|  |
| --- |
| *Обґрунтування предмета закупівлі (на виконання вимог пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 "Про ефективне використання державних коштів" (зі змінами)) Інформація для оприлюднення (ідентифікатор закупівлі:*  **UA-2025-09-02-011789-a**  **Поточний ремонт приміщень Згурівського районного суду Київської області**  (за кодом ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)  Очікувана вартість предмета закупівлі 596 130 грн з ПДВ |

**02.09.2025**

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

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

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі | Поточний ремонт приміщень Згурівського районного суду Київської області |
| Код ДК 021:2015 | ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи |
| Кількість обсягу виконання робіт | 1 послуга |
| Місце виконання робіт | смт. Згурівка Київська область |
| Строк виконання робіт | до 31 серпня 2025року включно |

Технічна специфікація повинна містити опис усіх необхідних характеристик послуг, що закуповуються, у тому числі їх технічні, функціональні та якісні характеристики.

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

Виконання повного обсягу послуг, проводити у строгій відповідності до вимог ДБН та відповідно до чинного законодавства із застосуванням будівельних матеріалів, які мають сертифікати та інші нормативні документи.

Технологія та якість наданих послуг, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів послуг.

Використовувані матеріали і обладнання повинні відповідати кошторисній документації, державним стандартам і технічним умовам.

При наданні послуг обов’язково погоджувати з замовником зразки матеріалів, виробів та їх вартість.

Учасник визначає ціни з урахуванням всіх видів та обсягів послуг, що повинні бути надані. При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) на надання послуг вартість матеріальних ресурсів приймається учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об’ємів постачання.

Якщо пропозиція закупівлі учасника містить не всі види послуг або зміну обсягів та складу послуг згідно з документацією закупівель, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється замовником.

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

Умови надання послуг: послуги надаються в будівлі, що експлуатується

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч. | | | Найменування робіт і витрат | | | Одиниця  виміру | | | Кількість | | | Примітка | | |
| 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| 1 | | | **Ремонт приміщень**  Демонтаж опорядження стін панелями ламінованими | | | м2 | | | 17,9 | | |  | | |
| 2 | | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін та укосів  від вапняної фарби | | | м2 | | | 69,3 | | |  | | |
| 3 | | | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону  цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина  шару 20 мм (окремими місцями) | | | м2 | | | 5,8 | | |  | | |
| 4 | | | Вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі  полімерцементним розчином при товщині накиді до 5  мм | | | м2 | | | 68,8 | | |  | | |
| 5 | | | Суміш штукатурна Ротбанд | | | кг | | | 292,4 | | |  | | |
| 6 | | | Шпаклювання стiн та укосів шпаклiвкою "Cатенгіпс" | | | м2 | | | 75,1 | | |  | | |
| 7 | | | Обклеювання шпалерами тисненими та щільними | | | м2 | | | 68,8 | | |  | | |
| 8 | | | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по шпалерах за 2 рази | | | м2 | | | 68,8 | | |  | | |
| 9 | | | Iнтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN52 (кольорована) | | | л | | | 23,392 | | |  | | |
| 10 | | | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами укосів, підготовлених під  фарбування | | | м2 | | | 6,3 | | |  | | |
| 11 | | | Фарба водоемульсійна біла | | | л | | | 2,52 | | |  | | |
| 12 | | | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | | | шт | | | 4 | | |  | | |
| 13 | | | Улаштування каркасу підвісних стель | | | м2 | | | 24,7 | | |  | | |
| 14 | | | Укладання плит стельових в каркас стелі | | | м2 | | | 23,26 | | |  | | |
| 15 | | | Плити підвісної стелі Economic Trendo Board  600х600х13 мм | | | м2 | | | 24,465 | | |  | | |
| 16 | | | Розбирання дерев'яних плінтусів | | | м | | | 26,4 | | |  | | |
| 17 | | | Улаштування покриттів з ламінату на  шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів  клеєм | | | м2 | | | 25 | | |  | | |
| 18 | | | Ламінат | | | м2 | | | 25,5 | | |  | | |
| 19 | | | Порожна планка | | | м | | | 2,7 | | |  | | |
| 20 | | | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | | | м | | | 26,4 | | |  | | |
| 21 | | | Плінтуси для підлог з пластикату | | | м | | | 26,664 | | |  | | |
| 22 | | | З'єднувальні елементи для плінтусів для підлог з  пластикату | | | шт | | | 22 | | |  | | |
| 23 | | | Самонарізні шурупи | | | шт | | | 78 | | |  | | |
| 24 | | | Малий ремонт дверних полотен із зніманням з місця | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 25 | | | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 26 | | | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 25 мм | | | м | | | 8 | | |  | | |
| 27 | | | Прокладання трубопроводів опалення з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | | | м | | | 8 | | |  | | |
| 28 | | | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | | | кВт | | | 3,42 | | |  | | |
| 29 | | | Радіатори опалювальні біметалеві | | | секц | | | 20 | | |  | | |
| 30 | | | Кронштейни для радiаторiв біметалевих | | | комплект | | | 2 | | |  | | |
| 31 | | | Установлення муфтових кранів водорозбірних | | | шт | | | 4 | | |  | | |
| 32 | | | Кран кульовий з американкою, діаметр 20 мм | | | шт | | | 4 | | |  | | |
| 33 | | | Улаштування грат вентиляційних площею до 0,1 м2 | | | виріб | | | 3 | | |  | | |
| 34 | | | Грати вентиляційні, розмір 200х300 мм | | | шт | | | 3 | | |  | | |
| 35 | | | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | | | шт | | | 3 | | |  | | |
| 36 | | | (Демонтаж) Прокладання коробів пластикових | | | м | | | 28 | | |  | | |
| 37 | | | Демонтаж кабелю | | | м | | | 37 | | |  | | |
| 38 | | | Демонтаж вимикачів, розеток | | | шт | | | 8 | | |  | | |
| 39 | | | Прокладання проводів при схованій проводці в  борознах | | | м | | | 17 | | |  | | |
| 40 | | | Кабель ВВГнгнд, число жил та перерiз 3х1,5 мм2 | | | м | | | 5,1 | | |  | | |
| 41 | | | Кабель ВВГнгнд, число жил та перерiз 3х2,5 мм2 | | | м | | | 12,24 | | |  | | |
| 42 | | | Труба вiнiпластова по стелях на конструкціях, дiаметр  до 50 мм  [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | | | м | | | 37 | | |  | | |
| 43 | | | Труба ПНТ, яка не розповсюджує горіння d=20мм П25 | | | м | | | 37,74 | | |  | | |
| 44 | | | Тримач односторонній | | | шт | | | 111 | | |  | | |
| 45 | | | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках i  коробах, маса 1 м до 1 кг  [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | | | м | | | 37 | | |  | | |
| 46 | | | Кабель ВВГнгнд, число жил та перерiз 3х1,5 мм2 | | | м | | | 14,28 | | |  | | |
| 47 | | | Кабель ВВГнгнд, число жил та перерiз 3х2,5 мм2 | | | м | | | 23,46 | | |  | | |
| 48 | | | Коробка розподільча | | | шт | | | 4 | | |  | | |
| 49 | | | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 2-клавішних | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 50 | | | Коробка установочна | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 51 | | | Вимикач 2-клавішний | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 52 | | | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 1-клавішних | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 53 | | | Коробка установочна | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 54 | | | Вимикач 1-но клавішний | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 55 | | | Установлення штепсельних розеток утопленого типу  при схованій проводці | | | шт | | | 12 | | |  | | |
| 56 | | | Коробка установочна | | | шт | | | 12 | | |  | | |
| 57 | | | Розетка з заземлюючим контактом | | | шт | | | 12 | | |  | | |
| 58 | | | Рамка 4-х кратна | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 59 | | | Рамка 2-х кратна | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 60 | | | Рамка 1-но кратна | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 61 | | | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | | шт | | | 3 | | |  | | |
| 62 | | | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати  (діаметр 20мм) | | | шт | | | -3 | | |  | | |
| 63 | | | Монтаж світильників LED, які встановлюються в  підвісних стелях | | | шт | | | 4 | | |  | | |
| 64 | | | Світильник Led панель 600х600 | | | шт | | | 4 | | |  | | |
| 65 | | | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою  до 0,1 т | | | т | | | 0,21 | | |  | | |
| 66 | | | Знімання засклених віконних рам | | | м2 | | | 12 | | |  | | |
| 67 | | | Розбирання відливів з листової сталі | | | м | | | 7,3 | | |  | | |
| 68 | | | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | | | шт | | | 4 | | |  | | |
| 69 | | | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | | | м2 | | | 1,9 | | |  | | |
| 70 | | | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних  стінах житлових і громадських будівель | | | м2 | | | 10,29 | | |  | | |
| 71 | | | Блоки віконні металопластикові | | | м2 | | | 12,19 | | |  | | |
| 72 | | | Дюбель-анкер 10х100 мм | | | шт | | | 38 | | |  | | |
| 73 | | | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | | | л | | | 2,92 | | |  | | |
| 74 | | | Установлення віконних зливів | | | м | | | 7,16 | | |  | | |
| 75 | | | Установлення пластикових підвіконних дошок | | | м | | | 7,8 | | |  | | |
| 76 | | | Дюбель-анкер 10х100 мм | | | шт | | | 10 | | |  | | |
| 77 | | | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2 | | | грати | | | 1 | | |  | | |
| 78 | | | Грати металеві 1070х1650 | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 79 | | | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі понад 2,5 до 3,5 м2 | | | грати | | | 3 | | |  | | |
| 80 | | | Грати металеві 2000х1650 | | | шт | | | 3 | | |  | | |
| 81 | | | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни  до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | | | м | | | 21 | | |  | | |
| 82 | | | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати | | | м | | | 21 | | |  | | |
| 83 | | | Суміш штукатурна Ротбанд | | | кг | | | 12,75 | | |  | | |
| 84 | | | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | | | м2 | | | 7,1 | | |  | | |
| 85 | | | Шпаклювання укосів шпаклiвкою "Cатенгіпс" | | | м2 | | | 7,1 | | |  | | |
| 86 | | | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами укосів, підготовлених під  фарбування | | | м2 | | | 7,1 | | |  | | |
| 87 | | | Фарба водоемульсійна біла | | | л | | | 2,84 | | |  | | |
| 88 | | | Навантаження сміття вручну | | | т | | | 0,71442 | | |  | | |
| 89 | | | Перевезення сміття до 30 км  **Ремонт вхідної групи** | | | т | | | 0,71442 | | |  | | |
| 1 | | | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | | | м2 | | | 35,2 | | |  | | |
| 2 | | | Розбирання монолітних бетонних фундаментів | | | м3 | | | 10,8 | | |  | | |
| 3 | | | (Демонтаж) Улаштування тротуарів із бетонних плит | | | м2 | | | 28 | | |  | | |
| 4 | | | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м  без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | | | м3 | | | 2,23 | | |  | | |
| 5 | | | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом понад 5  м3 до 25 м3 під сходи та пандус | | | м3 | | | 13 | | |  | | |
| 6 | | | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,  клас А-ІІ, діаметр 10 мм | | | т | | | 0,06572 | | |  | | |
| 7 | | | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,  клас А-ІІ, діаметр 14 мм | | | т | | | 0,00484 | | |  | | |
| 8 | | | Армування стяжки дротяною сіткою 100х100мм | | | м2 | | | 24 | | |  | | |
| 9 | | | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | | | м2 | | | 24 | | |  | | |
| 10 | | | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині  із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  (пандус+площадка) | | | м2 | | | 20 | | |  | | |
| 11 | | | Плитки керамiчнi для пiдлог | | | м2 | | | 20,4 | | |  | | |
| 12 | | | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та  штучного каменю Ceresit СМ 117 | | | кг | | | 130 | | |  | | |
| 13 | | | Кольоровий шов 2-5мм Фуга BauGut flexfuge 100 | | | кг | | | 8,12 | | |  | | |
| 14 | | | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші | | | м2 | | | 15,2 | | |  | | |
| 15 | | | Плитки керамiчнi для пiдлог | | | м2 | | | 15,504 | | |  | | |
| 16 | | | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та  штучного каменю Ceresit СМ 117 | | | кг | | | 79,04 | | |  | | |
| 17 | | | Кольоровий шов 2-5мм Фуга BauGut flexfuge 100 | | | кг | | | 6,9312 | | |  | | |
| 18 | | | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше  пофарбованих металевих поверхонь грат та огорож | | | м2 | | | 8,7 | | |  | | |
| 19 | | | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | | | м2 | | | 5,2 | | |  | | |
| 20 | | | Розбирання монолітних бетонних фундаментів | | | м3 | | | 0,8 | | |  | | |
| 21 | | | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м  без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | | | м3 | | | 0,5 | | |  | | |
| 22 | | | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3  під сходи | | | м3 | | | 0,5 | | |  | | |
| 23 | | | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,  клас А-ІІ, діаметр 10 мм | | | т | | | 0,00496 | | |  | | |
| 24 | | | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,  клас А-ІІ, діаметр 14 мм | | | т | | | 0,001452 | | |  | | |
| 25 | | | Армування стяжки дротяною сіткою 100х100мм | | | м2 | | | 3,2 | | |  | | |
| 26 | | | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | | | м2 | | | 3,2 | | |  | | |
| 27 | | | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині  із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | | | м2 | | | 3,2 | | |  | | |
| 28 | | | Плитки керамiчнi для пiдлог | | | м2 | | | 3,264 | | |  | | |
| 29 | | | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та  штучного каменю Ceresit СМ 117 | | | кг | | | 20,8 | | |  | | |
| 30 | | | Кольоровий шов 2-5мм Фуга BauGut flexfuge 100 | | | кг | | | 1,2992 | | |  | | |
| 31 | | | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші | | | м2 | | | 0,8 | | |  | | |
| 32 | | | Кольоровий шов 2-5мм Фуга BauGut flexfuge 100 | | | кг | | | 0,3648 | | |  | | |
| 33 | | | Плитки керамiчнi для пiдлог | | | м2 | | | 0,816 | | |  | | |
| 34 | | | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та  штучного каменю Ceresit СМ 117 | | | кг | | | 4,16 | | |  | | |
| 35 | | | Навантаження сміття вручну | | | т | | | 29,3752 | | |  | | |
| 36 | | | Перевезення сміття до 30 км | | | т | | | 29,3752 | | |  | | |

https://prozorro.gov.ua/uk/tender/UA-2025-09-02-011789-a