Додаток 3 до тендерної документації

Інформація

про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі – технічне завдання

Поточний ремонт з усунення аварійності приміщення туалетної кімнати загального користування та службового кабінету будівлі Черкаського апеляційного суду за адресою: вул. Верхня Горова, 29, м. Черкаси

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

Назва, види та обсяги послуг:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Роботи |  |  |  |
| 1 | Знімання шпалер простих та поліпшених | м2 | 102 |   |
| 2 | Протравлення цементної штукатурки антисептичноюгрунтовкою | м2 | 102 |   |
| 3 | Шпаклювання стін мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit" | м2 | 102 |   |
| 4 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 102 |   |
| 5 | Обклеювання стін шпалерами простими та середньоїщільності | м2 | 102 |   |
| 6 | Шпаклювання укосів мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit" | м2 | 14 |   |
| 7 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 14 |   |
| 8 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів, підготовлених підфарбування | м2 | 14 |   |
| 9 | Демонтаж плінтусів полівінілхлоридних на шурупах зізбереженням | м | 46 |   |
| 10 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах(б/в) | м | 46 |   |
| 11 | Розбирання цементної стяжки підлоги | м2 | 26,9 |   |
| 12 | Поліпшене штукатурення стін по сітці | м2 | 97 |   |
| 13 | Протравлення цементної штукатурки антисептичноюгрунтовкою | м2 | 97 |   |
| 14 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 (т.50 мм) | м2 | 26,9 |   |
| 15 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати | м2 | 26,9 |   |
| 16 | Улаштування гідроізоляції підлоги з рулонних матеріалів,що наплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в один шар | м2 | 26,9 |   |
| 17 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 (т.40 мм) | м2 | 26,9 |   |
| 18 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати | м2 | 26,9 |   |
| 19 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 26,9 |   |
| 20 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 | м2 | 26,9 |   |
| 21 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцієют.100 мм у житлових і громадських будівлях | м2 | 15 |   |
| 22 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 26,9 |   |
| 23 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 26,9 |   |
| 24 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах | м2 | 3,6 |   |
| 25 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 26,9 |   |
| 26 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 97 |   |
| 27 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 37 |   |
| 28 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів |  м3 | 0,88 |  |
| 29 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях,діаметр отворів 300 мм | шт | 16 |  |
| 30 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3під чаші Генуя |  м3 | 1,6 |  |
| 31 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5 | м3 | 1,632 |  |
| 32 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 25 |  |
| 33 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 52 |  |
| 34 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 1 |  |
| 35 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 87 |   |
| 36 | Установлення чаш [унітазів] підлогових звисокорозташованим бачком | к-т | 4 |  |
| 37 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 3 |  |
| 38 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | к-т | 2 |  |
| 39 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання діаметром 25 мм |  шт | 1 |  |
| 40 | Улаштування каркасно-пластикових перегородок усанвузлах |  м2 | 17,6 |  |
| 41 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів дляванн тощо | шт | 7 |  |
| 42 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 2 |  |
| 43 | Установлення сушарок для рук | шт | 2 |  |
| 44 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм | м2 | 25 |  |
| 45 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюдо 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 46 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 5 |  |
| 47 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2на скобах | м | 125 |  |
| 48 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних | шт | 3 |  |
| 49 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламппонад 2 до 4 шт | шт | 5 |  |
| 50 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці | шт | 4 |  |
| 51 | Навантаження сміття вручну |  т | 4 |  |
| 52 | Перевезення сміття до 25 км | т | 4 |  |
|  | Будівельні матеріали, вироби ікомплекти |  |  |  |
| 1 | Плитка керамогранітна стінова | м2 | 97,97 |  |
| 2 | Стяжка Церезіт CN-278 | кг | 4599,9 |  |
| 3 | Двері із алюмінієвих сплавів 1,9\*2,1 (h) | шт | 2 |  |
| 4 | Труби поліпропіленові діам. 25 мм вкомплекті з фасонними елементами | м | 87 |  |
| 5 | Штукатурка Ротбанд | кг | 1649 |  |
| 6 | Повітровід із пластику | м2 | 25 |  |
| 7 | Труби поліпропіленові для внутрішньоїканалізації діам. 110 мм в комплекті зфасонними елементами | м | 52 |  |
| 8 | Електроводонагрівач на 30 л | шт | 2 |  |
| 9 | Чаша Генуя | шт | 4 |  |
| 10 | Клеюча суміш "flex" для плитки зприродного та штучного каменю Ceresit СМ117 | кг | 644,28 |  |
| 11 | Шпалери покращені, грунтовані | 100м2 | 1,1526 |  |
| 12 | Плитка керамогранітна для підлоги | м2 | 27,44 |  |
| 13 | Підвісна стеля Армстронг в комплекті | м2 | 26,9 |  |
| 14 | Електросушарка для рук | шт | 2 |  |
| 15 | Шпарування для швів Ceresit CE-40 | кг | 56,15 |  |
| 16 | Труби поліпропіленові для внутрішньоїканалізації діам. 50 мм в комплекті зфасонними елементами | м | 25 |  |
| 17 | Витяжний вентилятор Вентс  | шт | 2 |  |
| 18 | Шпаклівка мінеральна | кг | 417,6 |  |
| 19 | Бачок для чаші Генуя | шт | 4 |  |
| 20 | Листи гiпсокартоннi, товщина 12,5 мм | м2 | 31,5 |  |
| 21 | Умивальник  | шт | 3 |  |
| 22 | Плити теплоізоляційні із мінеральної ватина синтетичному зв'язувальному | м3 | 1,5 |  |
| 23 | Самовирівнююча суміш "Ceresit CN 69" | кг | 393,818 |  |
| 24 | Руберойд наплавлюваний ЕПП  | м2 | 30,935 |  |
| 25 | Змiшувач для умивальника  | шт | 3 |  |
| 26 | Крани кульовi дiам. 20 мм | шт | 16 |  |
| 27 | Сітка штукатурна | м2 | 104,76 |  |
| 28 | Свiтильник растровий | шт | 5 |  |
| 29 | Профіль СW-75 | м | 36 |  |
| 30 | Профіль UW-75 | м | 24 |  |
| 31 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 47,0738 |  |
| 32 | Кабель перерізом 3.2,5мм2 ВВГ | 1000м | 0,03502 |  |
| 33 | Тримач паперу | шт | 4 |  |
| 34 | Шлакопортландцементзагальнобудівельного та спеціальногопризначення, марка 300 | т | 0,349248 |  |
| 35 | Грунтовка антисептична | кг | 39,8 |  |
| 36 | Дозатор для мила | шт | 3 |  |
| 37 | Дисперсія полівінілацетатнанепластифікована | кг | 8,82 |  |
| 38 | Щебінь із природного каменю длябудівельних послуг, фракція 10-20 мм, маркаМ400 | м3 | 1,3056 |  |
| 39 | Грунтовка | кг | 21,52 |  |
| 40 | Скобки для проводів кабелів дволапковіК729, К730 | 100шт | 2,025 |  |
| 41 | Вимикач автоматичний 25 A | шт | 5 |  |
| 42 | Розетка  | шт | 4 |  |
| 43 | Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер] | т | 0,00204 |  |
| 44 | Стрічка армувальна  | м | 55,5 |  |
| 45 | Вимикач двоклавішний  | шт | 3 |  |
| 46 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,94656 |  |
| 47 | Щиток розподільчий | шт | 1 |  |
| 48 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 2 |  |
| 49 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,товщина 25 мм | м2 | 0,792 |  |
| 50 | Саморізи 3,5х35 мм | шт | 560 |  |
| 51 | Замазка захисна | кг | 2,2 |  |
| 52 | Скоби будівельні | кг | 8 |  |
| 53 | Папір шліфувальний | м2 | 0,97 |  |
| 54 | Пластмасові хрестики для плитки | шт | 895 |  |
| 55 | Піна монтажна | л | 0,67 |  |
| 56 | Шпаклiвка Фугенфюллер | кг | 9,15 |  |
| 57 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 1,5 |  |
| 58 | Пропан-бутан технічний | м3 | 2,421 |  |
| 59 | Дюбель з шурупом 60х3,5 мм | шт | 68,54 |  |
| 60 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм ібільше, ІІІ сорт | м3 | 0,01424 |  |
| 61 | Портландцемент загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,01261 |  |
| 62 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,4222 |  |
| 63 | Саморізи 3,5х9 мм | шт | 135 |  |
| 64 | Каболка | т | 0,0004 |  |
| 65 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр180х3 мм | шт | 0,27976 |  |
| 66 | Клоччя просочене | кг | 0,72 |  |
| 67 | Сталь кутова 32х32 мм | т | 0,001 |  |
| 68 | Перемичка заземлювальна | шт | 1 |  |
| 69 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50мм | т | 0,001024 |  |
| 70 | Дюбель 6\*40 в к-ті | шт | 38 |  |
| 71 | Оліфа натуральна | кг | 0,1 |  |
| 72 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІІІ сорт | м3 | 0,00128 |  |
| 73 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,0065 |  |

Розрахунок ціни тендерної пропозиції здійснюється відповідно до «Настанова з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво».

Вид договірної ціни – тверда.

Крім того, Учасник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених Настанов, національних стандартів та чинному законодавству, про що у складі пропозицій надати гарантійний лист.

Усі матеріали та обладнання, що монтуються повинні бути новими та такими, що не були у використанні, про що учасник надає гарантійний лист у складі своєї пропозиції.

До розрахунку вартості пропозиції Учасника торгів включаються тільки такі будівельні матеріали, машини, механізми, обладнання та устаткування, які безпосередньо будуть застосовані при виконанні ремонтно-будівельних робіт, що є предметом закупівлі.

Усі посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, зазначені лише як бажаний варіант застосування, учасник може вказати у пропозиції аналоги та/або еквіваленти відповідних позицій, але вони повинні мати відповідні характеристики не нижче зазначених у “ТЕХНІЧНОМУ ЗАВДАННІ”.

Учасник визначає ціни на послуги, які він пропонує надати з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені.

Ціна пропозиції (договірна ціна) учасника означає суму, за яку учасник передбачає виконати замовлення та надати послуги, передбачені в технічному завданні замовника.

Ціна пропозиції, за яку учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів надання послуг на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання зазначених послуг на території замовлення та поточних цін на них.

В ціні пропозиції, за яким учасник бажає взяти участь, визначається вартість усіх запропонованих до надання послуг.

Не врахована учасником вартість окремих послуг (робіт) не сплачується замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній ціні його пропозиції.

У складі пропозиції учасник повинен надати кошторисний розрахунок цінової пропозиції, складений у відповідності до технічного завдання, а саме:

договірну ціну з пояснювальної запискою;

локальні кошториси (мають бути складені відповідно до технічного завдання з урахуванням будівельного технологічного процесу);

підсумкова відомість ресурсів;

підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни.

Ми, (назва Учасника), уважно вивчили документацію та провели, згідно зазначених обсягів розрахунок ціни з урахуванням усіх:

податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені.

витрат на матеріали та інших витрат.

вартість нашої пропозиції та всі інші ціни чітко визначені.

якщо під час надання послуг/виконання робіт виникне необхідність одержання дозволів, ліцензій, сертифікатів, висновків або інших документів, то ми самостійно будемо нести всі витрати на їх отримання.

послуги, які становлять предмет закупівлі, будуть надані якісно та відповідати встановленим чинним законодавством України нормам, характеристикам, правилам тощо.

Посада, прізвище та власноручний підпис уповноваженої особи

М.П. (за наявності)