**Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Предмет закупівлі: ДК 021:2015 - 45450000-6 - інші завершальні будівельні роботи, поточний ремонт першого поверху (приміщеня загального користування) адміністративної будівлі Луганської обласної прокуратури, за адресою: вул. Б. Ліщини, 27, м. Сєвєродонецьк, Луганська область.**

Умови виконання робіт - виконання ремонтно-будівельних робіт в будівлях, що експлуатуються

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування робот і витрат | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 1,4094 |
| 2 | (Демонтаж) каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 66,4 |
| 3 | (Демонтаж) стелі "Армстронг" | м2 | 66,4 |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму | м2 | 66,4 |
| 5 | (Демонтаж) плінтусів пластикових | м | 46,42 |
| 6 | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 22,8 |
| 7 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 22,8 |
| 8 | Знімання шпалер простих та поліпшених | м2 | 121 |
| 9 | (Демонтаж)дверних прорізів площе 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 3 |
| 10 | (Демонтаж)металевих дверей | м2 | 1,66 |
| 11 | (Демонтаж)Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї | м2 | 121 |
| 12 | Улаштування перегородки з металопластику з дверима | м2 | 10,44 |
| 13 | Улаштування підстильного шару піщаного 100 мм | м3 | 1,8 |
| 14 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по піщаній основі площею до 20 м2 | м2 | 18 |
| 15 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм | м2 | 18 |
| 16 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 18 |
| 17 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 18 |
| 18 | Додавати до 10мм на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 | м2 | 18 |
| 19 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 18 |
| 20 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 17 |
| 21 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї | м2 | 37,56 |
| 22 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | м2 | 3,12 |
| 23 | Шпаклювання стін шпаклівкою | м2 | 40,68 |
| 24 | Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності | м2 | 37,56 |
| 25 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 3,12 |
| 26 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 18 |
| 27 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 16,56 |
| 28 | Монтаж свiтильникiв для люмiнесцентних ламп, якi встановлюються в пiдвiсних стелях | шт | 4 |
| 29 | Монтаж гофри | м | 70 |
| 30 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м | 70 |
| 31 | Установлення розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 3 |
| 32 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 1 |
| 33 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 22 |
| 34 | Додавати до 10мм на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 | м2 | 22 |
| 35 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 22 |
| 36 | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни | блок | 2 |
| 37 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 3 |
| 38 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї | м2 | 41,72 |
| 39 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | м2 | 5,4 |
| 40 | Шпаклювання стін шпаклівкою | м2 | 47,12 |
| 41 | Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності | м2 | 47,12 |
| 42 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 5,4 |
| 43 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 22 |
| 44 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 19,84 |
| 45 | Монтаж свiтильникiв для люмiнесцентних ламп, якi встановлюються в пiдвiсних стелях | шт | 6 |
| 46 | Монтаж гофри | м | 65 |
| 47 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м | 65 |
| 48 | Установлення розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 4 |
| 49 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 1 |
| 50 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 15 |
| 51 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 18,4 |
| 52 | Додавати до 10мм на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 | м2 | 18,4 |
| 53 | Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці | м2 | 18,4 |
| 54 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї | м2 | 43,12 |
| 55 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | м2 | 2,1 |
| 56 | Шпаклювання стін шпаклівкою | м2 | 43,12 |
| 57 | Шпаклювання укосів шпаклівкою | м2 | 2,1 |
| 58 | Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності | м2 | 43,12 |
| 59 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2,1 |
| 60 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 13 |
| 61 | Улаштування каркаса для натяжної стелі | м2 | 18 |
| 62 | Улаштування тканини на стелю | м2 | 18 |
| 63 | Штучне сушіння покриттів стелі | м2 | 18 |
| 64 | Монтаж свiтильникiв для люмiнесцентних ламп, якi встановлюються в пiдвiсних стелях | шт | 6 |
| 65 | Монтаж гофри | м | 81 |
| 66 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м | 81 |
| 67 | Установлення розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 6 |
| 68 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 1 |
| 69 | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни | блок | 4 |
| 70 | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни | блок | 2 |
| 71 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 6,52 |
| 72 | Додавати до 10мм на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 | м2 | 6,52 |
| 73 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 6,52 |
| 74 | Улаштування стиковочної планки | м | 1,6 |
| 75 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї | м2 | 47,7 |
| 76 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 47,7 |
| 77 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 6,52 |
| 78 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 6,52 |
| 79 | Монтаж свiтильникiв для люмiнесцентних ламп, якi встановлюються в пiдвiсних стелях | шт | 6 |
| 80 | Монтаж гофри | м | 42 |
| 81 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м | 42 |
| 82 | Установлення розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 2 |
| 83 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 3 |
| 84 | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни | блок | 1 |
| 85 | Улаштування перегородок товщино 100мм на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях | м2 | 4,6 |
| 86 | Шпаклювання стін шпаклівкою | м2 | 9,2 |
| 87 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування /за два рази/ | м2 | 9,2 |
| 88 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 9,65 |
| 89 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 8,93 |
| 90 | Монтаж свiтильникiв для люмiнесцентних ламп, якi встановлюються в пiдвiсних стелях | шт | 2 |
| 91 | Грунтування стін грунтовко "Бетконтакт" | м2 | 32 |
| 92 | Шпаклювання стін шпаклівкою | м2 | 32 |
| 93 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування /за два рази/ | м2 | 32 |
| 94 | Улаштування перегородки з металопластику зі склом | м2 | 2 |
| 95 | Улаштування перегородки з металопластику з дверима | м2 | 9,4 |
| 96 | Навантаження сміття вручну | т | 2,656 |
| 97 | Перевезення сміття до 10 км | т | 2,656 |

Вимоги до організації та порядку надання послуг з поточний ремонт першого поверху (приміщеня загального користування) адміністративної будівлі Луганської обласної прокуратури, за адресою: вул. Б. Ліщини, 27, м. Сєвєродонецьк, Луганська область.

При розрахунку вартості пропозиції торгів Учасником враховується ціна предмету закупівлі відповідно до цієї тендерної документації торгів та всі витрати, пов’язані з виконанням зобов’язань Учасника процедури закупівлі по виконанню договору «під ключ», в тому числі:

• вартість робіт, включаючи всі матеріали і ресурси;

• вартість інших елементів і послуг, зазначених у тендерній документації.

До кінцевої вартості пропозиції торгів включаються усі витрати Учасника, в тому числі, прямі витрати, накладні витрати та прибуток, який Учасник планує одержати при виконанні договору.

Ціна пропозиції торгів визначається згідно предмету закупівлі, виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту замовлення та поточних цінах на них.

До складу вартості Учасник включає безпосередні та супутні (прямі і загальновиробничі) витрати, а також прибуток, адміністративні витрати, кошти на покриття ризику у випадках, передбачених ДСТУ Б Д.1.1-1:2013, податки, збори, обов'язкові платежі. Учасник при розрахунку вартості тендерної пропозиції не враховує вартість технічного нагляду та авторського нагляду.

Будь-які не враховані у ціні пропозиції витрати додатково оплачуватись не будуть. Ціна пропозиції торгів Учасника щодо проведення відповідних робіт повинна бути розрахована відповідно до ДСТУ Б. Д.1.1-1:2013.

Підсумки розрахунків прямих витрат по роботах, передбачених переліком, загальновиробничі витрати, прибуток та інші супутні витрати включаються в зведений розрахунок ціни пропозиції договірної ціни.

Ціну пропозиції торгів слід визначати відповідно до вказаних у цій документації та додатках до неї вимог щодо технологій виконання робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, якості робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання робіт, технічної експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.

При цьому враховуються витрати Учасника на організацію і керування виробництвом і одержання економічно обґрунтованого прибутку.

Договірна ціна, що пропонується згідно предмету закупівлі у цілому, за умовами торгів - є твердою.

Загальна вартість пропозиції торгів та всі інші ціни повинні бути чітко та остаточно визначені без будь-яких посилань, обмежень або застережень, та за будь-яких обставин не підлягають зміні або коригуванню, у тому числі, шляхом знижок/надбавок, під час дії пропозиції.

Учасник відповідає за одержання будь-яких та всіх необхідних дозволів та ліцензій по роботах запропонованих на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій тощо. Учасник надає довідку або лист в довільній формі за підписом уповноваженої особи Учасника з посиланням на місце оприлюднення дозвільних документів та посилання на відповідні норми чинного законодавства згідно з яким дані документи можуть надаватись в електронному вигляді, у разі якщо згідно із чинним законодавством паперові ліцензії, дозволи, декларації тощо не надаються.

Учасник закупівлі до кінця строку подачі тендерної пропозиції забезпечує виїзд спеціалістів для огляду об'єкта з метою визначення об’ємів робіт, уточнення архітектурно-будівельних конструкцій, а також отримання інформації, яка може бути йому необхідна для підготовки пропозиції торгів та укладання договору, на що Учасник закупівлі повинен надати акт обстеження приміщення в довільній формі про присутність на об’єкті (сканкопія акту розміщується у складі документів тендерної пропозиції Учасника), підписаний відповідальною особою зі сторони Замовника. Витрати на відвідування об’єкту Учасник несе за власні кошти. При цьому Замовник не несе відповідальності за будь-які майнові та немайнові ризики, пов’язані з ознайомлювальною поїздкою.

Адреса об’єкту: вул. Б. Ліщини, 27, м. Сєвєродонецьк, Луганська область.

Після закінчення виконання робіт об’єкту територію необхідно очистити від будівельного сміття.

Для забезпечення нормального стану навколишнього середовища підрядник зобов’язується:

- своєчасно запобігати виникненню аварійних ситуацій;

- запобігати утворенню та зменшувати обсяги будівельних відходів;

- здійснювати збирання, складування та вивезення на звалище будівельного сміття та відходів, які утворюються при проведенні робіт, визначених договірними зобов’язаннями щодо предмета закупівлі;

- не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт;

- під час експлуатації будівельних машин і механізмів здійснювати заходи щодо зниження токсичності викидів;

- ощадливо використовувати воду та електроенергію;

Відповідальність за виконання вимог екологічної безпеки несе Учасник -переможець.

Інформацію щодо застосування заходів із захисту довкілля, лист від Учасника у довільній формі.

Ціна пропозиції (договірна ціна) Учасника повинна бути розрахована відповідно до нормативних документів у будівництві із урахуванням змін та доповнень та вимог, що висуваються до будівництва за бюджетні кошти.

В ціні пропозиції учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт.

До ціни пропозиції мають бути надані підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до національного стандарту.

Ненадання всієї інформації, яка є обов’язковою згідно з тендерною документацією, або надання тендерної пропозиції, яка не повністю відповідає документації, розглядаються як додаткові ризики та може призвести до відхилення тендерної пропозиції.

Обсяг щодо робіт по об’єкту зазначається Учасником відповідно до ДСТУ Б. Д.1.1-1:2013 та повинен забезпечувати виконання технічного завдання, передбаченого Додатком до цієї документації.

Пропозиція, що не відповідає технічному завданню та інших частинах тендерної документації, буде відхилена як невідповідна вимогам документації.

Ціну пропозиції тендерних торгів слід визначати відповідно до вимог завдання щодо термінів закінчення робіт, технології виконання робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, використання конкретних машин і механізмів, якості будівельно-монтажних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт, технічною експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.

Звертаємо увагу Учасників процедури закупівлі на те, що по об'єктах, будівництво, капітальний ремонт або поточний ремонт якиї здійснюється із залученням бюджетних коштів або коштів підприємств, установ та організацій державної власності, поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за вартістю, яка не повинна перевищувати середньоринкову.

Вимоги до строків та якості:

- строк надання послуг – до 30 грудня 2021 року;

- гарантія на роботи не менше 24 місяців;

- гарантія на матеріали та обладнання, що використовувались при виконанні робіт за Договором, термін дії встановлюється у відповідності з гарантійними паспортами підприємств-виробників відповідних матеріалів.

- при виконанні робіт зразки матеріалів надаються Замовнику для затвердження;

- оплата за виконані роботи проводиться Замовником на підставі Актів форми КБ-2в, довідок форми КБ-3 з можливістю відстрочки платежу до 30 (тридцяти) днів.

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*