**ДОДАТОК № 4**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ,**

**ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Дефектний акт**

 **на (Капітальний ремонт санвузлів у закладі дошкільної освіти компенсуючого типу (санаторний) № 188 за адресою: вул. Івана Виговського, 6А, Подільського району м. Києва)**

Об’єм робіт:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт  | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | РОЗБИРАННЯ |   |   |   |
| 1 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 14,4 |   |
| 2 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 14,4 |   |
| 3 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарби | м2 | 14,4 |   |
| 4 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 35,3 |   |
| 5 | Розбирання цегляних перегородоккількість: 12,2х0,1 |  м3 | 1,22 |   |
| 6 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 2 |   |
| 7 | Знімання дверних полотен кількість: 1,6х2 |  м2 | 3,2 |   |
| 8 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 3 |   |
| 9 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 3 |   |
| 10 | (Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих | к-т | 1 |   |
| 11 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 3 |   |
| 12 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 4,5 |   |
| 13 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 20 мм | м | 19,6 |   |
| 14 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 2 |   |
| 15 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 1 |   |
|   | ПІДЛОГИ |   |   |   |
| 16 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 14,4 |   |
| 17 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати (до 50 мм) | м2 | 14,4 |   |
| 18 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляціїкількість: 14,4+4,8 | м2 | 19,2 |   |
| 19 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляціїкількість: 14,4+4,8 | м2 | 19,2 |   |
| 20 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 14,4 |   |
| 21 | Хрестики пластмасові для укладки плиткикількість: 14,4х7,22 | шт | 103,968 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕРкількість: 14,4х0,454 | кг | 6,5376 |   |
| 23 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11кількість: 14,4х5,2 | кг | 74,88 |   |
| 24 | Плитки керамiчнi для пiдлогкількість: 14,4х1,02 | м2 | 14,688 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 25 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 34,5 |   |
| 26 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу (короб) | м2 | 2,4 |   |
| 27 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 34,5 |   |
| 28 | Плитка керамічнакількість: 34,5х1,01 | м2 | 34,845 |   |
| 29 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11кількість: 34,5х5,2 | кг | 179,4 |   |
| 30 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕРкількість: 34,5х0,453 | кг | 15,6285 |   |
| 31 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 1,6 |   |
| 32 | Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 ммкількість: 1,6х4,55 | шт | 7,28 |   |
| 33 | Піна монтажна Ceresit TS-62кількість: ,61х0,1851 | л | 0,112911 |   |
| 34 | Блоки двернi металопластикові 800х2000, в комплекті зфурнітурою | компл. | 1 |   |
| 35 | Поліпшене фарбування білилом заповнень двернихпрорізів по деревукількість: 1,6х2,4 | м2 | 3,84 |   |
| 36 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 0,9 |   |
| 37 | Шпаклівка Мультифінішкількість: 0,9х1 | кг | 0,9 |   |
| 38 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 0,9 |   |
| 39 | Фарба "Дюфа" д-100кількість: 0,9х0,63 | кг | 0,567 |   |
| 40 | Улаштування каркасно-фільончастих перегородок усанвузлах |  м2 | 12,4 |   |
| 41 | Сантехнічна перегородка, алюмінієва, з дверима | м2 | 12,48 |   |
| 42 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази ранішепофарбованих радіаторів та ребристих труб | м2 | 1,2 |   |
|   | СТЕЛІ |   |   |   |
| 43 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 14,4 |   |
| 44 | Шпаклівка Мультифінішкількість: 14,4х1,5 | кг | 21,6 |   |
| 45 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2 мм) |  м2 | 14,4 |   |
| 46 | Шпаклівка Мультифінішкількість: 14,4х0,5 | кг | 7,2 |   |
| 47 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 14,4 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 48 | Фарба "Дюфа" д-100кількість: 14,4х0,69 | кг | 9,936 |   |
|   | САНТЕХНІЧНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 49 | Улаштування грат вентиляційних площею до 0,1 м2 | виріб | 1 |   |
| 50 | Грати вентиляційні, пластик 200х300 | шт | 1 |   |
| 51 | Улаштування лючків ревізійних | виріб | 1 |   |
| 52 | Лючок ревізійний 200х300 | шт | 1 |   |
| 53 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 3 |   |
| 54 | Труби каналізаційні ПЕ, діаметром 110мм, з фасоннимичастинами | м | 3 |   |
| 55 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 4,5 |   |
| 56 | Труби каналізаційні ПЕ, діаметром 50мм, з фасоннимичастинами | м | 4,5 |   |
| 57 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 19,6 |   |
| 58 | Труби ППР, діаметром 20 мм, з фасонними частинами | м | 19,6 |   |
| 59 | Кран кульовий Ду=15, латунь, «СТК» | Шт. | 13 |   |
| 60 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 3 |   |
| 61 | Унітази з безпосередньо під'єднаним бачком (типу"компакт") | комплект | 3 |   |
| 62 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 3 |   |
| 63 | Умивальник керамічний з сифоном, змішувачем тавипуском | компл | 3 |   |
| 64 | Установлення піддонів душових сталевих | к-т | 1 |   |
| 65 | Піддон сталевий душовий | шт | 1 |   |
| 66 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
| 67 | Змішувач для душу | шт | 1 |   |
| 68 | Установлення трапів діаметром 100 мм | к-т | 1 |   |
| 69 | Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямимвідводом, гратами та гумовою пробкою, розмір 150х150мм | комплект | 1 |   |
|   | ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 70 | Прокладання коробів пластикових | м | 12 |   |
| 71 | Короб пластиковий 16х16 мм | м | 12 |   |
| 72 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 укоробах | м | 18 |   |
| 73 | Провід ВВГнг 2х1,5 мм2кількість: 18х1,03 | м | 18,54 |   |
| 74 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 4 |   |
| 75 | Світильник накладний LED | шт | 4 |   |
| 76 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 1 |   |
| 77 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки, 1-клав.,Dеluх Wеgа білий | шт | 1 |   |
|   | СМІТТЯ |   |   |   |
| 78 | Навантаження сміття вручну |  т | 4,93 |   |
| 79 | Перевезення сміття до 30 км | т | 4,93 |   |

***Виконавець повинен***:

- гарантувати, що якість будівельних матеріалів, обладнання і комплектуючих виробів, конструкцій і систем, які застосовуються для виконання робіт, будуть відповідати державним стандартам, технічним умовам та мати відповідні сертифікати, технічні паспорти та інші документи, які засвідчують їх якість та можливість використання;

- при виконанні робіт дотримуватись вимог закону та інших правових актів про охорону навколишнього середовища; законодавчих та нормативно-правових актів;

- забезпечити в період виконання робіт необхідні протипожежні заходи, дотримання правил охорони праці, умови санітарно-гігієнічного режиму на об’єкті;

- забезпечити систематичне, а після завершення – остаточне прибирання об’єкта від будівельного сміття, не допускаючи його накопичення в період виконання робіт.

 Учасник визначає ціни, з урахуванням всіх видів та обсягів робіт, що повинні бути виконані. Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, в т.ч. сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартість матеріалів, страхування, загальновиробничі витрати, економічні та матеріальні ризики, інфляцію, інші витрати.

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

 У кожному випадку, де у тендерній документації згадуються посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника тощо, мається на увазі, що Замовник зазначає після кожної такої характеристики вираз "або еквівалент", який не гірше за своїми характеристиками, ніж зазначено у технічних вимогах тендерної документації.

**Інші документи :**

1. Цінова пропозиція в довільній формі згідно договірної ціни.

2. Копія діючого сертифікату учасника на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 зі звітом.

3. Договір із спеціалізованим підприємством про розміщення та захоронення твердих будівельних відходів та гарантійний лист учасника щодо його зобов’язання очистити об’єкт від будівельного сміття та здійснити його утилізацію та/або договір на послуги з вивозу будівельного сміття та гарантійний лист учасника щодо його зобов’язання очистити об’єкт від будівельного сміття. (чинного на весь термін виконання робіт).

4. Кошторисна документація складена відповідно до настанови з визначення вартості будівництва (пропечатана та підписана організацією учасником і підписом та печаткою сертифікованого інженера-проектувальника).

Кошторисна документація повинна бути складена із застосуванням Програмного комплексу АВК-5 (останньої версії) або у форматі сумісному з програмним комплексом АВК-5 у складі:

- договірна ціна (тверда та визначається з урахуванням проходження експертизи кошторисної документації);

- дефектний акт;

- зведений кошторисний розрахунок вартості ремонту (визначається з урахуванням проходження експертизи кошторисної документації включаючи витрати на технічний нагляд 1,5% та не може перевищувати оголошеної вартості);

- пояснювальна записка до зведеного кошторисного розрахунку;

- локальні кошториси;

- підсумкова відомість ресурсів;

- розрахунок заробітної плати на 1 робiтника в режимi повної зайнятостi (при середньомiсячнiй нормi згідно розряду робіт 3,8 та тривалостi робочого часу, дійсного на період подання тендерної пропозиції) затверджений керівником підприємства.

5. На підтвердження наявності необхідного забезпечення для виконання договору, Учасник повинен надати довідку про наявність діючої ліцензії, виданого на Учасника торгів, на використання ПК АВК-5, чи аналогічне у власному виробництві (надати: оригінал ліцензії, копію Договору на надання послуг та Акт наданих послуг по відповідному договору.

6. Контактні дані компанії-учасника (з зазначенням реквізитів учасника, наприклад, назви, коду ЄДРПОУ, місцезнаходження, поштової адреси, телефону, електронної адреси; відомостей про контактну особу (прізвище, ім’я, по-батькові, посада, контактний телефон), банківські реквізити, згідно наданої форми.

7. Лист у довільній формі з інформацією щодо кожного суб’єкта господарювання якого учасник планує залучати до надання послуг як субпідрядника. Також, зазначені субпідрядники, що залучаються до надання (виконання) послуг (робіт) в обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю, повинні мати обладнання та/або машини та/або механізми та/або працівників для виконання переліку послуг (робіт), які зазначені в інформаційній довідці. На підтвердження зазначеної інформації учаснику необхідно підготувати інформаційну довідку, в довільній формі, за підписом учасника та субпідрядника щодо наявності обладнання, машини та механізмів.

Також, учаснику необхідно підготувати інформаційну довідку, в довільній формі, за підписом учасника та зазначеного субпідрядника щодо наявності працівників для виконання послуг (робіт) у разі їх залучення (з дотриманням вимог до змісту, форми, обсягу, тощо відповідних документів, зазначених у тендерній документації).

У разі якщо учасник не планує залучати до виконання робіт субпідрядників в обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю, учасник має надати довідку, складену в довільній формі, із зазначенням відповідної інформації.

8. Довідку у довільній формі щодо застосування заходів з екологічної безпеки і захисту довкілля, а саме:

- не порушувати екологічні права і законні інтереси інших суб’єктів;

- не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин при транспортуванні матеріалів;

- не допускати засмічення території Замовника;

- компенсувати шкоду, заподіяну в разі забруднення або іншого негативного впливу на природне середовище.

9. Документи, що підтверджують правомочність підпису наданих документів та в подальшому підписання договору про закупівлю відповідно до чинного законодавства (копія виписки з протоколу засновників, копія наказу про призначення на посаду, та/ або копія довіреності або копія іншого документу, що підтверджує дані повноваження).

10. Учасник визначає ціни, з урахуванням всіх видів та обсягів робіт, що повинні бути виконані в приміщеннях будівель що експлуатуються. Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, в т.ч. сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартість матеріалів, страхування, загальновиробничі витрати, економічні та матеріальні ризики, інші витрати.

11. Оригінал листа-згоди на обробку персональних даних відповідно до вимог Закону України «Про захист персональних даних» особи (осіб), чиї персональні дані надаються.

12. Лист-погодження Учасника з умовами проєкту Договору.

*Усі документи, які подаються учасником, зокрема скан-копії оригіналів повинні надаватись у повному обсязі (копія повинна містити усі сторінки відповідного документа). Ненадання Учасником вказаних вище документів, або надання неповного комплекту документів, або надання документів, що не відповідають умовам оголошення, є підставою для відхилення пропозиції учасник*