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 праці  2. Головний інженер (інженер-механік)  3. Виконроб  4. 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 Одиниця  виміру Кількість Примітка  1 2 3 4 5  1 Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5  цеглини, 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 борозен  до 50 см2 м 500  4 Пробивання ніш у цегляних стінах вручну під щит  металевий 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 схованій  проводці, 1-клавішних шт 30  15 Установлення штепсельних розеток утопленого типу  при схованій проводці шт 90  16 Монтаж гофри м 850  17 Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2  до 6 мм2 в труби м 850  18 Прокладання проводів при схованій проводці по  необштукатуреній поверхні м 1250  19 Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром  понад 25 мм до 40 мм, укладених в борознах під заливку м 50  20 Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору  розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м Вимір. 8  21 Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола  між заземлювачами і заземленими елементами \_точ. 30  22 Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і  інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі  електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам  і комутаційним апаратам Лінія 50    1 2 3 4 5  23 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 Одиниця  виміру Кількість Примітка  1 2 3 4 5  1 Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i в каналах  iз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 100 мм м 48  2 Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i в каналах  iз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 50 мм м 48  3 Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб  сталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 20  мм 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 підведенням  холодної 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 проході  труб через фундаменти або стіни підвалів шт 12  11 Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм м 48  12 Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм м 56  13 Iзоляцiя каналізаційних труб м 104  14 Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів  каналізації діаметром 100 мм шт 12  ВОДОПОСТАЧАННЯ  15 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм м 48  16 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм м 72  17 Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм шт 13  18 Установлення змішувачів шт 14  19 Установлення люстр, підстаканників шт 14    1 2 3 4 5  20 Iзоляцiя трубопроводiв, товщина  iзоляцiйного шару 9 мм м 120  ОПАЛЕННЯ  21 Демонтаж радіаторів масою до 80 кг шт 23  22 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 25 мм м 46  23 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 20 мм м 92  24 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм м 40  25 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм м 92  26 Установлення опалювальних радіаторів кВт 36,8  27 Установлення кранів повітряних комплект 23  28 Обклеювання поверхні стiн за нагрівальними  приладами ізоляцією м2 13,8  29 Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж 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 повітря  Lвит=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 Одиниця  виміру Кількість Примітка  1 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 на  шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів  клеєм 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 покриття  додавати або виключати м2 336,8  10 Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на  розчині 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 керамічних  глазурованих плиток м2 138  14 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та  стель, 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 мм  гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з  улаштуванням металевого каркасу м2 28,2  21 Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону  цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2,  товщина шару 20 мм м2 238,7    1 2 3 4 5  22 Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при  ремонті штукатурки стін цементно-вапняним розчином,  площа до 20 м2 м2 238,7  23 Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази м2 766,3  24 Обклеювання склотканиною стін в один шар м2 766,3  25 Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу, на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати або вилучати м2 766,3  26 Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін (з різними кольорами) м2 766,3  27 Облицювання поверхонь стін керамічними плитками м2 238,7  28 Оброблення поверхні фасок керамічних плиток під  45град 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 з  відбиванням штукатурки в укосах шт 21  37 Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах м2 39  38 Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах м2 7,04  39 Установлення дверних зачинювачів шт 22  40 Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині  будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним  розчином м2 31,5  41 Облицювання поверхонь відкосів керамiчними плитками  на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2  понад 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 полiвiнiлацетатними  водоемульсiйними 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 полiвiнiлацетатними  водоемульсiйними 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 5  52 Перевезення сміття до 10 км (без навантаження) т 60,29004    Додаток №10 до тендерної документації  Пiдсумкова 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 9062,97  2 Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками розряд 3,5  3 27 Витрати труда робітників-монтажників люд.год 1262,52  4 Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-монтажниками розряд 3,4  5 Витрати труда пусконалагоджувального  персоналу люд.год 141,1  6 Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин люд.год 26,73  7 Середній розряд ланки робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин розряд 4,0  8 Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням  автотранспорту при перевезенні ґрунту і  будівельного сміття люд.год 10,46  9 Витрати робітників, заробітна плата яких  враховується 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 двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв маш. год 17,4708    14 КБМ206-337 Екскаватори одноковшеві дизельні на  пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25  м3 маш. год 3,970901559    15 КБМ233-803 Молотки відбійні пневматичні, при роботі від  пересувних компресорних станцій маш. год 13,94352  16 С311-10-М  варіант 1 Перевезення сміття до 10 км (без  навантаження) 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 складi  загальновиробничих 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 77,39813916  21 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 поліпропіленових  труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність  1,5 кВт маш. год 8,1264    III. Будівельні матеріали, вироби і  комплекти    30 &С100-1504-  1705-3  варіант 1 Розетка герметична з заземленням та  захисними шторками шт 90    31 &С100-1504-  1705-3  варіант 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 2111,202  36 &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 +С111-258  варіант 1 Плитки керамiчнi вологостійкі м2 241,087    40 +С111-283  варіант 2 Напольна широкомаштабна керамогранітна  плитка 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 &С111-829-1-7  варіант 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 255,036  49 &С111-870-1 Стрічка для швів м 50,163    50 +С111-953-1  варіант 1 Люк ревізійний шт 12    51 +С111-961  варіант 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 +С111-1626-1  варіант 1 Фарба вологостійка інтерєрна акрилова  кольорова (клас стійкості до стирання 1) кг 526,428    59 +С111-1628  варіант 1 Тепловідбивна ізоляція самоклейка товщ. 5 мм, Н=500  мм м 23    60 +С111-1638 Круги армовані абразивні відрізні, діаметр  180х3 мм шт 3,43536    61 +С111-1722  варіант 1 Плiнтуси для пiдлог з пластикату з  комплектуючими м 206,04  62 +С111-1748 Жмут смоляний кг 21,6    63 +С111-1844-1 Кутики штукатурні металеві оцинковані  перфоровані 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 до  5 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 із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм,  товщина стінки 2,5 мм м 51    74 +С113-1451  варіант 1 Труби каналізації ПВХ діаметром 110 мм м 48    75 +С113-1451-1  варіант 1 Труби внутрішньої каналізації ПВХ  діаметром 50 мм м 56  76 +С113-1457 Трійник ПВХ діам. 110х110/90 шт 6    77 +С113-1457  варіант 1 Трійник ПВХ діам. 110х110/45 шт 14    78 +С113-1457-1  варіант 3 Трійник ПВХ діам. 50х50/90 шт 14    79 +С113-1466 Коліно ПВХ діам. 110/45 шт 12    80 +С113-1466  варіант 1 Коліно ПВХ діам. 50/45 шт 14    81 +С113-1466  варіант 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 +С113-1489  варіант 1 Заглушка ПВХ діам. 50 мм шт 14    87 +С113-1681  варіант 1 Труби поліпропіленові армовані  скловолокном PN 20 для теплої води діам.  20х3,5 мм м 72    88 +С113-1682  варіант 1 Труби поліпропіленові армовані  скловолокном PN 20 для теплої води діам.  25х4,2 мм м 140  89 +С113-1683  варіант 1 Труби поліпропіленові армовані  скловолокном 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 +С113-1706  варіант 1 Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм шт 122    92 +С113-1707  варіант 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 +С113-1746  варіант 1 Трійник комбінований внутрішня різьба ППР  25х1/2х25 ВР шт 26    96 +С113-1747  варіант 1 Трійник комбінований внутрішня різьба  ППР 32х1/2х32 ВР шт 20    97 +С113-1776 Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20  мм шт 12    98 +С113-1802  варіант 1 Муфта розбірна із внутрішньою різьбою  діам. 25х3/4" мм шт 13    99 +С113-1808  варіант 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 +С113-1813  варіант 2 Муфта розбірна із внутрішньою різьбою  діам. 32х1" шт 10    102 +С113-1873-  1А  варіант 1 Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм шт 15  103 +С113-1880 Хомут із шурупом діам. 25 мм шт 39    104 +С113-1881  варіант 1 Хомут із шурупом діам. 32 мм шт 32    105 &С113-1881-1  варіант 2 Кліпса одинарна з шурупом дiам. 25 мм шт 26    106 &С113-1881-1  варіант 3 Кліпса одинарна з шурупом дiам. 32 мм шт 20    107 +С113-1885  варіант 1 Хомут iз шурупом дiам. 110 мм шт 28    108 &С113-2227-1 Безшумна ізоляція для внутрiшньої  каналiзацiї дiам. 110 мм м 48    109 &С113-2227-1  варіант 1 Безшумна ізоляція для внутрiшньої  каналiзацiї дiам. 50 мм м 56    110 +С114-96-У  варіант 1 Ізоляція товщ. 9 мм для  труб Д=20-25 мм пм 120    111 +С114-103  варіант 1 Сiтка скляна будiвельна м2 804,615    112 &С123-216-6  варіант 8 Двері металопластикові із заповненням  склом-сатіном та седвічпанелями в  комплекті з ручками, замками, лиштовою  (фурнітура,профіль та петлі для  вхідної групи) м2 46,04    113 +С126-1  варіант 1 Жалюзі вертикальні 1700х2000(Н)мм з  кріпленням шт 23    114 +С126-440  варіант 2 Ящики металеві пожежних кранів в  комплекті шт 5    115 &С126-1301-  2ИН Профiлi, 1,2м м 639,92  116 &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 +С130-62  варіант 1 Вентилятор канальний  Gвит=1070м3/год; N=135Вт шт 2    120 +С130-62  варіант 4 Вентилятори Gвит=97,  0м3/год; N=7,5Вт шт 3    121 &С130-474-1  варіант 1 Крани для спуску повітря Маєвського (ручні) шт 23    122 &С130-474-1  варіант 2 Монтажний радіаторний комплект шт 23    123 &С130-474-1  варіант 3 Кронштейн радіаторний шт 46    124 +С130-554  варіант 1 П'єдестали підвісні для умивальникiв шт 14    125 +С130-596-1  варіант 1 Бактерицидний рециркулятор повітря  Lвит=190м3 /год; N=15Вт  шт 4    126 +С130-596-1  варіант 2 Грати вентиляційні ДР 250х150-17шт, ДР  150х150-3шт, шт 20    127 +С130-596-1  варіант 3 Анемостат шт 5    128 &С130-606-1 Рукава гумотканевi шт 14    129 +С130-616  варіант 4 Кран проточний водонагрівач  електричний Чорний комплект 14  130 +С130-672  варіант 1 Умивальники прямокутнi напiвфарфоровi та  фарфоровi комплект 14    131 +С130-1168  варіант 1 Футорка 1"х3/4" шт 92    132 &С130-159Г  варіант 1 Повiтроводи алюмiнiєвi гнучкi гофрованi,  клас "Н", тип ВАГГ, дiаметр 100 мм м 10    133 &С130-159Г  варіант 2 Повiтроводи алюмiнiєвi гнучкi гофрованi,  клас "Н", тип ВАГГ, дiаметр 200 мм м 10    134 С142-10-2 Вода м3 2,68205    135 +С157-241  варіант 1 Кабель напругою до 660в перерiзом 3х2,  5мм2 ВВГнгд 1000м 0,95    136 +С157-241  варіант 2 Кабель напругою до 660в перерiзом 3х1,  5мм2 ВВГнгд 1000м 0,85    137 +С157-241  варіант 3 Кабель напругою до 660в перерiзом 5х6мм2  ВВГнгд 1000м 0,15    138 +С157-241  варіант 4 Кабель напругою до 660в перерiзом 3х4мм2  ВВГнгд 1000м 0,15    139 +С1113-73  варіант 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 важкий  цементний, 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 0,0048  144 +С1425-11702 Розчин готовий опоряджувальний цементно-  вапняковий 1:1:6 м3 14,5145    145 +С1425-11704 Розчин готовий опоряджувальний  вапняковий 1:2,5 м3 0,26054    146 +С1428-11867 Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм м2 80,01    147 +С1514-1  варіант 4 Щит металевий ущільнений (IP54) 380/220В,  50А ЩВР-2-12-54 в к-ті клемник 50А на 10  пар з фазними та PEN-шинами шт 4    148 +С1514-1  варіант 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 з  фазними 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 +С1545-270  варіант 1 Гофратруба ДКС 16 м 850    153 &С1545-44ИН Дюбелі 6х40 мм шт 1000,296    154 &С1547-6-В-1-  З  варіант 2 Вимикач герметичний однополюсний для  прихованого установлення одноклавішний шт 24    155 &С1547-6-В-1-  З  варіант 3 Вимикач автоматичний ВА -47-29 1р С16 шт 10  156 &С1547-6-В-1-  З  варіант 4 Вимикач автоматичний деференційний  АВДТ 2Р 230В С25 шт 15    157 &С1547-6-В-1-  З  варіант 5 Вимикач автоматичний деференційний  АВДТ 2Р 230В С16 шт 16    158 &С1547-6-В-1-  З  варіант 7 Вимикач автоматичний ВА -88-33 3р С25 шт 5    159 &С1547-6-В-1-  З  варіант 12 Вимикач автоматичний ВА -88-33 3р С100 шт 1    160 &С1547-6-В-1-  З  варіант 13 Вимикач автоматичний ВА -88-33 3р С32 шт 5    161 &С1547-6-В-1-  З  варіант 14 Вимикач герметичний однополюсний для  прихованого установлення двоклавішний шт 6    162 &С1547-6-В-1-  З  варіант 15 Вимикач автоматичний ВА -47-29 1р С25 шт 10    163 &С1547-6-В-1-  З  варіант 17 Вимикач автоматичний деференційний  АВДТ 2Р 230В С32 шт 5    164 &С1547-7ИН  варіант 1 Світильник світлодіодний з акумуляторною  батареєю 8Вт (ВИХІД) шт 4    165 &С1547-7ИН  варіант 5 Світильник світлодіодний 36Вт шт 46    166 &С1547-7ИН  варіант 6 Світильник світлодіодний 12Вт шт 6  167 +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 +С1630-207  варіант 1 Дозатор рідкого мила шт 14    170 +С1630-534  варіант 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 +С1630-1902  варіант 1 Кульовий кран для теплої води діам. 15 мм,  Ру 1,0 МПа в к-ті згоном, муфтою,  контрогайкою шт 15    174 +2405-1346  варіант 1 Підрезетники шт 120    Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих 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 енергоносіїв  для 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 64,923904  1. 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 Одиниця  виміру Кількість Примітка  1 2 3 4 5  1 Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5  цеглини, 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 борозен  до 50 см2 м 500  4 Пробивання ніш у цегляних стінах вручну під щит  металевий 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 схованій  проводці, 1-клавішних шт 30  15 Установлення штепсельних розеток утопленого типу  при схованій проводці шт 90  16 Монтаж гофри м 850  17 Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2  до 6 мм2 в труби м 850  18 Прокладання проводів при схованій проводці по  необштукатуреній поверхні м 1250  19 Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром  понад 25 мм до 40 мм, укладених в борознах під заливку м 50  20 Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору  розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м Вимір. 8  21 Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола  між заземлювачами і заземленими елементами \_точ. 30  22 Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і  інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі  електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам  і комутаційним апаратам Лінія 50    1 2 3 4 5  23 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 Одиниця  виміру Кількість Примітка  1 2 3 4 5  1 Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i в каналах  iз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 100 мм м 48  2 Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i в каналах  iз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 50 мм м 48  3 Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб  сталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 20  мм 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 підведенням  холодної 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 проході  труб через фундаменти або стіни підвалів шт 12  11 Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм м 48  12 Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм м 56  13 Iзоляцiя каналізаційних труб м 104  14 Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів  каналізації діаметром 100 мм шт 12  ВОДОПОСТАЧАННЯ  15 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм м 48  16 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм м 72  17 Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм шт 13  18 Установлення змішувачів шт 14  19 Установлення люстр, підстаканників шт 14    1 2 3 4 5  20 Iзоляцiя трубопроводiв, товщина  iзоляцiйного шару 9 мм м 120  ОПАЛЕННЯ  21 Демонтаж радіаторів масою до 80 кг шт 23  22 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 25 мм м 46  23 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 20 мм м 92  24 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм м 40  25 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм м 92  26 Установлення опалювальних радіаторів кВт 36,8  27 Установлення кранів повітряних комплект 23  28 Обклеювання поверхні стiн за нагрівальними  приладами ізоляцією м2 13,8  29 Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж 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 повітря  Lвит=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 Одиниця  виміру Кількість Примітка  1 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 на  шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів  клеєм 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 покриття  додавати або виключати м2 336,8  10 Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на  розчині 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 керамічних  глазурованих плиток м2 138  14 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та  стель, 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 мм  гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з  улаштуванням металевого каркасу м2 28,2  21 Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону  цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2,  товщина шару 20 мм м2 238,7    1 2 3 4 5  22 Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при  ремонті штукатурки стін цементно-вапняним розчином,  площа до 20 м2 м2 238,7  23 Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази м2 766,3  24 Обклеювання склотканиною стін в один шар м2 766,3  25 Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу, на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати або вилучати м2 766,3  26 Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін (з різними кольорами) м2 766,3  27 Облицювання поверхонь стін керамічними плитками м2 238,7  28 Оброблення поверхні фасок керамічних плиток під  45град 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 з  відбиванням штукатурки в укосах шт 21  37 Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах м2 39  38 Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах м2 7,04  39 Установлення дверних зачинювачів шт 22  40 Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині  будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним  розчином м2 31,5  41 Облицювання поверхонь відкосів керамiчними плитками  на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2  понад 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 полiвiнiлацетатними  водоемульсiйними 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 полiвiнiлацетатними  водоемульсiйними 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 5  52 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 Учасника  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 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. |