ТАБЛИЦЯ ЗМІН

**ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

|  |  |
| --- | --- |
| **БУЛО** | **СТАЛО** |
| **Додаток №1 до тендерної документації** | **Додаток №1 до тендерної документації** |
| **Кваліфікаційні критерії**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Назва кваліфікаційного критерію** | **Спосіб підтвердження кваліфікаційного критерію** |
| 1 | Наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій1, 2 | На підтвердження наявності на обладнання, матеріально-технічної бази та технологій учасник процедури закупівлі має надати довідку за формою 1. Для підтвердження підстави володіння та / або користування учасник процедури закупівлі має надати документи, що підтверджують право власності або інший документ, який підтверджує право володіння або договори оренди обладнання, матеріально-технічної бази та технологій або договори суборенди обладнання, матеріально-технічної бази та технологій або договір про надання послуг тощо, які підтверджують наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій визначені у довідці. *У разі надання у складі тендерної пропозиції договору найму будівлі або іншої капітальної споруди (їх окремої частини) строком на три роки і більше або договору, предметом якого є майно державної або комунальної власності та він укладений за результатами електронного аукціону строком більше ніж на п’ять років або договір найму транспортного засобу за участю фізичної особи, такий договір має бути нотаріально посвідчений.**Форма 1***Довідка****про наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій учасника**Учасник \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (зазначається інформація про назву учасника) на виконання вимог тендерної документації замовника надає інформацію про наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій, а саме:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Кількість** | **Інформація про право володіння або підстава користування або договір про надання послуг** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Учасник може для підтвердження своєї відповідності такому критерію залучити спроможності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників / співвиконавців. |
| 2 | Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів) 1 | На підтвердження наявності документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів) ( не менше одного договору) учасник процедури закупівлі має надати довідку за формою 3. Для підтвердження інформації наведеної у довідці учасник має надати копію аналогічного договору з усіма додатками до нього та копію документу(ів), що підтверджують його виконання в повному обсязі. Лист відгук від контрагента про належне виконання в повному обсязі умов договору зазначеному в довідці*Форма 3***Довідка****про наявність в учасника досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів)**Учасник \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (зазначається інформація про назву учасника) на виконання вимог тендерної документації замовника надає інформацію про наявність досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів), а саме:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування замовника за договором** | **Номер та дата договору** | **Документ(и), що підтверджують виконання договору** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |
| 3 | Наявність фінансової спроможності, яка підтверджується фінансовою звітністю1 | Не вимагається  |

1 У разі участі об’єднання учасників підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям здійснюється з урахуванням узагальнених об’єднаних показників кожного учасника такого об’єднання на підставі наданої об’єднанням інформації.2 Учасник може для підтвердження своєї відповідності таким кваліфікаційним як наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій та/або наявність працівників, які мають необхідні знання та досвід залучити спроможності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників / співвиконавців. | **Кваліфікаційні критерії**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Назва кваліфікаційного критерію** | **Спосіб підтвердження кваліфікаційного критерію** |
| 1 | Наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій1, 2 | На підтвердження наявності на обладнання, матеріально-технічної бази та технологій учасник процедури закупівлі має надати довідку за формою 1. Для підтвердження підстави володіння та / або користування учасник процедури закупівлі має надати документи, що підтверджують право власності або інший документ, який підтверджує право володіння або договори оренди обладнання, матеріально-технічної бази та технологій або договори суборенди обладнання, матеріально-технічної бази та технологій або договір про надання послуг тощо, які підтверджують наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій визначені у довідці. *У разі надання у складі тендерної пропозиції договору найму будівлі або іншої капітальної споруди (їх окремої частини) строком на три роки і більше або договору, предметом якого є майно державної або комунальної власності та він укладений за результатами електронного аукціону строком більше ніж на п’ять років або договір найму транспортного засобу за участю фізичної особи, такий договір має бути нотаріально посвідчений.**Форма 1***Довідка****про наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій учасника**Учасник \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (зазначається інформація про назву учасника) на виконання вимог тендерної документації замовника надає інформацію про наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій, а саме:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Кількість** | **Інформація про право володіння або підстава користування або договір про надання послуг** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Учасник може для підтвердження своєї відповідності такому критерію залучити спроможності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників / співвиконавців. |
| 2 | Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів) 1 | На підтвердження наявності документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів) ( не менше одного договору) учасник процедури закупівлі має надати довідку за формою 2. Для підтвердження інформації наведеної у довідці учасник має надати копію аналогічного договору з усіма додатками до нього та копію документу(ів), що підтверджують його виконання в повному обсязі. Лист відгук від контрагента про належне виконання в повному обсязі умов договору зазначеному в довідці*Форма 2***Довідка****про наявність в учасника досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів)**Учасник \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (зазначається інформація про назву учасника) на виконання вимог тендерної документації замовника надає інформацію про наявність досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів), а саме:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування замовника за договором** | **Номер та дата договору** | **Документ(и), що підтверджують виконання договору** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |
| 3 | Наявність в учасника процедури закупівлі працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід1, 2 | На підтвердження наявності працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід учасник процедури закупівлі має надати довідку за формою 3. Для підтвердження інформації наведеної у довідці учасник має надати накази про призначення працівників або трудові книжки або цивільно-правові договори.*Форма 3***Довідка****про наявність в учасника працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід**Учасник \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (зазначається інформація про назву учасника) на виконання вимог тендерної документації замовника надає інформацію про працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід, а саме:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ПІБ** | **Посада** | **Загальний стаж роботи** | **Підстава використання праці** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

***Додатково на відповідальну особу з питань пожежної безпеки або іншу особу, яка виконує його функції Учасник має надати копію посвідчення та протокол перевірки знань з пожежної безпеки***В складі пропозиції надати посвідчення про проходження працівниками зазначеними у довідці навчання з охорони праці, які підтверджують знання нормативно-правових актів з охорони праці НПАОП 0.00-1.71-13 Правила охорони праці під час роботи з інструментом і пристроями; НПАОП 45.2-7.02-12 Система стандартів безпеки праці. Охорона праці та промислова безпека у будівництві (ДБН). Копії особових медичних книжок нової форми первинної облікової документації №1-ОМК «Особиста медична книжка», затверджена наказом Міністерства охорони здоров’я України від 21 лютого 2013 року №150; копії договорів добровільного страхування від нещасних випадків щодо всіх працівників Учасника, зазначених у довідці. В штаті є наступні працівники. Інженер з охорони праці2. Головний інженер (інженер-механік)3. Виконроб4. Майстер*Список працівників відповідної кваліфікації ( є кваліфікація)*1.Електрогазозварник 2. Слюсар-сантехнік - не менше 2 чол.3. Монтажник систем вентиляції, кондиціювання повітря пневмотранспорту й аспірації (для 2-3 поверхів)4. Монтажник санітарно-технічних систем і устаткування 7. Електромонтажник-налагоджувальник - не менше 3 чол.Учасник може для підтвердження своєї відповідності такому критерію залучити спроможності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників / співвиконавців. |
|  | Наявність фінансової спроможності, яка підтверджується фінансовою звітністю1 | Не вимагається  |

1 У разі участі об’єднання учасників підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям здійснюється з урахуванням узагальнених об’єднаних показників кожного учасника такого об’єднання на підставі наданої об’єднанням інформації.2 Учасник може для підтвердження своєї відповідності таким кваліфікаційним як наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій та/або наявність працівників, які мають необхідні знання та досвід залучити спроможності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників / співвиконавців. |
|  |
| **Додаток № 3 до тендерної документації****Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**ДЕФЕКТНИЙ АКТ на Поточний ремонт третього поверху консультативно-діагностичного центру комунального некомерційного підприємства «Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради» по вул.Грушевського,7г м.Коростень Житомирської області  Умови виконання робіт Додаток Б табл.Б1 п.1 К=1,2 Об'єми робіт№Ч.ч. Найменування робіт і витрат Одиницявиміру Кількість Примітка1 2 3 4 51 Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм шт 23 2 На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати шт 138 3 Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 50 см2 м 500 4 Пробивання ніш у цегляних стінах вручну під щитметалевий м2 1,8 5 Демонтаж відкритої електропроводки м 350 6 Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп шт 42 7 (Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв шафа 3 8 Демонтаж вимикачів, розеток шт 60 9 Монтаж увідно-розподільних пристроїв шафа 5 10 Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А шт 16 11 Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А шт 51 12 Монтаж світильників світлодіодних шт 52 13 Монтаж світильників світлодіодних (ВИХІД; АВАРІЯ) шт 4 14 Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних шт 30 15 Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці шт 90 16 Монтаж гофри м 850 17 Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби м 850 18 Прокладання проводів при схованій проводці понеобштукатуреній поверхні м 1250 19 Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметромпонад 25 мм до 40 мм, укладених в борознах під заливку м 50 20 Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опорурозтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м Вимір. 8 21 Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності коламіж заземлювачами і заземленими елементами \_точ. 30 22 Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних іінших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачіелектроенергії розподільним пристроям, щитам, шафамі комутаційним апаратам Лінія 50  1 2 3 4 523 Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола«фаза - нуль» Струмопр 50 24 Навантаження сміття вручну т 4,13296 25 Перевезення сміття до 10 км (без навантаження) т 4,13296 ДЕФЕКТНИЙ АКТ на Поточний ремонт третього поверху консультативно-діагностичного центру комунального некомерційного підприємства «Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради» по вул.Грушевського,7г м.Коростень Житомирської області Умови виконання робіт Додаток Б табл.Б1 п.1 К=1,2 Об'єми робіт№Ч.ч. Найменування робіт і витрат Одиницявиміру Кількість Примітка1 2 3 4 51 Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i в каналахiз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 100 мм м 48 2 Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i в каналахiз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 50 мм м 48 3 Демонтаж трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 20мм м 120 4 Демонтаж раковин [умивальників] к-т 14 5 Знімання сифонів шт 14 6 Демонтаж змішувачів шт 14  САНІТАРНО-ТЕХНІЧНІ ПРИЛАДИ 7 Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води к-т 14  ПРОКЛАДАННЯ ТРУБОПРОВОДІВ 8 Пробивання борозен , перерiз борозен до 50 см2 м 14 9 Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях,переріз отворів 300х300 мм шт 12 10 Забивання сальників діаметром до 100 мм при проходітруб через фундаменти або стіни підвалів шт 12 11 Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм м 48 12 Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм м 56 13 Iзоляцiя каналізаційних труб м 104 14 Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм шт 12  ВОДОПОСТАЧАННЯ 15 Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм м 48 16 Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм м 72 17 Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм шт 13 18 Установлення змішувачів шт 14 19 Установлення люстр, підстаканників шт 14  1 2 3 4 520 Iзоляцiя трубопроводiв, товщинаiзоляцiйного шару 9 мм м 120  ОПАЛЕННЯ 21 Демонтаж радіаторів масою до 80 кг шт 23 22 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 25 мм м 46 23 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 20 мм м 92 24 Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм м 40 25 Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм м 92 26 Установлення опалювальних радіаторів кВт 36,8 27 Установлення кранів повітряних комплект 23 28 Обклеювання поверхні стiн за нагрівальнимиприладами ізоляцією м2 13,8 29 Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм шт 46  ВЕНТИЛЯЦІЯ 30 Прочищення вентиляцiйних каналів м 30 31 Розбирання грат вентиляційних площею до 0,1 м2 виріб 18 32 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т шт 5 33 Установлення бактерицидного рециркулятора повітряLвит=190м /год; N=15Вт шт 4 34 Прокладання гнучких повiтроводiв ф100мм м2 9,3 35 Установлення повiтророзподiльникiв. грати 5 36 Улаштування грат вентиляцiйних площею до 0,1 м2 виріб 20 37 Навантаження сміття вручну т 0,5009 38 Перевезення сміття до 10 км (без навантаження) т 0,5009 ДЕФЕКТНИЙ АКТ на Поточний ремонт третього поверху консультативно-діагностичного центру комунального некомерційного підприємства «Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради» по вул.Грушевського,7г м.Коростень Житомирської області Умови виконання робіт Додаток Б табл.Б1 п.1 К=1,2 Об'єми робіт№Ч.ч. Найменування робіт і витрат Одиницявиміру Кількість Примітка1 2 3 4 5 ПІДЛОГИ ІІІ ПОВЕРХ 1 Розбирання цементних плінтусів м 16,2 2 (Демонтаж) Улаштування плінтусів полівінілхлоридних м 241,5 3 Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток м2 205,3 4 Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну м2 115,7 5 (Демонтаж) Улаштування покриттів з ламінату нашумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швівклеєм м2 15,8 6 Розбирання цементних покриттів підлог м2 336,8 7 Улаштування бетонних покриттів площею понад 20 м2 м2 336,8 8 Улаштування цементних покриттів площею понад 10 м2 м2 336,8 9 На кожні 5 мм зміни товщини цементного покриттядодавати або виключати м2 336,8 10 Улаштування покриттів з керамогранітних плиток нарозчині із сухої клеючої суміші м2 336,8 11 Улаштування плінтусів полівінілхлоридних м 204  СТІНИ ІІІ ПОВЕРХ 12 Розбирання дерев'яних поштукатурених коробів м2 28,2 13 Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток м2 138 14 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 м2 138 15 Знімання шпалер простих та поліпшених м2 184 16 Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,перхлорвінілової фарби м2 115,95 17 Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень м2 766,3 18 Установлення перфорованих штукатурних кутиків м 142 19 Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу м2 48 20 Улаштування короба периметром до 1600 ммгіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами зулаштуванням металевого каркасу м2 28,2 21 Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонуцементно-вапняним розчином, площа до 20 м2,товщина шару 20 мм м2 238,7  1 2 3 4 522 Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стін цементно-вапняним розчином,площа до 20 м2 м2 238,7 23 Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази м2 766,3 24 Обклеювання склотканиною стін в один шар м2 766,3 25 Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу, на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати м2 766,3 26 Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін (з різними кольорами) м2 766,3 27 Облицювання поверхонь стін керамічними плитками м2 238,7 28 Оброблення поверхні фасок керамічних плиток під45град м 264 29 Установлення декоративних кутиків м 142 30 Установлення люкiв ревезійніх шт 12 31 (Демонтаж) Установлення ящиків пожежних кранів шт 5 32 Установлення ящиків пожежних кранів шт 5  СТЕЛЯ ІІІ ПОВЕРХ 33 Улаштування каркасу підвісних стель м2 336,8 34 Укладання плит стельових в каркас стелі м2 336,8  ДВЕРІ 35 Знімання дверних полотен м2 42,34 36 Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах шт 21 37 Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах м2 39 38 Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах м2 7,04 39 Установлення дверних зачинювачів шт 22 40 Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином м2 31,5 41 Облицювання поверхонь відкосів керамiчними плиткамина розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт м2 28,5 42 Шпаклювання відкосів мiнеральною шпаклiвкою м2 28,5 43 Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 м2 28,5 44 Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами відкосів м2 28,5  ВІКНА 45 Установлення жалюзів шт 23  ОЗДОБЛЕННЯ ВІДКОСІВ 46 Очищення вручну внутрішніх поверхонь відкосів м2 40,8 47 Шпаклювання відкосів мiнеральною шпаклiвкою м2 40,8 48 Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 м2 40,8 49 Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами відкосів м2 40,8 50 Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. т 50,29004 51 Навантаження сміття вручну т 10  1 2 3 4 552 Перевезення сміття до 10 км (без навантаження) т 60,29004  Додаток №10 до тендерної документаціїПiдсумкова вiдомiсть ресурсiв№Ч.ч. Шифр ресурсу Найменування Одиниця виміру Кількість  1 2 3 4 5  I. Витрати труда 1 1 Витрати труда робітників-будівельників люд.год 9062,972 Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками розряд 3,53 27 Витрати труда робітників-монтажників люд.год 1262,524 Середній розряд робіт, що виконуютьсяробітниками-монтажниками розряд 3,45 Витрати труда пусконалагоджувальногоперсоналу люд.год 141,16 Витрати труда робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуванням машин люд.год 26,737 Середній розряд ланки робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуванням машин розряд 4,08 Витрати труда робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуваннямавтотранспорту при перевезенні ґрунту ібудівельного сміття люд.год 10,469 Витрати робітників, заробітна плата якихвраховується в складі: 9.1 загальновиробничих витрат люд.год 1207,56   Разом кошторисна трудомісткість люд.год 11711,34   Середній розряд робіт розряд 3,6  II. Будівельні машини і механізми  10 КБМ203-851 Навантажувачі одноковшеві,вантажопідйомність 2 т маш. год 0,666948 11 КБМ203-1080 Підіймачі щоглові будівельні,вантажопідйомність 0,5 т маш. год 0,183912 12 КБМ204-502 Установка для зварювання ручного дугового[постійного струму] маш. год 0,93 13 КБМ205-101 Компресори пересувні з двигуномвнутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7ат], продуктивність 2,2 м3/хв маш. год 17,4708 14 КБМ206-337 Екскаватори одноковшеві дизельні напневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25м3 маш. год 3,970901559 15 КБМ233-803 Молотки відбійні пневматичні, при роботі відпересувних компресорних станцій маш. год 13,9435216 С311-10-Мваріант 1 Перевезення сміття до 10 км (безнавантаження) т 64,9239  Разом по розділу II грн.  в тому числі енергоносії:  Дизельне паливо кг 82,379 Електроенергія кВт-год 5,012 Стиснене повітря м3 966,286 Мастильні матеріали кг 4,038 Гідравлічна рідина кг 0,093  Будiвельнi машини, врахованi в складiзагальновиробничих витрат  17 КБМ233-301 Машини шліфувальні електричні маш. год 6,19344 18 КБМ270-90 Пилка дискова електрична маш. год 75,4095072 19 КБМ270-106 Апарат для газового зварювання і різання маш. год 24,968064 20 КБМ270-115 Дрилі електричні маш. год 77,3981391621 КБМ270-116 Вібратори поверхневі маш. год 45,589248 22 КБМ270-119 Шуруповерти маш. год 82,5035208 23 КБМ270-126 Фарборозпилювачі ручні маш. год 76,306992 24 КБМ270-131 Перфоратор пневматичний маш. год 7,05456 25 КБМ270-135 Перфоратори електричні маш. год 320,5313556 26 КБМ270-158 Насос гідравлічний ручний маш. год 23,4144 27 КБМ270-236 Пилосос промисловий маш. год 0,33839808 28 КБМ270-250 Станок для різання керамічної плитки маш. год 69,2210208 29 КБМ270-251 Апарат для зварювання поліпропіленовихтруб діаметром від 16 до 75 мм, потужність1,5 кВт маш. год 8,1264  III. Будівельні матеріали, вироби ікомплекти  30 &С100-1504-1705-3варіант 1 Розетка герметична з заземленням та захисними шторками шт 90 31 &С100-1504-1705-3варіант 4 Фазні мідні шини N та PE 63А на 10 пар шт 5 32 +С111-63 Ацетилен розчинений технічний, марка А т 0,0002256 33 &С111-136-1 Дюбель шт 546,672 34 &С111-136-2 Саморіз шт 3284,91 35 &С111-136-8 Хрестики для плитки шт 2111,20236 &С111-140-4 Дюбель-шуруп 100х10 мм шт 196,1764 37 +С111-219 Гіпсові в'яжучі Г-3 т 0,213576 38 &С111-256-5 Плитки керамічні для стін м2 28,842 39 +С111-258варіант 1 Плитки керамiчнi вологостійкі м2 241,087 40 +С111-283варіант 2 Напольна широкомаштабна керамогранітнаплитка 600х600 (світло-сіра) м2 343,536 41 +С111-324 Кисень технічний газоподібний м3 1,40744 42 +С111-388-1 Фарба земляна густотерта олійна, мумія,сурик залізний т 0,00102304 43 +С111-596-1 Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р т 0,00588 44 +С111-806 Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм т 0,001426 45 &С111-829-1-6 Підвіс-тяга шт 269,44 46 &С111-829-1-7варіант 2 Кутик декоративний 25х25х2 м 142 47 &С111-829-1-8 Профілі металеві оцинковані UД 27 шт 57,27 48 &С111-829-1-9 Профілі металеві оцинковані СД 60 шт 255,03649 &С111-870-1 Стрічка для швів м 50,163 50 +С111-953-1варіант 1 Люк ревізійний шт 12 51 +С111-961варіант 1 Зачинювач дверний в алюмінієвому корпусі шт 22 52 &С111-1497-1ИН Плити підвісної стелі м2 353,64 53 +С111-1513 Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 т 0,0006 54 +С111-1599 Ацетилен газоподібний технічний м3 0,7406 55 +С111-1604 Папір шліфувальний м2 15,4912 56 &С111-1613-1Л Піна монтажна л 8,15733 57 +С111-1624-2 Грунтовка глибокого проникнення л 241,80547 58 +С111-1626-1варіант 1 Фарба вологостійка інтерєрна акриловакольорова (клас стійкості до стирання 1) кг 526,428 59 +С111-1628варіант 1 Тепловідбивна ізоляція самоклейка товщ. 5 мм, Н=500мм м 23 60 +С111-1638 Круги армовані абразивні відрізні, діаметр180х3 мм шт 3,43536 61 +С111-1722варіант 1 Плiнтуси для пiдлог з пластикату зкомплектуючими м 206,0462 +С111-1748 Жмут смоляний кг 21,6 63 +С111-1844-1 Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані м 149,1 64 С111-1892 Шліфкруги шт 0,1056 65 +С111-1895 Шпаклівка клейова т 0,04178 66 &С111-1896-1 Шпаклiвка кг 18,2727 67 +С111-2000-1 Клеюча суміш для керамічної плитки кг 1389,44 68 +С111-2000-3 Клеюча суміш для керамограніту кг 2189,2 69 +С111-2001-1 Кольоровий шов 2-5мм кг 121,1271 70 +С111-2001-2 Еластичний водостійкий кольоровий шов до5 мм кг 136,7408 71 +С111-2015-3 Шпатлівка полімерцементна армована кг 249,48 72 &С111-1896ИН Шпаклiвка кг 1532,6 73 +С113-133 Труби сталеві електрозварні прямошовні ізсталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм,товщина стінки 2,5 мм м 51 74 +С113-1451варіант 1 Труби каналізації ПВХ діаметром 110 мм м 48 75 +С113-1451-1варіант 1 Труби внутрішньої каналізації ПВХдіаметром 50 мм м 5676 +С113-1457 Трійник ПВХ діам. 110х110/90 шт 6 77 +С113-1457варіант 1 Трійник ПВХ діам. 110х110/45 шт 14 78 +С113-1457-1варіант 3 Трійник ПВХ діам. 50х50/90 шт 14 79 +С113-1466 Коліно ПВХ діам. 110/45 шт 12 80 +С113-1466варіант 1 Коліно ПВХ діам. 50/45 шт 14 81 +С113-1466варіант 2 Коліно ПВХ діам. 50/90 шт 14 82 +С113-1466-1 Коліно ПВХ діам. 110/90 шт 2 83 +С113-1472 Муфта ПВХ діам. 110 мм шт 12 84 +С113-1478 Ревізія ПВХ діам. 110 мм шт 12 85 &С113-1484-1 Перехідник ПВХ діам. 110х50 мм шт 14 86 +С113-1489варіант 1 Заглушка ПВХ діам. 50 мм шт 14 87 +С113-1681варіант 1 Труби поліпропіленові армованіскловолокном PN 20 для теплої води діам.20х3,5 мм м 72 88 +С113-1682варіант 1 Труби поліпропіленові армованіскловолокном PN 20 для теплої води діам.25х4,2 мм м 14089 +С113-1683варіант 1 Труби поліпропіленові армованіскловолокном PN 20 для теплої води діам.32х5,4 мм м 40 90 +С113-1705 Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм шт 24 91 +С113-1706варіант 1 Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм шт 122 92 +С113-1707варіант 1 Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм шт 20 93 +С113-1737 Трійник із поліпропілену діам. 20 мм шт 4 94 +С113-1746 Трійник редукційний із поліпропілену діам.25х20 мм шт 16 95 +С113-1746варіант 1 Трійник комбінований внутрішня різьба ППР25х1/2х25 ВР шт 26 96 +С113-1747варіант 1 Трійник комбінований внутрішня різьбаППР 32х1/2х32 ВР шт 20 97 +С113-1776 Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20мм шт 12 98 +С113-1802варіант 1 Муфта розбірна із внутрішньою різьбоюдіам. 25х3/4" мм шт 13 99 +С113-1808варіант 1 Муфта розбірна із зовнішньою різьбою діам.20х1/2" мм шт 14 100 +С113-1811 Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25х3/4"мм шт 28 101 +С113-1813варіант 2 Муфта розбірна із внутрішньою різьбоюдіам. 32х1" шт 10 102 +С113-1873-1Аваріант 1 Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм шт 15103 +С113-1880 Хомут із шурупом діам. 25 мм шт 39 104 +С113-1881варіант 1 Хомут із шурупом діам. 32 мм шт 32 105 &С113-1881-1варіант 2 Кліпса одинарна з шурупом дiам. 25 мм шт 26 106 &С113-1881-1варіант 3 Кліпса одинарна з шурупом дiам. 32 мм шт 20 107 +С113-1885варіант 1 Хомут iз шурупом дiам. 110 мм шт 28 108 &С113-2227-1 Безшумна ізоляція для внутрiшньоїканалiзацiї дiам. 110 мм м 48 109 &С113-2227-1варіант 1 Безшумна ізоляція для внутрiшньоїканалiзацiї дiам. 50 мм м 56 110 +С114-96-Уваріант 1 Ізоляція товщ. 9 мм длятруб Д=20-25 мм пм 120 111 +С114-103варіант 1 Сiтка скляна будiвельна м2 804,615 112 &С123-216-6варіант 8 Двері металопластикові із заповненнямсклом-сатіном та седвічпанелями вкомплекті з ручками, замками, лиштовою (фурнітура,профіль та петлі длявхідної групи) м2 46,04 113 +С126-1варіант 1 Жалюзі вертикальні 1700х2000(Н)мм зкріпленням шт 23 114 +С126-440варіант 2 Ящики металеві пожежних кранів вкомплекті шт 5 115 &С126-1301-2ИН Профiлi, 1,2м м 639,92116 &С126-1301-3ИН Профiлi, 0,6м м 319,96 117 &С126-1300ИН Профiлi iз алюмiнiєвих сплавiв м 363,744 118 &С126-1301ИН Профiлi, 3,6м м 319,96 119 +С130-62варіант 1 Вентилятор канальний Gвит=1070м3/год; N=135Вт шт 2 120 +С130-62варіант 4 Вентилятори Gвит=97,0м3/год; N=7,5Вт шт 3 121 &С130-474-1варіант 1 Крани для спуску повітря Маєвського (ручні) шт 23 122 &С130-474-1варіант 2 Монтажний радіаторний комплект шт 23 123 &С130-474-1варіант 3 Кронштейн радіаторний шт 46 124 +С130-554варіант 1 П'єдестали підвісні для умивальникiв шт 14 125 +С130-596-1варіант 1 Бактерицидний рециркулятор повітряLвит=190м3 /год; N=15Вт  шт 4 126 +С130-596-1варіант 2 Грати вентиляційні ДР 250х150-17шт, ДР150х150-3шт, шт 20 127 +С130-596-1варіант 3 Анемостат шт 5 128 &С130-606-1 Рукава гумотканевi шт 14 129 +С130-616варіант 4 Кран проточний водонагрівач електричний Чорний комплект 14130 +С130-672варіант 1 Умивальники прямокутнi напiвфарфоровi тафарфоровi комплект 14 131 +С130-1168варіант 1 Футорка 1"х3/4" шт 92 132 &С130-159Гваріант 1 Повiтроводи алюмiнiєвi гнучкi гофрованi,клас "Н", тип ВАГГ, дiаметр 100 мм м 10 133 &С130-159Гваріант 2 Повiтроводи алюмiнiєвi гнучкi гофрованi,клас "Н", тип ВАГГ, дiаметр 200 мм м 10 134 С142-10-2 Вода м3 2,68205 135 +С157-241варіант 1 Кабель напругою до 660в перерiзом 3х2,5мм2 ВВГнгд 1000м 0,95 136 +С157-241варіант 2 Кабель напругою до 660в перерiзом 3х1,5мм2 ВВГнгд 1000м 0,85 137 +С157-241варіант 3 Кабель напругою до 660в перерiзом 5х6мм2ВВГнгд 1000м 0,15 138 +С157-241варіант 4 Кабель напругою до 660в перерiзом 3х4мм2ВВГнгд 1000м 0,15 139 +С1113-73варіант 1 Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт т 0,000966 140 +С1424-11599 Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10[М150], крупність заповнювача більше 40 мм м3 6,87072 141 +С1425-11683 Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М100 м3 10,30608 142 +С1425-11686 Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10 м3 0,009 143 +С1425-11696-2 Розчин азбоцементний м3 0,0048144 +С1425-11702 Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 м3 14,5145 145 +С1425-11704 Розчин готовий опоряджувальнийвапняковий 1:2,5 м3 0,26054 146 +С1428-11867 Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм м2 80,01 147 +С1514-1варіант 4 Щит металевий ущільнений (IP54) 380/220В,50А ЩВР-2-12-54 в к-ті клемник 50А на 10пар з фазними та PEN-шинами шт 4 148 +С1514-1варіант 5 Щит металевий ущільнений (IP54) 380/220В,125А ЩВР-2-12-54 для комплектування вимикачами типу ВА88-33 3Р 380В,С32А ,С25А ,С16А клемник 63А на 20 пар зфазними та PEN-шинами шт 1 149 +С1544-92 Стрічка ізоляційна "Пара" кг 1,406 150 +С1545-159 Очіс льняний т 0,0010177 151 +С1545-267 Труби полівінілхлоридні т 0,010375 152 +С1545-270варіант 1 Гофратруба ДКС 16 м 850 153 &С1545-44ИН Дюбелі 6х40 мм шт 1000,296 154 &С1547-6-В-1-Зваріант 2 Вимикач герметичний однополюсний дляприхованого установлення одноклавішний шт 24 155 &С1547-6-В-1-Зваріант 3 Вимикач автоматичний ВА -47-29 1р С16 шт 10156 &С1547-6-В-1-Зваріант 4 Вимикач автоматичний деференційнийАВДТ 2Р 230В С25 шт 15 157 &С1547-6-В-1-Зваріант 5 Вимикач автоматичний деференційнийАВДТ 2Р 230В С16 шт 16 158 &С1547-6-В-1-Зваріант 7 Вимикач автоматичний ВА -88-33 3р С25 шт 5 159 &С1547-6-В-1-Зваріант 12 Вимикач автоматичний ВА -88-33 3р С100 шт 1 160 &С1547-6-В-1-Зваріант 13 Вимикач автоматичний ВА -88-33 3р С32 шт 5 161 &С1547-6-В-1-Зваріант 14 Вимикач герметичний однополюсний дляприхованого установлення двоклавішний шт 6 162 &С1547-6-В-1-Зваріант 15 Вимикач автоматичний ВА -47-29 1р С25 шт 10 163 &С1547-6-В-1-Зваріант 17 Вимикач автоматичний деференційнийАВДТ 2Р 230В С32 шт 5 164 &С1547-7ИНваріант 1 Світильник світлодіодний з акумуляторноюбатареєю 8Вт (ВИХІД) шт 4 165 &С1547-7ИНваріант 5 Світильник світлодіодний 36Вт шт 46 166 &С1547-7ИНваріант 6 Світильник світлодіодний 12Вт шт 6167 +С1630-127 Згони сталеві з муфтою та контргайкою,діаметр до 20 мм шт 50 168 +С1630-128 Згони сталеві з муфтою та контргайкою,діаметр до 25 мм шт 10 169 +С1630-207варіант 1 Дозатор рідкого мила шт 14 170 +С1630-534варіант 6 Радіатор біметалевий 8 секційний шт 23 171 &С1630-678-1 Люстро шт 14 172 +С1630-973 Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм шт 14 173 +С1630-1902варіант 1 Кульовий кран для теплої води діам. 15 мм,Ру 1,0 МПа в к-ті згоном, муфтою,контрогайкою шт 15 174 +2405-1346варіант 1 Підрезетники шт 120  Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат  175 С1999-9001 Електроенергія кВт-год 259,7396 176 С1999-9005 Мастильні матеріали кг 0,5798 177 С1999-9006 Гідравлічна рідина кг 1,1707  Разом грн.   Разом по розділу III грн. 1 2 3 4 5 Підсумкові витрати енергоносіївдля усіх машин  Електроенергія кВт-год 264,751 Стиснене повітря м3 966,286 Мастильні матеріали кг 4,617 Гідравлічна рідина кг 1,263 Дизельне паливо л 96,916  Довідкові дані  Будівельне сміття т 64,9239041. Учасник в складі пропозиції повинен надати документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим характеристикам предмета закупівлі, встановленим замовником в цій документації всі 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 вживаються у значенні «…. «або еквівалент»», а саме наступні документи:• Розрахунок договірної ціни (з урахуванням Настанови «Правила визначення вартості будівництва») згідно вартості пропозиції учасника, визначеної останнім при поданні такої пропозиції, а також підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни: -зведений кошторисний розрахунок вартості послуги з ремонту з пояснювальною запискою; -локальний кошторис; -підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису; -розрахунок загально- виробничих витрат до локального кошторису; -дефектний акт.Учасник визначає ціни (із змінами та доповненнями), з урахуванням всіх видів та обсягів послуг, що повинні бути виконані. Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, зокрема сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартість матеріалів, страхування, інші витрати. Оплата здійснюється на підставі акту виконаних послуг виключно за наявністю бюджетних коштів.При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) надання послуг вартість матеріальних ресурсів приймається Учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об’ємів. У випадку зниження цін на матеріальні ресурси замовник може вимагати додаткового підтвердження їх вартості, яка склалася на момент подання тендерної пропозиції учасником.Договірна ціна є твердою.2. У складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист із зазначенням гарантійного строку експлуатації об’єкта поточного ремонту, не менше 3 (трьох) років (вказавши кількість років).3. У складі тендерної пропозиції надати гарантійний лист щодо підтвердження можливості виконання послуг без отримання авансового платежу та погодження отримання оплати після повного виконання об’єму послуг визначених в договорі. | **Додаток № 3 до тендерної документації****Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**ДЕФЕКТНИЙ АКТ на Поточний ремонт третього поверху консультативно-діагностичного центру комунального некомерційного підприємства «Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради» по вул.Грушевського,7г м.Коростень Житомирської області  Умови виконання робіт Додаток Б табл.Б1 п.1 К=1,2 Об'єми робіт№Ч.ч. Найменування робіт і витрат Одиницявиміру Кількість Примітка1 2 3 4 51 Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм шт 23 2 На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати шт 138 3 Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 50 см2 м 500 4 Пробивання ніш у цегляних стінах вручну під щитметалевий м2 1,8 5 Демонтаж відкритої електропроводки м 350 6 Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп шт 42 7 (Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв шафа 3 8 Демонтаж вимикачів, розеток шт 60 9 Монтаж увідно-розподільних пристроїв шафа 5 10 Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А шт 16 11 Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А шт 51 12 Монтаж світильників світлодіодних шт 52 13 Монтаж світильників світлодіодних (ВИХІД; АВАРІЯ) шт 4 14 Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних шт 30 15 Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці шт 90 16 Монтаж гофри м 850 17 Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби м 850 18 Прокладання проводів при схованій проводці понеобштукатуреній поверхні м 1250 19 Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметромпонад 25 мм до 40 мм, укладених в борознах під заливку м 50 20 Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опорурозтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м Вимір. 8 21 Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності коламіж заземлювачами і заземленими елементами \_точ. 30 22 Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних іінших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачіелектроенергії розподільним пристроям, щитам, шафамі комутаційним апаратам Лінія 50  1 2 3 4 523 Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола«фаза - нуль» Струмопр 50 24 Навантаження сміття вручну т 4,13296 25 Перевезення сміття до 10 км (без навантаження) т 4,13296 ДЕФЕКТНИЙ АКТ на Поточний ремонт третього поверху консультативно-діагностичного центру комунального некомерційного підприємства «Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради» по вул.Грушевського,7г м.Коростень Житомирської області Умови виконання робіт Додаток Б табл.Б1 п.1 К=1,2 Об'єми робіт№Ч.ч. Найменування робіт і витрат Одиницявиміру Кількість Примітка1 2 3 4 51 Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i в каналахiз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 100 мм м 48 2 Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i в каналахiз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 50 мм м 48 3 Демонтаж трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 20мм м 120 4 Демонтаж раковин [умивальників] к-т 14 5 Знімання сифонів шт 14 6 Демонтаж змішувачів шт 14  САНІТАРНО-ТЕХНІЧНІ ПРИЛАДИ 7 Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води к-т 14  ПРОКЛАДАННЯ ТРУБОПРОВОДІВ 8 Пробивання борозен , перерiз борозен до 50 см2 м 14 9 Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях,переріз отворів 300х300 мм шт 12 10 Забивання сальників діаметром до 100 мм при проходітруб через фундаменти або стіни підвалів шт 12 11 Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм м 48 12 Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм м 56 13 Iзоляцiя каналізаційних труб м 104 14 Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм шт 12  ВОДОПОСТАЧАННЯ 15 Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм м 48 16 Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм м 72 17 Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм шт 13 18 Установлення змішувачів шт 14 19 Установлення люстр, підстаканників шт 14  1 2 3 4 520 Iзоляцiя трубопроводiв, товщинаiзоляцiйного шару 9 мм м 120  ОПАЛЕННЯ 21 Демонтаж радіаторів масою до 80 кг шт 23 22 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 25 мм м 46 23 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 20 мм м 92 24 Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм м 40 25 Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм м 92 26 Установлення опалювальних радіаторів кВт 36,8 27 Установлення кранів повітряних комплект 23 28 Обклеювання поверхні стiн за нагрівальнимиприладами ізоляцією м2 13,8 29 Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм шт 46  ВЕНТИЛЯЦІЯ 30 Прочищення вентиляцiйних каналів м 30 31 Розбирання грат вентиляційних площею до 0,1 м2 виріб 18 32 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т шт 5 33 Установлення бактерицидного рециркулятора повітряLвит=190м /год; N=15Вт шт 4 34 Прокладання гнучких повiтроводiв ф100мм м2 9,3 35 Установлення повiтророзподiльникiв. грати 5 36 Улаштування грат вентиляцiйних площею до 0,1 м2 виріб 20 37 Навантаження сміття вручну т 0,5009 38 Перевезення сміття до 10 км (без навантаження) т 0,5009 ДЕФЕКТНИЙ АКТ на Поточний ремонт третього поверху консультативно-діагностичного центру комунального некомерційного підприємства «Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради» по вул.Грушевського,7г м.Коростень Житомирської області Умови виконання робіт Додаток Б табл.Б1 п.1 К=1,2 Об'єми робіт№Ч.ч. Найменування робіт і витрат Одиницявиміру Кількість Примітка1 2 3 4 5 ПІДЛОГИ ІІІ ПОВЕРХ 1 Розбирання цементних плінтусів м 16,2 2 (Демонтаж) Улаштування плінтусів полівінілхлоридних м 241,5 3 Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток м2 205,3 4 Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну м2 115,7 5 (Демонтаж) Улаштування покриттів з ламінату нашумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швівклеєм м2 15,8 6 Розбирання цементних покриттів підлог м2 336,8 7 Улаштування бетонних покриттів площею понад 20 м2 м2 336,8 8 Улаштування цементних покриттів площею понад 10 м2 м2 336,8 9 На кожні 5 мм зміни товщини цементного покриттядодавати або виключати м2 336,8 10 Улаштування покриттів з керамогранітних плиток нарозчині із сухої клеючої суміші м2 336,8 11 Улаштування плінтусів полівінілхлоридних м 204  СТІНИ ІІІ ПОВЕРХ 12 Розбирання дерев'яних поштукатурених коробів м2 28,2 13 Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток м2 138 14 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 м2 138 15 Знімання шпалер простих та поліпшених м2 184 16 Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,перхлорвінілової фарби м2 115,95 17 Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень м2 766,3 18 Установлення перфорованих штукатурних кутиків м 142 19 Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу м2 48 20 Улаштування короба периметром до 1600 ммгіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами зулаштуванням металевого каркасу м2 28,2 21 Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонуцементно-вапняним розчином, площа до 20 м2,товщина шару 20 мм м2 238,7  1 2 3 4 522 Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стін цементно-вапняним розчином,площа до 20 м2 м2 238,7 23 Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази м2 766,3 24 Обклеювання склотканиною стін в один шар м2 766,3 25 Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу, на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати м2 766,3 26 Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін (з різними кольорами) м2 766,3 27 Облицювання поверхонь стін керамічними плитками м2 238,7 28 Оброблення поверхні фасок керамічних плиток під45град м 264 29 Установлення декоративних кутиків м 142 30 Установлення люкiв ревезійніх шт 12 31 (Демонтаж) Установлення ящиків пожежних кранів шт 5 32 Установлення ящиків пожежних кранів шт 5  СТЕЛЯ ІІІ ПОВЕРХ 33 Улаштування каркасу підвісних стель м2 336,8 34 Укладання плит стельових в каркас стелі м2 336,8  ДВЕРІ 35 Знімання дверних полотен м2 42,34 36 Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах шт 21 37 Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах м2 39 38 Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах м2 7,04 39 Установлення дверних зачинювачів шт 22 40 Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином м2 31,5 41 Облицювання поверхонь відкосів керамiчними плиткамина розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт м2 28,5 42 Шпаклювання відкосів мiнеральною шпаклiвкою м2 28,5 43 Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 м2 28,5 44 Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами відкосів м2 28,5  ВІКНА 45 Установлення жалюзів шт 23  ОЗДОБЛЕННЯ ВІДКОСІВ 46 Очищення вручну внутрішніх поверхонь відкосів м2 40,8 47 Шпаклювання відкосів мiнеральною шпаклiвкою м2 40,8 48 Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 м2 40,8 49 Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами відкосів м2 40,8 50 Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. т 50,29004 51 Навантаження сміття вручну т 10  1 2 3 4 552 Перевезення сміття до 10 км (без навантаження) т 60,29004  Учасник в складі пропозиції повинен надати документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим характеристикам предмета закупівлі, встановленим замовником **в цій документації всі 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 вживаються у значенні «…. «або еквівалент»»**, а саме наступні документи:* **Розрахунок договірної ціни** (з урахуванням Настанови «Правила визначення вартості будівництва») згідно вартості пропозиції учасника, визначеної останнім при поданні такої пропозиції, а також підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни:

 -зведений кошторисний розрахунок вартості послуги з ремонту з пояснювальною запискою; -локальний кошторис; -підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису; -розрахунок загально- виробничих витрат до локального кошторису; -дефектний акт.Учасник визначає ціни (із змінами та доповненнями), з урахуванням всіх видів та обсягів послуг, що повинні бути виконані. Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, зокрема сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартість матеріалів, страхування, інші витрати. Оплата здійснюється на підставі акту виконаних послуг **виключно за наявністю бюджетних коштів**.При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) надання послуг вартість матеріальних ресурсів приймається Учасником за цінами, ***які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об’ємів***. Учасниками у складі пропозицій надаються чинні на дату подання пропозиції засвідчені *сканкопії чинних сертифікатів*: **-** 9001:2015 (ДСТУ ISO 9001:2015) «Системи управління якістю. Вимоги стосовно Будівництва житлових і нежитлових будівель, виконання будівельно монтажних робіт, електромонтажних робіт видані на учасника торгів.-14001:2015 (ДСТУ ISO 14001:2015) «Системи екологічного управління. Вимоги та настанови щодо застосовування» видані на учасника торгів.- 45001:2019 (ДСТУ ISO 45001:2018, IDT) Систему управління охороною здоров’я та безпекою праці. Вимоги та настанови щодо застосування видані на учасника торгів.- засвідчену сканкопію свідоцтва внутрішнього аудитора систем управління якістю.Учасник повинен відвідати та оглянути об’єкт, на якому передбачається виконання обсягів робіт відповідно до тендерної документації. Витрати, які пов’язані з відвідуванням об’єкту Учасник несе за власні кошти. При цьому Замовник не несе відповідальності за будь-які майнові та немайнові ризики, пов’язані з ознайомлювальною поїздкою. Огляд об’єкта Учасником є обов’язковим в період звернення за розʼясненнями та здійснюється за спільною участю представника Замовника, та представника Учасника. Огляд об’єкта проводиться на підставі попередньої домовленості щодня з 08 год. 00 хв. до 16 год. 00 хв., окрім суботи та неділі за тел. 0973520009 Святослав Ігорович Желтухин Учасник у складі тендерної документації повинен надати Акт огляду об’єкта, що засвідчений підписами представника Замовника та представника УчасникаУ випадку зниження цін на матеріальні ресурси замовник може вимагати додаткового підтвердження їх вартості, яка склалася на момент подання тендерної пропозиції учасником.**Договірна ціна є твердою.**2. У складі тендерної пропозиції надати **гарантійний лист** із зазначенням гарантійного строку експлуатації об’єкта поточного ремонту, не менше 5 (п’яти) років (вказавши кількість років).3. У складі тендерної пропозиції надати **гарантійний лист** щодо підтвердження можливості виконання послуг без отримання авансового платежу та погодження отримання оплати після повного виконання об’єму послуг визначених в договорі. |