**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 загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів «Середня загальноосвітня школа № 262» за адресою: вул. Галицька, 5, Подільського району м. Києва».)**

Об’єм робіт:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт  | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Приміщення 5 |   |   |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 1 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 18,7 |   |
| 2 | Грунтування поверхні стель | м2 | 18,7 |   |
| 3 | Суцільне вирівнювання штукатурки стель усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщині накидідо 5 мм | м2 | 18,7 |   |
| 4 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 18,7 |   |
| 5 | Грунтування поверхні стель перед фарбуванням | м2 | 18,7 |   |
| 6 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 18,7 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 7 | (Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т(решітки металевої) | т | 0,1422 |   |
| 8 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відперхлорвінілової фарби | м2 | 54 |   |
| 9 | Грунтування поверхні стін | м2 | 54 |   |
| 10 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщині накидідо 10 мм | м2 | 54 |   |
| 11 | Грунтування поверхні перед фарбуванням | м2 | 54 |   |
| 12 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 54 |   |
|   | ПІДЛОГА |  |  |   |
| 13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 19 |   |
| 14 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ (до товщини 8мм) | м2 | 19 |   |
| 15 | Ґрунтування бетонних підлог спецсумішщю | м2 | 19 |   |
| 16 | Поліпшене фарбування підлог | м2 | 19 |   |
|   | Розділ №2. Приміщення 6 |  |  |   |
|   | СТЕЛЯ |  |  |   |
| 17 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 9,4 |   |
| 18 | Грунтування поверхні стель | м2 | 9,4 |   |
| 19 | Суцільне вирівнювання штукатурки стель усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщині накидідо 5 мм | м2 | 9,4 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 9,4 |   |
| 21 | Грунтування поверхні стель перед фарбуванням | м2 | 9,4 |   |
| 22 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 9,4 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 23 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відперхлорвінілової фарби | м2 | 39,2 |   |
| 24 | Грунтування поверхні стін | м2 | 39,2 |   |
| 25 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщині накидідо 10 мм | м2 | 39,2 |   |
| 26 | Грунтування поверхні перед фарбуванням | м2 | 39,2 |   |
| 27 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 39,2 |   |
|   | ПІДЛОГА |   |   |   |
| 28 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 10 |   |
| 29 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ (до товщини 8мм) | м2 | 10 |   |
| 30 | Ґрунтування бетонних підлог спецсумішшю | м2 | 10 |   |
| 31 | Поліпшене фарбування підлог | м2 | 10 |   |
|   | Розділ №3. Приміщення 8 |   |   |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 32 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відперхлорвінілової фарби | м2 | 36 |   |
| 33 | Грунтування поверхні стін | м2 | 19,41 |   |
| 34 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщині накидідо 10 мм | м2 | 36 |   |
| 35 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 81 |   |
| 36 | Грунтування поверхні перед фарбуванням | м2 | 36 |   |
| 37 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 36 |   |
|   | ПІДЛОГА |   |   |   |
| 38 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 26 |   |
| 39 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ (до товщини 8мм) | м2 | 26 |   |
| 40 | Ґрунтування бетонних підлог спецсумішшю | м2 | 26 |   |
|  |  |  |  |  |
| 41 | Поліпшене фарбування підлог | м2 | 26 |   |
|   | Розділ №4. Приміщення 13 |   |   |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 42 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відперхлорвінілової фарби | м2 | 36 |   |
| 43 | Грунтування поверхні стін | м2 | 36 |   |
| 44 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщині накидідо 10 мм | м2 | 36 |   |
| 45 | Грунтування поверхні перед фарбуванням | м2 | 36 |   |
| 46 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 36 |   |
|   | Розділ №5. Прорізи |   |   |   |
| 47 | Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетоннихкаменів |  м3 | 0,85 |   |
| 48 | Знімання дверних полотен |  м2 | 14,76 |   |
| 49 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 8 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50 | (Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т(дверні блоки металеві) | т | 0,13 |   |
| 51 | Різання вертикальних залізобетонних конструкційнастінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS приглибині різання 500 мм |  м різ. | 8,3 |   |
| 52 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибинирізання вертикальних залізобетонних конструкційнастінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (доглибини 300мм) |  м різ. | -8,3 |   |
| 53 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 12 мм | шт | 8 |   |
| 54 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибинисвердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівдіаметром 12 мм (до глибини 300мм) | шт | 8 |   |
| 55 | Підсилення залізобетонних прорізів стальнимиобоймами | т | 0,1 |   |
| 56 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,1 |   |
| 57 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 2,1 |   |
| 58 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен | м2 | 15,96 |   |
| 59 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізущілини 20 см2 | м | 41,2 |   |
| 60 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю | м2 | 12,28 |   |
| 61 | Грунтування поверхні перед фарбуванням | м2 | 12,28 |   |
| 62 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 12,28 |   |
|   | Розділ №6. Сантехнічні роботи |   |   |   |
|   | ГВП |   |   |   |
| 63 | (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | м | 33 |   |
| 64 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром до 32 мм | шт | 1 |   |
| 65 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 33 |   |
| 66 | (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм | м | 25 |   |
| 67 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром до 32 мм | шт | 1 |   |
| 68 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 25 |   |
| 69 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром до 32 мм | шт | 6 |   |
| 70 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 8 |   |
| 71 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 6 |   |
|   | ОПАЛЕННЯ |   |   |   |
| 72 | (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м | 36 |   |
| 73 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром понад 32 до 50 мм | шт | 2 |   |
| 74 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм | м | 36 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 75 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром до 32 мм | шт | 6 |   |
| 76 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 6 |   |
|   | КАНАЛІЗАЦІЯ |   |   |   |
| 77 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 2 |   |
| 78 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 2,131 |   |
| 79 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром 76 мм | м | 36,35 |   |
| 80 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 36,35 |   |
|   | Розділ №7. Електромонтажні роботи |   |   |   |
| 81 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |   |
| 82 | Монтаж. Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції на стініабо колоні, струм до 25 А | шт | 2 |   |
| 83 | Пускач магнітний загального призначення, окремостоячий, що установлюється на конструкції на підлозі,струм до 40 А | шт | 2 |   |
| 84 | Пост керування кнопковий загального призначення, щоустановлюється на конструкції на стіні або колоні,кількість елементів поста до 3 | шт | 2 |   |
| 85 | Монтаж коробки розподільчої | шт | 2 |   |
| 86 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 25 мм |  м | 104 |   |
| 87 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 70 мм2 |  м | 104 |   |
|   | Розділ №8. Вентиляція |   |   |   |
| 88 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм,периметром 2070 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 | 29 |   |
| 89 | Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямнихапаратів, маса вентиляторів понад 0,05 до 0,12 т | шт | 2 |   |
| 90 | Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі | шт | 2 |   |
| 91 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н | м2 | 19 |   |
| 92 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм | м2 | 11 |   |
| 93 | Улаштування грат вентиляцiйних площею до 0,1 м2 | виріб | 8 |   |
|   | Розділ №9. Інші роботи |   |   |   |
| 94 | Навантаження сміття вручну |  т | 2,154 |   |
| 95 | Перевезення сміття до 30 км | т | 2,154 |   |

Учасник 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. Надати в складі тендерної пропозиції:

1.1. Скан-копія діючого сертифікату Учасника торгів ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT) «Системи управлiння охороною здоров'я та безпекою працi. Вимоги та настанови щодо застосування» та звіт за результатами останнього аудиту.

1.2. Скан-копія діючого сертифікату виданий Учаснику торгів ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT) «Системи управлiння якiстю. Вимоги» та звіт за результатами останнього аудиту.

1.3. Скан-копія діючого сертифікату виданий Учаснику торгів ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT) «Системи екологiчного управлiння. Вимоги та настанови щодо застосовування» та звіт за результатами останнього аудиту.

1.4. Скан-копія діючого сертифікату виданий Учаснику торгів ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT) «Системи управлiння якiстю. Вимоги» з урахованням ДСТУ ISO 26000:2019 (ISO 26000:2010, IDT) «Настанови щодо соцiальної вiдповiдальностi» та звіт за результатами останнього аудиту.

1.5. Скан-копія діючого сертифікату виданий Учаснику торгів ДСТУ ISO 50001:2020 (ISO 50001:2018, IDT) «Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання» та звіт за результатами останнього аудиту.

1.6. Копія діючого сертифікату виданий Учаснику торгів ДСТУ ISO 37001:2018 (ISO 37001:2016, IDT) «Системи управлiння щодо протидiї корупцiї. Вимоги та настанови щодо застосування» та звіт за результатами останнього аудиту.

Та сферу (сфери) та атестат акредитації НААУ організації (організацій) яка/і видала/и вищевказані сертифікати.

2. Копія чинних дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки або декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці зареєстрованої(їх) в органі Держпраці на роботи підвищеної небезпеки Монтаж, демонтаж та капітальний ремонт будинків та споруд а також відновлення та зміцнення їх аварійних частин, а та висновок експертизи стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб’єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки.

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 з пояснювальною запискою (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, ПЗ «Будівельні Технології-Кошторис» ПВР 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. 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.

12. Довідка ДПС про відкриті рахунки видана в цьому році.

13. 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.*