*Відповідно пункту 4-1 Постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11.10.2017 № 710 (зі змінами)*

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.**

*Інформація для оприлюднення (ідентифікатор закупівлі:* UA-2023-10-20-013237-a)

На підставі Положення про територіальне управління Державної судової адміністрації України в Київській області (далі – Територіальне управління), основним завданням ТУ ДСА України в Київській області є організаційне та фінансове забезпечення діяльності місцевих судів, крім господарських та адміністративних, з метою створення належних умов для діяльності судів, суддів і забезпечення роботи органів суддівського самоврядування. Організаційне забезпечення становлять заходи матеріально-технічного, кадрового, інформаційного, організаційно-технічного характеру, ведення судової статистики, діловодства, архіву суду тощо.

ДК 021:2015:  45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи

1. Найменування предмета закупівлі: Поточний ремонт приміщення Переяслав-Хмельницького міськрайонного суду Київської області, розташованого за адресою: м. Переяслав, вул. Богдана Хмельницького, 65
2. Місце надання послуг: Київська область, м. Переяслав
3. Кількість надання послуг: 1 послуга
4. Строк надання послуг: До 31.12.2023р.
5. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вимогам чинного законодавства з дотриманням вимог чинних нормативно-правових актів України з питань екологічної безпеки, охорони навколишнього природного середовища, пожежної та техногенної безпеки, охорони праці та санітарних норм
6. Очікувана вартість предмета закупівлі : 2 980 762 грн. 00 коп.

Поточний ремонт приміщення Переяслав-Хмельницького міськрайонного суду Київської області, розташованого за адресою: м. Переяслав, вул. Богдана Хмельницького, 65 за кодом ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи

|  |
| --- |
|  |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 67,2 |   |
| 2 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарби | м2 | 67,2 |   |
| 3 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 3,35 |   |
| 4 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 49,3 |   |
| 5 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 52,8 |   |
| 6 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 6 |   |
| 7 | Знімання дверних полотен |  м2 | 11,5 |   |
| 8 | Знімання наличників |  м | 0,85 |   |
| 9 | Навантаження сміття вручну |  т | 9,85967 |   |
| 10 | Перевезення сміття до 30 км | т | 9,85967 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 11 | Антисептування водними сумішами стін | м2 | 102,1 |   |
| 12 | СТ99 Ceresit | л | 9,189 |   |
| 13 | Промазування і розшивання швів панелей перекриттярозчином знизу | м шва | 56 |   |
| 14 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сіткипо цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 110,1 |   |
| 15 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчиномпо каменю та бетону | м2 | 110,1 |   |
| 16 | Штукатурка цементно-пічсана - суха суміш | кг | 4541,625 |   |
| 17 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування (CeresitCT48) | м2 | 110,1 |   |
| 18 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу(короб) | м2 | 31,68 |   |
| 19 | Саморізи | шт | 538,56 |   |
| 20 | Дюбель 6х40 пласстмасовый | шт | 97,2576 |   |
| 21 | Листи гіпсокартонні Knauf т.12,5 мм | м2 | 33,264 |   |
| 22 | Профіль СD-60 | м | 57,024 |   |
| 23 | Базальтовий утеплювач IZOVAT товщ.50мм | м2 | 32,6304 |   |
| 24 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17супер | л | 0,275616 |   |
| 25 | Стрічка армувальна | м | 27,2448 |   |
| 26 | Шпаклівка Knauf НР FINISH 25 кг | кг | 9,94752 |   |
| 27 | Профіль напрямний | м | 27,5616 |   |
| 28 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальнабітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутовогомурування, цеглі, бетону | м2 | 34 |   |
| 29 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17супер | л | 5,1 |   |
| 30 | Гiдроiзоляцiя Ceresit CR 65 | кг | 153 |   |
|   | ПІДЛОГА |   |   |   |
| 31 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 112,2 |   |
| 32 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати | м2 | 112,2 |   |
| 33 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка150 | м3 | 5,7222 |   |
| 34 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 112,2 |   |
| 35 | Фіксатори пластмасові | шт | 505 |   |
| 36 | Сітка зварна 100\*100\*4 мм | м2 | 123,42 |   |
| 37 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумноюмастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 87,2 |   |
| 38 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляціїобмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм | м2 | 87,2 |   |
| 39 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17супер | л | 13,08 |   |
| 40 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7до 12 шт | м2 | 112,2 |   |
| 41 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 34,3 |   |
| 42 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17супер | л | 0,5145 |   |
| 43 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit СМ 12 | кг | 17,8 |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 44 | Антисептування стель | м2 | 67,2 |   |
| 45 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 65 |   |
| 46 | Підвіс в комплекті | шт | 52 |   |
| 47 | Тяга підвісу | шт | 52 |   |
| 48 | Т-профілі металеві основні напрямні довжина 3,7м | м | 60,8 |   |
| 49 | Т-профілі металеві поперечні довжина 1,2 м | м | 123,5 |   |
| 50 | Т-профілі металеві поперечні довжина 0,6 м | м | 61,75 |   |
| 51 | Кутик металевий пристінний | м | 70,2 |   |
| 52 | Дюбелі 60х40 в комплекті | шт | 193 |   |
| 53 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 65 |   |
| 54 | Плита для підвісних стельових систем типу Армстронг | м2 | 68,25 |   |
|   | ПЕРЕГОРОДКИ |   |   |   |
| 55 | Улаштування перегородок м/пластикових | м2 | 45 |   |
| 56 | Перегородка металопластикова | м2 | 45 |   |
|   | ПРОРІЗИ ВІКОННІ |   |   |   |
| 57 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 18 |   |
| 58 | Піна монтажна | шт | 6 |   |
| 59 | Блоки віконні металлопластикові | м2 | 18 |   |
| 60 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 12 |   |
| 61 | Дошки підвіконні металопластикові | м | 12 |   |
| 62 | Установлення віконних зливів | м | 12 |   |
| 63 | Зовнішні підвіконні відливи | м.п. | 12 |   |
|   | ПРОРІЗИ ДВЕРНІ |   |   |   |
| 64 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах | м2 | 16 |   |
| 65 | Піна монтажна | шт | 2 |   |
| 66 | Блоки двернi металопластикові | м2 | 16 |   |
| 67 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,серія блоку ДГ-21-9 |  блок | 6 |   |
| 68 | Піна монтажна | шт | 6 |   |
| 69 | Блоки дверні внутрішні | шт | 6 |   |
|   | ІНШЕ |   |   |   |
| 70 | Установлення люків герметичних | шт | 8 |   |
| 71 | Люк ревізія | шт | 8 |   |

|  |
| --- |
| Фасадні роботи |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм |  м2 | 50 |   |
| 2 | Очищення вручну простих фасадів з землі та риштувань | м2 | 130 |   |
| 3 | Забивання тріщин у цегляних стінах цементнимрозчином |  м | 20 |   |
| 4 | Навантаження сміття вручну |  т | 1,15 |   |
| 5 | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,15 |   |
|   | ТИП 1 (вентильовані фасадніі системи типуСКАН/ВЕНТ РОК ) |   |   |   |
| 6 | Улаштування систем термофасадів, що вентилюються,з облицюванням фасадною керамічною плиткою зриштувань |  м2 | 130 |   |
| 7 | Дюбелі фасадні 260мм з термоговкою | шт | 410 |   |
| 8 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати т.150мм | м3 | 20,5 |   |
| 9 |  Консоль К1.1 | шт | 554 |   |
| 10 | Анкер 10\*100мм | шт | 554 |   |
| 11 | Термоізоляційна прокладка (під анкер) | шт | 3736 |   |
| 12 | Профіль спеціальний Ригель Р1.1 | м | 299 |   |
| 13 | Профіль спеціальний Стійка С1 | м | 574 |   |
| 14 | Саморізи 4,8\*55 RALL | шт | 1950 |   |
| 15 | Саморізи 6,3\*19 | шт | 520 |   |
| 16 | Камінь фасадного облицювання для вентильованихфасадів (клінкер/цемент)  | м2 | 137,8 |   |
| 17 | Стрiчка ущільнювальна EPDM 30мм  | м | 32 |   |
| 18 | Профіль - нижній крапельник (графіт) | м | 21 |   |
| 19 | Профіль стартовий  | м | 21 |   |
| 20 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 130 |   |
| 21 | Вітробар'єр (вітрогідрозащитна двошаровасупердиффузійна мембрана для вентильованихфасадів) | м2 | 149,5 |   |
| 22 | Стрiчка ущільнювальна EPDM 30мм  | м | 128 |   |
| 23 | Установлення та розбирання зовнішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань, висота риштуваньдо 16 м | м2 | 130 |   |
| Опалення та вентиляція |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Установлення вентиляторів канальних відцентрових | шт | 1 |   |
| 2 | Вентилятор канальний "ВЕНТС" ВКМц150 | шт | 1 |   |
| 3 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 15 |   |
| 4 | Повітровод периметром 100\* 150 мм з оцинкованоїсталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м | 15 |   |
| 5 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 10 |   |
| 6 | Грати зовнішні | шт | 2 |   |
| 7 | Грати регульовані ОРГ 100\*100мм | шт | 8 |   |
| 8 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,03 |   |
| 9 | Шумоглушник | шт | 2 |   |
| 10 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітрянихКВР з електричним або пневматичним приводомдіаметром до 250 мм | шт | 1 |   |
| 11 | Зворотний клапан з електроприводом | шт | 1 |   |
| 12 | Установлення дросель-клапанів | клапан | 2 |   |
| 13 | Дросель-клапан повітряний вентиляційний "ВЕНТС" КР300\*200 | шт | 2 |   |
| 14 | Установлення калориферів масою до 0,1 т | шт | 1 |   |
| 15 | Калорифер | шт | 1 |   |
| 16 | Щит автоматики | шт | 1 |   |
| 17 | Спускання води із системи | м | 1 |   |
| 18 | Заповнення системи водою з оглядом | м | 34 |   |
| 19 | Установлення електричний конвектор | шт | 4 |   |
| 20 | Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50мм тощо суриком за 2 рази | м2 | 8,118 |   |
| 21 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 34 |   |
| 22 | Труба 32 x 4,4 мм | м | 34 |   |
| 23 | Трійник редукційний д.32х20х25 | шт | 5 |   |
| 24 | Трійник редукційний д.32х20х32  | шт | 4 |   |
| 25 | Трійник рівнопрохідний д.32-32-32  | шт | 1 |   |
| 26 | Трійник редукційний д.32х25х20  | шт | 1 |   |
| 27 | З'єднувач 32-32  | шт | 2 |   |
| 28 | Кутник RAUTITAN PX 90°, 32 | шт | 7 |   |
| 29 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 34 |   |
| 30 | Ізоляція поліетиленова для 32 | м | 34 |   |

|  |
| --- |
| Силове електрообладнання та електроосвітлення |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж відкритої електропроводки | м | 46 |   |
| 2 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 4 |   |
| 3 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 2 |   |
| 4 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 140 |   |
| 5 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,35322 |   |
| 6 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,35322 |   |
| 7 | Труба гофрована по стелях на конструкціях, дiаметр до50 мм |  м | 286 |   |
| 8 | Гофротруба діам. 20 мм | м | 291,72 |   |
| 9 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби | м | 286 |   |
| 10 | Кабель ВВГнг 2х1,5мм2 | м | 38,76 |   |
| 11 | Кабель ВВГнг 3х1,5мм2 | м | 99,96 |   |
| 12 | Кабель ВВГнг 3х2,5мм2 | м | 153 |   |
| 13 | Установлення вимикачів неутопленого типу привідкритій проводці | шт | 10 |   |
| 14 | Вимикач одноклавішний  | шт | 5 |   |
| 15 | Вимикач двоклавішний  | шт | 5 |   |
| 16 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламппонад 2 до 4 шт | шт | 16 |   |
| 17 | Світильник світлодіодний 20Вт  | шт | 16 |   |
| 18 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 4 |   |
| 19 | Автоматичний вимикач з дифференціальним захистом KZS 2M, 16А  | шт | 1 |   |
| 20 | Автоматичний вимикач 25А 3p С25 | шт | 2 |   |
| 21 | Автоматичний вимикач 16А 3p C16 | шт | 1 |   |
| 22 | Установлення розподільних коробок | шт | 6 |   |
| 23 | Коробка монтажна зовнішня  | шт | 6 |   |
| 24 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 25 |   |
| 25 | Розетка штепсельна одинарна накладна | шт | 25 |   |
| 26 | Монтаж шафи |  шафа | 1 |   |
| 27 | Шафа IP 65 | шт | 1 |   |

|  |
| --- |
| Водопровід та каналізація |
|  |  |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 100 до 150 мм | м | 5,6 |   |
| 2 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 5,6 |   |
| 3 | Труби каналізації" VSplast", діаметром 110 мм  | м | 5,6 |   |
| 4 | Трійник VSplast 110х50х45° \*\* | шт | 1 |   |
| 5 | Ревізія VSplast° \*\* діам. 110 мм | шт | 1 |   |
| 6 | Хомут трубний (комплект) 4", 107-116мм, | шт | 5 |   |
| 7 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї зполiетиленових труб дiаметром до 50 мм | м | 2,6 |   |
| 8 | Труби каналізації " VSplast", діаметром 50 мм  | м | 2,6 |   |
| 9 | Редукція 32/50 | шт | 1 |   |
| 10 | Установлення зворотних клапанів діаметром понад 25до 50 мм | шт | 1 |   |
| 11 | Клапани зворотні , діаметр 32мм | шт | 1 |   |
| 12 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,12264 |   |
| 13 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,12265 |   |

|  |
| --- |
| Обладнання ЕТР, опалення та вентиляції, гарячого водопостачання |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Блок бесперебойного питания для компа | шт | 1 |   |
| 2 | Щит автоматики до припливно-витяжної вентиляційної системи | шт | 1 |   |
| 3 | Обігрівач керамічний AFRICA X900 графіт зпрограматором і еко-конвекцією 900 Вт. | шт | 4 |   |
| 4 | Насос дренажный Wilo Drain TMW 32/8 (4048413) | шт | 1 |   |

|  |
| --- |
| Меблі |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лавка паркова Хвиля LP002 1,7 м | шт | 10 |   |
| 2 | Стілець Elias grey сірий/хром | шт | 14 |   |
| 3 | Стіл (комплект) | шт | 7 |   |