**ДОДАТОК № 4**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ,**

**ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|  | Підлога |  |  |  | |
| 1 | Розбирання монолітних бетонних конструкцій | м3 | 0,9 |  | |
| 2 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з  розробленням та навантаженням | м3 | 35 |  | |
| 3 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 35 |  | |
| 4 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 52,5 |  | |
| 5 | Улаштування пароізоляції з плівки | м2 | 32 |  | |
| 6 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 32 |  | |
| 7 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 32 |  | |
| 8 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати до товщ 100 мм | м2 | 32 |  | |
| 9 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 32 |  | |
| 10 | Грунтування поверхні | м2 | 32 |  | |
| 11 | Фарбування поґрунтованих бетонних поверхонь фарбою  для бетонної підлоги | м2 | 32 |  | |
|  | Стеля |  |  |  | |
| 12 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 10 |  | |
| 13 | Протравлення поверхонь стель нейтралізуючим  розчином (антигрибок) | м2 | 32 |  | |
| 14 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 32 |  | |
| 15 | Нанесення декоративного штукатурного розчину  фактурного | м2 | 32 |  | |
| 16 | Грунтування поверхні | м2 | 32 |  | |
| 17 | Просте фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та  збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 32 |  | |
|  | Стіни |  |  |  | |
| 18 | Грунтування бетонконтактом | м2 | 43,2 |  | |
| 19 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по  цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 43,2 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі  штукатурним розчином по каменю та бетону, товщина  шару 20 мм | м2 | 43,2 |  |
| 21 | Протравлення поверхонь стін нейтралізуючим розчином  (антигрибок) | м2 | 43,2 |  |
| 22 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 43,2 |  |
| 23 | Нанесення декоративного штукатурного розчину  фактурного | м2 | 43,2 |  |
| 24 | Грунтування поверхні | м2 | 43,2 |  |
| 25 | Просте фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та  збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 43,2 |  |
|  | Електромонтажні роботти |  |  |  |
| 26 | Демонтаж світильників | шт | 4 |  |
| 27 | (Демонтаж) Монтаж сталевих труб для електропроводки  діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 20 |  |
| 28 | Пробивання борозен в цегляних стiнах під проводи | м | 78 |  |
| 29 | Прокладання проводiв 3\*2,5 мм при схованiй проводцi | м | 42 |  |
| 30 | Прокладання проводiв 3\*1,5 мм при схованiй проводцi | м | 36 |  |
| 31 | Забивання борозен після прокладання проводів | м | 78 |  |
| 32 | Монтаж свiтильникiв LED 600\*600 | шт | 4 |  |
| 33 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 1 |  |
| 34 | Установлення штепсельних розеток герметичних та  напівгерметичних | шт | 4 |  |
|  | Сантехнічні роботи |  |  |  |
| 35 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 20 мм | м | 21 |  |
| 36 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 40 мм | м | 32 |  |
| 37 | Демонтаж кранів водорозбірних | шт | 4 |  |
| 38 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 21 |  |
| 39 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  63 мм | м | 32 |  |
|  | Вентиляція |  |  |  |
| 40 | Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах  глибиною більше 300 мм, розмір сторони до 200 мм | отв. | 2 |  |
| 41 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 2 |  |
| 42 | Монтаж металорукава для електропроводки діаметром  до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 6 |  |
| 43 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до  16 мм2 в труби | м | 6 |  |
| 44 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П  [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 560 мм | м2 | 24 |  |
| 45 | Установлення решіток вентиляційних | виріб | 9 |  |
| 46 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях вертикальних отворів  глибиною 200 мм, діаметром до 300 мм | шт | 2 |  |
| 47 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни  глибини (до 350 мм) свердління кільцевими алмазними  свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини  /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних  отворів діаметром до 300 мм | шт | 2 |  |
| 48 | Монтаж металорукава для електропроводки діаметром  до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 40 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 49 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до  16 мм2 в труби | м | 40 |  |
| 50 | Установлення рекуператора РДЦ-250 Стандарт | шт | 2 |  |
|  | Інші роботи |  |  |  |
| 51 | Навантаження сміття вручну | т | 2,376 |  |
| 52 | Перевезення сміття до 30 км | т | 2,376 |  |

***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. 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.

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. 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.

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 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.

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.*