**Додаток № 2 до Оголошення**

**про проведення спрощеної закупівлі**

|  |
| --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| на Поточний ремонт з облаштуванням приміщень (як найпростіше укриття дляперсоналу та вихованців закладу) приміщень КНП "Хмельницький спеціалізований будинок дитини" по вул.Пулюя, 4 в м. Хмельницькому |
|   |   |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відвапняної фарби | м2 | 130,65 |   |
| 2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 183,01 |   |
| 3 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщинінакиді до 10 мм | м2 | 73,94 |   |
| 4 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчиномпо каменю та бетону | м2 | 183,01 |   |
| 5 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів | м3 | 4,2 |   |
| 6 | Ґрунтування обштукатурених поверхоньпротигрибковою сумішшю | м2 | 86,67 |   |
| 7 | Улаштування вертикальної двокомпонентноїполімерцементної обмазувальної гідроізоляції іззастосуванням матеріалів ТМ Сеrеsіt за 2 разитовщиною 2,5 мм | м2 | 72,96 |   |
| 8 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 56 |   |
| 9 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 | м2 | 56 |   |
| 10 | Вапняне фарбування нових поверхонь стін всерединібудівлі по штукатурці | м2 | 366,16 |   |
| 11 | Вапняне фарбування нових поверхонь стель всерединібудівлі по штукатурці | м2 | 200,14 |   |
| 12 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 | м2 | 217,15 |   |
| 13 | Улаштування плінтусів дерев'яних | м | 139,2 |   |
| 14 | Фарбування олійними сумішами раніше пофарбованихплінтусів та галтелей усередині будівлі | м2 | 8,34 |   |
| 15 | Ремонт штукатурки прямолiнiйних укосiв всерединiбудiвлi | м2 | 9,9 |   |
| 16 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів | м3 | 0,4356 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | (Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 117,4 |   |
| 18 | Виправлення профілю основ щебеневих з додаваннямнового матеріалу | м2 | 117,14 |   |
| 19 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін ізцегли |  м3 | 0,75 |   |
| 20 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів | м3 | 0,18 |   |
| 21 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 3 |   |
| 22 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 4,05 |   |
| 23 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 4 |   |
| 24 | Знімання дверних полотен |  м2 | 7,44 |   |
| 25 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 4,05 |   |
| 26 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику уперегородках | м2 | 11,15 |   |
| 27 | Улаштування перегородок з металопластику | м2 | 4,26 |   |
| 28 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 122,66 |   |
| 29 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати | м2 | 122,66 |   |
| 30 | Приготування розчину |  м3 | 6,25 |   |
| 31 | Улаштування обмазувальної гідроізоляції | м2 | 45,89 |   |
| 32 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях | м2 | 27,39 |   |
| 33 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 27,39 |   |
| 34 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 12 до 20 шт | м2 | 13,8 |   |
| 35 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7до 12 шт | м2 | 13,15 |   |
| 36 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 3 |   |
| 37 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 1 |   |
| 38 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 8 |   |
| 39 | Установлення унітазів | к-т | 1 |   |
| 40 | Установлення умивальників | к-т | 1 |   |
| 41 | Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1м3 до 0,4 м3 | бак | 1 |   |
| 42 | Установлення змішувачів | шт | 2 |   |
| 43 | Установлення трапів | к-т | 1 |   |
| 44 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних | шт | 7 |   |
| 45 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, | шт | 19 |   |
| 46 | Пробивання борозен в цегляних стінах | м | 7 |   |
| 47 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 58 |   |
| 48 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці | шт | 1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 49 | Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованихдверей усередині будівлі розбіленим колером зрозчищенням старої фарби до 10% | м2 | 10,8 |   |
| 50 | Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованихстін усередині будівлі розбіленим колером зрозчищенням старої фарби до 10% | м2 | 31,56 |   |
| 51 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази ранішепофарбованих сталевих труб | м2 | 9,2 |   |
| 52 | Опорядження стін вагонкою | м2 | 25,25 |   |
| 53 | Опорядження стель вагонкою | м2 | 5,25 |   |
| 54 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічнихплиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 9,36 |   |
| 55 | Улаштування плінтусів на розчині із сухої клеючої суміші |  м2 | 1,91 |   |
| 56 | Забивання борозен в бетонних стелях | м | 120,5 |   |
| 57 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів | м3 | 0,133 |   |
| 58 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 59 | Знімання дверних полотен |  м2 | 2,76 |   |
| 60 | Монтаж конструкцій металевих дверей вхідної групи | т | 0,15 |   |
| 61 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,107 |   |
| 62 | Виготовлення металоконструкцій огорожі | т | 0,107 |   |
| 63 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази ранішепофарбованих сталевих труб | м2 | 14,3 |   |
| 64 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу | м2 | 54,96 |   |
| 65 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. |  м2 | 19,74 |   |
| 66 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів | м2 | 19,74 |   |
| 67 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 54,96 |   |
| 68 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit" | м2 | 19,74 |   |
| 69 | Полiпшене фарбування водоемульсiйними сумiшамистін пiдготовлених пiд фарбування | м2 | 54,96 |   |
| 70 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 19,74 |   |
| 71 | Демонтаж вимикачів | шт | 1 |   |
| 72 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних | шт | 1 |   |
| 73 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, | шт | 1 |   |
| 74 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 28 |   |
| 75 | Виправлення профілю основ щебеневих з додаваннямнового матеріалу | м2 | 30,2 |   |
| 76 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 1,92 |   |
| 77 | Вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | м2 | 30,2 |   |
| 78 | Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетонуВ20 |  м3 | 3,38 |   |
| 79 | Укладання металевої сітки в цементно-бетоннепокриття | м2 | 30,2 |   |
| 80 | Гідроізоляція неоштукатурених поверхонь бетонних ізалізобетонних конструкцій матеріалами проникаючоїкапілярної дії системи "Пенетрон", перший шар,поверхня горизонтальна |  м2 | 30,2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 81 | Гідроізоляція неоштукатурених поверхонь бетонних ізалізобетонних конструкцій матеріалами проникаючоїкапілярної дії системи "Пенетрон", кожен наступнийшар, поверхня горизонтальна |  м2 | 30,2 |   |
| 82 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчиномпо каменю та бетону | м2 | 15,8 |   |
| 83 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів | м3 | 0,295 |   |
| 84 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,087 |   |
| 85 | Виготовлення металоконструкцій огорожі | т | 0,087 |   |
| 86 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази ранішепофарбованих сталевих труб | м2 | 14,3 |   |
| 87 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа | м2 | 8 |   |

Примітка:

У разі посилання на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – вважати або «еквівалент», який відповідає зазначеним технічним характеристикам в ПКД.

Крім того, Учасник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених ДСТУ, ГОСТ, національних стандартів та чинному законодавству. Про що у складі пропозицій надати гарантійний лист.

Усі матеріали та обладнання, що монтуватимуться, повинні бути новими та такими, що не були у використанні, про що учасник надає гарантійний лист у складі своєї пропозиції.

Учасник повинен надати копію діючого сертифікату ISO 9001:20.., який виданий на ім’я учасника та дійсний протягом всього терміну надання послуг; копію діючого сертифікату ISO 14001:20.., який виданий на ім’я учасника та дійсний протягом всього терміну надання послуг.