|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ДОДАТОК 8**  |
|   |
| У разі, якщо в Технічному завданні міститься посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, мається на увазі «або еквівалент».   |
|

|  |
| --- |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ (специфікація)** |
| **на «Капітальний ремонт (термомодернізація) фасаду адміністративної будівлі Іванівської сільської ради Чернігівського району за адресою: вул. Дружби, 33б с. Іванівка, Чернігівського району Чернігівської області (ДК 021:2015 - 45453000-7 «Капітальний ремонт і реставрація»)»** |

 |

  |
| Проектом передбачено: |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | **Локальний кошторис – Капітальний ремонт (термомодернізація) фасаду адміністративної будівлі Іванівської сільської ради** |   |   |   |
|  |  |  |  |  |
|  | Розділ №1. Фасад |  |  |  |
| 1 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 452 |   |
| 2 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 1 |   |
| 3 | Цегла керамічна одинарна повнотіла(зворотнi матерiали) | шт | 102 |   |
| 4 | Щебінь цегловий(зворотнi матерiали) | м3 | 0,4 |   |
| 5 | (Демонтаж) Мурування стін із легкобетонних каменів безоблицювання при висоті поверху до 4 м (к дем.=0,8) |  м3 | 2,5 |   |
| 6 | Мурування зовнішніх простих стін із каменів керамічнихабо силікатних кладкових при висоті поверху до 4 м(парапет) |  м3 | 3 |   |
| 7 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін фасадів | м2 | 120 |   |
| 8 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стінигладкі |  м2 | 353,67 |   |
| 9 | Утеплювач мінераловатний 150 мм RockWOOLFASROCK 135кг/м 3 | м3 | 55,7 |   |
| 10 | Дюбель | шт | 2897 |   |
| 11 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 406,72 |   |
| 12 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит ізмінеральної вати) Ceresit СT 190 | кг | 4244,04 |   |
| 13 | Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СT 64 | кг | 954,91 |   |
| 14 | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 60,12 |   |
| 15 | Акрилова фарба Ceresit СT 42 | кг | 177,54 |   |
| 16 | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами зволокнистих та зернистих матеріалів на бітумі | м3 | 14,14 |   |
| 17 | Утеплювач мінераловатний 150 мм RockWOOLFASROCK 135кг/м 3 | м3 | 14,85 |   |
| 18 | Улаштування рел'єфних елементів фасаду з мінвати | м | 160 |   |
| 19 | Мати мiнераловатнi, товщина 50 мм | м2 | 5 |   |
| 20 | Улаштування обшивки стін металопрофілем пометалевому каркасу | м2 | 94,26 |   |
| 21 | Профіль  | м | 252 |   |
| 22 | Металопрофіль стіновий П8 | м2 | 98,973 |   |
| 23 | Утеплення цоколю пінополістиролом товщиною 50 мм | м | 90,5 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 24 | Плити теплоізоляційні фасадні пінополістирольні,товщина 50 мм | м2 | 55,93 |   |
| 25 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит ізмінеральної вати) Ceresit СT 190 | кг | 651,6 |   |
| 26 | Опорядження поверхні стін фасаду набризком | м2 | 54,3 |   |
| 27 | Суміш Ceresit СT 85 | кг | 162,9 |   |
| 28 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів попідготовленій поверхні | м2 | 54,3 |   |
| 29 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 10 |   |
|   | Вимощення |   |   |   |
| 30 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 1 |  м3 | 12,5 |   |
| 31 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття10 см | м2 | 125 |   |
| 32 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 2 |  м2 | 125 |   |
|   | Розділ №2. Прорізи |   |   |   |
| 33 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 1,8 |   |
| 34 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 5,2 |   |
| 35 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 11,34 |   |
| 36 | Вікно металопластик | м2 | 18,34 |   |
| 37 | Анкер для вікон та дверей | шт | 61 |   |
| 38 | Силіконовий герметик | л | 1,98 |   |
| 39 | Піна монтажна | л | 4,65 |   |
| 40 | Установлення віконних зливів (к=1,15) | м | 94 |   |
| 41 | Відливи из оцинкованої сталі 300 мм | м | 97,48 |   |
| 42 | Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів | м | 90 |   |
| 43 | Сталь листова 0,5мм, ширина 450 мм | м2 | 41,31 |   |
| 44 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 10,17 |   |
| 45 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю | м2 | 60 |   |
| 46 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 175 |   |
| 47 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (к=1,15) | м2 | 60 |   |
| 48 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (к=1,15) | м2 | 60 |   |
| 49 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 60 |   |
|   | Розділ №3. Водовідлив |   |   |   |
| 50 | Улаштування жолобів підвісних | м | 35 |   |
| 51 | Водовiдвiдний жолоб L=4м | шт | 9 |   |
| 52 | З"єднання жолоба | шт | 4 |   |
| 53 | Кронштейн жолоба | шт | 35 |   |
| 54 | Кут жолоба | шт | 3 |   |
| 55 | Навiшування водостiчних труб, колiн, вiдливiв i лiйок зготових елементiв з колисок | м | 21 |   |
| 56 | Лійка | шт | 3 |   |
| 57 | Водовiдвiдна труба R700 L=4м | шт | 6 |   |
| 58 | Коліно R720 | шт | 3 |   |
| 59 | З"єднання труб R717 | шт | 6 |   |
| 60 | Обхват труби S612 | шт | 21 |   |
| 61 | (Демонтаж) Пiдшивання коробочки з вагонки ( к дем.=0,8) | м2 | 19 |   |
| 62 | Улаштування карнизів | м2 | 19 |   |
| 63 | Пiдшивання коробочки металопрофілем | м2 | 19 |   |
| 64 | Металопрфіль стіновий П8 | м2 | 19,95 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №4. Ганки |   |   |   |
| 65 | Установлення огорож з нержавіючої сталі | м | 26 |   |
| 66 | Огорожа з нержавіючої сталі | м | 26 |   |
| 67 | Монтаж ферм та стояків | т | 0,335 |   |
| 68 | Металоконструкції ганку | т | 0,335 |   |
| 69 | Монтаж покрiвельного покриття з профiльованого листа | м2 | 36 |   |
| 70 | Металопрофіль покрівельний НС-44 0.40 | м2 | 37,8 |   |
| 71 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 15(М 200) крупнiсть заповнювача 20-40мм (пандус) | м3 | 1,5 |   |
|   | Відновлення сходів |   |   |   |
| 72 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихщебеневих шарів | м3 | 0,125 |   |
| 73 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючихпіщаних шарів | м3 | 0,077 |   |
| 74 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 25 (М350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 1,5 |   |
| 75 | Армування бетонних шарів дротяною сіткою | м2 | 10 |   |
| 76 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр6 мм | т | 0,02 |   |
| 77 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр8 мм | т | 0,02 |   |
| 78 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр10 мм | т | 0,03 |   |
| 79 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 55 |   |
| 80 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 55 |   |
| 81 | Плитки зовнішні протиковзкі | м2 | 56,1 |   |
| 82 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,035142 |   |
| 83 | Труба з нержавіючої сталі діам. 50 мм | м | 9 |   |
| 84 | Труба з нержавіючої сталі діам. 100 мм | м | 3 |   |
| 85 | Труба з нержавіючої сталі діам. 20 мм | м | 6 |   |
| 86 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 6,6 |   |
| 87 | Листовий фарбований гнутий метал сірий | м2 | 6,732 |   |
| 88 | Розбирання площадки ганку |  м3 | 1,8 |   |
| 89 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 0,5 |   |
| 90 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 0,6 |   |
|   | Розділ №5. Іншу роботи |   |   |   |
|   | Обшивка труби опалення |   |   |   |
| 91 | Улаштування каркасу металевого | м2 | 18 |   |
| 92 | U-профіль 80 мм | м | 30 |   |
|   | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |   |   |   |
| 93 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін ізцегли |  м3 | 1 |   |
| 94 | Улаштування балки | м3 | 0,144 |   |
| 95 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,010656 |   |
| 96 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,діаметр 14 мм | т | 0,029 |   |
| 97 | Бетонування металевих стяжок у балку | м3 | 0,3 |   |
| 98 | Розбирання скляних блоків (к=0,8) |  м2 | 8,5 |   |
| 99 | Нарізування швів у бетоні затверділому (карнизні плити) | м шва | 2,4 |   |
| 100 | Мурування стін із легкобетонних каменів безоблицювання при висоті поверху до 4 м |  м3 | 2,8 |   |
| 101 | Газобетонні блоки 300х200х600 | м3 | 2,8 |   |
| 102 | Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СT 21 | кг | 48,16 |   |
| 103 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.] (велопарковки) | т | 0,02904 |   |
| 104 | Труби сталеві діаметр 20 мм | м | 20 |   |
| 105 | Труба профільна 20х20 | пог.м | 12 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 106 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,02904 |   |
| 107 | Установлення та розбирання зовнішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань, висота риштуваньдо 16 м | м2 | 800 |   |
| 108 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 18,742 |   |
| 109 | Навантаження сміття вручну |  т | 6,861 |   |
| 110 | Перевезення сміття до 20 км | т | 25,603 |   |
|   |
|   |   |   |   |   |   |

В договірній ціні **НЕОБХІДНО ПЕРЕДБАЧИТИ:**

- кошти на сплату за розміщення будівельного сміття на полігоні ТПВ загальною вартістю не більше 9,018 тис. грн з ПДВ;

- кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (не більше 1,5%).