | 2 |
| 132 | КР17-14-5 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 133 | 1517-2214 варіант3 | Корпус металевий ЩМП-5-0 ІР54 /ІЕК/ | шт | 1 |
| 134 | С1547-16 варіант4 | Супорт з шинами N та PE | шт | 1 |
| 135 | С111-829-1 варіант6 | DIN рейка | м | 0,2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 136 | КР17-14-3 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 2 |
| 137 | 1517-2214 варіант2 | Корпус металевий ЩРв-48з /ІЕК/ /585х275х125/ | шт | 2 |
| 138 | С1547-16 варіант4 | Супорт з шинами N та PE | шт | 2 |
| 139 | С111-829-1 варіант6 | DIN рейка | м | 2,5 |
|  |  | Розділ 2. Світлотехнічне обладнання |  |  |
| 140 | КР17-11-9 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | 100шт | 1,05 |
| 141 | С1547-7 варіант1 | Світильник з світлодіодними лампами 40Вт (ДВО 20У-40-011 Юпитер-LED1 /Ватра/) | шт | 104 |
| 142 | С1547-7 варіант3 | Підвісний стельовий LED світильник NAMI LIGHTING "Хмара" 90W | шт | 1 |
| 143 | КР17-11-1 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,5 |
| 144 | С1547-4 варіант1 | Світильник для лампи E27 до 100Вт ІР54 (НББ-64-100-019 Селена32А ІР54 /Ватра/) | шт | 25 |
| 145 | С1547-4 варіант6 | Світильник нічного освітлення /ДПБ01В- 4-122УХЛ3/ Ватра | шт | 10 |
| 146 | С1547-4 варіант2 | Бра (закритий розсіювач) лампи до 100 Вт, Е27 /LUMINEX/ | шт | 15 |
| 147 | КР17-11-8 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп понад 2 до 4 шт | 100шт | 0,02 |
| 148 | С1547-7 варіант2 | Люстра на 3 лампи до 100 Вт, Е27 | шт | 2 |
| 149 | С118-80 варіант2 | Лампи світлодіодні для усіх світильників потужністю 5 Вт, Е27 /MAXUS/ | 10шт | 4,6 |
| 150 | КР17-11-1 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,36 |
| 151 | С1547-4 варіант3 | Світильник аварійного освітлення з автономним джерелом живлення  (ДБО02ВСП-6-б-102 ІР65/Ватра/) | шт | 14 |
| 152 | С1547-4 варіант4 | Світильник аварійного освітлення з автономним джерелом живлення з написом "ВИХІД" (ДБО02ВСП-6-б-104 ІР65/Ватра/) | шт | 5 |
| 153 | С1547-4 варіант5 | Бактерицидний екранований опромінювач /ОБН-150/ | шт | 17 |
|  |  | Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція |  |  |
| 154 | КР20-28-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | 100м | 2,5 |
| 155 | КР17-5-3 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | 100м | 30,2 |
| 156 | С151-1 варіант5 | Кабель силовий з мідними жилами пер. 5х50 /ВВГнг-LS/ | 1000м | 0,1 |
| 157 | С151-1 варіант6 | Кабель силовий з мідними жилами пер. 5х25 /ВВГнг-LS/ | 1000м | 0,12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 158 | С151-1 варіант1 | Кабель силовий з мідними жилами пер. 5х10 /ВВГнг-LS/ | 1000м | 0,12 |
| 159 | С151-1 варіант7 | Кабель силовий з мідними жилами пер. 3х4 /ВВГнг-LS/ | 1000м | 0,06 |
| 160 | С151-1 варіант2 | Кабель силовий з мідними жилами пер. 3х2,5 /ВВГнг-LS/ | 1000м | 1,4 |
| 161 | С151-1 варіант3 | Кабель силовий з мідними жилами пер. 3х1,5 /ВВГнг-LS/ | 1000м | 0,75 |
| 162 | С151-1 варіант4 | Кабель вогнестійкий з мідними жилами пер. 3х2,5 /NHXH FE180/E30 | 1000м | 0,37 |
| 163 | С151-1 варіант8 | Кабель вогнестійкий з мідними жилами пер. 2х1,5 /NHXH FE180/E30 | 1000м | 0,1 |
| 164 | С1512-1 варіант1 | Коробка розгалужувальна на 4 напрямки /VIKO/ | шт | 300 |
| 165 | КР17-7-14 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку | 100м | 2,5 |
| 166 | С113-1451 варіант1 | Труба ПВХ діаметром 63 мм | м | 250 |
|  |  | Розділ 4. Електроустановчі вироби |  |  |
| 167 | КР17-12-3 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,05 |
| 168 | С1547-6 варіант1 | Вимикач однополюсний для прихованого встановлення 10А, 220В, здвоєний | шт | 5 |
| 169 | КР17-12-2 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,98 |
| 170 | С1547-6 варіант2 | Вимикач однополюсний для прихованого встановлення 10А, 220В, одинарний | шт | 98 |
| 171 | КР17-12-11 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,68 |
| 172 | С113-2106 варіант1 | Розетка з третім заземляючим контактом для прихованого встановлення 16А, 220 В з пристосуванням, що закриває гніздо при витягнутій вилці /VIKO/ | шт | 5 |
| 173 | С113-2106 варіант2 | Розетка з третім заземляючим контактом здвоєна для прихованого встановлення 16А, 220 В з пристосуванням, що закриває гніздо при витягнутій вилці /VIKO/ | шт | 63 |
| 174 | С1512-1 варіант2 | Коробка для встановлення вимикачів та розеток /VIKO/ | шт | 171 |
|  |  | Розділ 5. Система зрівнювання потенціалів |  |  |
| 175 | КР17-9-3 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах | 100м | 0,1 |
| 176 | КР17-9-2 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах | 100м | 0,1 |
| 177 | С151-23 варіант1 | Провід мідний гнучкий без ізоляції перерізом 16 мм | 1000м | 0,01 |
| 178 | С151-23 варіант2 | Провід мідний гнучкий без ізоляції перерізом 6 мм | 1000м | 0,01 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-05 на «Капітальний ремонт травматологічного відділення КНП "1 територіальне об'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» - Система опалення та вентиляції |  |  |
|  |  | Розділ 1. Опалення |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 179 | КР15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 0,47579 |
| 180 | С126-1292 варіант7 | Радіатор 22 500 х 500 мм Compact /Purmo/ 0,735 кВт | шт | 3 |
| 181 | С126-1292 варіант1 | Радіатор 22 500 х 700 мм Compact /Purmo/ 1,3 кВт | шт | 2 |
| 182 | С126-1292 варіант2 | Радіатор 22 500 х 800 мм Compact /Purmo/ 1,486 кВт | шт | 3 |
| 183 | С126-1292 варіант4 | Радіатор 22 500 х 1000 мм Compact /Purmo/ 1,47 кВт | шт | 20 |
| 184 | С126-1292 варіант6 | Радіатор 22 500 х 1200 мм Compact /Purmo/ 2,229 кВт | шт | 4 |
| 185 | С1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 32 |
| 186 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 8 |
| 187 | С1530-117 варіант1 | Труба stabi ф25х3,5 PN16, ПП /KAH/ | 10м | 80 |
| 188 | С113-1811 варіант1 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х3/4" мм, ПП (підключення стояків) /КАН/ | шт | 124 |
| 189 | С113-1810 варіант1 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х1/2" мм, ПП /КАН/ | шт | 64 |
| 190 | С113-1835 варіант1 | Розбірне з'єднання для РР діам. 25х3/4" мм ВР, ПП КАН | шт | 320 |
| 191 | С113-1738 варіант1 | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм /КАН/ | шт | 2 |
| 192 | С113-1793 варіант1 | Муфта діам. 25 мм ПП /КАН/ | шт | 200 |
| 193 | С113-1714 варіант1 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм /КАН/ | шт | 62 |
| 194 | С113-1706 варіант1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм /КАН/ | шт | 450 |
| 195 | С113-2154 варіант2 | Американка-згін 3/4" пряма нікель /Fado/ | шт | 124 |
| 196 | С113-1880 варіант1 | Хомут мет. (2 в) 3/4" 25-30 мм з прокл. та дюб. | шт | 380 |
|  |  | Розділ 2. Вентиляція |  |  |
|  |  | ----Система ПВ1---- |  |  |
| 197 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 198 | 2403-9001- 6 варіант3 | Припливно-витяжна установка /ВЕНТС ВУЄ 900 ПБВ ЕС/ з пультом | шт | 1 |
| 199 | КР15-122-1 | Установлення решітка фасадної | грати | 1 |
| 200 | С118-38 варіант4 | Решітка фасадна РФ 500х300 | шт | 1 |
| 201 | КР15-123-3 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 2 |
| 202 | С130-397 варіант5 | Клапан вогнезатримуючий прямокутний /КПВ-1,0 300х150Е/ | шт | 1 |
| 203 | С130-397 варіант6 | Клапан вогнезатримуючий прямокутний /КПВ-1,0 250х150Е/ | шт | 1 |
| 204 | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 29 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 205 | С130-379 варіант1 | Клапан дросельний прямокутний КДП 150х100 | шт | 1 |
| 206 | С130-379 варіант17 | Клапан дросельний прямокутний КДП 200х150 | шт | 4 |
| 207 | С130-379 варіант15 | Клапан дросельний круглий КДК ф100 | шт | 5 |
| 208 | С130-379 варіант18 | Клапан дросельний круглий КДК ф125 | шт | 1 |
| 209 | С130-379 варіант13 | Решітка двохрядна регульована РДР 200х100 | шт | 2 |
| 210 | С130-379 варіант9 | Решітка двохрядна регульована РДР 250х100 | шт | 8 |
| 211 | С130-379 варіант14 | Решітка двохрядна регульована РДР 150х100 | шт | 8 |
| 212 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,1201 |
| 213 | С113-1621 варіант13 | Повітропровід б=0,5 мм ф100 | м | 27 |
| 214 | С113-1621 варіант14 | Повітропровід б=0,5 мм ф125 | м | 9 |
| 215 | КР15-121-2 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,176 |
| 216 | С113-1621 варіант1 | Повітропровід б=0,5 мм 150х100 | м | 31 |
| 217 | С113-1621 варіант2 | Повітропровід б=0,5 мм 200х100 | м | 3 |
| 218 | КР15-121-3 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 1,112 |
| 219 | С113-1621 варіант16 | Повітропровід б=0,5 мм 300х150 | м | 48 |
| 220 | С113-1621 варіант4 | Повітропровід б=0,5 мм 250х150 | м | 42 |
| 221 | С130-1125 варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм | м2 | 36 |
| 222 | КР15-121- 10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,026 |
| 223 | С113-1621 варіант17 | Повітропровід б=0,7 мм 500х300 | м | 1 |
| 224 | С130-1125 варіант2 | Фасонні елементи оцинковані б=0,7 мм | м2 | 1 |
| 225 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м2 | 1,75 |
| 226 | С111-1716 варіант2 | Ізоляція трубопроводів Пінофол 5 мм /Атомік Плюс/ | м2 | 178,85 |
|  |  | ----Система ПВ2---- |  |  |
| 227 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 228 | 2403-9001- 6 варіант5 | Припливно-витяжна установка /BS-1- H(50)-R /VBW/ | шт | 1 |
| 229 | КМ11-93-1 | Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т | шт | 1 |
| 230 | КМ34-133- 10 | Монтаж регулятора частотного | комплект | 1 |
| 231 | 1601-2035 варіант3 | Автоматика в комплекті з частотниками | комплект | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 232 | КР15-123-4 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм | клапан | 2 |
| 233 | С130-397 варіант7 | Клапан вогнезатримуючий прямокутний /КПВ-1,0 500х200Е | шт | 2 |
| 234 | КР15-122- 16 | Установлення решітки фасадної РФ 500х300 | грати | 1 |
| 235 | С118-38 варіант2 | Решітка фасадна РФ 500х300 | шт | 1 |
| 236 | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 89 |
| 237 | С130-379 варіант15 | Клапан дросельний круглий КДК ф100 | шт | 6 |
| 238 | С130-379 варіант18 | Клапан дросельний круглий КДК ф125 | шт | 18 |
| 239 | С130-379 варіант1 | Клапан дросельний прямокутний КДП 150х100 | шт | 3 |
| 240 | С130-379 варіант19 | Клапан дросельний прямокутний КДП 150х150 | шт | 1 |
| 241 | С130-379 варіант13 | Решітка двохрядна регульована РДР 200х100 | шт | 48 |
| 242 | С130-379 варіант20 | Решітка двохрядна регульована РДР 200х150 | шт | 2 |
| 243 | С130-379 варіант9 | Решітка двохрядна регульована РДР 250х100 | шт | 4 |
| 244 | С130-379 варіант21 | Решітка двохрядна регульована РДР 250х150 | шт | 7 |
| 245 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,6461 |
| 246 | С113-1621 варіант13 | Повітропровід б=0,5 мм ф100 | м | 30 |
| 247 | С113-1621 варіант14 | Повітропровід б=0,5 мм ф125 | м | 139 |
| 248 | С113-1621 варіант18 | Повітропровід б=0,5 мм ф150 | м | 1,3 |
| 249 | КР15-121-2 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,6475 |
| 250 | С113-1621 варіант1 | Повітропровід б=0,5 мм 150х100 | м | 20,3 |
| 251 | С113-1621 варіант19 | Повітропровід б=0,5 мм 150х150 | м | 6,5 |
| 252 | С113-1621 варіант2 | Повітропровід б=0,5 мм 200х100 | м | 20 |
| 253 | С130-1125 варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм | м2 | 38,7 |
| 254 | КР15-121-3 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,2 |
| 255 | С113-1621 варіант3 | Повітропровід б=0,5 мм 250х100 | м | 13 |
| 256 | С113-1621 варіант4 | Повітропровід б=0,5 мм 250х150 | м | 6 |
| 257 | С113-1621 варіант20 | Повітропровід б=0,5 мм 300х100 | м | 2 |
| 258 | С113-1621 варіант21 | Повітропровід б=0,5 мм 300х150 | м | 5 |
| 259 | КР15-121- 10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 1,0872 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 260 | С113-1621 варіант7 | Повітропровід б=0,7 мм 350х200 | м | 12,2 |
| 261 | С113-1621 варіант22 | Повітропровід б=0,7 мм 400х150 | м | 1 |
| 262 | С113-1621 варіант23 | Повітропровід б=0,7 мм 450х150 | м | 1 |
| 263 | С113-1621 варіант24 | Повітропровід б=0,7 мм 500х200 | м | 47,5 |
| 264 | С130-1125 варіант2 | Фасонні елементи оцинковані б=0,7 мм | м2 | 26,5 |
| 265 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м2 | 3,24 |
| 266 | С111-1716 варіант2 | Ізоляція трубопроводів Пінофол 5 мм /Атомік Плюс/ | м2 | 332 |
|  |  | ----Система ККБ2 до ПВ2---- |  |  |
| 267 | КМ7-35-2 | Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т | шт | 1 |
| 268 | 1508-6054 варіант1 | Зовнішній інвенторний блок (компресорно конденсаційний блок) потужністю Qс=16 кВт /TIMS160AHR/ в комплекті з блоком узгодження | шт | 1 |
| 269 | КМ12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | 100 м | 0,5 |
| 270 | С113-1680 варіант2 | Труба мідна кондиціонерна ф 9,52 мм | м | 25 |
| 271 | С113-1680 варіант1 | Труба мідна кондиціонерна ф15,88 мм | м | 25 |
| 272 | КБ26-1-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментам и з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм | 10 м | 5 |
| 273 | КМ3-436-30 | Монтаж кронштейнів до блоку | шт | 1 |
| 274 | С130-483 варіант1 | Кронштейни для кріплення блоку (комплект) | 100шт | 0,01 |
|  |  | ----Система ПВ3---- |  |  |
| 275 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 276 | 2403-9001- 6 варіант5 | Припливно-витяжна установка /BS-1- H(50)-R /VBW/ | шт | 1 |
| 277 | КМ11-93-1 | Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т | шт | 1 |
| 278 | КМ34-133- 10 | Монтаж регулятора частотного | комплект | 1 |
| 279 | 1601-2035 варіант3 | Автоматика в комплекті з частотниками | комплект | 1 |
| 280 | КР15-123-4 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм | клапан | 2 |
| 281 | С130-397 варіант8 | Клапан вогнезатримуючий прямокутний /КПВ-1,0 500х250Е | шт | 2 |
| 282 | КР15-122- 16 | Установлення решітки фасадної РФ 800х500 | грати | 1 |
| 283 | С118-38 варіант3 | Решітка фасадна РФ 800х500 | шт | 1 |
| 284 | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 17 |
| 285 | С130-379 варіант22 | Клапан дросельний круглий КДК ф150 | шт | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 286 | С130-379 варіант6 | Клапан дросельний прямокутний КДП 300х150 | шт | 1 |
| 287 | С130-379 варіант23 | Решітка двохрядна регульована РДР 250х700 | шт | 1 |
| 288 | С130-379 варіант24 | Дифузор ПДК-14 | шт | 5 |
| 289 | КР15-132-2 | Установлення фільтрів | м2 | 1,1 |
| 290 | С1630-734 варіант1 | HEPA фільтр HF-ARM 457х457х78 Н14 | шт | 5 |
| 291 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0251 |
| 292 | С113-1621 варіант18 | Повітропровід б=0,5 мм ф150 | м | 5 |
| 293 | КР15-121-3 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,029 |
| 294 | С113-1621 варіант21 | Повітропровід б=0,5 мм 300х150 | м | 1 |
| 295 | С130-1125 варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм | м2 | 2 |
| 296 | КР15-121- 10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 1,323 |
| 297 | С113-1621 варіант7 | Повітропровід б=0,7 мм 350х200 | м | 7 |
| 298 | С113-1621 варіант25 | Повітропровід б=0,7 мм 300х250 | м | 1 |
| 299 | С113-1621 варіант12 | Повітропровід б=0,7 мм 500х250 | м | 61 |
| 300 | С130-1125 варіант2 | Фасонні елементи оцинковані б=0,7 мм | м2 | 31,3 |
| 301 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м2 | 1,65 |
| 302 | С111-1716 варіант1 | Ізоляція трубопроводів Пінофол 10 мм | м2 | 168,7 |
|  |  | ----Система ККБ3 до ПВ3---- |  |  |
| 303 | КМ7-35-2 | Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т | шт | 1 |
| 304 | 1508-6054 варіант2 | Зовнішній інвенторний блок (компресорно конденсаційний блок) потужністю Qс=18 кВт /TIMS180AHTA/ в комплекті з блоком узгодження | шт | 1 |
| 305 | КМ12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | 100 м | 0,5 |
| 306 | С113-1680 варіант3 | Труба мідна кондиціонерна ф 19,05 мм | м | 25 |
| 307 | С113-1680 варіант1 | Труба мідна кондиціонерна ф15,88 мм | м | 25 |
| 308 | КБ26-1-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментам и з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм | 10 м | 5 |
| 309 | КМ3-436-30 | Монтаж кронштейнів до блоку | шт | 1 |
| 310 | С130-483 варіант1 | Кронштейни для кріплення блоку (комплект) | 100шт | 0,01 |
|  |  | ----Система В1-В7---- |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 311 | КР15-130-1 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | шт | 6 |
| 312 | С130-59 варіант2 | Вентилятор канальний круглий /125 Квайт/ | шт | 6 |
| 313 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,7637 |
| 314 | С113-1621 варіант14 | Повітропровід б=0,5 мм ф125 | м | 141 |
| 315 | С130-1125 варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм | м2 | 21 |
|  |  | ----Система В8---- |  |  |
| 316 | КР15-130-1 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | шт | 1 |
| 317 | С130-59 варіант5 | Вентилятор канальний круглий /VKAP 160 LD 3.0/ Salda | шт | 1 |
| 318 | КР17-12-2 | Установлення регулятора обертів | 100шт | 0,01 |
| 319 | С130-592 варіант1 | Регулятор обертів / Salda/ | шт | 1 |
| 320 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 |
| 321 | С113-2302 варіант3 | Клапан зворотній круглий КЗК ф160 | шт | 1 |
| 322 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,5 |
| 323 | С126-1127 варіант3 | Вставка гнучка кругла ГВК ф160/600 | шт | 2 |
| 324 | КР15-123-3 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1 |
| 325 | С130-397 варіант9 | Клапан вогнезатримуючий /КПВ-1,0 200х100Е | шт | 1 |
| 326 | КБ20-25-2 | Установлення шумоглушників круглих | шт | 1 |
| 327 | С130-232 варіант1 | Шумопоглинач круглий ШК ф160/600 | шт | 1 |
| 328 | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 4 |
| 329 | С130-379 варіант25 | Решітка однорядна регульована РР 200х150 | шт | 4 |
| 330 | КР15-121-2 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,139 |
| 331 | С113-1621 варіант1 | Повітропровід б=0,5 мм 150х100 | м | 17 |
| 332 | С113-1621 варіант2 | Повітропровід б=0,5 мм 200х100 | м | 4 |
| 333 | С130-1125 варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм | м2 | 3 |
| 334 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м2 | 0,25 |
| 335 | С111-1716 варіант1 | Ізоляція трубопроводів Пінофол 10 мм | м2 | 25,55 |
|  |  | ----Система В4---- |  |  |
| 336 | КР15-130-1 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | шт | 1 |
| 337 | С130-59 варіант3 | Вентилятор канальний круглий /VKAP 125 LD 3.0/ Salda | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 338 | КР17-12-2 | Установлення регулятора обертів | 100шт | 0,01 |
| 339 | С130-592 варіант1 | Регулятор обертів / Salda/ | шт | 1 |
| 340 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 |
| 341 | С113-2302 варіант2 | Клапан зворотній круглий КЗК ф125 | шт | 1 |
| 342 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,5 |
| 343 | С126-1127 варіант2 | Вставка гнучка кругла ГВК ф125 | шт | 2 |
| 344 | КБ20-25-2 | Установлення шумоглушників круглих | шт | 1 |
| 345 | С130-232 варіант2 | Шумопоглинач круглий ШК ф125/600 | шт | 1 |
| 346 | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2 |
| 347 | С130-379 варіант26 | Решітка однорядна регульована РР 150х100 /ВЕНТС/ | шт | 2 |
| 348 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0968 |
| 349 | С113-1621 варіант14 | Повітропровід б=0,5 мм ф125 | м | 17 |
| 350 | С130-1125 варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм | м2 | 3 |
| 351 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м2 | 0,25 |
| 352 | С111-1716 варіант1 | Ізоляція трубопроводів Пінофол 10 мм | м2 | 25,55 |
|  |  | ----Система В9-В13, В16, В17---- |  |  |
| 353 | КР15-130-1 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | шт | 7 |
| 354 | С130-59 варіант2 | Вентилятор канальний круглий /125 Квайт/ | шт | 7 |
| 355 | КР17-12-2 | Установлення регулятора обертів | 100шт | 0,07 |
| 356 | С130-592 варіант2 | Регулятор обертів /Квайт/ | шт | 7 |
| 357 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,7692 |
| 358 | С113-1621 варіант14 | Повітропровід б=0,5 мм ф125 | м | 142,4 |
| 359 | С130-1125 варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм | м2 | 21 |
|  |  | ----Система В14, В15---- |  |  |
| 360 | КР15-130-1 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | шт | 2 |
| 361 | С130-59 варіант4 | Вентилятор канальний круглий /150 Квайт/ | шт | 2 |
| 362 | КР17-12-2 | Установлення регулятора обертів | 100шт | 0,02 |
| 363 | С130-592 варіант2 | Регулятор обертів /Квайт/ | шт | 2 |
| 364 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,2158 |
| 365 | С113-1621 варіант18 | Повітропровід б=0,5 мм ф150 | м | 32 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 366 | С130-1125 варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм | м2 | 5,5 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-06 на «Капітальний ремонт травматологічного відділення КНП "1 територіальне об'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» - Водопровід та каналізація |  |  |
|  |  | Розділ 1. Внутрішній водопровід В1, Т3, Т4 |  |  |
| 367 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 5 |
| 368 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 4,3 |
| 369 | С113-1352 варіант1 | Труба stabi ф20х2,8 PN16, ПП /KAH/ | м | 430 |
| 370 | С113-1353 варіант2 | Труба stabi ф25х3,5 PN16, ПП /KAH/ | м | 500 |
| 371 | С113-1879 варіант1 | Хомут мет. (2 в) 1/2" 20-24 мм з прокл. та дюб. | шт | 150 |
| 372 | С113-1880 варіант1 | Хомут мет. (2 в) 3/4" 25-30 мм з прокл. та дюб. | шт | 300 |
| 373 | С113-2085 варіант1 | Фіксатор подв. для труб до 25 мм з дюбелем (крюк) | шт | 100 |
| 374 | С113-1714 варіант2 | Коліно фікс. з вушками з різьб. внутр. 20- 1/2", ПП /KAH/ | шт | 74 |
| 375 | С113-2084 варіант1 | Монтажна пластина , ПП КАН | шт | 10 |
| 376 | С113-1489 варіант1 | Заглушка для перевірки герметичності 1/2", ПП /КАН/ | шт | 74 |
| 377 | С113-1705 варіант1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм /КАН/ | шт | 160 |
| 378 | С113-1706 варіант1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм /КАН/ | шт | 40 |
| 379 | С113-1713 варіант1 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм /КАН/ | шт | 40 |
| 380 | С113-1714 варіант1 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм /КАН/ | шт | 10 |
| 381 | С113-1746 варіант1 | Трійник редукційний діам. 25х20х25 мм /КАН/ | шт | 28 |
| 382 | С113-1746 варіант2 | Трійник редукційний діам. 25х20х20 мм /КАН/ | шт | 14 |
| 383 | С113-1737 варіант1 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм /КАН/ | шт | 46 |
| 384 | С113-1869 варіант1 | Обвід діам. 20 мм, ПП /КАН/ | шт | 20 |
| 385 | С113-1792 варіант1 | Муфта діам. 20 мм, ПП /КАН/ | шт | 120 |
| 386 | С113-1793 варіант2 | Муфта діам. 25 мм ПП /КАН/ | шт | 120 |
| 387 | С113-1811 варіант2 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х3/4" мм, ПП /КАН/ | шт | 14 |
| 388 | С113-1808 варіант1 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2" мм, ПП /КАН/ | шт | 14 |
| 389 | С113-2154 варіант3 | Американка-згін 1/2" пряма нікель | шт | 14 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 390 | С113-2154 варіант4 | Американка-згін 3/4" пряма нікель | шт | 14 |
| 391 | КР19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 7,5 |
| 392 | С113-2147 варіант1 | Термоізоляція Climaflex 22/13 | м | 250 |
| 393 | С113-2147 варіант2 | Термоізоляція Climaflex 28/13 | м | 500 |
|  |  | Розділ 2. Обладнання |  |  |
| 394 | КР15-32-6 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 2 |
| 395 | С130-644 варіант1 | Умивальники в комплекті з кріпленням | комплект | 19 |
| 396 | С130-644 варіант2 | Умивальник для інвалідів накладний, підвісний Etiuda 65, з отвором під змішувач | комплект | 1 |
| 397 | КР15-33-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 3,4 |
| 398 | С130-616 варіант1 | Змішувачі для умивальників в комплекті з кріпленням | комплект | 20 |
| 399 | С130-616 варіант3 | Змішувач в комплекті з кріпленням для мийки | комплект | 8 |
| 400 | С130-616 варіант2 | Змішувач для душової кабіни в комплекті з кріпленням | комплект | 4 |
| 401 | С130-616 варіант4 | Кран-дозатор для пісуара в комплекті з кріпленням | комплект | 2 |
| 402 | С1630-973 варіант1 | Сифон пляшковий | шт | 33 |
| 403 | КР15-36-1 | Установлення мийок на одне відділення | 10к-т | 0,8 |
| 404 | С130-644 варіант3 | Мийка з нержавіючої сталі одинарна | комплект | 8 |
| 405 | КР15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-т | 1,1 |
| 406 | С130-901 варіант1 | Унітаз в комплекті з кріпленням | шт | 11 |
| 407 | КР15-35-1 | Установлення пісуарів настінних [одиночних] | 10к-т | 0,2 |
| 408 | С130-529 варіант1 | Пісуар керамічний | шт | 2 |
| 409 | КР15-34-2 | Установлення унітазів з високорозташованим бачком | 10к-т | 0,1 |
| 410 | С130-901 варіант2 | Підвісний унітаз для осіб з обмежиними фізичними можливостями, подовжений виліт, Selnova Comfort, Rimfree, колір білий глянець в комплекті з інставляцією Geberit | шт | 1 |
| 411 | КР15-33-4 | Установлення поручнів для туалету | 10шт | 0,2 |
| 412 | С126-1237 варіант1 | Відкидний поручень для туалету OSD- 8202 S27-959 з кріпленням | шт | 1 |
| 413 | С126-1237 варіант2 | Пристінний поручень для туалету "King" 60 см King-60-00 S27-961 з кріпленням | шт | 1 |
| 414 | КР15-32-10 | Установлення піддонів душових сталевих | 10к-т | 0,4 |
| 415 | С130-541 варіант1 | Піддон душовий глибокий 900х900 | шт | 4 |
| 416 | С130-634 варіант1 | Трап стічний 50 кутовий | комплект | 4 |
| 417 | КР15-33-4 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо | 10шт | 1,5 |
| 418 | С1630-678 варіант1 | Дозатор мила JVD SAVINOX 850 ml Хром з кріпленням | шт | 1 |
| 419 | С1630-207 варіант1 | Тримач для туалетного паперу BETA з кріпленням | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 420 | С1630-207 варіант3 | Диспансер для паперових рушників 400 шт, навісний, 32х9х26 см, нержавіюча сталь | шт | 1 |
| 421 | С1630-207 варіант2 | Дзеркало з кріпленням | шт | 10 |
| 422 | С1630-207 варіант4 | Дзеркало для санвузла МГН (велике) | шт | 1 |
| 423 | С1630-207 варіант5 | Дзеркало для санвузла МГН (маленьке) | шт | 1 |
| 424 | КР17-19-1 | Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,01 |
| 425 | С130-549 варіант1 | Електросушарка для рук ZG ZG-828S з кріпленням | шт | 1 |
|  |  | Розділ 3. Внутрішня каналізація |  |  |
| 426 | КР15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 1,5178 |
| 427 | КР15-18-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 1,8263 |
| 428 | С113-2227 варіант1 | Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 110х2,6 /Wavin/ | м | 182,63 |
| 429 | С113-2226 варіант1 | Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 50х2,5 мм /Wavin/ | м | 151,78 |
| 430 | С113-2243 варіант1 | Коліно ВТ/ПВХ, 88 град. із поліпропілену діам. 50 мм /Wavin/ | шт | 30 |
| 431 | С113-2243 варіант2 | Коліно ВТ/ПВХ, 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм /Wavin/ | шт | 90 |
| 432 | С113-2236 варіант1 | Коліно ВТ/ПВХ 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм /Wavin/ | шт | 40 |
| 433 | С113-2236 варіант2 | Коліно ВТ/ПВХ 88 град. із поліпропілену діам. 110 мм /Wavin/ | шт | 10 |
| 434 | С113-2257 варіант1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм /Wavin/ | шт | 70 |
| 435 | С113-2256 варіант1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм /Wavin/ | шт | 10 |
| 436 | С113-2254 варіант1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм /Wavin/ | шт | 60 |
| 437 | С113-2280 варіант1 | Перехід ВТ/ПВХ діам. 110х50 мм /Wavin/ | шт | 6 |
| 438 | С113-2270 варіант2 | Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110/50 мм /Wavin/ | шт | 2 |
| 439 | С113-2290 варіант1 | Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм /Wavin/ | шт | 21 |
| 440 | С113-2291 варіант1 | Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм /Wavin/ | шт | 24 |
| 441 | С113-2293 варіант1 | Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм /Wavin/ | шт | 11 |
| 442 | С113-2292 варіант1 | Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм /Wavin/ | шт | 33 |
| 443 | С113-1885 варіант1 | Хомут мет. 4" 108-115 мм з прокл. та дюб. | шт | 110 |
| 444 | С113-1883 варіант2 | Хомут мет. 2" 59 - 63 мм з прокл. та дюб. | шт | 100 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-07 на «Капітальний ремонт травматологічного відділення КНП "1 територіальне об'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» - Система автоматичної пожежної сигналізації |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | Розділ 1. Монтаж системи автоматичної пожежної сигналізації |  |  |
| 445 | КМ10-667-2 | Монтаж приймально-контрольного пристрою Тірас-16П | шт | 1 |
| 446 | КМ8-121-1 | Монтаж акумулятора | шт | 1 |
| 447 | КМ10-372-2 | Монтаж антени зщовнішньої /OR-2ka/ | пристрій | 1 |
| 448 | КМ10-668-1 | Монтаж сповіщувача пожежного ручного SPR1 | шт | 5 |
| 449 | КМ10-668-2 | Монтаж сповіщувача пожежного димового СПД3 | шт | 85 |
| 450 | КМ10-349-6 | Монтаж пристрою сигнально-світлового ОС-12 та сигнально-світлозвукового "Джміль" | шт | 10 |
| 451 | КМ8-403-3 | Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах | 100 м | 9,05 |
| 452 | КМ8-102-1 | Монтаж комплекту мовленнєвого оповіщення людей про пожежу | шафа | 1 |
| 453 | КМ10-386-7 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 30 |
|  |  | Розділ 2. Обладнання системи автоматичної пожежної сигналізації |  |  |
| 454 | 1602-30026 варіант1 | Приймально-контрольний пристрій Тірас- 16П | комплект | 1 |
| 455 | 1511-1001 варіант1 | Акумулятор (12 В/7 АНР\_7/12) ТОВ Тірас | шт | 1 |
| 456 | 1504-13251 варіант1 | Блок живлення БП 1215 ТОВ Тірас | шт | 1 |
| 457 | 1601-2470 варіант1 | Антена зовнішня (OR-2ka) | комплект | 1 |
| 458 | 2402-4057 варіант1 | Сповіщувач пожежний димовий СПД3 | шт | 85 |
| 459 | 2402-4059 варіант1 | Сповіщувач пожежний ручний SPR1 | шт | 5 |
| 460 | 15102-8023 варіант1 | Резистор 2,2 кОм для димового сповіщувача | шт | 85 |
| 461 | 15102-8023 варіант2 | Резистор 3,6 кОм для ручного сповіщувача | шт | 5 |
| 462 | 15102-8023 варіант3 | Резистор 2,2 кОм кінцевий | шт | 12 |
| 463 | 1504-15225 варіант1 | Модуль автодозвону по GSM-мережі  /МЦА-GSM/ | шт | 1 |
| 464 | 1504-19155 варіант1 | Пристрій сигнально-світловий ОС-12 /ТОВ Тірас/ | шт | 9 |
| 465 | 1504-19155 варіант2 | Пристрій сигнально-світлозвуковий "Джміль" /ТОВ Тірас/ | шт | 1 |
| 466 | 1602-30026 варіант2 | Комплект мовленнєвого оповіщення людей про пожежу ВЕЛЛЕЗ /НВП "Електроприлад"/ | комплект | 1 |
| 467 | 1602-20021 варіант1 | Гучномовці /15АС100ПН ВЕЛЛЕЗ/ | шт | 7 |
| 468 | 1602-20021 варіант2 | Гучномовці /6АС100ПНм ВЕЛЛЕЗ/ | шт | 23 |
| 469 | 15092-1032 варіант1 | Провід з мідними жилами пер 2х0,4 ПСВВ | 1000м | 0,65 |
| 470 | 15092-1032 варіант2 | Провід для з'єднання ППКП /JE- H(st)H...Bd FE180/E30 2х2х0,8 | 1000м | 0,005 |
| 471 | 15092-1032 варіант3 | Кабель вогнестійкий пер. 2х1,5 NHXH FE180 /E30 | 1000м | 0,25 |
| 472 | 1504-17152 варіант1 | Коробка вогнестійка KBP-01/30 НВП Електроприлад | шт | 39 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 473 | 1504-17152 варіант2 | Коробка розгалуження КМ-1 | шт | 51 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 3. Пусконалагоджувальні роботи |  |  |
| 474 | ПЖ5-42 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів понад 20, за перший шлейф | шт | 1 |
| 475 | ПЖ5-43 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів понад 20, за кожний наступний шлейф | шт | 100 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-08 на «Капітальний ремонт травматологічного відділення КНП "1 територіальне об'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» - Технологічні рішення |  |  |
| 476 | 560110-123 варіант1 | Урна з педаллю 30 л FPP Deluxe Simplehuman | шт | 2 |
| 477 | 241996- 20223 варіант1 | Пуфик Rondi Макбет ordf Жовтий | шт | 1 |

**Вимоги:**

1. Учасник у складі тендерної пропозиції подає лист в довільній формі щодо згоди з вимогою Замовника:

- Учасник зобов’язується виконати роботи передбачені технічним завданням з дотриманням державних стандартів, норм, правил у сфері безпеки та охорони довкілля, а також гарантує що, будівельні матеріали та вироби, які будуть використовуватись учасником, відповідатимуть вимогам ДСТУ, ДБН, та іншим нормативно-правовим актам у сфері будівництва.

- Учасник зобов’язується після надання послуг забезпечити прибирання та вивіз сміття з території виконання робіт протягом 1 (одного) дня.

- Учасник самостійно забезпечує збереження власних матеріалів, інструментів, обладнання, необхідного для виконання робіт.

- Учасник несе відповідальність за пошкодження комунікаційних та інженерних мереж, а також іншого майна, яке знаходиться на території виконання послуг/робіт.

2. З огляду на об’єми робіт та для коректного формування своєї пропозиції учасник повинен провести обстеження фактичного стану даного об’єкта будівництва. За результатами огляду, учасником складається звіт про проведення технічного обстеження об’єкта та ознайомлення з обсягами робіт, який має бути підписаний представником учасником та представником замовника. Даний звіт складається в період уточнень та надається у складі тендерної пропозиції.