**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 № 775 «Подоляночка» за адресою: вул. Наталії Ужвій, 4 Б, Подільського району м. Києва)**

Об’єм робіт:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | ДВЕРІ |   |   |   |
| 1 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 2,88 |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 2 | Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону ( Стиків) | м2 | 8 |   |
| 3 | Протравлення поверхні стель нейтралізуючим розчином | м2 | 66,3 |   |
| 4 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 66,3 |   |
| 5 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 66,3 |   |
|   | СТІНИ ФАРБУВАННЯ |   |   |   |
| 6 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу | м2 | 10,3 |   |
| 7 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції ужитлових і громадських будівлях | м2 | 6,5 |   |
| 8 | Ремонт цегляної кладки стін окремимимісцями(замуровування пройомів) |  м3 | 0,58 |   |
| 9 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20мм | м2 | 16,7 |   |
| 10 | Протравлення поверхні стін нейтралізуючим розчином | м2 | 99,2 |   |
| 11 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 99,2 |   |
| 12 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 99,2 |   |
|   | ПІДЛОГА  |   |   |   |
| 13 | Розробка ґрунту всередині будівлі перемішаного збудівельним сміттям |  м3 | 37,16 |   |
| 14 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів |  м3 | 0,43 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди |  м3 | 37,16 |   |
| 16 | Перевезення сміття до 30 км | т | 63,172 |   |
| 17 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм поосновi площею до 20 м2 | м2 | 66,3 |   |
| 18 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до 100 мм | м2 | 66,3 |   |
| 19 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 66,3 |   |
| 20 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 8,5 |   |
| 21 | Протравлення підлоги грунтівкою STRONG | м2 | 49 |   |
| 22 | Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатуренихповерхонь емаллю АК-11 (за два рази) | м2 | 49 |   |
| 23 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних (сапожок) | м | 4,1 |   |
|   | САНТЕХНІЧНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 24 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 22 |   |
| 25 | Пробивання отворiв в залiзобетонних перекриттях тастінах | шт | 2 |   |
| 26 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 16 |   |
| 27 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 12 |   |
| 28 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 11 |   |
| 29 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 8 |   |
| 30 | Установлення унiтазiв з безпосередньо приєднанимбачком шлангом та гофрою | к-т | 2 |   |
| 31 | Установлення умивальникiв з пiдведенням холодноїводи | к-т | 1 |   |
| 32 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 6 |   |
| 33 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм |  шт | 4 |   |
| 34 | Улаштування перегородок у санвузлах з ЛДСП валюмінієвому каркасі |  м2 | 12,2 |   |
| 35 | Установлення каналізаційної системи | шт | 2 |   |
| 36 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |   |
|   | ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 37 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 25 мм | м | 59 |   |
| 38 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 30 |   |
| 39 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2до 16 мм2 в труби | м | 29 |   |
| 40 | Монтаж світильника світлодіодного | шт | 8 |   |
| 41 | Установлення вимикачів неутопленого типу привідкритій проводці | шт | 3 |   |
| 42 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 8 |   |
| 43 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюдо 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 2 |   |
| 44 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 4 |   |
| 45 | Навантаження сміття вручну |  т | 1,88 |   |
| 46 | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,88 |   |

***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 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 учасника.*