**ДОДАТОК № 4**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ,**

**ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Дефектний акт**

 **на (Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту в закладі дошкільної освіти № 777 за адресою: просп. Свободи, 2 Б, Подільського району м. Києва)**

Об’єм робіт:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт  | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Підлога |   |   |   |
| 1 | Розбирання монолітних бетонних конструкцій |  м3 | 0,25 |   |
| 2 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту зрозробленням та навантаженням |  м3 | 28,4 |   |
| 3 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди |  м3 | 28,4 |   |
| 4 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 42,6 |   |
| 5 | Улаштування пароізоляції з плівки | м2 | 47,6 |   |
| 6 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 47,6 |   |
| 7 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 47,6 |   |
| 8 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати до товщ 100 мм | м2 | 47,6 |   |
| 9 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 47,6 |   |
| 10 | Грунтування поверхні | м2 | 47,6 |   |
| 11 | Фарбування поґрунтованих бетонних поверхонь фарбоюдля бетонної підлоги | м2 | 47,6 |   |
|   | Стеля |   |   |   |
| 12 | Протравлення поверхонь стель нейтралізуючимрозчином (антигрибок) | м2 | 47,6 |   |
| 13 | Промазування і розшивання швів панелей перекриттярозчином знизу | м шва | 16 |   |
| 14 | Грунтування поверхні | м2 | 47,6 |   |
| 15 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 47,6 |   |
|   | Стіни |   |   |   |
| 16 | Улаштування армованих глухих цегляних перегородоктовщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5м2 |  м2 | 6 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | Армування мурування стін та інших конструкцій |  т | -0,0054 |   |
| 18 | Улаштування перегородок на металевому каркасі згіпсокартонних листів або гіпсоволокнистих плит безізоляції у будівлях промислових підпріємств | м2 | 3,8 |   |
| 19 | Грунтування бетонконтактом | м2 | 38,5 |   |
| 20 | Улаштування сітки малярної | м2 | 38,5 |   |
| 21 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліштукатурним розчином по каменю та бетону, товщинашару 20 мм | м2 | 38,5 |   |
| 22 | Промазування і розшивання швів панелей перекриттярозчином знизу | м шва | 46,2 |   |
| 23 | Протравлення поверхонь стін нейтралізуючим розчином(антигрибок) | м2 | 53,5 |   |
| 24 | Нанесення декоративного штукатурного розчинуфактурного | м2 | 53,5 |   |
| 25 | Грунтування поверхні | м2 | 53,5 |   |
| 26 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 53,5 |   |
|   | Укоси |   |   |   |
| 27 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами на клеї | м2 | 8 |   |
| 28 | Безпіщане накриття поверхонь укосiв розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 8 |   |
| 29 | Грунтування поверхні | м2 | 8 |   |
| 30 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 8 |   |
|   | Дверні прорізи |   |   |   |
| 31 | Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкційнарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибинарізання 200 мм |  м різ. | 10 |   |
| 32 | Посилення цегляних стін металевим каркасом |  т | 0,06525 |   |
| 33 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 2 |   |
| 34 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115 | м2 | 2 |   |
| 35 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,2 |   |
| 36 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 37 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 1,6 |   |
|   | Електромонтажні роботти |   |   |   |
| 38 | Демонтаж світильників | шт | 6 |   |
| 39 | Монтаж металорукава для електропроводки діаметромдо 25 мм, укладених по конструкціях | м | 98 |   |
| 40 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 48 |   |
| 41 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до16 мм2 в труби | м | 30 |   |
| 42 | Монтаж свiтильникiв LED 600\*600 | шт | 5 |   |
| 43 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 3 |   |
| 44 | Установлення штепсельних розеток герметичних танапівгерметичних | шт | 4 |   |
|   | Сантехнічні роботи |   |   |   |
| 45 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 20 мм | м | 24 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 25 мм | м | 52,6 |   |
| 47 | Демонтаж кранів водорозбірних | шт | 16 |   |
| 48 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 13 |   |
| 49 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 52,6 |   |
| 50 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 51 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної води | к-т | 1 |   |
| 52 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
| 53 | Установлення каналізаційної установки HiSewlift 3-35WILO | бак | 1 |   |
|   | Вентиляція |   |   |   |
| 54 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях вертикальних отворівглибиною 200 мм, діаметром до 300 мм | шт | 1 |   |
| 55 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміниглибини (до 350 мм) свердління кільцевими алмазнимисвердлами з застосуванням охолоджувальної рідини/води/ в залізобетонних конструкціях вертикальнихотворів діаметром до 300 мм | шт | 1 |   |
| 56 | Монтаж металорукава для електропроводки діаметромдо 25 мм, укладених по конструкціях | м | 25 |   |
| 57 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до16 мм2 в труби | м | 25 |   |
| 58 | Установлення рекуператора РДЦ-250 Стандарт | шт | 1 |   |
|   | Інші роботи |   |   |   |
| 59 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,72 |   |
| 60 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,72 |   |

***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. Копія діючого сертифікату учасника на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 зі звітом. Даний сертифікат має бути виданий органом сертифікації, що акредитований Національним Агентством з акредитації України.

- Копію діючого сертифікату на систему екологічного менеджменту ISO 14001:2015 зі звітом. Даний сертифікат має бути виданий органом сертифікації, що акредитований Національним Агентством з акредитації України.

- Копію діючого сертифікату на систему управління охороною здоров’я ISO 45001:2019 зі звітом. Даний сертифікат має бути виданий органом сертифікації, що акредитований Національним Агентством з акредитації України.

2. 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).

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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).

8. 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.

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

10. Лист-погодження Учасника з умовами проєкту Договору.

11. Цінова пропозиція в довільній формі згідно договірної ціни.

*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.*