**ДОДАТОК № 2**

**до тендерної документації**

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

**Послуг з поточного ремонту адміністративного приміщення РКС ГУНП в Хмельницькій області за адресою: вул. Симона Петлюри, 48/1 м. Хмельницький за кодом ДК 021:2015:45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи**

Учасник відповідає за одержання будь-яких та/або всіх необхідних дозволів, ліцензій на виконання робіт, сертифікатів на обладнання та матеріали, які будуть використовуватись при виконанні робіт за Договором, та інших документів, пов’язаних із поданням пропозиції, та самостійно несе всі витрати на їх отримання.

Роботи та матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати міжнародним нормативно-правовим актам, законодавству України, вимогам ДСТУ, інших нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі будівництва, проектній документації та умовам Договору про, що учасником надається відповідний гарантійний лист.

Усі посилання в технічному завданні 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, слід читати як «або еквівалент»

*Учасник у складі тендерної документації подає підписаний та скріплений печаткою Додаток № 2 , або лист-погодження з Додатком № 2.*

|  |
| --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|  |  |
| **на поточний ремонт** вхідні двері (тамбур) |
|  |  |
| Умови виконання робіт  |
|  |  |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею більше 3 м2 зметалопластику у кам'яних стінах | м2 | 3,85 |  |
| 2 | Виготовлення індивідуальних листових конструкціймасою до 0,5 т | т | 0,3406 |  |
| 3 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ПФ-020 | м2 | 12,56 |  |
| 4 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-1126 | м2 | 12,56 |  |
| 5 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен | м2 | 3,85 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином | м2 | 1,51 |  |
| 7 | Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних укосів покаменю та бетону цементно-вапняним розчином з земліта риштувань | м2 | 0,93 |  |
| 8 | Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованоюцементною (укоси) | м2 | 2,44 |  |
| 9 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін | м2 | 2,24 |  |
| 10 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування (укоси) | м2 | 2,24 |  |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |  |
|  |  |  |
| **на поточний ремонт** приміщення актової зали |  |
|  |  |  |
| Умови виконання робіт  |  |
|  |  |  |
| Об'єми робіт |  |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1 | Розбирання плінтусів | м | 22,96 |  |  |
| 2 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 34,67 |  |  |
| 3 | Улаштування під покриття підлоги основи іздеpевноволокнистих плит (ДВП) в один шар площеюоснови понад 20 м2 | м2 | 34,67 |  |  |
| 4 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 | м2 | 35,61 |  |  |
| 5 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 22,96 |  |  |
| 6 | Улаштування плінтусів (планки притискної, поріг) нашурупах | м | 0,94 |  |  |
|  |  |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|  |  |
| **на поточний ремонт** санітарно-технічна кімната I-поверх |
|  |  |
| Умови виконання робіт  |
|  |  |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Знімання наличників | м | 4,76 |  |
| 2 | Знімання дверних полотен | м2 | 5,01 |  |
| 3 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 |  |
| 4 | Демонтаж пластикових підвіконних дошок | м | 1,22 |  |
| 5 | (Демонтаж) Улаштування плінтусів (багета стельового) | м | 15,26 |  |
| 6 | (Демонтаж) Облицювання каркасів стель декоративнимпластиком | м2 | 7,2 |  |
| 7 | (Демонтаж) Улаштування каркасів акустичнихконструкцій стель із дерев'яних брусків при віднесеннівід стель на 5 см | м2 | 7,2 |  |
| 8 | (Демонтаж) Облицювання каркасів стін декоративнимпластиком | м2 | 33,21 |  |
| 9 | (Демонтаж) Облицювання каркасів укосів декоративнимпластиком | м2 | 3,77 |  |
| 10 | (Демонтаж) Улаштування каркасів акустичнихконструкцій стін із дерев'яних брусків при віднесенні відстін на 5 см | м2 | 36,98 |  |
| 11 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площавідбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 52,2 |  |
| 12 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 11,58 |  |
| 13 | Розбирання цегляних перегородок, товщ. в 1/2 цегли(120мм) | м3 | 1,87 |  |
| 14 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 11,51 |  |
| 15 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 11,51 |  |
| 16 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 4,21 |  |
| 17 | Улаштування перемичок із металоконструкцій | т | 0,0163 |  |
| 18 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази металевихповерхонь | м2 | 0,69 |  |
| 19 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 3,49 |  |
| 20 | Обклеювання вікна вологостійкою плівкою, щосамоклеїться (тонування) | м2 | 1,89 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 11,75 |  |
| 22 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати (до 50 мм) | м2 | 10,34 |  |
| 23 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати (до 150 мм), підвищення рівняпідлоги для душового трапу | м2 | 1,41 |  |
| 24 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 11,75 |  |
| 25 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ | м2 | 11,75 |  |
| 26 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 3,46 |  |
| 27 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 11,75 |  |
| 28 | Монтаж по стінах маячних штукатурних рейок | м | 75 |  |
| 29 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 30,76 |  |
| 30 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стін цементно-вапняним розчином,площа до 5 м2 | м2 | 30,76 |  |
| 31 | Улаштування обшивки короба (зашивка труб)гіпсокартонними листами з улаштуванням металевогокаркасу | м2 | 1,4 |  |
| 32 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляціїстін | м2 | 11,04 |  |
| 33 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 12 до 20 шт | м2 | 47,19 |  |
| 34 | Улаштування каркасно-фільончастих перегородок усанвузлах | м2 | 5,88 |  |
| 35 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними листами зкріпленням шурупами з улаштуванням металевогокаркасу без утеплення | м2 | 1,85 |  |
| 36 | Улаштування обшивки підвіконня, ніш периметром до1600 мм гіпсокартонними листами з улаштуваннямметалевого каркасу | м2 | 1,41 |  |
| 37 | Улаштування обшивки укосів (вікна та двері)гіпсокартонними листами на клеї | м2 | 1,46 |  |
| 38 | Облицювання поверхонь укосів керамічними плиткамина розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 3,27 |  |
| 39 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 4,85 |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 40 | Ґрунтування внутрішніх поверхонь укосів підшпаклювання | м2 | 0,73 |  |
| 41 | Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованоюцементною | м2 | 0,73 |  |
| 42 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосіввікон та дверей | м2 | 0,73 |  |
| 43 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 0,73 |  |
| 44 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 | грати | 1 |  |
| 45 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 11,75 |  |
| 46 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 11,03 |  |
| 47 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром 100 мм | м | 5,7 |  |
| 48 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 4,14 |  |
| 49 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 20 мм | м | 11,05 |  |
| 50 | Демонтаж змішувачів | шт | 1 |  |
| 51 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 1 |  |
| 52 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 2 |  |
| 53 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 5,7 |  |
| 54 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 3,5 |  |
| 55 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметромдо 20 мм | м | 16,2 |  |
| 56 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 4 |  |
| 57 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 9 |  |
| 58 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |  |
| 59 | Установлення змішувачів | шт | 2 |  |
| 60 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 1 |  |
| 61 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 2 |  |
| 62 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах,діаметром до 25 мм | шт | 4 |  |
| 63 | Установлення сушарок для рук | шт | 1 |  |
| 64 | Установлення дзеркал | шт | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 65 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом250х250 мм в цегляних стінах | шт | 1 |  |
| 66 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250мм в зцегляних стінах додавати | шт | 1 |  |
| 67 | Прокладання повітроводів периметром 1000 мм зпластикового каналу | м2 | 2,95 |  |
| 68 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах | шт | 1 |  |
| 69 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |  |
| 70 | Установлення решіток пластикових вентиляційних іззакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 3 |  |
| 71 | Готування цементно-вапняного розчину вручну | м3 | 0,92 |  |
| 72 | Готування цементного розчину вручну М100 | м3 | 0,73 |  |
| 73 | Навантаження сміття вручну | т | 7,17 |  |
| 74 | Перевезення сміття до 10 км | т | 7,17 |  |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|  |  |
| **на поточний ремонт** санітарно-технічна кімната IІ-поверх |
|  |  |
| Умови виконання робіт  |
|  |  |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Знімання дверних полотен | м2 | 5,72 |  |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах | шт | 5 |  |
| 3 | Демонтаж пластикових підвіконних дошок | м | 1,24 |  |
| 4 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в дерев'янихбудівлях | м2 | 1,24 |  |
| 5 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площавідбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 36,09 |  |
| 6 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 32,89 |  |
| 7 | Розбирання цегляних перегородок, товщ. в 1/2 цегли(120мм) | м3 | 1,96 |  |
| 8 | Розбирання цементних плінтусів | м | 21,92 |  |
| 9 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 11,95 |  |
| 10 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 11,95 |  |
| 11 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 1,74 |  |
| 12 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 11,95 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати (до 50 мм) | м2 | 11,95 |  |
| 14 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 11,95 |  |
| 15 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ | м2 | 11,95 |  |
| 16 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 11,95 |  |
| 17 | Монтаж по стінах маячних штукатурних рейок | м | 75 |  |
| 18 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 39,72 |  |
| 19 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стін цементно-вапняним розчином,площа до 5 м2 | м2 | 39,72 |  |
| 20 | Улаштування обшивки короба (зашивка труб)гіпсокартонними листами з улаштуванням металевогокаркасу | м2 | 1,5 |  |
| 21 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 12 до 20 шт | м2 | 39,72 |  |
| 22 | Улаштування каркасно-фільончастих перегородок усанвузлах | м2 | 11,1 |  |
| 23 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними листами зкріпленням шурупами з улаштуванням металевогокаркасу без утеплення | м2 | 1,87 |  |
| 24 | Улаштування обшивки підвіконня, ніш периметром до1600 мм гіпсокартонними листами з улаштуваннямметалевого каркасу | м2 | 1,48 |  |
| 25 | Улаштування обшивки укосів (вікна та двері)гіпсокартонними листами на клеї | м2 | 0,73 |  |
| 26 | Облицювання поверхонь укосів керамічними плиткамина розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 3,07 |  |
| 27 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 4,85 |  |
| 28 | Ґрунтування внутрішніх поверхонь укосів підшпаклювання | м2 | 0,73 |  |
| 29 | Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованоюцементною | м2 | 0,73 |  |
| 30 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосіввікон та дверей | м2 | 0,73 |  |
| 31 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 0,73 |  |
| 32 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і акріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 | грати | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 33 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 11,95 |  |
| 34 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 11,23 |  |
| 35 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром 100 мм (з урахуваннямгорищного приміщення) | м | 6,85 |  |
| 36 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 3 |  |
| 37 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 20 мм | м | 11,85 |  |
| 38 | Демонтаж змішувачів | шт | 1 |  |
| 39 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 1 |  |
| 40 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 3 |  |
| 41 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 6,85 |  |
| 42 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 3 |  |
| 43 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметромдо 20 мм | м | 8,8 |  |
| 44 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 6 |  |
| 45 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 19 |  |
| 46 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | к-т | 1 |  |
| 47 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |  |
| 48 | Установлення змішувачів | шт | 1 |  |
| 49 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 2 |  |
| 50 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах,діаметром до 25 мм | шт | 8 |  |
| 51 | Установлення сушарок для рук | шт | 1 |  |
| 52 | Установлення дзеркал | шт | 1 |  |
| 53 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом250х250 мм в цегляних стінах | шт | 1 |  |
| 54 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250мм в зцегляних стінах додавати | шт | 1 |  |
| 55 | Прокладання повітроводів периметром 1000 мм зпластикового каналу | м2 | 2,95 |  |
| 56 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах | шт | 1 |  |
| 57 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |  |
| 58 | Установлення решіток пластикових вентиляційних іззакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 3 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59 | Готування цементно-вапняного розчину вручну | м3 | 1,18 |  |
| 60 | Готування цементного розчину вручну М100 | м3 | 0,61 |  |
| 61 | Навантаження сміття вручну | т | 7,97 |  |
| 62 | Перевезення сміття до 10 км | т | 7,97 |  |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|  |  |
| **на поточний ремонт** приміщення гаражів  |
|  |  |
| Умови виконання робіт  |
|  |  |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром 100 мм | м | 8,45 |  |
| 2 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 3,9 |  |
| 3 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 20 мм | м | 16 |  |
| 4 | Демонтаж змішувачів | шт | 1 |  |
| 5 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 1 |  |
| 6 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 8,45 |  |
| 7 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 1 |  |
| 8 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 3,7 |  |
| 9 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметромдо 20 мм | м | 16 |  |
| 10 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 11 |  |
| 11 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром50 мм | м | 16,6 |  |
| 12 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм | м | 4 |  |
| 13 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямводи (б/в, раніше демонтованого) | к-т | 1 |  |
| 14 | Установлення змішувачів | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах,діаметром до 25 мм | шт | 2 |  |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|  |  |
| **на поточний ремонт** електромонтажних робіт(І - поверх) |
|  |  |
| Умови виконання робіт  |
|  |  |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 50 |  |
| 2 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 5 |  |
| 3 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 13 |  |
| 4 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 2 |  |
| 5 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних наструм до 25 А | шт | 30 |  |
| 6 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 2 |  |
| 7 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 40 |  |
| 8 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2на скобах | м | 40 |  |
| 9 | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм,глибина борозни до 20 мм | м | 40 |  |
| 10 | Підключення споживача до електромережі[перепідключення старої мережі на нову] | споживач | 2 |  |
| 11 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 435 |  |
| 12 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 435 |  |
| 13 | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм,глибина борозни до 20 мм | м | 435 |  |
| 14 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2(запитка розеткових груп) | м | 80 |  |
| 15 | Установлення розподільних коробок | шт | 33 |  |
| 16 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 11 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці | шт | 34 |  |
| 18 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 17 |  |
| 19 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 430 |  |
| 20 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 430 |  |
| 21 | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм,глибина борозни до 20 мм | м | 430 |  |
| 22 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2(запитка розеткових груп) | м | 80 |  |
| 23 | Установлення розподільних коробок | шт | 33 |  |
| 24 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 9 |  |
| 25 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних | шт | 1 |  |
| 26 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці | шт | 50 |  |
| 27 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 18 |  |
| 28 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 70 |  |
| 29 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 70 |  |
| 30 | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм,глибина борозни до 20 мм | м | 70 |  |
| 31 | Установлення розподільних коробок | шт | 3 |  |
| 32 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 3 |  |
| 33 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці | шт | 2 |  |
| 34 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 2 |  |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|  |  |
| **на поточний ремонт** електромонтажних робіт(ІІ - поверх) |
|  |  |
| Умови виконання робіт  |
|  |  |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 65 |  |
| 2 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 1 |  |
| 3 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 36 |  |
| 4 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 2 |  |
| 5 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних наструм до 25 А | шт | 23 |  |
| 6 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 3 |  |
| 7 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 50 |  |
| 8 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2на скобах | м | 50 |  |
| 9 | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм,глибина борозни до 20 мм | м | 50 |  |
| 10 | Підключення споживача до електромережі[перепідключення старої мережі на нову] | споживач | 3 |  |
| 11 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 430 |  |
| 12 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 430 |  |
| 13 | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм,глибина борозни до 20 мм | м | 430 |  |
| 14 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 (запитка розеткових груп) | м | 90 |  |
| 15 | Установлення розподільних коробок | шт | 19 |  |
| 16 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 5 |  |
| 17 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 2 |  |
| 18 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 27 |  |
| 19 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 19 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 1 |  |
| 21 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 435 |  |
| 22 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 435 |  |
| 23 | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм,глибина борозни до 20 мм | м | 435 |  |
| 24 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2(запитка розеткових груп) | м | 80 |  |
| 25 | Установлення розподільних коробок | шт | 26 |  |
| 26 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 11 |  |
| 27 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці | шт | 20 |  |
| 28 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 18 |  |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|  |  |
| **на поточний ремонт** електромонтажних робіт інші мережи |
|  |  |
| Умови виконання робіт  |
|  |  |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 21 |  |
| 2 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 12 |  |
| 3 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 4 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних наструм до 25 А | шт | 9 |  |
| 5 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |  |
| 6 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м | 10 |  |
| 7 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах | м | 10 |  |
| 8 | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | 10 |  |
| 9 | Підключення споживача до електромережі[перепідключення старої мережі на нову] | споживач | 1 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 200 |  |
| 11 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 200 |  |
| 12 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 70 |  |
| 13 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 70 |  |
| 14 | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм,глибина борозни до 20 мм | м | 70 |  |
| 15 | Установлення розподільних коробок | шт | 13 |  |
| 16 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 4 |  |
| 17 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритійпроводці | шт | 4 |  |
| 18 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці | шт | 7 |  |
| 19 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 6 |  |
| 20 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 12 |  |
| 21 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1шт | шт | 4 |  |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|  |  |
| **на поточний ремонт** електромонтажні роботи, підключення мережі від вуличного генератора |
|  |  |
| Умови виконання робіт  |
|  |  |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 100 |  |
| 2 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 100 |  |
| 3 | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм,глибина борозни до 20 мм | м | 100 |  |
| 4 | Установлення розподільних коробок | шт | 6 |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 4 |  |
| 6 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці | шт | 6 |  |
| 7 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 7 |  |

***З умовами технічних (якісних) та кількісних характеристик ознайомлені, з вимогами погоджуємось»***

*Датовано: "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*[Підпис] [прізвище, ініціали, посада уповноваженої особи учасника]*