|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
| Додаток 8**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ** |
| 1. Розрахунок вартості пропозиції по об’єкту «Поточний ремонт приміщень будівлі за адресою: Хмельницьке шосе,85, м. Вінниця, Вінницька область, для здійснення заходів з надання підтримки внутрішньо переміщеним та/або евакуйованим особам» виконати у відповідності з кошторисними нормами України «Настанова з визначення вартості будівництва», затвердженими наказом Мінрегіону від 01.11.2021  № 281 (зі зміною № 2, затвердженою Наказом Міністерства розвитку громад та територій України 01 грудня 2022 року № 244).2. Учасник-переможець несе повну відповідальність за наявність/одержання всіх необхідних документів дозвільного характеру на надання певного виду послуг, згідно з договором про закупівлю, якщо наявність цих документів передбачена законодавством.3. Розрахунок твердої договірної ціни та кошторис виконати у відповідності з кошторисними нормами України «Настанова з визначення вартості будівництва» затвердженими наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 та іншими нормативними документами у сфері ціноутворення у будівництві на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об’єкту будівництва, та поточних цін на них.4. У кошторисній документації чітко вказати найменування, технічні характеристики, тип, марку матеріальних ресурсів. Учасник визначає вартість послуг, які він пропонує надати за Договором, згідно «Настанови з визначення вартості будівництва» зі змінами і доповненнями та відомчими нормами, з урахуванням тих видів послуг, які він пропонує надати за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартості матеріалів, інших витрат.5. До розрахунку ціни пропозиції входять усі види послуг, у тому числі й ті, які доручатимуться для надання субпідрядникам. Не врахована Учасником вартість окремих видів послуг не сплачується Замовником окремо, а витрати на їх надання вважаються врахованими у загальній ціні його пропозиції. 6. Документальне підтвердження відповідності послуг, що запропоновані учасником згідно вимог тендерної документації повинно містити: - пояснювальна записка;- розрахунок твердої договірної ціни пропозиції;- локальний кошторис;- підсумкова відомість ресурсів;- розрахунок загальновиробничих витрат;- дефектний акт.7. Остаточно виводиться підсумкова ціна пропозиції, надається розрахунок твердої договірної ціни та кошторис українською мовою. 8. Цiна тендерної пропозиції (договірна ціна) учасника повинна були розрахована відповідно до діючих кошторисних норм України та виконана у програмному комплексі АВК-5 останньої редакції або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін (надається замовнику у форматі .imd або idc) та pdf.9. У складі ціни пропозиції учасник надає визначені розрахунково-аналітичним методом показники загальновиробничих витрат (ЗВВ) на підставі аналізу витрат за попередній звітний період (2023 р.), згідно п.4.14-4.17 «Настанови з визначення вартості будівництва».10. У складі ціни пропозиції учасник надає розрахунок адміністративних витрат, який визначається на підставі обґрунтованої їх величини і структури, яка склалася у цій організації за попередній звітний період (2023 р.), згідно п.5.13-5.18 «Настанови з визначення вартості будівництва».11. Рівень середньомісячної заробітної плати в кошторисній документації, при середньому розряді складності робіт - 3,8, прийняти у розмірі 12 500,0 грн. при середньомісячної тривалості робочого часу 167,33 годин.12. Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку прийняти в розмірі 7,65 грн/люд. год. загальної кошторисної трудомісткості (Додаток 25 до «Настанови з визначення вартості будівництва» п. 4.38).1. 13. Адміністративні витрати в складі ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни) обчислюються згідно Настанови з визначення вартості будівництва п. 5.17.
2. 14. Кошти на покриття витрат пов’язаних з інфляційними процесами згідно Настанови п.4.41 не враховувати.
3. 15. Поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за обґрунтованими, як правило, найменшими (при всіх рівних характеристиках) цінами на підставі проведеного учасником (підрядником) аналізу цін на ринку будівельних матеріалів в регіоні (п.4.9-4.13 «Настанови з визначення вартості будівництва»), згідно умов договору.
4. 16. Пропозиція учасника, в ціну якої включені будь-які витрати, понесені ним у процесі здійснення процедури закупівлі та укладання договору про закупівлю, відхиляється замовником.
5. 17. Ціна тендерної пропозиції вказується з ПДВ (стосується Учасників, які є платниками ПДВ). Учасники подають свої пропозиції з урахуванням послуг, які Учасник планує передати до надання субпідрядним організаціям.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
| Умови надання послуг: Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт. Обсяг послуг: |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж плит стельових типу "Армстронг" | м2 | 4,32 |   |
| 2 | Укладання плит стельових типу "Армстронг"(ранішедемонтованих) | м2 | 4,32 |   |
| 3 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм | м | 8 |   |
| 4 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 8 |   |
| 5 | Прокладання коробів пластикових | м | 5 |   |
| 6 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 укоробах | м | 5 |   |
| 7 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 6 |   |
| 8 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм | м | 2 |   |
| 9 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 2 |   |
| 10 | Демонтаж світильників | шт | 1 |   |
| 11 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт | шт | 2 |   |
| 12 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції ужитлових і громадських будівлях | м2 | 6,2 |   |
|  |  |  |  |   |
| 13 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 12,4 |   |
| 14 | Знімання шпалер простих та поліпшених | м2 | 73,64 |   |
| 15 | Демонтаж плит стельових типу "Армстронг" | м2 | 10,96 |   |
| 16 | Укладання плит стельових типу "Армстронг"(ранішедемонтованих) | м2 | 10,96 |   |
| 17 | Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійниммолотком |  м3 | 2,52 |   |
| 18 | Улаштування перемичок із металевих балок |  т | 0,00378 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серіяблоку ДГ-21-9 |  блок | 1 |   |
| 20 | Шпаклювання стін шпаклiвкою | м2 | 81,33 |   |
| 21 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклювання стін | м2 | 81,33 |   |
| 22 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 81,33 |   |
| 23 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 0,75 |   |
| 24 | Заповнення сендвіч панелями площею до 1 м2 вкам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 0,75 |   |
| 25 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм | м | 73 |   |
| 26 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 73 |   |
| 27 | Прокладання коробів пластикових | м | 20 |   |
| 28 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 укоробах | м | 20 |   |
| 29 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 17 |   |
| 30 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп понад 6 до10 шт (матеріал замовника) | шт | 1 |   |
| 31 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 55 мм | шт | 2 |   |
| 32 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 33 |   |
| 33 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 45 |   |
| 34 | Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторонигнізда 130 мм | шт | 1 |   |
| 35 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах | шт | 1 |   |
| 36 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |   |
| 37 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 1,6 |   |
| 38 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 |   |
| 39 | Установлення решіток з вивірянням і закріпленнямплощею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2 |   |
| 40 | Прокладання коробів пластикових | м | 4 |   |
| 41 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 укоробах | м | 4 |   |
| 42 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритійпроводці | шт | 1 |   |
| 43 | Демонтаж плит стельових типу "Армстронг" | м2 | 8 |   |
| 44 | Укладання плит стельових типу "Армстронг"(ранішедемонтованих) | м2 | 8 |   |
| 45 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 16,55 |   |
| 46 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету намастиці | м2 | 16,55 |   |
| 47 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень | м2 | 43,55 |   |
| 48 | Шпаклювання стін шпаклiвкою | м2 | 47,25 |   |
| 49 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклювання стін | м2 | 47,25 |   |
| 50 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 47,25 |   |
| 51 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для деформівниїх основтовщиною 5 мм | м2 | 16,55 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 52 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длядеформівниїх основ | м2 | 16,55 |   |
| 53 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зізварюванням полотнища у стиках | м2 | 16,55 |   |
| 54 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 16,4 |   |
| 55 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 0,75 |   |
| 56 | Заповнення сендвіч панелями площею до 1 м2 вкам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 0,75 |   |
| 57 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм | м | 14 |   |
| 58 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 14 |   |
| 59 | Прокладання коробів пластикових | м | 8 |   |
| 60 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2у коробах | м | 8 |   |
| 61 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 2 |   |
| 62 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм | м | 29 |   |
| 63 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 29 |   |
| 64 | Прокладання коробів пластикових | м | 16 |   |
| 65 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 укоробах | м | 16 |   |
| 66 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 12 |   |
| 67 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 55 мм | шт | 1 |   |
| 68 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 15 |   |
| 69 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 55 мм | шт | 1 |   |
| 70 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 20 |   |
| 71 | Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторонигнізда 130 мм | шт | 1 |   |
| 72 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах | шт | 1 |   |
| 73 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |   |
| 74 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 5 |   |
| 75 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 |   |
| 76 | Установлення решіток з вивірянням і закріпленнямплощею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2 |   |
| 77 | Прокладання коробів пластикових | м | 4 |   |
| 78 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 укоробах | м | 4 |   |
| 79 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритійпроводці | шт | 1 |   |
| 80 | Демонтаж плит стельових типу "Армстронг" | м2 | 5 |   |
| 81 | Укладання плит стельових типу "Армстронг"(ранішедемонтованих) | м2 | 5 |   |
| 82 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 28 |   |
| 83 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету намастиці | м2 | 28 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 84 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для деформівниїх основтовщиною 5 мм | м2 | 28 |   |
| 85 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длядеформівниїх основ | м2 | 28 |   |
| 86 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зізварюванням полотнища у стиках | м2 | 28 |   |
| 87 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 20 |   |
| 88 | Установлення іпластикового кута | м | 6 |   |
| 89 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 55 мм | шт | 1 |   |
| 90 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 1 |   |
| 91 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 55 мм | шт | 1 |   |
| 92 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 3 |   |
| 93 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм | м | 38 |   |
| 94 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 38 |   |
| 95 | Прокладання коробів пластикових | м | 9 |   |
| 96 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 укоробах | м | 9 |   |
| 97 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 22 |   |
| 98 | Демонтаж світильників | шт | 2 |   |
| 99 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт | шт | 2 |   |
| 100 | Демонтаж плит стельових типу "Армстронг" | м2 | 4 |   |
| 101 | Укладання плит стельових типу "Армстронг"(ранішедемонтованих) | м2 | 4 |   |
| 102 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм | м | 12 |   |
| 103 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 12 |   |
| 104 | Прокладання коробів пластикових | м | 5 |   |
| 105 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 укоробах | м | 5,05 |   |
| 106 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 8 |   |
| 107 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт | шт | 4 |   |
| 108 | Прокладання коробів пластикових | м | 2 |   |
| 109 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2у коробах | м | 4 |   |
| 110 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 укоробах | м | 26 |   |
| 111 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 17,85 |   |
| 112 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 17,85 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 113 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 17,85 |   |
| 114 | Навантаження сміття вручну |  т | 6,26 |   |
| 115 | Перевезення сміття до 15 км | т | 6,26 |   |