**ДОДАТОК 2 до тендерної документації**

*Подається окремо, як невід’ємна частина*

 *до тендерної документації*

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість виконання робіт відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

Для підтвердження відповідності пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам замовника, учасник у складі пропозиції до закупівлі повинен надати кошторисну документацію (відповідно до кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затвердженої наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281), що має бути сформована на актуальному на момент подачі пропозиції програмному комплексі «АВК-5» або аналогічному у складі:

- договірна ціна та пояснювальна записка;

- локальний кошторис (має бути складений відповідно до технічної специфікації з урахуванням технологічного процесу);

- підсумкову відомість ресурсів до локального кошторису;

- розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису;

- проект календарного графіку виконання робіт, складеного у відповідності до Форми Л.1 Додаток Л ДБН А.3.1-5:2016.

До складу цієї ціни учасник включає прямі, загально-виробничі та інші витрати на будівництво об’єкту (відрядження, перевезення працівників, тощо), прибуток, кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій.

 *Примітка: документи мають бути подані учасником в складі тендерної пропозиції шляхом завантаження в систему у вигляді електронного файлу у форматі pdf засвідченні підписом уповноваженої особи та печаткою учасника та додатково в програмному забезпечені АВК або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін.*

**Розрахунок ціни тендерної пропозиції**

Ціна тендерної пропозиції учасника повинна бути визначена за динамічною договірною ціною згідно з кошторисними нормами України «Настанова з визначення вартості будівництва», затвердженої наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281.

Ціна тендерної пропозиції учасника означає суму (з урахуванням ПДВ або без ПДВ), за яку учасник зобов’язується виконати всі види робіт, передбачених проектною документацією. Учасник визначає вартість робіт, які він пропонує виконати за договором, з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені (витрати на страхування та інші витрати). До розрахунку ціни входять усі види робіт, у тому числі й ті, які доручатимуться для виконання третім особам. Не врахована учасником вартість окремих робіт не сплачуються замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній його ціні тендерної пропозиції.

Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на торги та інших документів пов’язаних із поданням ціни тендерної пропозиції та самостійно несе всі витрати за їх отримання.

Учасник зобов’язаний гарантувати, що будівельні матеріали та вироби, від яких залежить якість будівельної продукції, будуть відповідати вимогам проектів ДБН, ДСТУ та іншим нормативно-правовим актам у сфері будівництва. Гарантійний лист повинен мати посилання на оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу оголошення про проведення процедури закупівлі.

У разі, якщо нижче по тексту технічні специфікації містять посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. - читати "або еквівалент". В разі наявності в технічному завданні (технічній специфікації) посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обґрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно-кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, та затверджена експертним звітом.

|  |
| --- |
| **Відомість обсягів робіт** |
|   |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на Капітальний ремонт приміщень другого поверху гінекологічного корпусу (облаштування новоствореного урологічного відділення) комунального некомерційного підприємства"Дрогобицька міська лікарня №1" Дрогобицької міської ради за адресою: вул. Шептицького,9, м. Дрогобич Львівської області |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Вiддiл 1. Загальнобудівельні роботи |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Стіни |   |   |   |
| 1 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну |  м3 | 3,8306 |   |
| 2 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін тазакладання прорізів з газобетонних блоків |  м3 | 9,726 |   |
|   | Роздiл 2. Перегородки |   |   |   |
| 3 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 5,714 |   |
| 4 | Розбирання каркасних дерев'яних перегородок |  м2 | 47,17 |   |
| 5 | Розбирання дерев'яної обшивки батарей опалення |  м2 | 9 |   |
| 6 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м |  м2 | 66,32 |   |
|   | Роздiл 3. Підлоги |   |   |   |
| 7 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму, ковроліну |  м2 | 284,65 |   |
| 8 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету |  м2 | 274,37 |   |
| 9 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 110,88 |   |
| 10 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 223,92 |   |
| 11 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 198,92 |   |
| 12 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 329,38 |   |
| 13 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати |  м2 | 528,3 |   |
| 14 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 528,3 |   |
| 15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт |  м2 | 528,3 |   |
|   | Роздiл 4. Прорізи |   |   |   |
| 16 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 37 |   |
| 17 | Знімання дверних полотен |  м2 | 80,05 |   |
| 18 | Знімання наличників |  м | 185 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах (віконця роздачі,пожежні щитки) |  шт | 33 |   |
| 20 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 97,87 |   |
| 21 | (Демонтаж) Демонтаж віконних зливів |  м | 54,6 |   |
| 22 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'янихбудівлях |  м2 | 56,2 |   |
| 23 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах |  м2 | 34,18 |   |
| 24 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах |  м2 | 35,64 |   |
| 25 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 10,23 |   |
| 26 | Установлення і кріплення наличників |  м | 215 |   |
| 27 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 6,79 |   |
| 28 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 71,76 |   |
| 29 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель |  м2 | 19,32 |   |
| 30 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 56,2 |   |
| 31 | Установлення віконних зливів |  м | 54,8 |   |
|   | Роздiл 5. Опорядження внутрiшнє |   |   |   |
| 32 | (Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель"Армстронг" |  м2 | 63,32 |   |
| 33 | (Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 63,32 |   |
| 34 | (Демонтаж) Улаштування захистної планки з плити ДСП |  м | 127,28 |   |
| 35 | Розбирання каркасу однорівневих підвісних стель |  м2 | 3,24 |   |
| 36 | (Демонтаж) Улаштування підшивки стель вагонкою |  м2 | 3,24 |   |
| 37 | Розбирання стелажів |  м2 | 6,4 |   |
| 38 | (Демонтаж) Опорядження стель азбестоцементнимиплитами |  м2 | 43,41 |   |
| 39 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін , площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 161,53 |   |
| 40 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток |  м2 | 221,85 |   |
| 41 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 81,46 |   |
| 42 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону |  м2 | 336,12 |   |
| 43 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону |  м2 | 189,9 |   |
| 44 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби |  м2 | 871,59 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 45 | Улаштування армувальної сітки на стіни та вікоси |  м2 | 1159,96 |   |
| 46 | Шпаклювання стін і укосів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 1159,96 |   |
| 47 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 1159,96 |   |
| 48 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків |  м | 294 |   |
| 49 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт |  м2 | 296,12 |   |
| 50 | Гладке облицювання плитками керамічнимиглазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [безкарнизних, плінтусних і кутових плиток] безустановлення плиток туалетної гарнітури по цеглі ібетону |  м2 | 18,9 |   |
| 51 | (Демонтаж) Улаштування плінтусів з керамічних плиток |  м2 | 4,788 |   |
| 52 | Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші |  м2 | 40,072 |   |
| 53 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів |  м2 | 26,59 |   |
| 54 | Улаштування підшивки стель вагонкою |  м2 | 26,59 |   |
| 55 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" |  м2 | 490,98 |   |
| 56 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 460,02 |   |
| 57 | Улаштування багетів |  м | 47,08 |   |
| 58 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз ранішепофарбованих радіаторів та ребристих труб |  м2 | 46,8 |   |
| 59 | Улаштування захистної планки з плити ДСП |  м | 127,11 |   |
|   | Вiддiл 2. Сантехнічні роботи |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Водопровід |   |   |   |
| 60 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм |  м | 86 |   |
| 61 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 |  м | 54 |   |
| 62 | Пробивання отворів у бетонних та залізобетоннихстінах глибиною більше 300 мм, розмір сторони 100 мм |  отв. | 12 |   |
| 63 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом100х100 мм в бетонних перекриттях |  шт | 9 |   |
| 64 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом100х100 мм додавати |  шт | 9 |   |
| 65 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм |  м | 116 |   |
| 66 | Ізоляція трубопроводів |  м | 54 |   |
| 67 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних перекриттях |  шт | 6 |   |
| 68 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах |  шт | 12 |   |
|   | Роздiл 2. Каналiзацiя |   |   |   |
| 69 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм |  м | 34 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 70 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 мм |  м | 12 |   |
| 71 | Демонтаж раковин [умивальників] |  к-т | 16 |   |
| 72 | Демонтаж змішувачів |  шт | 16 |   |
| 73 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками |  к-т | 3 |   |
| 74 | Пробивання отворів в бетонних конструкціях |  отв. | 2 |   |
| 75 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води |  к-т | 20 |   |
| 76 | Установлення мийок на одне відділення |  к-т | 2 |   |
| 77 | Установлення змішувачів |  шт | 22 |   |
| 78 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 6 |   |
| 79 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли(бортик для душових) |  м3 | 0,1 |   |
| 80 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (бортик для душових) |  м2 | 1 |   |
| 81 | Установлення змішувачів |  шт | 3 |   |
| 82 | Підєднання трубопроводів до змішувачів гнучкимишлангами |  шт | 56 |   |
| 83 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 53 |   |
| 84 | Установлення бойлерів |  к-т | 10 |   |
| 85 | Установлення трапів діаметром 100 мм |  к-т | 2 |   |
| 86 | Установлення поручнів для маломобільних групнаселення |  кг | 4 |   |
| 87 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 54 |   |
| 88 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 12 |   |
| 89 | Ізоляція трубопроводів |  м | 12 |   |
| 90 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм |  шт | 1 |   |
| 91 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних перекриттях |  шт | 4 |   |
|   | Роздiл 3. Вентиляцiя |   |   |   |
| 92 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм |  м2 | 192,31 |   |
| 93 | Заміна вентиляційних грат |  шт | 16 |   |
| 94 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 40,192 |   |
| 95 | Установлення вентиляторiв масою до 0,025 т |  шт | 14 |   |
| 96 | Установлення витяжних дифузорів |  грати | 14 |   |
|   | Вiддiл 3. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
| 97 | (Демонтаж) Демонтаж ящика з рубильником РП-24 |  шт | 8 |   |
| 98 | Демонтаж кабелю АППВ |  м | 587 |   |
| 99 | (Демонтаж) Демонтаж щитка С4 |  шафа | 4 |   |
| 100 | (Демонтаж) Демонтаж пакетних перемикачів |  шт | 8 |   |
| 101 | (Демонтаж) Демонтаж автовимикачiв |  шт | 53 |   |
| 102 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 15 |   |
|   | Роздiл 2. Загальнобудівельні роботи |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 103 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 9 |   |
| 104 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах,переріз 40х50мм |  м | 25 |   |
|  | Роздiл 3. Щитки |   |   |   |
| 105 | Установлення щитка ЩОН-36 |  шт | 2 |   |
| 106 | Монтаж автовимикача 3п 32 А |  шт | 1 |   |
| 107 | Установлення автовимикачiв 3ф на струм до 25 А |  шт | 1 |   |
| 108 | Установлення автовимикачiв на струм до 25 А |  шт | 50 |   |
| 109 | Приєднування до затискачів жил кабелів, переріз до 2,5 мм2 |  шт | 312 |   |
| 110 | Установлення щитка ЩОВ-24 |  шт | 1 |   |
| 111 | Монтаж автовимикача 3п до 40 А |  шт | 4 |   |
| 112 | Установлення автовимикачiв 1п на струм до 25 А |  шт | 6 |   |
| 113 | Установлення щитка ЩОВ-9 |  шт | 1 |   |
| 114 | Монтаж автовимикача 3п |  шт | 1 |   |
| 115 | Установлення щитка ЩОВ-6 |  шт | 3 |   |
| 116 | Установлення автовимикачiв на струм до 25 А |  шт | 3 |   |
| 117 | Установлення щитка ЩОВ-16 |  шт | 1 |   |
| 118 | Установлення автовимикачiв на струм до 25 А |  шт | 1 |   |
| 119 | Установлення автовимикачiв 1п на струм до 25 А |  шт | 8 |   |
| 120 | Монтаж пульту сигнального |  шт | 1 |   |
| 121 | Монтаж вимикача кнопочного |  шт | 30 |   |
|   | Роздiл 4. Електромонтажні роботи |   |   |   |
| 122 | Монтаж гофротруби ПВХ дiаметром 20 мм |  м | 2250 |   |
| 123 | Затягування кабеля до 2,5 мм2 в гофротруби |  м | 2250 |   |
| 124 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах |  м | 1930 |   |
| 125 | Прокладення кабеля ПВС 3х2,5 по конструкціях |  м | 12 |   |
| 126 | Монтаж гофротруби , діам 32мм |  м | 95 |   |
| 127 | Монтаж металорукава , діам 32мм |  м | 85 |   |
| 128 | Затягування кабеля ВВГ 3х4 в гофротруби |  м | 50 |   |
| 129 | Затягування кабеля ВВГ 5х6 в металорукав |  м | 88 |   |
| 130 | Затягування кабеля до 25мм2 в труби |  м | 50 |   |
| 131 | Монтаж проводу ПВЗ-16, що прокладається по буд.конструкцiях |  м | 50 |   |
| 132 | Закладення кiнцеве для кабеля січ до 6 мм2 |  шт | 4 |   |
| 133 | Закладення кiнцеве для кабеля січ до 25мм2 |  шт | 24 |   |
| 134 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз 25 мм2 |  шт | 8 |   |
| 135 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2 |  шт | 4 |   |
| 136 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм2 |  шт | 36 |   |
| 137 | Приєднування до затискачів жил кабелів, переріз до 2,5 мм2 |  шт | 168 |   |
| 138 | Монтаж муфти з"єднувальної для кабеля |  шт | 2 |   |
|   | Роздiл 5. Установчі вироби |   |   |   |
| 139 | Монтаж свiтильникiв світодіодних |  шт | 80 |   |
| 140 | Монтаж світильників бактерицидних |  шт | 7 |   |
| 141 | Монтаж світодіодних настінних світильників |  шт | 20 |   |
| 142 | Монтаж світильників ІР-65 |  шт | 7 |   |
| 143 | Монтаж свiтильника " Вихід" |  шт | 3 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 144 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних |  шт | 31 |   |
| 145 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних |  шт | 16 |   |
| 146 | Установлення перемикачів утопленого типу присхованій проводці |  шт | 6 |   |
| 147 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці |  шт | 146 |   |
|   | Роздiл 6. Матеріали, не враховані цінником |   |   |   |
|   | Вiддiл 4. Інші роботи |   |   |   |
| 148 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3. |  т | 50 |   |
| 149 | Навантаження сміття вручну |  т | 8 |   |
| 150 | Перевезення сміття до 7 км |  т | 58 |   |
|   |