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 | Одиницявиміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | Локальний кошторис 02-01-01 на«Капітальний ремонт травматологічноговідділення КНП "1 територіальнеоб'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/псвітлопрозорих | 100м2 | 0,1243 |
|  |  | Розділ 2. Демонтаж опорядження стін,стелі, підлоги |   |   |
| 3 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі табетону зі стін та стель, площавідбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 20,937 |
| 4 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін зкерамічних глазурованих плиток | 100м2 | 2,4995 |
| 5 | КР7-2-5 | Розбирання покриттів підлог з лінолеумута реліну | 100м2 | 0,303 |
| 6 | КР7-2-2 | Розбирання покриттів підлог з ламінату | 100м2 | 0,479 |
| 7 | КР7-2-7 | Розбирання покриттів підлог зкерамічних плиток | 100м2 | 2,959 |
| 8 | КБ11-28-1 | (Демонтаж) Улаштування покриттів ізплиток бетонних, цементних абомозаїчних на цементному розчині | 100м2 | 3,531 |
| 9 | КР7-31-4 | (Демонтаж) Улаштування плінтусів зплиток керамічних | 100м | 0,6827 |
|  |  | Розділ 3. Демонтаж прорізів |   |   |
|   |   | ----Двері---- |   |   |
| 10 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах 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] наборівнакладних | 100 шт | 0,55 |
| 14 | КР6-3-2 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок вкам'яних будівлях | 100 м2 | 0,15 |
|  |  | Розділ 4. Демонтаж системиводопроводу, каналізації, опалення тавентиляції  |   |   |
| 15 | КР15-32-10 | (Демонтаж) Установлення піддонівдушових 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 трубопроводуопалення | 100м | 0,87 |
| 22 | КР15-18-2 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівканалізації з поліетиленових трубдіаметром 100 мм | 100м | 0,057 |
|  |  | Розділ 5. Демонтаж електротехнічногообладнання |   |   |
| 23 | КР17-4-1 | Демонтаж вимикачів, розеток | 100шт | 1,39 |
| 24 | КР17-4-5 | Демонтаж світильників длялюмінесцентних 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-Мваріант1 | Перевезення будівельного сміття до 15км | т | 167,9 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-02 на«Капітальний ремонт травматологічноговідділення КНП "1 територіальнеоб'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» -Загальнобудівельні роботи |   |   |
|   |   | ----Перегородки----- |   |   |
| 28 | КБ8-25-1 | Улаштування перегородок згазобетонних блоків товщиною 100 ммпри висоті поверху до 4 м | 100м2 | 3,313 |
| 29 | КБ10-28-2 | Установлення світлопрозорих м/пконструкцій | 100м2 | 0,1056 |
| 30 | КБ7-48-13 | Установлення металевих перемичок | 100шт | 0,22 |
|   |   | ----Двері---- |   |   |
| 31 | КБ10-28-2 | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею понад 2 до 3м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 1,0302 |
| 32 | С123-202варіант5 | Двері металопластикові, колір - білий - 5шт. (1200 мм х 2100 мм) | м2 | 12,6 |
| 33 | С123-202варіант10 | Двері металопластикові колір - білий - 16шт. (1000 мм х 2100 мм/) | м2 | 33,6 |
| 34 | С123-202варіант8 | Двері металопластикові колір - білий - 15шт. (900 мм х 2100 мм/) | м2 | 28,35 |
| 35 | С123-202варіант6 | Двері металопластикові колір - білий - 1шт. (800 мм х 2100 мм) | м2 | 1,7 |
| 36 | С123-202варіант9 | Двері металопластикові, колір - білий - 5шт. (800 мм х 1900 мм/) | м2 | 7,6 |
| 37 | С123-202варіант11 | Двері металопластикові, колір - білий -11 шт. (600 мм х 1900 мм) | м2 | 12,65 |
| 38 | С123-202варіант12 | Двері металопластикові, колір - білий - 1шт. (1100 мм х 1900 мм) | м2 | 2,1 |
| 39 | С123-202варіант13 | Двері металопластикові, розсувні нафотоелементах, колір - білий - 1 шт.(1200 мм х 2100 мм) | м2 | 2,52 |
| 40 | С123-202варіант14 | Двері металопластикові, розсувні нафотоелементах, колір - білий - 1 шт. (900мм х 2100 мм) | м2 | 1,9 |
| 41 | КБ10-28-3 | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею більше 3 м2з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,315 |
| 42 | С123-202варіант15 | Двері металопластикові, колір - білий - 3шт. (2500 мм х 2100 мм) | м2 | 15,75 |
| 43 | С123-202варіант16 | Двері металопластикові, колір - білий - 2шт. (3000 мм х 2100 мм) | м2 | 12,6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | С123-202варіант17 | Двері металопластикові, колір - білий - 1шт. (1500 мм х 2100 мм) | м2 | 3,15 |
| 45 | КБ10-20-1 | Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею до 1 м2 зметалопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | 100м2 | 0,0054 |
| 46 | С123-1варіант1 | 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 травматологічноговідділення КНП "1 територіальнеоб'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» -Опоряджувальні роботи |   |   |
|   |   | Розділ 1. Підлоги |   |   |
|   |   | ----Тип1---- |   |   |
| 47 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основіплощею понад 20 м2 | 100м2 | 6,342 |
| 48 | КР7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати абовиключати (зміна на 25 мм, приведеннядо товщини 45 мм) | 100м2 | 6,342 |
| 49 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 6,342 |
| 50 | КР7-26-2 | Улаштування покриття з лінолеумуплощею покриття понад 10 м2 звлаштуванням цоколя з лінолеуму h=100мм | 100м2 | 6,342 |
|   |   | ----Тип2---- |   |   |
| 51 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основіплощею понад 20 м2 | 100м2 | 1,122 |
| 52 | КР7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати абовиключати (зміна на 20 мм, приведеннядо товщини 40 мм) | 100м2 | 1,122 |
| 53 | КР7-18-3 | Улаштування першого шаруобмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 1,122 |
| 54 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шаробмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 1,122 |
| 55 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічнихплиток 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 плиткиCeresit СМ 11 | кг | 584 |
| 57 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР | кг | 51 |
| 58 | С113-91варіант1 | Хрестики для укладання плитки | 10шт | 81,1 |
| 59 | С111-283варіант1 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 115 |
|  |  | Розділ 2. Стіни |   |   |
| 60 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стінвсередені будівлі цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю табетону | 100м2 | 19,978 |
| 61 | КР11-30-1 | Штукатурення плоских поверхоньвіконних та дверних укосів по бетону такаменю | 100м2 | 0,25 |
|   |   | ----Тип1---- |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62 | КБ15-56-3 | Безпіщане накриття поверхонь стінрозчином із клейового гіпсу [типу"сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм принанесенні за 2 рази | 100 м2 | 15,245 |
| 63 | КБ15-56-4 | Безпіщане накриття поверхонь стінрозчином 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 | С111-219варіант1 | Шпаклівка гіпсова типу Сатенгіпс | т | 3,049 |
| 65 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійнимисумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 15,245 |
|   |   | ----Тип2---- |   |   |
| 66 | КБ15-25-1 | Облицювання поверхонь стінкерамічними плитками на розчині ізсухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2до 7 шт | 100м2 | 4,983 |
| 67 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плиткиCeresit СМ 11 | кг | 3239 |
| 68 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР | кг | 202,3 |
| 69 | С113-91варіант1 | Хрестики для укладання плитки | 10шт | 212 |
| 70 | С111-256варіант1 | Плитки керамічні для внутрішньогооблицювання стін | м2 | 503,3 |
|   |   | ----Тип3---- |   |   |
| 71 | КБ15-63-4 | Улаштування каркасу HPL панелей | 100м2 | 0,608 |
| 72 | С111-829-1варіант1 | Профілі металеві оцинковані 28/27 UD | м | 202,464 |
| 73 | С111-829-1варіант2 | Профілі металеві оцинковані 60/27 CD | м | 278,464 |
| 74 | С1545-42варіант6 | Дюбелі 6\*40 мм | 100шт | 7,3 |
| 75 | С1545-42варіант4 | Саморізи 3,5\*9,5 мм | 100шт | 10,14 |
| 76 | С1545-42варіант5 | Саморізи 3,5\*25 мм | 100шт | 27,87 |
| 77 | С111-1495варіант1 | HPL панель | м2 | 63,84 |
| 78 | КР15-33-4 | Установлення вішалки для одягу таінформаційних табличок і покажчиків | 10шт | 2,9 |
| 79 | С130-143варіант1 | Вішалка для одягу "Стріла" чорна  | шт | 1 |
| 80 | С1110-193варіант18 | Інформаційна табличка "УКРИТТЯ" | шт | 1 |
| 81 | С1110-193варіант1 | Інформаційна табличка "Режим роботи" | шт | 1 |
| 82 | С1110-193варіант2 | Інформаційна табличка "Вхід" | шт | 1 |
| 83 | С1110-193варіант3 | Навігаційна табличка | шт | 1 |
| 84 | С1110-193варіант4 | Навігаційний покажчик | шт | 1 |
| 85 | С1110-193варіант5 | Інформаційна табличка "Рецепція" | шт | 1 |
| 86 | С1110-193варіант7 | Інформаційна табличка з номеромповерху | шт | 2 |
| 87 | С1110-193варіант8 | Інформаційна табличка для кабінетулікаря | шт | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 88 | С1110-193варіант9 | Інформаційна табличка "Викликперсоналу" | шт | 3 |
| 89 | С1110-193варіант10 | Інформаційна табличка "Сходиліворуч/праворуч" | шт | 2 |
| 90 | С1110-193варіант12 | Інформаційна табличка "Запасний вихід" | шт | 2 |
| 91 | С1110-193варіант13 | Інформаційна табличка "Ліфтліворуч/праворуч" | шт | 2 |
| 92 | С1110-193варіант14 | Інформаційна табличка "Туалет для МГН" | шт | 1 |
| 93 | С1110-193варіант11 | Інформаційна табличка "Вихідліворуч/праворуч" | шт | 2 |
|  |  | Розділ 3. Стелі |   |   |
|   |   | ----Тип1---- |   |   |
| 94 | КБ15-64-1 | Улаштування каркасу однорівневихпідвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 0,998 |
| 95 | С188888-8варіант2 | Дюбель 6х40 мм металеві | шт | 70 |
| 96 | С188888-8варіант3 | Дюбель 6х40 мм пластмасові | шт | 168 |
| 97 | С188888-8варіант4 | Саморізи 3,5х9,5 мм | шт | 1557 |
| 98 | С1110-100варіант1 | Підвіси в комплекті | шт | 70 |
| 99 | С111-829-1варіант1 | Профілі металеві оцинковані 28/27 UD | м | 90 |
| 100 | С111-829-1варіант2 | Профілі металеві оцинковані 60/27 CD | м | 255 |
| 101 | С1110-100варіант2 | Подовжувач профілів 60/27 CDоднорівневий | шт | 30 |
| 102 | С1110-100варіант3 | Однорівневий з'єднувач профілів типу"краб" | шт | 170 |
| 103 | С1110-100варіант4 | Тяга підвісу | шт | 70 |
| 104 | С111-1721-11Аваріант1 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційнашириною 30 мм | м | 90 |
| 105 | КБ15-66-1 | Улаштування підшивки горизонтальнихповерхонь підвісних стельгіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. | 100 м2 | 0,998 |
| 106 | С188888-8варіант5 | Саморізи 3,5 х 25 мм | шт | 2096 |
| 107 | С111-1721-11Аваріант2 | Стрічка армувальна | м | 99 |
| 108 | С111-743варіант1 | Листи гіпсокартонні вологостійкі | м2 | 104,8 |
| 109 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР | кг | 35,6 |
| 110 | КБ15-55-4 | Підготовлення поверхонь зі збірнихелементів і плит під фарбування стелі зізбірних плит | 100м2 | 0,998 |
| 111 | КР12-49-6 | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійнимисумішами стель по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,998 |
|   |   | ----Тип2---- |   |   |
| 112 | КБ15-76-1 | Улаштування каркасу підвісних стельтипу Армстронг | 100м2 | 6,282 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 113 | КБ15-76-2 | Укладання плит стельових в каркас стелітипу Армстронг | 100м2 | 5,9076 |
| 114 | С1110-100варіант1 | Підвіси в комплекті | шт | 503 |
| 115 | С1110-100варіант4 | Тяга підвісу | шт | 503 |
| 116 | С111-829-1варіант3 | Т-профілі металеві основні напрямнідовжиною 3,7 м | м | 597 |
| 117 | С111-829-1варіант4 | Т-профілі металеві поперечні довжиною1,2 м | м | 1193,6 |
| 118 | С111-829-1варіант5 | Т-профілі металеві поперечні довжиною0,6 м | м | 597 |
| 119 | С1545-269варіант1 | Кутик металевий пристінний | м | 678,5 |
| 120 | С188888-8 | Дюбель-шурупи 6х40мм | шт | 1866 |
| 121 | С1428-11861варіант1 | Плити для підвісних стель 600х600 | м2 | 620,3 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-04 на«Капітальний ремонт травматологічноговідділення КНП "1 територіальнеоб'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» -Електротехнічні рішення |   |   |
|   |   | Розділ 1. Щитове обладнання |   |   |
| 122 | КР17-12-7 | Установлення вимикачів та перемикачівпакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до25 А | 100шт | 0,4 |
| 123 | С1547-16варіант1 | Вимикач автоматичний однополюсний на10А (ВА63/1) | шт | 20 |
| 124 | С1547-16варіант5 | Вимикач автоматичний однополюсний на20А (ВА63/1) | шт | 1 |
| 125 | 1517-1351-1варіант1 | Диференційний автоматичний вимикач Ін=16А, Івит=30мА, однофазний зфункцією ПЗВ (DS-951 AC-C16/0,03A)/АВВ/ | шт | 19 |
| 126 | КР17-12-9 | Установлення вимикачів та перемикачівпакетних 2-х і 3-х полюсних на струмпонад 100 А до 250 А | 100шт | 0,02 |
| 127 | С1547-16варіант8 | Вимикач автоматичний триполюсний на160А (ВА88-35) | шт | 2 |
| 128 | КР17-12-8 | Установлення вимикачів та перемикачівпакетних 2-х і 3-х полюсних на струмпонад 25 А до 100 А | 100шт | 0,06 |
| 129 | С1547-16варіант2 | Вимикач автоматичний триполюсний на40А (ВА63/3) | шт | 2 |
| 130 | С1547-16варіант6 | Вимикач автоматичний триполюсний на32А (ВА63/3) | шт | 2 |
| 131 | С1547-16варіант7 | Вимикач автоматичний триполюсний на80А (ВА88-35) | шт | 2 |
| 132 | КР17-14-5 | Установлення щитків освітлювальнихгрупових масою понад 20 кг до 40 кг уготовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 133 | 1517-2214варіант3 | Корпус металевий ЩМП-5-0 ІР54 /ІЕК/  | шт | 1 |
| 134 | С1547-16варіант4 | Супорт з шинами N та PE | шт | 1 |
| 135 | С111-829-1варіант6 | DIN рейка | м | 0,2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 136 | КР17-14-3 | Установлення щитків освітлювальнихгрупових масою понад 6 кг до 10 кг уготовій ніші або на стіні | шт | 2 |
| 137 | 1517-2214варіант2 | Корпус металевий ЩРв-48з /ІЕК//585х275х125/ | шт | 2 |
| 138 | С1547-16варіант4 | Супорт з шинами N та PE | шт | 2 |
| 139 | С111-829-1варіант6 | DIN рейка | м | 2,5 |
|  |  | Розділ 2. Світлотехнічне обладнання |   |   |
| 140 | КР17-11-9 | Монтаж світильників длялюмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях,кількість ламп 1 шт | 100шт | 1,05 |
| 141 | С1547-7варіант1 | Світильник з світлодіодними лампами40Вт (ДВО 20У-40-011 Юпитер-LED1/Ватра/) | шт | 104 |
| 142 | С1547-7варіант3 | Підвісний стельовий LED світильникNAMI LIGHTING "Хмара" 90W | шт | 1 |
| 143 | КР17-11-1 | Монтаж світильників длялюмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількістьламп 1 шт | 100шт | 0,5 |
| 144 | С1547-4варіант1 | Світильник для лампи E27 до 100ВтІР54 (НББ-64-100-019 Селена32А ІР54/Ватра/) | шт | 25 |
| 145 | С1547-4варіант6 | Світильник нічного освітлення /ДПБ01В-4-122УХЛ3/ Ватра  | шт | 10 |
| 146 | С1547-4варіант2 | Бра (закритий розсіювач) лампи до 100Вт, Е27 /LUMINEX/ | шт | 15 |
| 147 | КР17-11-8 | Монтаж світильників длялюмінесцентних ламп, яківстановлюються на підвісах [штангах],кількість ламп понад 2 до 4 шт | 100шт | 0,02 |
| 148 | С1547-7варіант2 | Люстра на 3 лампи до 100 Вт, Е27 | шт | 2 |
| 149 | С118-80варіант2 | Лампи світлодіодні для усіх світильниківпотужністю 5 Вт, Е27 /MAXUS/ | 10шт | 4,6 |
| 150 | КР17-11-1 | Монтаж світильників длялюмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількістьламп 1 шт | 100шт | 0,36 |
| 151 | С1547-4варіант3 | Світильник аварійного освітлення завтономним джерелом живлення (ДБО02ВСП-6-б-102 ІР65/Ватра/) | шт | 14 |
| 152 | С1547-4варіант4 | Світильник аварійного освітлення завтономним джерелом живлення знаписом "ВИХІД" (ДБО02ВСП-6-б-104ІР65/Ватра/) | шт | 5 |
| 153 | С1547-4варіант5 | Бактерицидний екранованийопромінювач /ОБН-150/ | шт | 17 |
|  |  | Розділ 3. Кабельно-провідниковапродукція |   |   |
| 154 | КР20-28-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах,переріз борозен до 20 см2 | 100м | 2,5 |
| 155 | КР17-5-3 | Прокладання проводів при схованійпроводці в борознах | 100м | 30,2 |
| 156 | С151-1варіант5 | Кабель силовий з мідними жилами пер.5х50 /ВВГнг-LS/ | 1000м | 0,1 |
| 157 | С151-1варіант6 | Кабель силовий з мідними жилами пер.5х25 /ВВГнг-LS/ | 1000м | 0,12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 158 | С151-1варіант1 | Кабель силовий з мідними жилами пер.5х10 /ВВГнг-LS/ | 1000м | 0,12 |
| 159 | С151-1варіант7 | Кабель силовий з мідними жилами пер.3х4 /ВВГнг-LS/ | 1000м | 0,06 |
| 160 | С151-1варіант2 | Кабель силовий з мідними жилами пер.3х2,5 /ВВГнг-LS/ | 1000м | 1,4 |
| 161 | С151-1варіант3 | Кабель силовий з мідними жилами пер.3х1,5 /ВВГнг-LS/ | 1000м | 0,75 |
| 162 | С151-1варіант4 | Кабель вогнестійкий з мідними жиламипер. 3х2,5 /NHXH FE180/E30 | 1000м | 0,37 |
| 163 | С151-1варіант8 | Кабель вогнестійкий з мідними жиламипер. 2х1,5 /NHXH FE180/E30 | 1000м | 0,1 |
| 164 | С1512-1варіант1 | Коробка розгалужувальна на 4 напрямки/VIKO/ | шт | 300 |
| 165 | КР17-7-14 | Монтаж поліетиленових труб дляелектропроводки діаметром понад 32 ммдо 50 мм, укладених в борознах підзаливку | 100м | 2,5 |
| 166 | С113-1451варіант1 | Труба ПВХ діаметром 63 мм | м | 250 |
|  |  | Розділ 4. Електроустановчі вироби |   |   |
| 167 | КР17-12-3 | Установлення вимикачів утопленого типупри схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,05 |
| 168 | С1547-6варіант1 | Вимикач однополюсний для прихованоговстановлення 10А, 220В, здвоєний | шт | 5 |
| 169 | КР17-12-2 | Установлення вимикачів утопленого типупри схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,98 |
| 170 | С1547-6варіант2 | Вимикач однополюсний для прихованоговстановлення 10А, 220В, одинарний | шт | 98 |
| 171 | КР17-12-11 | Установлення штепсельних розетокутопленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,68 |
| 172 | С113-2106варіант1 | Розетка з третім заземляючим контактомдля прихованого встановлення 16А, 220В з пристосуванням, що закриває гніздопри витягнутій вилці /VIKO/ | шт | 5 |
| 173 | С113-2106варіант2 | Розетка з третім заземляючим контактомздвоєна для прихованого встановлення16А, 220 В з пристосуванням, щозакриває гніздо при витягнутій вилці/VIKO/ | шт | 63 |
| 174 | С1512-1варіант2 | Коробка для встановлення вимикачів тарозеток /VIKO/ | шт | 171 |
|  |  | Розділ 5. Система зрівнюванняпотенціалів |   |   |
| 175 | КР17-9-3 | Прокладання кабелю перерізом понад 10мм2 до 16 мм2 на скобах | 100м | 0,1 |
| 176 | КР17-9-2 | Прокладання кабелю перерізом понад 6мм2 до 10 мм2 на скобах | 100м | 0,1 |
| 177 | С151-23варіант1 | Провід мідний гнучкий без ізоляціїперерізом 16 мм | 1000м | 0,01 |
| 178 | С151-23варіант2 | Провід мідний гнучкий без ізоляціїперерізом 6 мм | 1000м | 0,01 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-05 на«Капітальний ремонт травматологічноговідділення КНП "1 територіальнеоб'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» -Система опалення та вентиляції |   |   |
|   |   | Розділ 1. Опалення |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 179 | КР15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторівсталевих | 100кВт | 0,47579 |
| 180 | С126-1292варіант7 | Радіатор 22 500 х 500 мм Compact/Purmo/ 0,735 кВт | шт | 3 |
| 181 | С126-1292варіант1 | Радіатор 22 500 х 700 мм Compact/Purmo/ 1,3 кВт | шт | 2 |
| 182 | С126-1292варіант2 | Радіатор 22 500 х 800 мм Compact/Purmo/ 1,486 кВт | шт | 3 |
| 183 | С126-1292варіант4 | Радіатор 22 500 х 1000 мм Compact/Purmo/ 1,47 кВт | шт | 20 |
| 184 | С126-1292варіант6 | Радіатор 22 500 х 1200 мм Compact/Purmo/ 2,229 кВт | шт | 4 |
| 185 | С1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторівсталевих спарених | комплект | 32 |
| 186 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | 100м | 8 |
| 187 | С1530-117варіант1 | Труба stabi ф25х3,5 PN16, ПП /KAH/ | 10м | 80 |
| 188 | С113-1811варіант1 | Муфта із зовнішньою різьбою діам.25х3/4" мм, ПП (підключення стояків)/КАН/ | шт | 124 |
| 189 | С113-1810варіант1 | Муфта із зовнішньою різьбою діам.25х1/2" мм, ПП /КАН/ | шт | 64 |
| 190 | С113-1835варіант1 | Розбірне з'єднання для РР діам. 25х3/4"мм ВР, ПП КАН | шт | 320 |
| 191 | С113-1738варіант1 | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм /КАН/ | шт | 2 |
| 192 | С113-1793варіант1 | Муфта діам. 25 мм ПП /КАН/ | шт | 200 |
| 193 | С113-1714варіант1 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25мм /КАН/ | шт | 62 |
| 194 | С113-1706варіант1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25мм /КАН/ | шт | 450 |
| 195 | С113-2154варіант2 | Американка-згін 3/4" пряма нікель /Fado/ | шт | 124 |
| 196 | С113-1880варіант1 | Хомут мет. (2 в) 3/4" 25-30 мм з прокл. тадюб. | шт | 380 |
|  |  | Розділ 2. Вентиляція |   |   |
|   |   | ----Система ПВ1---- |   |   |
| 197 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливнихтипових без секції зрошенняпродуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 198 | 2403-9001-6варіант3 | Припливно-витяжна установка /ВЕНТСВУЄ 900 ПБВ ЕС/ з пультом | шт | 1 |
| 199 | КР15-122-1 | Установлення решітка фасадної | грати | 1 |
| 200 | С118-38варіант4 | Решітка фасадна РФ 500х300  | шт | 1 |
| 201 | КР15-123-3 | Установлення клапаніввогнезатримувальних периметром до1600 мм | клапан | 2 |
| 202 | С130-397варіант5 | Клапан вогнезатримуючий прямокутний/КПВ-1,0 300х150Е/  | шт | 1 |
| 203 | С130-397варіант6 | Клапан вогнезатримуючий прямокутний/КПВ-1,0 250х150Е/  | шт | 1 |
| 204 | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевихз вивірянням і закріпленням площею всвітлі до 0,25 м2 | грати | 29 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 205 | С130-379варіант1 | Клапан дросельний прямокутний КДП150х100  | шт | 1 |
| 206 | С130-379варіант17 | Клапан дросельний прямокутний КДП200х150  | шт | 4 |
| 207 | С130-379варіант15 | Клапан дросельний круглий КДК ф100  | шт | 5 |
| 208 | С130-379варіант18 | Клапан дросельний круглий КДК ф125  | шт | 1 |
| 209 | С130-379варіант13 | Решітка двохрядна регульована РДР200х100  | шт | 2 |
| 210 | С130-379варіант9 | Решітка двохрядна регульована РДР250х100  | шт | 8 |
| 211 | С130-379варіант14 | Решітка двохрядна регульована РДР150х100  | шт | 8 |
| 212 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до200 мм з оцинкованої сталі класу Н[нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,1201 |
| 213 | С113-1621варіант13 | Повітропровід б=0,5 мм ф100  | м | 27 |
| 214 | С113-1621варіант14 | Повітропровід б=0,5 мм ф125  | м | 9 |
| 215 | КР15-121-2 | Прокладання повітроводів периметромдо 600 мм з оцинкованої сталі класу Н[нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,176 |
| 216 | С113-1621варіант1 | Повітропровід б=0,5 мм 150х100  | м | 31 |
| 217 | С113-1621варіант2 | Повітропровід б=0,5 мм 200х100  | м | 3 |
| 218 | КР15-121-3 | Прокладання повітроводів периметром800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталікласу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 1,112 |
| 219 | С113-1621варіант16 | Повітропровід б=0,5 мм 300х150  | м | 48 |
| 220 | С113-1621варіант4 | Повітропровід б=0,5 мм 250х150  | м | 42 |
| 221 | С130-1125варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм  | м2 | 36 |
| 222 | КР15-121-10 | Прокладання повітроводів периметромвід 1100 мм до 1600 мм з оцинкованоїсталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7мм | 100м2 | 0,026 |
| 223 | С113-1621варіант17 | Повітропровід б=0,7 мм 500х300  | м | 1 |
| 224 | С130-1125варіант2 | Фасонні елементи оцинковані б=0,7 мм  | м2 | 1 |
| 225 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійнихповерхонь листами зі спіненого каучуку,поліетилену | 100м2 | 1,75 |
| 226 | С111-1716варіант2 | Ізоляція трубопроводів Пінофол 5 мм/Атомік Плюс/ | м2 | 178,85 |
|   |   | ----Система ПВ2---- |   |   |
| 227 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливнихтипових без секції зрошенняпродуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 228 | 2403-9001-6варіант5 | 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 | 1601-2035варіант3 | Автоматика в комплекті з частотниками | комплект | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 232 | КР15-123-4 | Установлення клапаніввогнезатримувальних периметром понад1600 до 3200 мм | клапан | 2 |
| 233 | С130-397варіант7 | Клапан вогнезатримуючий прямокутний/КПВ-1,0 500х200Е | шт | 2 |
| 234 | КР15-122-16 | Установлення решітки фасадної РФ500х300 | грати | 1 |
| 235 | С118-38варіант2 | Решітка фасадна РФ 500х300  | шт | 1 |
| 236 | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевихз вивірянням і закріпленням площею всвітлі до 0,25 м2 | грати | 89 |
| 237 | С130-379варіант15 | Клапан дросельний круглий КДК ф100  | шт | 6 |
| 238 | С130-379варіант18 | Клапан дросельний круглий КДК ф125  | шт | 18 |
| 239 | С130-379варіант1 | Клапан дросельний прямокутний КДП150х100  | шт | 3 |
| 240 | С130-379варіант19 | Клапан дросельний прямокутний КДП150х150 | шт | 1 |
| 241 | С130-379варіант13 | Решітка двохрядна регульована РДР200х100  | шт | 48 |
| 242 | С130-379варіант20 | Решітка двохрядна регульована РДР200х150  | шт | 2 |
| 243 | С130-379варіант9 | Решітка двохрядна регульована РДР250х100  | шт | 4 |
| 244 | С130-379варіант21 | Решітка двохрядна регульована РДР250х150  | шт | 7 |
| 245 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до200 мм з оцинкованої сталі класу Н[нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,6461 |
| 246 | С113-1621варіант13 | Повітропровід б=0,5 мм ф100  | м | 30 |
| 247 | С113-1621варіант14 | Повітропровід б=0,5 мм ф125  | м | 139 |
| 248 | С113-1621варіант18 | Повітропровід б=0,5 мм ф150  | м | 1,3 |
| 249 | КР15-121-2 | Прокладання повітроводів периметромдо 600 мм з оцинкованої сталі класу Н[нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,6475 |
| 250 | С113-1621варіант1 | Повітропровід б=0,5 мм 150х100  | м | 20,3 |
| 251 | С113-1621варіант19 | Повітропровід б=0,5 мм 150х150  | м | 6,5 |
| 252 | С113-1621варіант2 | Повітропровід б=0,5 мм 200х100  | м | 20 |
| 253 | С130-1125варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм  | м2 | 38,7 |
| 254 | КР15-121-3 | Прокладання повітроводів периметром800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталікласу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,2 |
| 255 | С113-1621варіант3 | Повітропровід б=0,5 мм 250х100 | м | 13 |
| 256 | С113-1621варіант4 | Повітропровід б=0,5 мм 250х150  | м | 6 |
| 257 | С113-1621варіант20 | Повітропровід б=0,5 мм 300х100  | м | 2 |
| 258 | С113-1621варіант21 | Повітропровід б=0,5 мм 300х150  | м | 5 |
| 259 | КР15-121-10 | Прокладання повітроводів периметромвід 1100 мм до 1600 мм з оцинкованоїсталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7мм | 100м2 | 1,0872 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 260 | С113-1621варіант7 | Повітропровід б=0,7 мм 350х200  | м | 12,2 |
| 261 | С113-1621варіант22 | Повітропровід б=0,7 мм 400х150  | м | 1 |
| 262 | С113-1621варіант23 | Повітропровід б=0,7 мм 450х150  | м | 1 |
| 263 | С113-1621варіант24 | Повітропровід б=0,7 мм 500х200  | м | 47,5 |
| 264 | С130-1125варіант2 | Фасонні елементи оцинковані б=0,7 мм  | м2 | 26,5 |
| 265 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійнихповерхонь листами зі спіненого каучуку,поліетилену | 100м2 | 3,24 |
| 266 | С111-1716варіант2 | Ізоляція трубопроводів Пінофол 5 мм/Атомік Плюс/ | м2 | 332 |
|   |   | ----Система ККБ2 до ПВ2---- |   |   |
| 267 | КМ7-35-2 | Монтаж агрегату або машиникомпресорно-конденсаторної, маса 0,7 т | шт | 1 |
| 268 | 1508-6054варіант1 | Зовнішній інвенторний блок(компресорно конденсаційний блок)потужністю Qс=16 кВт /TIMS160AHR/ вкомплекті з блоком узгодження | шт | 1 |
| 269 | КМ12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовнийтиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметрзовнішній 18 мм | 100 м | 0,5 |
| 270 | С113-1680варіант2 | Труба мідна кондиціонерна ф 9,52 мм | м | 25 |
| 271 | С113-1680варіант1 | Труба мідна кондиціонерна ф15,88 мм | м | 25 |
| 272 | КБ26-1-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76мм[циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційногошару 40 мм | 10 м | 5 |
| 273 | КМ3-436-30 | Монтаж кронштейнів до блоку | шт | 1 |
| 274 | С130-483варіант1 | Кронштейни для кріплення блоку(комплект) | 100шт | 0,01 |
|   |   | ----Система ПВ3---- |   |   |
| 275 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливнихтипових без секції зрошенняпродуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |
| 276 | 2403-9001-6варіант5 | 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 | 1601-2035варіант3 | Автоматика в комплекті з частотниками | комплект | 1 |
| 280 | КР15-123-4 | Установлення клапаніввогнезатримувальних периметром понад1600 до 3200 мм | клапан | 2 |
| 281 | С130-397варіант8 | Клапан вогнезатримуючий прямокутний/КПВ-1,0 500х250Е | шт | 2 |
| 282 | КР15-122-16 | Установлення решітки фасадної РФ800х500 | грати | 1 |
| 283 | С118-38варіант3 | Решітка фасадна РФ 800х500  | шт | 1 |
| 284 | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевихз вивірянням і закріпленням площею всвітлі до 0,25 м2 | грати | 17 |
| 285 | С130-379варіант22 | Клапан дросельний круглий КДК ф150  | шт | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 286 | С130-379варіант6 | Клапан дросельний прямокутний КДП300х150  | шт | 1 |
| 287 | С130-379варіант23 | Решітка двохрядна регульована РДР250х700  | шт | 1 |
| 288 | С130-379варіант24 | Дифузор ПДК-14  | шт | 5 |
| 289 | КР15-132-2 | Установлення фільтрів | м2 | 1,1 |
| 290 | С1630-734варіант1 | HEPA фільтр HF-ARM 457х457х78 Н14  | шт | 5 |
| 291 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до200 мм з оцинкованої сталі класу Н[нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0251 |
| 292 | С113-1621варіант18 | Повітропровід б=0,5 мм ф150  | м | 5 |
| 293 | КР15-121-3 | Прокладання повітроводів периметром800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталікласу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,029 |
| 294 | С113-1621варіант21 | Повітропровід б=0,5 мм 300х150  | м | 1 |
| 295 | С130-1125варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм  | м2 | 2 |
| 296 | КР15-121-10 | Прокладання повітроводів периметромвід 1100 мм до 1600 мм з оцинкованоїсталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7мм | 100м2 | 1,323 |
| 297 | С113-1621варіант7 | Повітропровід б=0,7 мм 350х200  | м | 7 |
| 298 | С113-1621варіант25 | Повітропровід б=0,7 мм 300х250  | м | 1 |
| 299 | С113-1621варіант12 | Повітропровід б=0,7 мм 500х250  | м | 61 |
| 300 | С130-1125варіант2 | Фасонні елементи оцинковані б=0,7 мм  | м2 | 31,3 |
| 301 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійнихповерхонь листами зі спіненого каучуку,поліетилену | 100м2 | 1,65 |
| 302 | С111-1716варіант1 | Ізоляція трубопроводів Пінофол 10 мм | м2 | 168,7 |
|   |   | ----Система ККБ3 до ПВ3---- |   |   |
| 303 | КМ7-35-2 | Монтаж агрегату або машиникомпресорно-конденсаторної, маса 0,7 т | шт | 1 |
| 304 | 1508-6054варіант2 | Зовнішній інвенторний блок(компресорно конденсаційний блок)потужністю Qс=18 кВт /TIMS180AHTA/ вкомплекті з блоком узгодження | шт | 1 |
| 305 | КМ12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовнийтиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметрзовнішній 18 мм | 100 м | 0,5 |
| 306 | С113-1680варіант3 | Труба мідна кондиціонерна ф 19,05 мм | м | 25 |
| 307 | С113-1680варіант1 | Труба мідна кондиціонерна ф15,88 мм | м | 25 |
| 308 | КБ26-1-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76мм[циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційногошару 40 мм | 10 м | 5 |
| 309 | КМ3-436-30 | Монтаж кронштейнів до блоку | шт | 1 |
| 310 | С130-483варіант1 | Кронштейни для кріплення блоку(комплект) | 100шт | 0,01 |
|   |   | ----Система В1-В7---- |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 311 | КР15-130-1 | Установлення вентиляторів радіальнихмасою до 0,05 т з електродвигуном наодній осі | шт | 6 |
| 312 | С130-59варіант2 | Вентилятор канальний круглий /125Квайт/ | шт | 6 |
| 313 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до200 мм з оцинкованої сталі класу Н[нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,7637 |
| 314 | С113-1621варіант14 | Повітропровід б=0,5 мм ф125  | м | 141 |
| 315 | С130-1125варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм  | м2 | 21 |
|   |   | ----Система В8---- |   |   |
| 316 | КР15-130-1 | Установлення вентиляторів радіальнихмасою до 0,05 т з електродвигуном наодній осі | шт | 1 |
| 317 | С130-59варіант5 | Вентилятор канальний круглий /VKAP160 LD 3.0/ Salda | шт | 1 |
| 318 | КР17-12-2 | Установлення регулятора обертів | 100шт | 0,01 |
| 319 | С130-592варіант1 | Регулятор обертів / Salda/ | шт | 1 |
| 320 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотнихдіаметром до 355 мм | клапан | 1 |
| 321 | С113-2302варіант3 | Клапан зворотній круглий КЗК ф160  | шт | 1 |
| 322 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких дорадіальних вентиляторів | м2 | 0,5 |
| 323 | С126-1127варіант3 | Вставка гнучка кругла ГВК ф160/600  | шт | 2 |
| 324 | КР15-123-3 | Установлення клапаніввогнезатримувальних периметром до1600 мм | клапан | 1 |
| 325 | С130-397варіант9 | Клапан вогнезатримуючий /КПВ-1,0200х100Е | шт | 1 |
| 326 | КБ20-25-2 | Установлення шумоглушників круглих | шт | 1 |
| 327 | С130-232варіант1 | Шумопоглинач круглий ШК ф160/600  | шт | 1 |
| 328 | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевихз вивірянням і закріпленням площею всвітлі до 0,25 м2 | грати | 4 |
| 329 | С130-379варіант25 | Решітка однорядна регульована РР200х150  | шт | 4 |
| 330 | КР15-121-2 | Прокладання повітроводів периметромдо 600 мм з оцинкованої сталі класу Н[нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,139 |
| 331 | С113-1621варіант1 | Повітропровід б=0,5 мм 150х100  | м | 17 |
| 332 | С113-1621варіант2 | Повітропровід б=0,5 мм 200х100  | м | 4 |
| 333 | С130-1125варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм  | м2 | 3 |
| 334 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійнихповерхонь листами зі спіненого каучуку,поліетилену | 100м2 | 0,25 |
| 335 | С111-1716варіант1 | Ізоляція трубопроводів Пінофол 10 мм | м2 | 25,55 |
|   |   | ----Система В4---- |   |   |
| 336 | КР15-130-1 | Установлення вентиляторів радіальнихмасою до 0,05 т з електродвигуном наодній осі | шт | 1 |
| 337 | С130-59варіант3 | Вентилятор канальний круглий /VKAP125 LD 3.0/ Salda | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 338 | КР17-12-2 | Установлення регулятора обертів | 100шт | 0,01 |
| 339 | С130-592варіант1 | Регулятор обертів / Salda/ | шт | 1 |
| 340 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотнихдіаметром до 355 мм | клапан | 1 |
| 341 | С113-2302варіант2 | Клапан зворотній круглий КЗК ф125  | шт | 1 |
| 342 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких дорадіальних вентиляторів | м2 | 0,5 |
| 343 | С126-1127варіант2 | Вставка гнучка кругла ГВК ф125  | шт | 2 |
| 344 | КБ20-25-2 | Установлення шумоглушників круглих | шт | 1 |
| 345 | С130-232варіант2 | Шумопоглинач круглий ШК ф125/600  | шт | 1 |
| 346 | КР15-122-1 | Установлення грат жалюзійних сталевихз вивірянням і закріпленням площею всвітлі до 0,25 м2 | грати | 2 |
| 347 | С130-379варіант26 | Решітка однорядна регульована РР150х100 /ВЕНТС/ | шт | 2 |
| 348 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до200 мм з оцинкованої сталі класу Н[нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0968 |
| 349 | С113-1621варіант14 | Повітропровід б=0,5 мм ф125  | м | 17 |
| 350 | С130-1125варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм  | м2 | 3 |
| 351 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійнихповерхонь листами зі спіненого каучуку,поліетилену | 100м2 | 0,25 |
| 352 | С111-1716варіант1 | Ізоляція трубопроводів Пінофол 10 мм | м2 | 25,55 |
|   |   | ----Система В9-В13, В16, В17---- |   |   |
| 353 | КР15-130-1 | Установлення вентиляторів радіальнихмасою до 0,05 т з електродвигуном наодній осі | шт | 7 |
| 354 | С130-59варіант2 | Вентилятор канальний круглий /125Квайт/ | шт | 7 |
| 355 | КР17-12-2 | Установлення регулятора обертів | 100шт | 0,07 |
| 356 | С130-592варіант2 | Регулятор обертів /Квайт/ | шт | 7 |
| 357 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до200 мм з оцинкованої сталі класу Н[нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,7692 |
| 358 | С113-1621варіант14 | Повітропровід б=0,5 мм ф125  | м | 142,4 |
| 359 | С130-1125варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм  | м2 | 21 |
|   |   | ----Система В14, В15---- |   |   |
| 360 | КР15-130-1 | Установлення вентиляторів радіальнихмасою до 0,05 т з електродвигуном наодній осі | шт | 2 |
| 361 | С130-59варіант4 | Вентилятор канальний круглий /150Квайт/ | шт | 2 |
| 362 | КР17-12-2 | Установлення регулятора обертів | 100шт | 0,02 |
| 363 | С130-592варіант2 | Регулятор обертів /Квайт/ | шт | 2 |
| 364 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до200 мм з оцинкованої сталі класу Н[нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,2158 |
| 365 | С113-1621варіант18 | Повітропровід б=0,5 мм ф150  | м | 32 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 366 | С130-1125варіант1 | Фасонні елементи оцинковані б=0,5 мм  | м2 | 5,5 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-06 на«Капітальний ремонт травматологічноговідділення КНП "1 територіальнеоб'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» -Водопровід та каналізація |   |   |
|   |   | Розділ 1. Внутрішній водопровід В1, Т3,Т4 |   |   |
| 367 | КР15-19-2 | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | 100м | 5 |
| 368 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | 100м | 4,3 |
| 369 | С113-1352варіант1 | Труба stabi ф20х2,8 PN16, ПП /KAH/ | м | 430 |
| 370 | С113-1353варіант2 | Труба stabi ф25х3,5 PN16, ПП /KAH/ | м | 500 |
| 371 | С113-1879варіант1 | Хомут мет. (2 в) 1/2" 20-24 мм з прокл. тадюб. | шт | 150 |
| 372 | С113-1880варіант1 | Хомут мет. (2 в) 3/4" 25-30 мм з прокл. тадюб. | шт | 300 |
| 373 | С113-2085варіант1 | Фіксатор подв. для труб до 25 мм здюбелем (крюк) | шт | 100 |
| 374 | С113-1714варіант2 | Коліно фікс. з вушками з різьб. внутр. 20-1/2", ПП /KAH/ | шт | 74 |
| 375 | С113-2084варіант1 | Монтажна пластина , ПП КАН | шт | 10 |
| 376 | С113-1489варіант1 | Заглушка для перевірки герметичності1/2", ПП /КАН/ | шт | 74 |
| 377 | С113-1705варіант1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20мм /КАН/ | шт | 160 |
| 378 | С113-1706варіант1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25мм /КАН/ | шт | 40 |
| 379 | С113-1713варіант1 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20мм /КАН/ | шт | 40 |
| 380 | С113-1714варіант1 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25мм /КАН/ | шт | 10 |
| 381 | С113-1746варіант1 | Трійник редукційний діам. 25х20х25 мм/КАН/ | шт | 28 |
| 382 | С113-1746варіант2 | Трійник редукційний діам. 25х20х20 мм/КАН/ | шт | 14 |
| 383 | С113-1737варіант1 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм /КАН/ | шт | 46 |
| 384 | С113-1869варіант1 | Обвід діам. 20 мм, ПП /КАН/ | шт | 20 |
| 385 | С113-1792варіант1 | Муфта діам. 20 мм, ПП /КАН/ | шт | 120 |
| 386 | С113-1793варіант2 | Муфта діам. 25 мм ПП /КАН/ | шт | 120 |
| 387 | С113-1811варіант2 | Муфта із зовнішньою різьбою діам.25х3/4" мм, ПП /КАН/ | шт | 14 |
| 388 | С113-1808варіант1 | Муфта із зовнішньою різьбою діам.20х1/2" мм, ПП /КАН/ | шт | 14 |
| 389 | С113-2154варіант3 | Американка-згін 1/2" пряма нікель | шт | 14 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 390 | С113-2154варіант4 | Американка-згін 3/4" пряма нікель | шт | 14 |
| 391 | КР19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зіспіненого каучуку, поліетилену | 100м | 7,5 |
| 392 | С113-2147варіант1 | Термоізоляція Climaflex 22/13 | м | 250 |
| 393 | С113-2147варіант2 | Термоізоляція Climaflex 28/13 | м | 500 |
|  |  | Розділ 2. Обладнання |   |   |
| 394 | КР15-32-6 | Установлення умивальників одиночних зпідведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 2 |
| 395 | С130-644варіант1 | Умивальники в комплекті з кріпленням | комплект | 19 |
| 396 | С130-644варіант2 | Умивальник для інвалідів накладний,підвісний Etiuda 65, з отвором підзмішувач | комплект | 1 |
| 397 | КР15-33-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 3,4 |
| 398 | С130-616варіант1 | Змішувачі для умивальників в комплекті зкріпленням | комплект | 20 |
| 399 | С130-616варіант3 | Змішувач в комплекті з кріпленням длямийки  | комплект | 8 |
| 400 | С130-616варіант2 | Змішувач для душової кабіни в комплектіз кріпленням | комплект | 4 |
| 401 | С130-616варіант4 | Кран-дозатор для пісуара в комплекті зкріпленням | комплект | 2 |
| 402 | С1630-973варіант1 | Сифон пляшковий | шт | 33 |
| 403 | КР15-36-1 | Установлення мийок на одне відділення | 10к-т | 0,8 |
| 404 | С130-644варіант3 | Мийка з нержавіючої сталі одинарна | комплект | 8 |
| 405 | КР15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньоприєднаним бачком | 10к-т | 1,1 |
| 406 | С130-901варіант1 | Унітаз в комплекті з кріпленням | шт | 11 |
| 407 | КР15-35-1 | Установлення пісуарів настінних[одиночних] | 10к-т | 0,2 |
| 408 | С130-529варіант1 | Пісуар керамічний | шт | 2 |
| 409 | КР15-34-2 | Установлення унітазів звисокорозташованим бачком | 10к-т | 0,1 |
| 410 | С130-901варіант2 | Підвісний унітаз для осіб з обмежинимифізичними можливостями, подовженийвиліт, Selnova Comfort, Rimfree, колірбілий глянець в комплекті з інставляцієюGeberit  | шт | 1 |
| 411 | КР15-33-4 | Установлення поручнів для туалету | 10шт | 0,2 |
| 412 | С126-1237варіант1 | Відкидний поручень для туалету OSD-8202 S27-959 з кріпленням | шт | 1 |
| 413 | С126-1237варіант2 | 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 | С130-541варіант1 | Піддон душовий глибокий 900х900 | шт | 4 |
| 416 | С130-634варіант1 | Трап стічний 50 кутовий | комплект | 4 |
| 417 | КР15-33-4 | Установлення вішалок, підстаканників,поручнів для ванн тощо | 10шт | 1,5 |
| 418 | С1630-678варіант1 | Дозатор мила JVD SAVINOX 850 mlХром з кріпленням | шт | 1 |
| 419 | С1630-207варіант1 | Тримач для туалетного паперу BETA зкріпленням | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 420 | С1630-207варіант3 | Диспансер для паперових рушників 400шт, навісний, 32х9х26 см, нержавіючасталь | шт | 1 |
| 421 | С1630-207варіант2 | Дзеркало з кріпленням | шт | 10 |
| 422 | С1630-207варіант4 | Дзеркало для санвузла МГН (велике) | шт | 1 |
| 423 | С1630-207варіант5 | Дзеркало для санвузла МГН (маленьке) | шт | 1 |
| 424 | КР17-19-1 | Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,01 |
| 425 | С130-549варіант1 | Електросушарка для рук ZG ZG-828S зкріпленням | шт | 1 |
|  |  | Розділ 3. Внутрішня каналізація |   |   |
| 426 | КР15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 1,5178 |
| 427 | КР15-18-2 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 1,8263 |
| 428 | С113-2227варіант1 | Труби ПВХ для внутрішньої каналізаціїдіам. 110х2,6 /Wavin/ | м | 182,63 |
| 429 | С113-2226варіант1 | Труби ПВХ для внутрішньої каналізаціїдіам. 50х2,5 мм /Wavin/ | м | 151,78 |
| 430 | С113-2243варіант1 | Коліно ВТ/ПВХ, 88 град. із поліпропіленудіам. 50 мм /Wavin/ | шт | 30 |
| 431 | С113-2243варіант2 | Коліно ВТ/ПВХ, 45 град. із поліпропіленудіам. 50 мм /Wavin/ | шт | 90 |
| 432 | С113-2236варіант1 | Коліно ВТ/ПВХ 45 град. із поліпропіленудіам. 110 мм /Wavin/ | шт | 40 |
| 433 | С113-2236варіант2 | Коліно ВТ/ПВХ 88 град. із поліпропіленудіам. 110 мм /Wavin/ | шт | 10 |
| 434 | С113-2257варіант1 | Трійники каналізаційні 45 град. ізполіпропілену діам. 110х110 мм /Wavin/ | шт | 70 |
| 435 | С113-2256варіант1 | Трійники каналізаційні 45 град. ізполіпропілену діам. 110х50 мм /Wavin/ | шт | 10 |
| 436 | С113-2254варіант1 | Трійники каналізаційні 45 град. ізполіпропілену діам. 50х50 мм /Wavin/ | шт | 60 |
| 437 | С113-2280варіант1 | Перехід ВТ/ПВХ діам. 110х50 мм /Wavin/ | шт | 6 |
| 438 | С113-2270варіант2 | Хрестовина каналізаційна 45 град. ізполіпропілену діам. 110/110/50 мм/Wavin/ | шт | 2 |
| 439 | С113-2290варіант1 | Ревізія до каналізаційних труб ізполіпропілену діам. 50 мм /Wavin/ | шт | 21 |
| 440 | С113-2291варіант1 | Ревізія до каналізаційних труб ізполіпропілену діам. 110 мм /Wavin/ | шт | 24 |
| 441 | С113-2293варіант1 | Заглушка до каналізаційних труб ізполіпропілену діам. 110 мм /Wavin/ | шт | 11 |
| 442 | С113-2292варіант1 | Заглушка до каналізаційних труб ізполіпропілену діам. 50 мм /Wavin/ | шт | 33 |
| 443 | С113-1885варіант1 | Хомут мет. 4" 108-115 мм з прокл. тадюб.  | шт | 110 |
| 444 | С113-1883варіант2 | Хомут мет. 2" 59 - 63 мм з прокл. та дюб.  | шт | 100 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-07 на«Капітальний ремонт травматологічноговідділення КНП "1 територіальнеоб'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» -Система автоматичної пожежноїсигналізації |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | Розділ 1. Монтаж системи автоматичноїпожежної сигналізації |   |   |
| 445 | КМ10-667-2 | Монтаж приймально-контрольногопристрою 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 ручногоSPR1 | шт | 5 |
| 449 | КМ10-668-2 | Монтаж сповіщувача пожежногодимового СПД3 | шт | 85 |
| 450 | КМ10-349-6 | Монтаж пристрою сигнально-світловогоОС-12 та сигнально-світлозвукового"Джміль" | шт | 10 |
| 451 | КМ8-403-3 | Провід дво-, трижильний під штукатуркупо стінах або у борознах | 100 м | 9,05 |
| 452 | КМ8-102-1 | Монтаж комплекту мовленнєвогооповіщення людей про пожежу | шафа | 1 |
| 453 | КМ10-386-7 | Гучномовець або звукова колонка уприміщенні | шт | 30 |
|  |  | Розділ 2. Обладнання системиавтоматичної пожежної сигналізації |   |   |
| 454 | 1602-30026варіант1 | Приймально-контрольний пристрій Тірас-16П | комплект | 1 |
| 455 | 1511-1001варіант1 | Акумулятор (12 В/7 АНР\_7/12) ТОВ Тірас | шт | 1 |
| 456 | 1504-13251варіант1 | Блок живлення БП 1215 ТОВ Тірас | шт | 1 |
| 457 | 1601-2470варіант1 | Антена зовнішня (OR-2ka) | комплект | 1 |
| 458 | 2402-4057варіант1 | Сповіщувач пожежний димовий СПД3  | шт | 85 |
| 459 | 2402-4059варіант1 | Сповіщувач пожежний ручний SPR1  | шт | 5 |
| 460 | 15102-8023варіант1 | Резистор 2,2 кОм для димовогосповіщувача | шт | 85 |
| 461 | 15102-8023варіант2 | Резистор 3,6 кОм для ручногосповіщувача | шт | 5 |
| 462 | 15102-8023варіант3 | Резистор 2,2 кОм кінцевий | шт | 12 |
| 463 | 1504-15225варіант1 | Модуль автодозвону по GSM-мережі /МЦА-GSM/ | шт | 1 |
| 464 | 1504-19155варіант1 | Пристрій сигнально-світловий ОС-12/ТОВ Тірас/ | шт | 9 |
| 465 | 1504-19155варіант2 | Пристрій сигнально-світлозвуковий"Джміль" /ТОВ Тірас/ | шт | 1 |
| 466 | 1602-30026варіант2 | Комплект мовленнєвого оповіщеннялюдей про пожежу ВЕЛЛЕЗ /НВП"Електроприлад"/ | комплект | 1 |
| 467 | 1602-20021варіант1 | Гучномовці /15АС100ПН ВЕЛЛЕЗ/ | шт | 7 |
| 468 | 1602-20021варіант2 | Гучномовці /6АС100ПНм ВЕЛЛЕЗ/ | шт | 23 |
| 469 | 15092-1032варіант1 | Провід з мідними жилами пер 2х0,4 ПСВВ | 1000м | 0,65 |
| 470 | 15092-1032варіант2 | Провід для з'єднання ППКП /JE-H(st)H...Bd FE180/E30 2х2х0,8 | 1000м | 0,005 |
| 471 | 15092-1032варіант3 | Кабель вогнестійкий пер. 2х1,5 NHXHFE180 /E30 | 1000м | 0,25 |
| 472 | 1504-17152варіант1 | Коробка вогнестійка KBP-01/30 НВПЕлектроприлад | шт | 39 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 473 | 1504-17152варіант2 | Коробка розгалуження КМ-1 | шт | 51 |
|  |  |  |   |   |
|  |  | Розділ 3. Пусконалагоджувальні роботи |   |   |
| 474 | ПЖ5-42 | Налагодження систем пожежогасіння,димовиведення і ОПС. Приладприймально-контрольний з кількістюшлейфів понад 20, за перший шлейф | шт | 1 |
| 475 | ПЖ5-43 | Налагодження систем пожежогасіння,димовиведення і ОПС. Приладприймально-контрольний з кількістюшлейфів понад 20, за кожний наступнийшлейф | шт | 100 |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-08 на«Капітальний ремонт травматологічноговідділення КНП "1 територіальнеоб'єднання'' на вул. Пилипа Орлика, 4» -Технологічні рішення |   |   |
| 476 | 560110-123варіант1 | Урна з педаллю 30 л FPP DeluxeSimplehuman | шт | 2 |
| 477 | 241996-20223варіант1 | 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.