**Обґрунтування технічних та якісних характеристик, очікуваної вартості предмета закупівлі при проведенні процедури закупівлі за предметом: Капітальний ремонт приміщення поліцейської станції та робочого місця в рамках проекту «Поліцейський офіцер громади» за адресою: Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Кунашівка, вул. Незалежності, 23(Код ДК 021:2015 – 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)**

**1. Замовник :** Виконавчий комітет Ніжинської міської ради Чернігівської області, код ЄДРПОУ 04061783, м. Ніжин, площа імені Івана Франка, будинок 1.

**2. Ідентифікатор закупівлі:** UA-2025-09-17-010079-a

**3. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Капітальний ремонт приміщення поліцейської станції та робочого місця в рамках проекту «Поліцейський офіцер громади» за адресою: Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Кунашівка, вул. Незалежності, 23(Код ДК 021:2015 – 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

**Капітальний ремонт приміщення поліцейської станції та робочого місця в рамках проекту «Поліцейський офіцер громади» за адресою: Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Кунашівка, вул. Незалежності, 23(Код ДК 021:2015 – 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)**

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі виходячи зі специфіки предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

**Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби – планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмету закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість надання послуг, у відповідності до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.**

Виконавець має надати роботи, згідно з переліком, наведеним у Дефектному акті на Капітальний ремонт приміщення поліцейської станції та робочого місця в рамках проекту «Поліцейський офіцер громади» за адресою: Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Кунашівка, вул. Незалежності, 23.

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **на капітальний ремонт приміщення поліцейської станції та робочого місця в рамках проєкту «Поліцейський офіцер громади» за адресою : Чернігівська обл. , Ніжинський р-н , с. Кунашівка , вул. Незалежності , 23.** | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| Умови виконання робіт будівля, що експлуатується | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | | | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 1 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | | | | м2 | | 29,24 | |  | |
| 2 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від фарби | | | | м2 | | 104,8 | |  | |
| 3 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у  житлових і громадських будівлях | | | | м2 | | 15,4 | |  | |
| 4 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на  розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7  шт | | | | м2 | | 33,8 | |  | |
| 5 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | | | | м2 | | 31,5 | |  | |
| 6 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати | | | | м2 | | 31,5 | |  | |
| 7 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | | | | м2 | | 31,5 | |  | |
| 8 | Улаштування каркасу натяжної стелі | | | | м2 | | 8,5 | |  | |
| 9 | Застосовно. Обклеювання склотканиною стелі в один  шар (монтаж плівки ПВХ) | | | | м2 | | 8,5 | |  | |
| 10 | Застосовно. Штучне сушіння покриттів пофарбованих  лаком протягом однієї години (розігрівання плівки ПВХ) | | | | м2 | | 8,5 | |  | |
| 11 | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними  блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни | | | | блок | | 1 | |  | |
| 12 | Установлення замків дверних урізних | | | | шт | | 1 | |  | |
| 13 | Шпаклювання стін та укосів мінеральною шпаклівкою | | | | м2 | | 119,1 | |  | |
| 14 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2 | | | | м2 | | 119,1 | |  | |
| 15 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін та укосів по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | | | | м2 | | 119,1 | |  | |
| 16 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | | | | м | | 44,2 | |  | |
| 17 | Улаштування каркасу підвісних стель | | | | м2 | | 67,5 | |  | |
| 18 | Укладання плит стельових в каркас стелі | | | | м2 | | 67,5 | |  | |
| 19 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних  будівлях | | | | м2 | | 3,2 | |  | |
| 20 | Установлення пластикових підвіконних дошок | | | | м | | 8 | |  | |
| 21 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше  пофарбованих сталевих труб | | | | м2 | | 2 | |  | |
| 22 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше  пофарбованих радіаторів та ребристих труб | | | | м2 | | 10 | |  | |
| 23 | Укладання по перекриттю лаг з брусків площею  покриття підлоги до 10 м2 | | | | м2 | | 5,1 | |  | |
| 24 | Улаштування покриття із плит OSB площею покриття до  10 м2 | | | | м2 | | 5,1 | |  | |
| 25 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші  цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | | | | м2 | | 39,6 | |  | |
| 26 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини  стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для  недеформівниїх основ | | | | м2 | | 39,6 | |  | |
| 27 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття  понад 10 м2 | | | | м2 | | 44,7 | |  | |
| 28 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | | | | шт | | 4 | |  | |
| 29 | Знімання дверних полотен | | | | м2 | | 9,33 | |  | |
| 30 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | | | | м2 | | 1,6 | |  | |
| 31 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | | | | м2 | | 2,73 | |  | |
| 32 | Улаштування блоку із металопластику (сендвіч) з двома  дверними блоками та фрамугами | | | | м2 | | 5 | |  | |
| 33 | Улаштування перегородки металопластикової (сендвіч) | | | | м2 | | 31,7 | |  | |
| 34 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | | | | шт | | 1 | |  | |
| 35 | Знімання засклених віконних рам | | | | м2 | | 4,6 | |  | |
| 36 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею  більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | | | | м2 | | 3,62 | |  | |
| 37 | Монтаж металоконструкцій віконних решіток | | | | т | | 0,24 | |  | |
| 38 | Фарбування нових металевих поверхонь олійною  фарбою за 2 рази | | | | м2 | | 19 | |  | |
| 39 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині  будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним  розчином | | | | м2 | | 2 | |  | |
| 40 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних  плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої  суміші | | | | м2 | | 11,2 | |  | |
| 41 | Монтаж металоконструкцій стійок вагою до 0,5 т | | | | т | | 0,289 | |  | |
| 42 | Виготовлення металоконструкцій козирка | | | | т | | 0,306 | |  | |
| 43 | Монтаж металоконструкцій козирка вагою до 0,5 т | | | | т | | 0,306 | |  | |
| 44 | Фарбування нових металевих поверхонь олійною  фарбою за 2 рази | | | | м2 | | 19 | |  | |
| 45 | Улаштування основи із плит OSB площею основи до 20  м2 | | | | м2 | | 4,4 | |  | |
| 46 | Монтаж покрівельного полриття з профільованого листа | | | | м2 | | 21,5 | |  | |
| 47 | Улаштування з листової сталі примикань до кам"яної  стіни | | | | м | | 4,3 | |  | |
| 48 | Улаштування настінних жолобів | | | | м | | 3,5 | |  | |
| 49 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з  готових елементів | | | | м | | 3,5 | |  | |
| 50 | Опорядження козирка фасадними касетами | | | | м2 | | 4,4 | |  | |
| 51 | Розбирання цементних покриттів підлог | | | | м2 | | 9,2 | |  | |
| 52 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | | | | м2 | | 9,2 | |  | |
| 53 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати | | | | м2 | | 9,2 | |  | |
| 54 | Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю | | | | м | | 22 | |  | |
| 55 | Улаштування покриттів з тротуарних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | | | | м2 | | 9,2 | |  | |
| 56 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші | | | | м2 | | 4,2 | |  | |
| 57 | Виготовлення металоконструкцій огорожі сходів | | | | т | | 0,06 | |  | |
| 58 | Установлення металевих огорож без поручня | | | | м | | 6 | |  | |
| 59 | Фарбування нових металевих поверхонь олійною  фарбою за 2 рази | | | | м2 | | 2,9 | |  | |
| 60 | Розбирання монолітного бетонного пандусу | | | | м3 | | 0,72 | |  | |
| 61 | Копання ям для встановлення стояків та стовпів  глибиною 0,5 м | | | | ям | | 14 | |  | |
| 62 | Улаштування бетонних фундаментів загального  призначення під стійки об'ємом до 3 м3 | | | | м3 | | 0,63 | |  | |
| 63 | Виготовлення металоконструкцій пандусу з огорожею | | | | т | | 0,314 | |  | |
| 64 | Монтаж металоконструкцій пандусу вагою до 0,5 т | | | | т | | 0,314 | |  | |
| 65 | Фарбування нових металевих поверхонь олійною  фарбою за 2 рази | | | | м2 | | 27 | |  | |
| 66 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та  бетону з землі та риштувань цементно-вапняним  розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм | | | | м2 | | 4,5 | |  | |
| 67 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при  ремонті штукатурки гладких фасадів по каменю та  бетону з землі та риштувань цеметно-вапняним  розчином, площа до 5 м2 | | | | м2 | | 4,5 | |  | |
| 68 | Полівінілацетатне фарбування торців ганку гумовою  фарбою | | | | м2 | | 4,5 | |  | |
| 69 | (Демонтаж) Улаштування дорожніх покриттів із збірних  залізобетонних плит прямокутних площею до 3 м2 | | | | м3 | | 0,6 | |  | |
| 70 | Планування площ за даними візирувальних позначок  візуально в природних ґрунтах, група ґрунту 2 | | | | м2 | | 14 | |  | |
| 71 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи із відсіву(7 см) | | | | м3 | | 1 | |  | |
| 72 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | | | | м | | 10 | |  | |
| 73 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних  елементів мощення [ФЕМ] | | | | м2 | | 14 | |  | |
| 74 | Копання ям для встановлення стояків та стовпів  глибиною 0,5 м | | | | ям | | 8 | |  | |
| 75 | Улаштування бетонних фундаментів загального  призначення під стійки рамок | | | | м3 | | 0,32 | |  | |
| 76 | Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами | | | | шт | | 8 | |  | |
| 77 | Монтаж металоконструкцій лавок | | | | т | | 0,1 | |  | |
| 78 | Навантаження сміття вручну | | | | т | | 3,3 | |  | |
| 79 | Перевезення сміття до 10 км | | | | т | | 3,3 | |  | |
| 80 | Демонтаж вимикачів, розеток | | | | шт | | 4 | |  | |
| 81 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | | | | шт | | 1 | |  | |
| 82 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | | | | шт | | 3 | |  | |
| 83 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | | | | шт | | 2 | |  | |
| 84 | Монтаж світильників енергозберігаючих | | | | шт | | 13 | |  | |
| 85 | Установлення дзвоників електричних з кнопкою | | | | к-т | | 1 | |  | |
| 86 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 1-клавішних | | | | шт | | 4 | |  | |
| 87 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 2-клавішних | | | | шт | | 1 | |  | |
| 88 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | | | | м | | 50 | |  | |
| 89 | Установлення сушарок для рук | | | | шт | | 1 | |  | |
| 90 | Установлення водопідігрівачів ємкісних місткістю до 1 м3 | | | | шт | | 1 | |  | |
| 91 | Установлення штепсельних розеток герметичних та  напівгерметичних | | | | шт | | 2 | |  | |
| 92 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | | | | м3 | | 0,08 | |  | |
| 93 | Установлення вентиляторів у квартирах | | | | шт | | 1 | |  | |
| 94 | Установлення блоків з кількістю установлюваних  апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4 | | | | шт | | 4 | |  | |
| 95 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу  при схованій проводці  ВОДОПРОВІД | | | | шт | | 1 | |  | |
| 96 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб  поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром  20 мм | | | | м | | 14 | |  | |
| 97 | Установлення муфтових кранів водорозбірних  КАНАЛІЗАЦІЯ | | | | шт | | 9 | |  | |
| 98 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб  поліетиленових діаметром 50 мм | | | | м | | 7 | |  | |
| 99 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб  поліетиленових діаметром 110 мм | | | | м | | 8 | |  | |
| 100 | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної та гарячої води | | | | к-т | | 1 | |  | |
| 101 | Установлення змішувачів | | | | шт | | 1 | |  | |
| 102 | Установлення дзеркала | | | | шт | | 1 | |  | |
| 103 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | | | | к-т | | 1 | |  | |
| 104 | Установлення тримачів для паперу | | | | шт | | 1 | |  | |
| 105 | Установлення душового боксу | | | | к-т | | 1 | |  | |
| 106 | Установлення раковин | | | | к-т | | 1 | |  | |
| 107 | Установлення змішувачів  ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ | | | | шт | | 1 | |  | |
| 108 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група  ґрунту 2 | | | | м3 | | 2,16 | |  | |
| 109 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | | | | м3 | | 8 | |  | |
| 110 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група  ґрунтів 2  ТРУБОПРОВОДИ | | | | м3 | | 8 | |  | |
| 111 | Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з  гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм | | | | м | | 16 | |  | |
| 112 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | | | | м3 | | 0,8 | |  | |
| 113 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої  мережі в сухих грунтах  КАНАЛІЗАЦІЙНИЙ КОЛОДЯЗЬ ОГЛЯДОВИЙ | | | | вріз | | 1 | |  | |
| 114 | Улаштування колодязів круглих цегляних каналізаційних  діаметром 1,0 м із покриттям із збірного залізобетону в  сухих грунтах (1 кільце) | | | | м3 | | 0,61 | |  | |
| 115 | Улаштування гідроізоляції бітумною мастикою  КАНАЛІЗАЦІЙНИЙ СЕПТИК ПЕРЕЛИВНИЙ | | | | м2 | | 5 | |  | |
| 116 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних  діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих грунтах  (3 кільця) | | | | м3 | | 1,84 | |  | |
| 117 | Улаштування гідроізоляції бітумною мастикою | | | | м2 | | 15 | |  | |
| 118 | Нарощування горловин цеглою  КАНАЛІЗАЦІЙНИЙ СЕПТИК ВІДСТІЙНИЙ | | | | м3 | | 0,75 | |  | |
| 119 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних  діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих грунтах  (2 кільця) | | | | м3 | | 1,6 | |  | |
| 120 | Улаштування гідроізоляції бітумною мастикою | | | | м2 | | 10 | |  | |
| 121 | Нарощування горловин цеглою  Герметизація вводів | | | | м3 | | 0,75 | |  | |
| 122 | Пробивання отворів в ж.б. кільцях | | | | шт | | 4 | |  | |
| 123 | Закладення бетоном навколо труб | | | | м3 | | 0,04 | |  | |
| 124 | Глиняний замок | | | | м3 | | 0,06 | |  | |
| 125 | Зароблення сальників при проходженні труб через  фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 400 мм  РЕМОНТ СВЕРДЛОВИНИ | | | | сальник | | 1 | |  | |
| 126 | Очищення свердловини від нанесених і корозійних  відкладень і мулистих пробок із застосуванням  реактивної насадки | | | | м | | 30 | |  | |
| 127 | Вібраційно хвильове оброблення водоносного шару,  діаметр свердловини 150 мм | | | | м | | 30 | |  | |
| 128 | Видалення пісчаної пробки із застосуванням ерліфта | | | | м | | 30 | |  | |
| 129 | Блок базовий на 4 промені приймально-контрольного  пускового концентратора ПС | | | | шт | | 1 | |  | |
| 130 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів,  комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | | | | шт | | 1 | |  | |
| 131 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий  фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у  нормальному виконанні | | | | шт | | 3 | |  | |
| 132 | Сповіщувач ПС ручний у нормальному виконанні | | | | шт | | 1 | |  | |
| 133 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід",  "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | | | | шт | | 4 | |  | |
| 134 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,  маса 1 м до 1 кг | | | | м | | 90 | |  | |
| 135 | Прокладання коробів пластикових | | | | м | | 34 | |  | |
| 136 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і  ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю  шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф | | | | шт | | 1 | |  | |
| 137 | Улаштування кухні каркасної | | | | м2 | | 7,29 | |  | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Умови надання робіт:**  При виконанні робіт вживати необхідні протипожежні заходи, заходи техніки безпеки та охорони навколишнього середовища, дотримуватись правил внутрішнього розпорядку, встановлених на підприємстві Замовника (при виконанні робіт на території Замовника), не завдавати шкоди майну Замовника. Виконавець несе відповідальність за порушення його працівниками або третіми особами (субпідрядниками) норм технічної, пожежної безпеки та охорони праці перед Замовником та/або будь-якою третьою особою та відшкодовує завдані таким порушенням збитки та/або шкоду. Виконавець відповідальний за дотримання працівниками Виконавця та залучених ним інших організацій вимог санітарних та протипожежних норм, правил охорони праці, технічної безпеки, природоохоронного законодавства на об’єкті.  Надавати Замовнику інформацію про хід виконання своїх зобов’язань, копії всієї необхідної супроводжувальної і технічної документації по наданню робіт. Для проведення технічного нагляду та контролю за ходом виконання робіт, обсягами виконання робіт, використанням матеріалів та конструкцій забезпечити в будь-який час безперешкодний доступ працівникам Замовника до об’єкта, де виконуються роботи.  **Надання робіт:**  Виконавець зобов’язується на свій ризик, своїми силами і засобами, в повному обсязі, своєчасно і якісно виконати роботи.  Забезпечити придбання і транспортування будівельних матеріалів на об’єкт та вивезення з нього будівельного сміття після виконання робіт.  **Виконавець зобов’язаний інформувати Замовника про:**  - хід виконання своїх зобов’язань,  - фактичну дату початку робіт,  - про готовність до здачі об’єкта.  **Після закінчення виконання робіт:**  Після закінчення виконання робіт Виконавець зобов'язується повідомити Замовника про готовність до здачі об’єкта та скласти Акт приймання виконаних будівельних робіт (форма КБ-2в) та довідку про вартість виконаних будівельних робіт та витрати (форма КБ-3) у двох примірниках.  У процесі здачі-приймання робіт Сторони перевіряють відповідність закінчених робіт.  Якщо при здачі-прийманні робіт будуть виявлені недоліки та дефекти, що виникли з вини Виконавця, Замовник не повинен приймати роботи до їхнього усунення і має право призначити Виконавцю строк для їх усунення та затримати оплату неналежним чином виконаних робіт. Якщо усунення недоліків та дефектів неможливе або Виконавець не усунув недоліки і дефекти у встановлений Замовником строк, Замовник має право відмовитись від Договору і вимагати відшкодування збитків.  Виконавець зобов'язаний усунути на вимогу Замовника і за свій рахунок недоліки та дефекти, що виникають протягом строку гарантії й обумовлені виконанням робіт з порушенням діючих норм і правил.  В складі тендерної пропозиції надати інформацію про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, встановлені замовником у Технічному завданні, а саме:  1) **-** договірна ціна;  2) **-** зведений кошторисний розрахунок вартості об’єкта будівництва;  3)- локальний кошторис;  4)- підсумкова відомість ресурсів до локального кошторисного розрахунку;  5)- відомість обсягів робіт;  6) - інформація про ціни на матеріальні ресурси;  7) - дефектний акт;  8) – календарний графік виконання робіт.  Виконавець надає роботи відповідно до умов тендерної документації, будівельних норм та правил, із застосуванням виробів та матеріалів, що відповідають державним стандартам України.  Виконавець несе персональну відповідальність за дотримання правил техніки безпеки та охорони праці відповідно до Закону України «Про охорону праці».  Надійність і якість на окремі види наданих робіт визначаються згідно з діючим законодавством.  У вартості робіт враховуються всі витрати, які можуть бути понесені у зв’язку з виконанням договірних зобов’язань, а також податки, збори та всі інші витрати, що мають бути здійснені у зв’язку з виконанням Договору. | | | | | | | | | | | |

**5.** **Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 750 124,00 грн.**

**6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Відповідно до експертного звіту на Капітальний ремонт приміщення поліцейської станції та робочого місця в рамках проекту «Поліцейський офіцер громади» за адресою: Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Кунашівка, вул. Незалежності, 23.

**7.** **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** відповідно до граничного показника прогнозу місцевого бюджетуза КЕКВ 3132 на  2025 рік.