**ОБГРУНТУВАННЯ**

**на проведення закупівлі**

**Капітального ремонту приміщень під влаштування кабінету магнітно-резонансної томографії з допоміжними приміщеннями, перепланування внутрішніх приміщень будівлі поліклініки НДСЛ Охматдит МОЗ України за адресою: м. Київ, вул. Стрітенська, 7/9» код** **ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Відомість обсягів робіт** |
|  |  |
| Капітальний ремонт приміщень під влаштування кабінету магнітно-резонансної томографії з допоміжнимиприміщеннями, перепланування внутрішніх приміщень будівлі поліклініки НДСЛ "Охматдит" МОЗ України заадресою: м.Київ, вул.Стрітенська, 7/9.  |
|  |
| №п/п |  Найменування робіт та витрат  | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на архітектурні рішення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Відбивання штукатурки по утеплювачу у венткамері(цокольний поверх) |  м2 | 39,6 |   |
| 2 | Розбирання ізоляції з пінополістиролу у венткамері(цокольий поверх) |  м3 | 0,513 |   |
| 3 | Розбирання ізоляції з мінеральної вати у венткамері(цокольий поверх) |  м3 | 1,468 |   |
| 4 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 3,084 |   |
| 5 | Розбирання перегородок із гіпсових плит |  м2 | 40,8 |   |
| 6 | (Демонтаж) Монтаж плит |  т | 7,213 |   |
| 7 | Розбирання фундаментних блоків |  м3 | 10,2 |   |
| 8 | Розбирання вентканалів 1600х800 мм |  м2 | 28,8 |   |
| 9 | Розбирання вентканалів 1000х600 мм |  м2 | 8 |   |
| 10 | Розбирання каркасу підвісних стель |  м2 | 19,2 |   |
| 11 | Демонтаж плит стельових в каркас стелі |  м2 | 19,2 |   |
| 12 | Знімання дверних полотен |  м2 | 23,02 |   |
| 13 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 11 |   |
| 14 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму |  м2 | 27 |   |
| 15 | Розбирання покриттів підлог з паркету |  м2 | 95,02 |   |
| 16 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 17,87 |   |
| 17 | Розбирання цементних покриттів підлог |  м2 | 139,89 |   |
| 18 | Демонтаж теплоізоляції та звукоізоляції з керамзиту |  м3 | 11,19 |   |
| 19 | Розбирання підвісних стель з декоративних плиток |  м2 | 87,01 |   |
| 20 | Розбирання каркасу підвісних стель |  м2 | 56,43 |   |
| 21 | Демонтаж плит стельових в каркас стелі |  м2 | 56,43 |   |
| 22 | Розбирання перегородок із гіпсових плит |  м2 | 115,51 |   |
| 23 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток |  м2 | 74,27 |   |
| 24 | Відбивання штукатурки по дереву зі стін та стель, площавідбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 74,27 |   |
| 25 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,перхлорвінілової фарби |  м2 | 413,12 |   |
| 26 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 17,98 |   |
| 27 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 2,17 |   |
| 28 | Розбирання покриттів з гранітних плит, кількість плит на1 м2 до 4 шт |  м2 | 2,59 |   |
| 29 | Розбирання повітроводів 100х100 мм |  м2 | 16,88 |   |
| 30 | (Демонтаж) Монтаж плит |  т | 14,833 |   |
| 31 | (Демонтаж) Монтаж ригеля |  т | 1,95 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | (Демонтаж) Монтаж стяжок металевих між колонами Е/3та Е/5 |  т | 0,1 |   |
|   | Роздiл 2. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 33 | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляціїрулонними матеріалами на мастиці |  м2 | 82,19 |   |
| 34 | Додавати на кожний наступний шар обклеювальноїгідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці |  м2 | 82,19 |   |
| 35 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 82,19 |   |
| 36 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до 50мм |  м2 | 82,19 |   |
| 37 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 82,19 |   |
| 38 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 82,19 |   |
| 39 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 82,19 |   |
| 40 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 56,6 |   |
| 41 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площеюдо 20 м2 |  м2 | 56,6 |   |
| 42 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкогобетону додавати або виключати до 15 мм |  м2 | -56,6 |   |
| 43 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів |  м2 | 56,6 |   |
| 44 | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляціїрулонними матеріалами на мастиці |  м2 | 21,65 |   |
| 45 | Додавати на кожний наступний шар обклеювальноїгідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці |  м2 | 21,65 |   |
| 46 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 21,65 |   |
| 47 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до 50мм |  м2 | 21,65 |   |
| 48 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 21,65 |   |
| 49 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 21,65 |   |
| 50 | Улаштування покриттів з мармурових плит, кількістьплит на 1 м2 до 2 шт |  м2 | 21,65 |   |
| 51 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 225,88 |   |
|   | Роздiл 3. СТЕЛЯ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 52 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 165,78 |   |
| 53 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 165,78 |   |
| 54 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів |  м2 | 7,97 |   |
| 55 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. |  м2 | 7,97 |   |
| 56 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 7,97 |   |
| 57 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати /фініш |  м2 | 7,97 |   |
| 58 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 7,97 |   |
| 59 | Просте штукатурення поверхонь стель всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 14,76 |   |
| 60 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 14,76 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 14,76 |   |
|   | Роздiл 4. ПРОРІЗИ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 62 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 5,04 |   |
| 63 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 8,82 |   |
| 64 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 7,26 |   |
| 65 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 4,84 |   |
| 66 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен |  м2 | 3,47 |   |
| 67 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізущілини 20 см2 |  м | 5,85 |   |
| 68 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 2,71 |   |
| 69 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 1,89 |   |
| 70 | Установлення дверних доводчиків |  шт | 9 |   |
| 71 | Установлення фікасора |  шт | 12 |   |
| 72 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюбільше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 10,7 |   |
| 73 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюбільше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 7,22 |   |
| 74 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 2,49 |   |
| 75 | Установлення віконних зливів |  м | 3,69 |   |
| 76 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами зулаштуванням металевого каркасу з утепленняммінераловатними плитами |  м2 | 4,75 |   |
| 77 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 4,75 |   |
| 78 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до 3 мм /старт |  м2 | 4,75 |   |
| 79 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до 2 мм /фініш |  м2 | 4,75 |   |
| 80 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 4,75 |   |
|   | Роздiл 5. Огородження гардеробної (декоративнірешітки) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 81 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі понад 2,5 до 3,5 м2 |  грати | 5 |   |
| 82 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2 |  грати | 2 |   |
| 83 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі понад 1 до 1,5 м2 |  грати | 1,2 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 84 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях |  м2 | 18,7 |   |
|   | Роздiл 6. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 85 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м |  м2 | 18,82 |   |
| 86 | Армування кладки стін та інших конструкцій |  т | 0,15328 |   |
| 87 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 176 |   |
| 88 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 3 мм |  м2 | 176 |   |
| 89 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 176 |   |
| 90 | Прокладання вентканалів 1600х800 мм / ранішедемонтованих |  м2 | 28,8 |   |
| 91 | Прокладання вентканалів 1000х600 мм / ранішедемонтованих |  м2 | 8 |   |
| 92 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів |  м2 | 32 |   |
| 93 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. |  м2 | 32 |   |
| 94 | Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою |  м3 | 1,6 |   |
| 95 | Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркаснихбудівлях з газобетонних блоків |  м3 | 9,6 |   |
| 96 | Армування кладки стін та інших конструкцій |  т | 0,196 |   |
|   | Роздiл 7. Опорядження приміщень |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 97 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 53,83 |   |
| 98 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 109,1 |   |
| 99 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 109,1 |   |
| 100 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 3 мм |  м2 | 109,1 |   |
| 101 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 109,1 |   |
| 102 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 344,03 |   |
| 103 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 3 мм |  м2 | 344,03 |   |
| 104 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 344,03 |   |
| 105 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу |  м2 | 61,29 |   |
| 106 | Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовимичи гіпсоволокнистими/додатковий шар |  м2 | 61,29 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 107 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 61,29 |   |
| 108 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 3 мм |  м2 | 61,29 |   |
| 109 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 61,29 |   |
| 110 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях |  м2 | 8,74 |   |
| 111 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 8,74 |   |
| 112 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 3 мм |  м2 | 8,74 |   |
| 113 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 8,74 |   |
| 114 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях |  м2 | 13,17 |   |
| 115 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 13,17 |   |
| 116 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 3 мм |  м2 | 13,17 |   |
| 117 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 13,17 |   |
| 118 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях |  м2 | 25,2 |   |
| 119 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 25,2 |   |
| 120 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 3 мм |  м2 | 25,2 |   |
| 121 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 25,2 |   |
| 122 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу |  м2 | 156,24 |   |
| 123 | Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовимичи гіпсоволокнистими/додатковий шар |  м2 | 156,24 |   |
| 124 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 156,24 |   |
| 125 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 3 мм |  м2 | 156,24 |   |
| 126 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 156,24 |   |
| 127 | Обклеювання стін каучуковою шумоізоляцією |  м2 | 199,38 |   |
| 128 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами |  м2 | 144,69 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 8. Перемички |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 129 | Виготовлення металевих перемичок |  т | 0,043 |   |
| 130 | Монтаж перемичок |  т | 0,043 |   |
| 131 | Виготовлення металевих перемичок |  т | 0,048 |   |
| 132 | Монтаж перемичок |  т | 0,048 |   |
| 133 | Виготовлення металевих перемичок |  т | 0,043 |   |
| 134 | Монтаж перемичок |  т | 0,043 |   |
| 135 | Виготовлення металевих перемичок |  т | 0,172 |   |
| 136 | Монтаж перемичок |  т | 0,172 |   |
|   | Роздiл 9. Додаткові оздоблювальні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 137 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зіспіненого каучуку, поліетилену |  м2 | 96,03 |   |
| 138 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними |  м2 | 96,03 |   |
| 139 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зіспіненого каучуку, поліетилену |  м2 | 93,85 |   |
| 140 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції зплит або матів мінераловатних або скловолокнистих |  м2 | 93,85 |   |
| 141 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 32,89 |   |
| 142 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 32,89 |   |
| 143 | Улаштування першого шару пароізоляції рулоннимиматеріалами |  м2 | 22,1 |   |
| 144 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 22,1 |   |
| 145 | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляціїрулонними матеріалами на мастиці |  м2 | 22,1 |   |
| 146 | Додавати на кожний наступний шар обклеювальноїгідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці |  м2 | 22,1 |   |
| 147 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 22,1 |   |
|   | Роздiл 10. Мощення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 148 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованимспособом |  м3 | 2,84 |   |
| 149 | Розбирання щебеневих покриттів та основ |  м3 | 8,52 |   |
| 150 | Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візкамина 20 м, група ґрунту 2 |  м3 | 39,76 |   |
| 151 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 2 |  м3 | 35,58 |   |
| 152 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди |  м3 | 6,688 |   |
| 153 | Перевезення ґрунту до 30 км |  т | 6,688 |   |
| 154 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см ізщебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискпонад 98,1 МПа [1000 кг/см2] |  м2 | 43,51 |   |
| 155 | На кожний 1 см змiни товщини шару додавати абовиключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 до твщ.10см |  м2 | -43,51 |   |
| 156 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см ізщебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стискпонад 98,1 МПа [1000 кг/см2] |  м2 | 43,51 |   |
| 157 | На кожний 1 см змiни товщини шару додавати абовиключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 до твщ.10см |  м2 | -43,51 |   |
| 158 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячихасфальтобетонних сумішей вручну з ущільненнямсамохідними котками |  м2 | 43,51 |   |
| 159 | На кожнi 0,5 см змiни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-42-5 до 5 см |  м2 | 43,51 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 11. Фундамент Ф-1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 160 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої |  м3 | 1,402 |   |
| 161 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М150), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 0,704 |   |
| 162 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3[сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В20 [М250],крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм] |  м3 | 5,4 |   |
| 163 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментівбітумною мастикою |  м2 | 9 |   |
|   | Роздiл 12. Зовнiшнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 164 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін при товщинінакиді до 10 мм |  м2 | 12,53 |   |
| 165 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT MB [безопорядження] при товщині мінераловатних плит від 170мм до 200 мм |  м2 | 25,05 |   |
| 166 | Улаштування горизонтальної двокомпонентноїполімерцементної обмазувальної гідроізоляції іззастосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 разитовщиною 2,5 мм |  м2 | 25,05 |   |
| 167 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштуваннякаркаса |  м2 | 25,05 |   |
| 168 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 25,05 |   |
| 169 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 25,05 |   |
| 170 | Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційноюемульсією |  м2 | 1993,92 |   |
| 171 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції іззастосуванням матеріалів TM "Ceresit": вертикальнагідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійного зволоження |  м2 | 25,05 |   |
| 172 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT ППС [безопорядження] при товщині пінополістирольних плит від120 мм до 200 мм |  м2 | 25,05 |   |
| 173 | Улаштування додаткового захисного армувальногошару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніхстінових будівельних конструкцій із застосуваннямсистем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС |  м2 | 25,05 |   |
| 174 | Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційноюемульсією |  м2 | 1993,92 |   |
| 175 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції іззастосуванням матеріалів TM "Ceresit": вертикальнагідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійного зволоження |  м2 | 25,05 |   |
| 176 | Армування шарів геотекстилем |  м2 | 25,05 |   |
| 177 | Улаштування галтелі шириною 6 см |  п.м. | 21 |   |
|   | Роздiл 13. Цегляна кладка |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 178 | Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висотіповерху до 4 м |  м3 | 2,04 |   |
| 179 | Армування кладки стін та інших конструкцій |  т | 0,1442944 |   |
| 180 | Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плитна 1 м2 до 4 шт/раніше демонтованої |  м2 | 2,59 |   |
| 181 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції |  м2 | 2,59 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 182 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляції |  м2 | 2,59 |   |
|   | Роздiл 14. Інше |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 183 | Навантаження сміття вручну |  т | 83,47054 |   |
| 184 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 83,47054 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-02 на конструктивні рішення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Земляні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 185 | Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візкамина 20 м, група ґрунту 2 |  м3 | 67,2 |   |
| 186 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, групаґрунту 1-2 |  м3 | 2 |   |
| 187 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 |  м3 | 47,724 |   |
| 188 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди |  м3 | 19,476 |   |
| 189 | Перевезення ґрунту до 30 км |  т | 33,1 |   |
|   | Роздiл 2. Фундамент ПМ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 190 | Улаштування фундаментних плит залізобетоннихплоских /бетон важкий В 25 (М350), крупнiстьзаповнювача 20-40мм/ |  м3 | 4,602 |   |
|   | Роздiл 3. Стінки фундаменту |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 191 | Улаштування залізобетонних стін бетон важкий В 25 (М350), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 10,48635 |   |
| 192 | Укладання перемичок масою до 0,3 т |  шт | 19 |   |
|   | Роздiл 4. Пілони |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 193 | Улаштування залізобетонних пілон /бетон важкий В 30(М400), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ |  м3 | 11,6 |   |
|   | Роздiл 5. Балки  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 194 | Улаштування балок фундаментних /бетон важкий В 30(М400), крупнiсть заповнювача 20-40мм/ |  м3 | 11,3 |   |
|   | Роздiл 6. Плита |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 195 | Улаштування плити бетон важкий В 30 (М 400), крупнiстьзаповнювача 20-40мм |  м3 | 5,3505 |   |
| 196 | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємомпонад 5 м3 до 25 м3 під устаткування [сумiшi бетоннiготовi важкi, клас бетону В30 [М400], крупнiстьзаповнювача бiльше 20 до 40 мм] |  м3 | 23,7 |   |
| 197 | Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції зкерамзитобетону М100 |  м3 | 2,5 |   |
|   | Роздiл 7. Опора краю обрізаних плит ПК |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 198 | Виготовлення металоконструкцій |  т | 0,1371 |   |
| 199 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т |  т | 0,1371 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-03 на технологічні рішення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 200 | Монтаж томографа панорамного |  шт | 1 |   |
| 201 | Монтаж опромінювача бактерицидного стельовогопересувного на штативі, маса до 0,025 т |  комплект | 3 |   |
| 202 | Установлення поличок |  шт | 2 |   |
| 203 | Установлення сушарок для рук |  шт | 2 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-05 на маломобільні групинаселення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 204 | Обклеювання стін та сходів полівінілхлоридноюдекоративно-оздоблювальною самоклейною плівкою |  м2 | 3,505 |   |
| 205 | Установлення вказівника на стіні |  шт | 14 |   |
| 206 | Установлення настінних поручнів у коридорах тасанвузлах |  шт | 4 |   |
| 207 | Установлення кнопки |  к-т | 1 |   |
| 208 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів дляванн тощо |  шт | 3 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-06 на вентиляцію такондиціонування |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Вентиляцiя |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 209 | Установлення камер припливних типових без секціїзрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год |  камеpа | 1 |   |
| 210 | Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом500х300 мм |  шт | 1 |   |
| 211 | Установлення клапанів зворотних периметром до 2400мм |  клапан | 1 |   |
| 212 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 1 |   |
| 213 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм |  м2 | 0,8 |   |
| 214 | Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм |  м2 | 23,55 |   |
| 215 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 10,048 |   |
| 216 | Прокладання гнучкого повітровода діаметром 160 мм |  м2 | 4,5216 |   |
| 217 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зіспіненого каучуку, поліетилену |  м2 | 10 |   |
| 218 | Установлення зовнішньої решітки |  грати | 1 |   |
| 219 | Установлення анемостату |  грати | 4 |   |
| 220 | Установлення камер припливних типових без секціїзрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год |  камеpа | 1 |   |
| 221 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастихкруглого перерізу типу ГТК 2-3 діаметром обичайки 250мм |  шт | 1 |   |
| 222 | Установлення грат розміром 500х300 мм |  грати | 1 |   |
| 223 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 1 |   |
| 224 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм |  м2 | 0,45 |   |
| 225 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 20,724 |   |
| 226 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зіспіненого каучуку, поліетилену |  м2 | 14 |   |
| 227 | Установлення анемостату |  грати | 3 |   |
| 228 | Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025до 0,05 т |  шт | 1 |   |
| 229 | Установлення вставок гнучких до радіальнихвентиляторів |  м2 | 0,3 |   |
| 230 | Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом500х300 мм |  шт | 1 |   |
| 231 | Установлення клапанів зворотних периметром до 1600мм |  клапан | 1 |   |
| 232 | Установлення зонтів |  м2 | 0,8 |   |
| 233 | Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм |  м2 | 39,25 |   |
| 234 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 5,024 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 235 | Прокладання гнучкого повітровода діаметром 200 мм |  м2 | 1,884 |   |
| 236 | Прокладання гнучкого повітровода діаметром 160 мм |  м2 | 3,0144 |   |
| 237 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зіспіненого каучуку, поліетилену |  м2 | 16 |   |
| 238 | Установлення анемостату |  грати | 2 |   |
| 239 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т |  шт | 1 |   |
| 240 | Установлення вставок гнучких до радіальнихвентиляторів |  м2 | 0,130624 |   |
| 241 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастихкруглого перерізу типу ГТК 2-3 діаметром обичайки 250мм |  шт | 1 |   |
| 242 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 26,062 |   |
| 243 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зіспіненого каучуку, поліетилену |  м2 | 6 |   |
| 244 | Установлення зонтів |  м2 | 0,01 |   |
| 245 | Установлення анемостату |  грати | 3 |   |
| 246 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т |  шт | 1 |   |
| 247 | Установлення вставок гнучких до радіальнихвентиляторів |  м2 | 0,0628 |   |
| 248 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастихкруглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125мм |  шт | 1 |   |
| 249 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 16,328 |   |
| 250 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зіспіненого каучуку, поліетилену |  м2 | 4 |   |
| 251 | Установлення зонтів |  м2 | 0,01 |   |
| 252 | Установлення анемостату |  грати | 2 |   |
|   | Роздiл 2. Кондиціонування |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 253 | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масоюдо 0,25 т |  шт | 6 |   |
| 254 | Установлення кронштейнів під вентиляційнеустаткування |  кг | 3,6 |   |
| 255 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа[25 кгс/см2], діаметр зовнішній до18 мм |  м | 190 |   |
| 256 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм /дренаж |  м | 18 |   |
| 257 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм /дренаж |  м | 3 |   |
| 258 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм /дренаж |  м | 6 |   |
| 259 | Установлення воронок водостічних |  шт | 1 |   |
| 260 | Прокладання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32мм |  м | 12,6 |   |
| 261 | Прокладання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40мм |  м | 1,8 |   |
| 262 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром 50 мм |  м | 0,3 |   |
| 263 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 34 |   |
| 264 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додаватидо 350 мм |  шт | 10 |   |
| 265 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додаватидо 260 мм |  шт | 9 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 266 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додаватидо 180 мм |  шт | 15 |   |
| 267 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах |  шт | 34 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-07 на опалення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 268 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 70 |   |
| 269 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 20 |   |
| 270 | Установлення кранів повітряних |  комплект | 24 |   |
| 271 | Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон] |  п.м | 90 |   |
| 272 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром 50 мм /гільза |  м | 10 |   |
| 273 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих |  кВт | 20,4 |   |
| 274 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 10 |   |
| 275 | На кожнi 10 мм дiаметру отворiв понад 20 мм додавати(до 50мм) |  шт | 10 |   |
| 276 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах |  шт | 10 |   |
| 277 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази ранішепофарбованих радіаторів та ребристих труб |  м2 | 16,5 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-08 на водопостачання таканалізацію |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 278 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками |  к-т | 1 |   |
| 279 | Демонтаж раковин [умивальників] |  к-т | 1 |   |
| 280 | Знімання сифонів |  шт | 1 |   |
| 281 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм |  м | 1,2 |   |
| 282 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 мм |  м | 3 |   |
| 283 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,13186 |   |
| 284 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 0,13186 |   |
|   | Роздiл 2. Хоз-питний водопровід, В1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 285 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води |  к-т | 6 |   |
| 286 | Установлення змішувачів |  шт | 1 |   |
| 287 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 60 |   |
| 288 | Установлення клапанів зворотних, кранів прохідних натрубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм |  шт | 2 |   |
| 289 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 60 |   |
|   | Роздiл 3. Гаряче водопостачання,ТЗ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 290 | Монтаж водонагрівника електричного |  шт | 2 |   |
| 291 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 40 |   |
| 292 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 40 |   |
|   | Роздiл 4. Каналізація, К1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 293 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 2 |   |
| 294 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 15 |   |
| 295 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 20 |   |
| 296 | Установлення трапів діаметром 100 мм |  к-т | 2 |   |
| 297 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром 80 мм |  м | 0,8 |   |
| 298 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром 150 мм |  м | 0,4 |   |
| 299 | Пробивання отворів Ф100 мм в залізобетонних табетонних стелях |  шт | 1 |   |
| 300 | Пробивання отворів Ф200 мм в залізобетонних табетонних стелях |  шт | 1 |   |
| 301 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 10 |   |
| 302 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додаватидо 200 мм |  шт | 1 |   |
| 303 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додаватидо 100 мм |  шт | 1 |   |
| 304 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додаватидо 50 мм |  шт | 8 |   |
| 305 | Пробивання отворів Ф50 мм в залізобетонних табетонних стелях |  шт | 2 |   |
| 306 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах |  шт | 14 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-09 на електротехнічнірішення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Розподільні щити, пункти |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 307 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні |  шт | 1 |   |
| 308 | Установлення приладів або апаратів, знятих передтранспортуванням |  шт | 26 |   |
| 309 | Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2 |  м | 4 |   |
| 310 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях |  шт | 1 |   |
| 311 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів,комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг /блок живлення |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 2. Світлотехнічні вироби |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 312 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2 шт |  шт | 32 |   |
| 313 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід","в'їзд", "під'їзд" і т.п. |  шт | 3 |   |
|   | Роздiл 3. Кабельно-провідникова продукція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 314 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 50 мм |  м | 243 |   |
| 315 | Прокладання коробів пластикових |  м | 69 |   |
| 316 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,маса 1 м до 1 кг |  м | 1081 |   |
| 317 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,маса 1 м до 2 кг |  м | 22 |   |
| 318 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,маса 1 м до 3 кг |  м | 20 |   |
|   | Роздiл 4. Обладнання на напругу до 1000В |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 319 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 12 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 320 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці |  шт | 44 |   |
| 321 | Установлення розподільних коробок |  шт | 18 |   |
|   | Роздiл 5. Кабельні конструкції |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 322 | Короби металевi осн. 100 мм по стелях, довжина коробадо 2 м[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  м | 29 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-010 на медичнегазопостачання (внутрішнє) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 323 | Трубопроводи кисневих установок з труб легованихсталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см2], діаметрзовнішній 25 мм |  м | 41 |   |
| 324 | Пневматичне випробування газопроводів |  м | 41 |   |
| 325 | Протравлення і промивання труб різноманітнимиреактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм |  м | 41 |   |
| 326 | Монтаж редуктора зниження тиску |  шт | 2 |   |
| 327 | Монтаж вентиля витрачального |  шт | 2 |   |
| 328 | Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа[100 кгс/см2] |  шт | 2 |   |
| 329 | Монтаж вентиля витрачального |  шт | 4 |   |
| 330 | Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа[100 кгс/см2] |  шт | 3 |   |
| 331 | Монтаж ротаметра до 20 мм |  шт | 2 |   |
| 332 | Монтаж вентиля витрачального |  шт | 1 |   |
| 333 | Прокладання коробів пластикових для захисту мідноїтруби Ф10мм |  м | 2 |   |
| 334 | Шафа настінна, розмір до 400х300х200мм |  шт | 1 |   |
| 335 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 3 |   |
| 336 | На кожнi 10 мм дiаметру отворiв понад 20 мм додавати(до 40мм) |  шт | 3 |   |
| 337 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах |  шт | 3 |   |
| 338 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг //футляр |  т | 0,00424 |   |
| 339 | Пусконалагоджувальні роботи |  система | 1 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-011 на стисле повітря |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 340 | Трубопроводи кисневих установок з труб легованихсталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см2], діаметрзовнішній 25 мм |  м | 40 |   |
| 341 | Пневматичне випробування газопроводів |  м | 40 |   |
| 342 | Протравлення і промивання труб різноманітнимиреактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм |  м | 40 |   |
| 343 | Монтаж вентиля витрачального |  шт | 2 |   |
| 344 | Прокладання коробів пластикових для захисту мідноїтруби Ф20мм |  м | 2 |   |
| 345 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 4 |   |
| 346 | На кожнi 10 мм дiаметру отворiв понад 20 мм додавати(до 100мм) |  шт | 4 |   |
| 347 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах |  шт | 3 |   |
| 348 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг //футляр |  т | 0,01092 |   |
| 349 | Пусконалагоджувальні роботи |  система | 1 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-012 на структурованукабельну систему |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 350 | Блок керування шафного виконання або розподiльнийпункт [шафа], що установлюється на пiдлозi |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 2. Кабельно-провідникова продукція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 351 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до16 мм2 в труби |  м | 356 |   |
|   | Роздiл 3. Матеріали |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 352 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці |  шт | 9 |   |
| 353 | Монтаж гофротруб для електропроводки діаметром до25 мм |  м | 314 |   |
|   | Локальний кошторис 07-01-01 на організаціюдорожнього руху |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 354 | Установлення дорожніх знаків на металевих стояках |  шт | 16 |   |
|   | Локальний кошторис 08-01-01 на проект організаціїбудівництва |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 355 | Установлення стійок металевого подіуму |  опора | 82 |   |
| 356 | (Демонтаж) Установлення стійок металевого подіуму |  опора | 82 |   |
| 357 | Улаштування фанери |  м2 | 125 |   |
| 358 | Розбирання фанери |  м2 | 125 |   |
| 359 | Збирання та розбирання деревометалевої модульноїопалубки типу "Пері" для улаштування колон |  м3 | 11,6 |   |
| 360 | Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу"Пері" |  м3 | 16,65 |   |
| 361 | Виготовлення площадок |  т | 2,8031 |   |
| 362 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,огороджень |  т | 2,08031 |   |
| 363 | Покриття плоскої поверхні листовим металом 5 мм |  м2 | 93,75 |   |
| 364 | (Демонтаж) Покриття плоскої поверхні листовимметалом 5 мм |  м2 | 93,75 |   |
| 365 | Установлення металевої огорожі на вулиці |  м | 26 |   |
| 366 | (Демонтаж) Установлення металевої огорожі на вулиці |  м | 26 |   |
| 367 | Установлення металевої огорожі в приміщенні |  м | 22 |   |
| 368 | (Демонтаж) Установлення металевої огорожі вприміщенні |  м | 22 |   |
| 369 | Монтаж плівки |  м2 | 26 |   |
| 370 | (Демонтаж) Монтаж плівки |  м2 | 26 |   |
| У разі, якщо у даних технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що вимоги містять вираз (або еквівалент). |

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ,**

**ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**(ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ)**

**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

1. Підрядник виконує усі види робіт згідно технічного завдання/проєктної документації та відповідно до вимог Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва, затверджених Наказом Міністерства розвитку громад та територій України «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» від 01.11.2021р. № 281.

2. Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів робіт.

3. Використовувані матеріали і обладнання повинні відповідати кошторисній документації, державним стандартам і технічним умовам.

4. Замовник протягом проведення капітального ремонту проводить технічний нагляд з метою дотримання норм ДСТУ ( ДБН ).

6. На підставі ДБН А.3.1-5:2016 підрядник повинен пред’являти замовнику приховані роботи з оформленням відповідного акту. В протилежному випадку зазначені роботи до оплати прийматися не будуть.

7. Учасник визначає ціни, з урахуванням всіх видів та обсягів робіт, що повинні бути виконані. Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, зокрема сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартість матеріалів**,** інші витрати.

8. При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) на виконання підрядних робіт вартість матеріальних ресурсів приймається учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об’ємів постачання.

9. Технологія та якість виконаних робіт, якісь застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів і правил, будівельних, протипожежних і санітарних норм встановлених для даних видів робіт.

10. Копія відповідної діючої Ліцензії (з додатками) Учасника у разі якщо предмет закупівлі передбачає провадження господарської діяльності, що підлягає ліцензуванню відповідно до вимог чинного законодавства України.

11. Скан-копія оригіналу дозволу(ів) органів Держпраці на виконання робіт підвищеної небезпеки на проведення робіт зазначених в технічному завданні (дозвіл на: роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000В та в зонах дії струму високої частоти; зберігання балонів, контейнерів, цистерн та інших ємностей із стисненим, зрідженим, отруйним та інертним газом, їх заповнення, спорожнення та ремонт; зведення, монтаж і демонтаж будинків, споруд, зміцнення їх аварійних частин, електропрогрівання бетону; зварювальні, газополум’яні, наплавні роботи).

12. Розрахункові кошторисні документи відповідно до заявленого технічного завдання.

Кошторисна документація має бути розроблена в програмному комплексі АВК-5 (або аналог) та скріплена печаткою та підписана Учасником, а також підписом та печаткою сертифікованого інженера-проєктувальника ~~-~~ у складі:

- договірної ціни, без урахуванням витрат на утримання служби замовника;

- локальних кошторисів;

- відомості ресурсів до локальних кошторисних розрахунків;

- розрахунок загальновиробничих витрат.

- зведений кошторисний розрахунок (з урахуванням утримання служби замовника, а саме: технічного нагляду у розмірі 1,5 % від глав 1-9 ЗКР, послуги інженера консультанта у розмірі 3% від глав 1-9 ЗКР).

Учасник визначає вартість робіт, виходячи з обсягів на підставі нормативної потреби в трудових та матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання робіт, що є предметом закупівлі з урахуванням поточних цін на них.

Загальний строк виконання робіт встановлений до 01.07.2024, водночас роботи, які необхідні для встановлення обладнання МРТ повинні бути виконані до 01.06.2024 (постачання обладнання відбудеться 01.06.2024).

**Учасник повинен надати документи, зазначені нижче (документи повинні містити розбірливі зображення):**

1. Діючий Сертифікат системи менеджменту якості ДСТУ EN ISO 9001:2018 «Системи управління якістю», виданий на підставі атестату про акредитацію Національного агентства з акредитації України.

2. Діючий Сертифікат системи менеджменту охорони здоров’я та безпеки праці ДСТУ ISO 45001:2019 «Системи управління охороною здоров’я та безпекою праці», виданий на підставі атестату про акредитацію Національного агентства з акредитації України.

При виконанні робіт повинні бути дотримані і застосовані заходи із захисту довкілля, а сміття та відходу які виникатимуть під час надання робіт повинні не складуватись на території замовника, а одразу утилізуватись ресурсами учасника. На що Учасник в складі тендерної пропозиції **надає копію чинного договору**, яким підтверджується вивезення відходів, які будуть утворюватись в процесі виконаня робіт.

Вимагається обов’язкове відвідування та ознайомлення участником закупівлі з об’єктом будівництва та проектною документацією, що є предметом закупівлі та об’ємом робіт передбаченим в технічному завданні у складі пропозиції. Для відвідування об’єкта необхідно звернутися з листом до Замовника, зареєструвати цей лист у Замовника, та погодити дату та час відвідування об’єкту. Відсканована копія з оригіналу листа, з вхідним номером реєстрації Замовника та відсканова копія підписаного замовником та учасником Акт огляду об’єкта та ознайомлення з проектною документацію (Додаток 5 до тендерної документації) надається у складі тендерної пропозиції.

*Примітка: У разі, якщо у даних технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що вимоги містять вираз (або еквівалент).*

*Усі листи, довідки, що подаються Учасниками у складі тендерної пропозиції, повинні бути на фірмовому бланку Учасника (у разі наявності) повинні бути підписані Учасником та завірені печаткою Учасника (за наявності печатки). Усі документи, які учасник отримує від інших осіб/юридичних осіб, приватного чи публічного права (підприємств/установ/організацій) повинні бути видані не раніше дати оприлюднення оголошення про проведення даної закупівлі (за виключенням ліцензій, дозволів, сертифікатів, паспортів та документів, що підтверджують повноваження на підпис документів тендерної пропозиції та договору).*

*У разі неможливості надання документу, до даної документації, Учасник торгів надає Довідку довільної форми в якій зазначає причини неможливості надання документу.*

**Вартість капітального ремонту приміщень під влаштування кабінету магнітно-резонансної томографії з допоміжними приміщеннями, перепланування внутрішніх приміщень будівлі поліклініки НДСЛ Охматдит МОЗ України**

**складає:** **9 553 839,00грн.(дев’ять мільйонів п’ятсот п’ятдесят три тисячі вісімсот тридцять дев’ять гривень 00 коп.) з ПДВ. благодійні кошти.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Підстава:***

* ***рапорт*** Бабак В.Г. – начальник центру інженерно-технічного забезпечення;
* ***Позитивний експертний звіт проектної документації;***
* ***Відомість обсягів робіт ;***
* ***Зведений кошторисний розрахунок з розрахунком вартості будівництва об’єкта.***