**ДОДАТОК № 4**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ,**

**ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Дефектний акт**

 **(Капітальний ремонт санвузлів у закладі загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів «Спеціалізована школа № 118 «Всесвіт» з поглибленим вивченням європейський мов» за адресою: вул. Тульчинська, 5, 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 плитоккількість: 17,8х2 | м2 | 35,6 |   |
| 2 | Розбирання цементних покриттів підлогкількість: 14,6х2 | м2 | 29,2 |   |
| 3 | Розбирання бетонного подіумакількість: 0,8х2 |  м3 | 1,6 |   |
| 4 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарбикількість: 18,2х2 | м2 | 36,4 |   |
| 5 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плитоккількість: 69,3х2 | м2 | 138,6 |   |
| 6 | Розбирання цегляних перегородоккількість: 4,5х0,1х2 |  м3 | 0,9 |   |
| 7 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кгкількість: 2х2 | шт | 4 |   |
| 8 | Розбирання грат вентиляційних площею до 0,1 м2кількість: 2х2 | виріб | 4 |   |
| 9 | Розбирання ревізійних лючківкількість: 1х2 | виріб | 2 |   |
| 10 | Демонтаж унітазів зі змивними бачкамикількість: (3х2)+4 | к-т | 10 |   |
| 11 | Демонтаж раковин [умивальників]кількість: 2х2 | к-т | 4 |   |
| 12 | Знімання трапів чавунних | шт | 1 |   |
| 13 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 ммкількість: 3х2 | м | 6 |   |
| 14 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 ммкількість: 3х2 | м | 6 |   |
| 15 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 20 ммкількість: 15х2 | м | 30 |   |
| 16 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 25 ммкількість: 6х2 | м | 12 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | Демонтаж світильників для люмінесцентних лампкількість: 4х2 | шт | 8 |   |
| 18 | Демонтаж вимикачів, розетоккількість: 1х2 | шт | 2 |   |
|   | ПІДЛОГИ |   |   |   |
| 19 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2кількість: 18,2х2 | м2 | 36,4 |   |
| 20 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати (до 50 мм)кількість: 18,2х2 | м2 | 36,4 |   |
| 21 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляціїкількість: 20,5х2 | м2 | 41 |   |
| 22 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгідроізоляціїкількість: 20,5х2 | м2 | 41 |   |
| 23 | Гідроізоляця Ceresit CL-51 (14 кг)кількість: (20,5х2)х1,5 | кг | 61,5 |   |
| 24 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шткількість: 18,2х2 | м2 | 36,4 |   |
| 25 | Хрестики пластмасові для укладки плиткикількість: (18,2х7,22)х2 | шт | 262,808 |   |
| 26 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕРкількість: (18,2х0,454)х2 | кг | 16,5256 |   |
| 27 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11кількість: (18,2х5,2)х2 | кг | 189,28 |   |
| 28 | Плитки керамiчнi для пiдлогкількість: (18,2х1,02)х2 | м2 | 37,128 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 29 | (Демонтаж) Гучномовець або звукова колонка уприміщеннікількість: 2х2 | шт | 4 |   |
| 30 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні(встановлення раніше демонтованого)кількість: 2х2 | шт | 4 |   |
| 31 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетонукількість: 63,7х2 | м2 | 127,4 |   |
| 32 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу (короб)кількість: 5,5х2 | м2 | 11 |   |
| 33 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шткількість: 65,1х2 | м2 | 130,2 |   |
| 34 | Плитка керамічнакількість: (65,1х1,01)х2 | м2 | 131,502 |   |
| 35 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11кількість: (65,1х5,2)х2 | кг | 677,04 |   |
| 36 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕРкількість: (65,1х0,453)х2 | кг | 58,9806 |   |
| 37 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 разикількість: 2,3х2 |  м2 | 4,6 |   |
| 38 | Шпаклівка Мультифінішкількість: (2,3х1)х2 | кг | 4,6 |   |
| 39 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбуваннякількість: 2,3х2 | м2 | 4,6 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 40 | Фарба "Дюфа" д-100кількість: 1,449х2 | кг | 2,898 |   |
| 41 | Улаштування каркасно-фільончастих перегородок усанвузлахкількість: 16х2 |  м2 | 32 |   |
| 42 | Сантехнічна перегородка, алюмінієва, з дверимакількість: 16х2 | м2 | 32 |   |
| 43 | Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованихвікон усередині будівлі розбіленим колером зрозчищенням старої фарби до 10% (підвіконня)кількість: 1,3х2 | м2 | 2,6 |   |
| 44 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосахкількість: 1х2 |  шт | 2 |   |
| 45 | Знімання дверних полотенкількість: 1,6х2 |  м2 | 3,2 |   |
| 46 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінахкількість: 1,6х2 | м2 | 3,2 |   |
| 47 | Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 ммкількість: (1,6х4,55)х2 | шт | 14,56 |   |
| 48 | Піна монтажна Ceresit TS-62кількість: (1,6х0,1851)х2 | л | 0,59232 |   |
| 49 | Блоки двернi металопластикові 800х2000, в комплекті зфурнітуроюкількість: 1х2 | компл. | 2 |   |
|   | СТЕЛІ |   |   |   |
| 50 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 разикількість: 18,2х2 |  м2 | 36,4 |   |
| 51 | Шпаклівка Мультифінішкількість: (18,2х1,5)х2 | кг | 54,6 |   |
| 52 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2 мм)кількість: 18,2х2 |  м2 | 36,4 |   |
| 53 | Шпаклівка Мультифінішкількість: (18,2х0,5)х2 | кг | 18,2 |   |
| 54 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбуваннякількість: 18,2х2 | м2 | 36,4 |   |
| 55 | Фарба "Дюфа" д-100кількість: (18,2х0,69)х2 | кг | 25,116 |   |
|   | САНТЕХНІЧНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 56 | Улаштування грат вентиляційних площею до 0,1 м2кількість: 2х2 | виріб | 4 |   |
| 57 | Грати вентиляційні, пластик 200х200кількість: 2х2 | шт | 4 |   |
| 58 | Улаштування лючків ревізійнихкількість: 1х2 | виріб | 2 |   |
| 59 | Лючок ревізійний 600х300кількість: 1х2 | шт | 2 |   |
| 60 | Установлення опалювальних радіаторів сталевихкількість: (1,5х2)х2 | кВт | 6 |   |
| 61 | Радіатор біметалевий 1,5 кВткількість: 2х2 | шт | 4 |   |
| 62 | Установлення кранів повітрянихкількість: 1х2 | комплект | 2 |   |
| 63 | Комплект кранів радіаторних Д25кількість: 2х2 | к-т | 4 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 ммкількість: 3х2 | м | 6 |   |
| 65 | Труби каналізаційні ПЕ, діаметром 110мм, з фасоннимичастинамикількість: 3х2 | м | 6 |   |
| 66 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 ммкількість: 3х2 | м | 6 |   |
| 67 | Труби каналізаційні ПЕ, діаметром 50мм, з фасоннимичастинамикількість: 3х2 | м | 6 |   |
| 68 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 ммкількість: 15х2 | м | 30 |   |
| 69 | Труби ППР, діаметром 20 мм, з фасонними частинами | м | 15 |   |
| 70 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 ммкількість: 6х2 | м | 12 |   |
| 71 | Труби ППР, діаметром 25 мм, з фасонними частинамикількість: 6х2 | м | 12 |   |
| 72 | Кран кульовий Ду=15, латунь, «СТК»кількість: 14х2+4 | Шт. | 32 |   |
| 73 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачкомкількість: 3х2+4 | к-т | 10 |   |
| 74 | Унітази з безпосередньо під'єднаним бачком (типу"компакт")кількість: 3х2+4 | комплект | 10 |   |
| 75 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої водикількість: 3х2 | к-т | 6 |   |
| 76 | Умивальник керамічний з сифоном, змішувачем тавипускомкількість: 3х2 | компл | 6 |   |
| 77 | Установлення трапів діаметром 100 ммкількість: 1х2 | к-т | 2 |   |
| 78 | Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямимвідводом, гратами та гумовою пробкою, розмір 150х150ммкількість: 1х2 | комплект | 2 |   |
|   | ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 79 | Прокладання коробів пластиковихкількість: 14х2 | м | 28 |   |
| 80 | Короб пластиковий 16х16 ммкількість: 14х2 | м | 28 |   |
| 81 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 укоробахкількість: 16х2 | м | 32 |   |
| 82 | Провід ВВГнг 2х1,5 мм2кількість: 16х1,03х2 | м | 32,96 |   |
| 83 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 1 шткількість: 4х2 | шт | 8 |   |
| 84 | Світильник накладний LEDкількість: 4х2 | шт | 8 |   |
| 85 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішнихкількість: 1х2 | шт | 2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 86 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки, 1-клав.,Dеluх Wеgа білийкількість: 1х2 | шт | 2 |   |
|   | СМІТТЯ |   |   |   |
| 87 | Навантаження сміття вручну |  т | 14,569 |   |
| 88 | Перевезення сміття до 30 км | т | 14,569 |   |

***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 ) 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. 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 машини та механізми 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 машин 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 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.

7. 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.

8. 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).

9. 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, інші витрати.

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

11. Лист-погодження Учасника з умовами проєкту Договору.

*Усі документи, які подаються учасником, зокрема сканкопії 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 учасника.*