|  |
| --- |
| *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 | Одиницявиміру |  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 укосіввід вапняної фарби | м2 | 69,3 |   |
| 3 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонуцементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщинашару 20 мм (окремими місцями) | м2 | 5,8 |   |
| 4 | Вирівнювання штукатурки стін усередині будівліполімерцементним розчином при товщині накиді до 5мм | 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 водоемульсійнимисумішами стін по шпалерах за 2 рази | м2 | 68,8 |   |
| 9 | Iнтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN52 (кольорована) | л | 23,392 |   |
| 10 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів, підготовлених підфарбування | 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 Board600х600х13 мм | м2 | 24,465 |   |
| 16 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 26,4 |   |
| 17 | Улаштування покриттів з ламінату нашумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швівклеєм | 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 зпластикату | 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 зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 25 мм | м | 8 |   |
| 27 | Прокладання трубопроводів опалення з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнімдіаметром 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 вборознах | 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, дiаметрдо 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 iкоробах, 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 схованійпроводці, 2-клавішних | шт | 1 |   |
| 50 | Коробка установочна | шт | 1 |   |
| 51 | Вимикач 2-клавішний | шт | 1 |   |
| 52 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 1 |   |
| 53 | Коробка установочна | шт | 1 |   |
| 54 | Вимикач 1-но клавішний | шт | 1 |   |
| 55 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри 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 впідвісних стелях | шт | 4 |  |
| 64 | Світильник Led панель 600х600 | шт | 4 |   |
| 65 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагоюдо 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 звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 4 |   |
| 69 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 1,9 |   |
| 70 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею більше 3 м2 з металопластику в кам'янихстінах 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 ізакріпленням 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 ізакріпленням 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 борознидо 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 двернихукосів по бетону та каменю | м2 | 7,1 |   |
| 85 | Шпаклювання укосів шпаклiвкою "Cатенгіпс" | м2 | 7,1 |  |
| 86 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів, підготовлених підфарбування | 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 мбез кріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 2,23 |   |
| 5 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом понад 5м3 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 побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 24 |   |
| 10 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз 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 таштучного 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 керамічнихплиток 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 таштучного 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 ранішепофарбованих 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 мбез кріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 0,5 |   |
| 22 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3під 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 побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 3,2 |   |
| 27 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз 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 таштучного 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 керамічнихплиток 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 таштучного 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