|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
|   | Форма №8 |
|   |   |
|   |   |
|   | ЗАТВЕРДЖЕНО |
|   |   |
|   |   |
|   | ( назва організації, що затверджує ) |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) |
|   |   |
|   | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. |
|   |   |
|   |   |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| З підтримки відділу діагностики постраждалого від конфлікту Мар’їнської ЦРЛ |
|  |
|   |   |
| Умови виконання робіт  |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | Ревізія існуючій системи приточно- витяжної вентиляціі Знiмання дверних полотен | М пог м2 | 308 |   |
| 3 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стiнах звiдбиванням штукатурки в укосах |  шт | 4 |   |
| 4 | Знiмання засклених вiконних рам |  м2 | 0,99 |   |
| 5 | Демонтаж вiконних коробок в кам'яних стiнах звiдбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 6 | Прокладання трубопроводiв опалення зi сталевихелектрозварних труб дiаметром до 40 мм | м | 3,6 |   |
| 7 | Демонтаж радiаторiв масою до 80 кг | шт | 3 |   |
| 8 | Демонтаж раковин [умивальникiв] | к-т | 2 |   |
| 9 | Розбирання облицювання стiн з керамiчнихглазурованих плиток | м2 | 0,75 |   |
| 10 | Демонтаж схованої електропроводки | м | 45 |   |
| 11 | Демонтаж свiтильникiв з лампами розжарювання | шт | 3 |   |
| 11 | Демонтаж вимикачiв, розеток | шт | 9 |   |
| 12 | Розбирання покриттiв пiдлог з лiнолеуму та релiну | м2 | 32,5 |   |
| 13 | Розбирання дерев'яних плiнтусiв | м | 36 |   |
| 14 | Розбирання каркасних дерев'яних поштукатуренихперегородок, обшитих дошками |  м2 | 3 |   |
| 15 | Заповнення дверних прорiзiв готовими двернимиблоками площею бiльше 3 м2 з металопластику укам'яних стiнах, 3 камери, без скла, фурнітура AXOR,петлі дверні двусторонні,ручки з замками та алюмієвими порожками або аналог. Індівідуальні замірі.  | м2 | 6 |   |
| 16 | Заповнення дверних прорiзiв готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстiнах, 3 камери, без скла, фурнітура AXOR,петлі дверні двусторонні,ручки з замками та алюмієвими порожками або аналог. Індівідуальні замірі.  | м2 | 5,4 |   |
| 17 | Заповнення вiконних прорiзiв готовими блокамиплощею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стiнахжитлових і громадських будівель. Індівідуальні замірі.  | м2 | 0,3 |   |
| 18 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олiйної,перхлорвiнiлової фарби | м2 | 99 |   |
| 19 | Вiдбивання штукатурки по цеглi та бетону зi стiн тастель, площа вiдбивання в одному мiсцi бiльше 5 м2 | м2 | 45 |   |
| 20 | Протравлення цементної штукатурки нейтралiзуючимрозчином | м2 | 45 |   |
| 21 | Штукатурення плоских поверхонь вiконних та двернихукосiв по бетону та каменю (тип сатенгіпс) | м2 | 10,8 |   |
| 22 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків 20х20 мм | м | 84 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | Ремонт штукатурки внутрiшнiх стiн по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20мм | м2 | 45 |   |
| 24 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit" або аналог | м2 | 109,8 |   |
| 25 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 109,8 |   |
| 26 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами стiн по збiрнихконструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування. Інтер’єрна фарба Cerezit CT 52 (кольорова ) або аналог | м2 | 109,8 |   |
| 27 | Улаштування обшивки колон периметром до 1600 ммгіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами зулаштуванням металевого каркасу (ГКЛ Кнауф 2500х1250х12 мм) | м2 | 2,4 |   |
| 28 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів | м2 | 32 |   |
| 29 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. (ГКЛ Кнауф 2500х1250х12 мм) |  м2 | 32 |   |
| 30 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit" або аналог | м2 | 32 |   |
| 31 | Установлення гiпсових погонних деталейорнаментованих, плоских, випуклих, рельєфних,простого або складного малюнка [порiзки, пояса, фризи,каплi тощо] висотою до 100 мм | м | 42 |   |
| 32 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами стель по збiрнихконструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування. Інтер’єрна фарба Cerezit CT 52 (кольорова ) або аналог | м2 | 32 |   |
| 33 | Облицювання поверхонь стін керамiчними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт, колір білий, 200х250 мм | м2 | 4,2 |   |
| 34 | Установлення умивальникiв одиночних з пiдведеннямхолодної та гарячої води- овальних з нижньою камерою змішування,кронштейнами, сифоном,без спинки, 600х450х150 мм (Тюльпан) | к-т | 2 |   |
| 35 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром20 мм | м | 4 |   |
| 3637 | Установлення змiшувачiв,См –Ум-Ора з поворотним корпусом, 1-рукояткою та аераторомМонтаж радіаторів біметал (10 секцій), гігієнічний радіатор 500х1200,тип 22,товщина стінки1.25,плаский | Штшт | 26 |   |
| 38 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетоннiй основi площею до 20 м2 | м2 | 22 |   |
| 38 | Улаштування суцiльної теплоiзоляцiї та звукоiзоляцiї зплит ОСБ 3, товщ. 10 мм, | м2 | 32,5 |   |
| 39 | Улаштування покриття з лiнолеуму площею покриттяпонад 10 м2, клас напівкомерційний | м2 | 32,5 |   |
| 40 | Улаштування плiнтусiв полiвiнiлхлоридних на шурупах h-60 мм | м | 37 |   |
| 41 | Пробивання отворів у цегляних стiнах, розмiр сторониотворів 130 мм | шт | 4 |   |
| 42 | Пробивання борозен в бетонних стiнах та пiдлогах,перерiз борозен до 16 см2 | м | 34 |   |
| 43 | Монтаж свiтильникiв LED з матовим склом600х600 | шт | 3 |   |
| 44 | Забивання борозен в бетонних стiнах, ширина борознидо 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | 34 |   |
| 45 | Установлення розподiльних коробок, діам до 80 мм | шт | 8 |   |
| 46 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованiй проводцi | шт | 6 |   |
| 47 | Установлення вимикачiв утопленого типу при схованiйпроводцi, 1-клавiшних, колір білий | шт | 3 |   |
| 48 | Установлення вимикачiв утопленого типу при схованiйпроводцi, 2-клавiшних. Колір білий | шт | 3 |   |
| 49 | Монтаж полiетиленових труб для електропроводкидiаметром до 25 мм, укладених по основi пiдлоги | м | 165 |   |
| 50 | Затягування першого проводу перерiзом до 2,5 мм2 вТруби, ШВВП | м | 165 |   |
| 51 | Установлення та розбирання зовнiшнiх металевихтрубчастих iнвентарних риштувань, висота риштуваньдо 16 м | м2 | 312 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 53 | Установлення рекуператорів Climtec PD-200 Стандарт (V 185 v3, S до 70 м2) | шт | 6 |   |
| 5455 | Установлення витяжних шкафів ШВ-2-1.5Пуско-налагоджувальні роботи | Штшт | 28 |   |
| 56 | Пробивання отворів у цегляних стiнах товщина стіни540мм | шт | 5 |   |
| 57 | Забивання отворів у цегляних стiнах | м3 | 0,015 |   |
| 58 | Очищення примiщень вiд смiття | т | 4,304 |   |
| 5960 616263 64 65 66 67 68 69 | Навантаження смiття вручнуПридбання медичного обладнанняСтіл лабораторний островний серіі ЕВРО ( корпус металевий, сплошний ламинований пластик HPL-09) з опорами для регулювання:80х90х120 мм (ШхВхГ)- двотумбовий (ліва - 4 видвижні ящики, права тумба- 2 полки, цільна дверь) 80х90х150 мм (ШхВхГ)- двотумбовий, (ліва - 4 видвижні ящики, права тумба- 2 полки,цільна дверь).Стільці- вага 4 кг, 36х38х36 см (ШхГхВ сп),екокожа-Аскона або аналогХолодильник двокамерний- колір- срібло, 311 л., скриті ручки, функція Power Freezer, ціклопентанова теплоізоляція.Холодильне відділення – 192 л., 3 полки (загартоване скло), 4 дверні корзини, 1 контейнер для овочів та підвесна полка для бутилок.Морозильне відділення- нижне, 98 л., лоток (генератор льоду), 3 секції, потужність заморозки- 12.0000кг/24г.Автономне сберігання холоду- 18 г.Система розморозки No Frost (Frost Free)- ХО+МО.Компресор- інвентор, електроний тип управління.Хлодогент- R600a, верхне світлодіодне освітлення, LED- індікація, лоток для соусів, багатопоточна система охолодження та сигналізація відкритої двері. 37 Дб. Габарити- 178х59.5х66.8 см. Вага- 63 кгСтаціонарна лабораторна тумба- ШхГхВ (60х60х90 см), висота ніжек – 13 см, 4 ящикі. Матеріал- металл з полімерним нанесенням, ламінована ДСП, фанераКрісло Престиж New або аналог, 45х46-52х56-62 см (ШхГхВ сп), екокожа, перманент-контакт, ергономична спинкаШкап витяжний для праці в агресивній середі ШВ-2-1.5,1500х750х2200 мм,металевий каркас з полімерним покриттям, вікно, керамогранітна робоча поверхня, задня стіна камери- метал з полімером,керамика.Бокова- скло,ламінат,кераміка. Верх,перед-ламінат.2 вентилятори по 280 м3/г, 2 гофротруби 150 мм, 1.5 м.2 двійні розетки, вимикач та освітлювач.Протиударна планка. Встроена тумба (двери,полка+дно)- ламінат, крім задня стінка-ХДФ,Регуліровочні ніжки 150 мм.Стіл лабораторний островний серіі ЕВРО ( корпус металевий, сплошний ламинований пластик HPL-09) з опорами для регулювання:160х110х75.6+11.6 мм (ШхГхВ)- з 3 видвижними ящиками. Стіл лабораторний пристінний ( корпус металевий, сплошний ламинований пластик HPL-09)1520х580х1280 мм (ШхГхВ)- двотумбовий (ліва - 3 видвижні ящики, права тумба- 2 полки, цільна дверь та ніша, висота столешниці- 850 мм. Поверху- полка 2 яруси.Комп’ютерний стіл СУ-3 Компанит –ламіноване ДСП з ПВХ кромкою 0.5 мм. Колір- оріх екко. Справа- подставка под компютерний блок та ніша. Зліва- 3 видвіжні ящикі на ролікових направляющих. Видвіжна полка для клавіатури та надставка для моніторуДоставка обладнання |  Т штштШтШтШтШтШтШтШтшт | 4,304    1 1 8  1 2 2 2 2 5 1 |   |
|   |
|   |   |   |   |   |   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |
|   |   |   |   |   |   |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |