**ОГОЛОШЕННЯ**

**про проведення спрощеної закупівлі через систему електронних закупівель**

**1. Замовник:**

1.1. Найменування: Військова частина А2860

1.2. Код за ЄДРПОУ: 08363908

1.3. Юридична адреса/ фактичне місцезнаходження: 08618, Київська область, Васильківський р-н, с. Данилівка, військове містечко №21 / 08618, Київська область, Васильківський р-н, с. Данилівка, військове містечко №21.

1.4. Категорія замовника: Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони.

1.5. Посадові особи, уповноважені здійснювати зв’язок з учасниками:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПІБ | Посада | Телефон |
| Булавін Дмитро Геннадійович | Начальник служби КЕС | (093) 810-80-57 |
| Матвієнко Юлія Юріївна05 | Уповноважена особа | (066) 325-37-25 |

1.6. E-mail: [foton\_fes@ps.mil.gov.ua](mailto:foton_fes@ps.mil.gov.ua)

**2. Розмір бюджетного призначення за кошторисом (очікувана вартість предмета закупівлі):**

2.1. Очікувана вартість: **1 480 005,60 грн.** (один мільйон чотириста вісімдесят тисяч п’ять грн.60 коп.) з ПДВ.

2.2. Розмір мінімального кроку пониження ціни: 14 800,06 грн. (1 %) .

**3. Інформація про предмет закупівлі:**

3.1. Найменування предмета закупівлі: закупівля послугз поточного ремонту приміщення №3 військового містечка №13

код ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи

3.2. Строк надання послуг : до 20.12.2023

3.3. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:

с.Свято-Петрівське

3.4. Кількість: 1 послуга

3.5. Умови оплати:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подія | Опис | Тип оплати | Період,  (днів) | Тип днів | Розмір  оплати,  (%) |
| **надання послуг** | Розрахунки за надані послуги здійснюються за фактом їх виконання протягом 5 (п’яти) робочих днів пвсля отримання Замовником (військовою частиною А2860) документів на оплату | **Післяплата** | 25 | календарні | 100 |

Замовник здійснює розрахунки з Виконавцем за надані Послуги на підставі ст.49 Бюджетного кодексу України шляхом безготівкового переказу грошових коштів на розрахунковий рахунок Виконавця через відповідний реєстраційний рахунок Замовника, відкритий в Державній казначейській службі України.

3.6 Єдиним критерієм оцінки є ціна, питома вага вказаного цінового критерію складає 100%.

3.7. Розмір забезпечення тендерних пропозицій: не надається.

3.8. Розмір забезпечення виконання договору: не надається.

**4. Інформація про необхідні технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі:** Інформація про необхідні технічні (якісні) вимоги до предмета закупівлі зазначена у Додатку 3.

**5. Вимоги до кваліфікації учасників та спосіб їх підтвердження:**

інформація про необхідні кваліфікаційні вимоги у Додатку 2 та пропозиція Учасника (Додаток 1).

**6.** **Відхилення пропозиції Учасника**

Замовник відхиляє пропозицію в разі, якщо:

1. Пропозиція учасника не відповідає умовам, визначеним в оголошенні про проведення спрощеної закупівлі, та вимогам до предмета закупівлі;
2. Учасник, який визначений переможцем спрощеної закупівлі, відмовився від укладення договору про закупівлю;
3. Якщо учасник протягом одного року до дати оприлюднення оголошення про проведення спрощеної закупівлі відмовився від підписання договору про закупівлю ( у тому числі через не укладення договору з боку учасника) більше двох разів із замовником, який проводить таку спрощену закупівлю.

**7.Відміна спрощеної закупівлі.**

Замовник відміняє спрощену закупівлю в разі:

1. Відсутності подальшої потреби в закупівлі товарів, робіт і послуг;
2. Неможливості усунення порушень. Що виникли через виявлені порушення законодавства з питань публічних закупівель;
3. Скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг.

**8.** **Укладення договору про закупівлю з учасником**.

Учаснику пропонується проект договору, з метою досягнення згоди щодо істотних умов договору (Додаток №4) цієї документації.

Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, який визнаний переможцем спрощеної закупівлі, не пізніше ніж через 20 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю.

**9. Дата та час оголошення закупівлі** **:**05 жовтня 2023р.

**10. Період уточнення інформації про закупівлю:** 11 жовтня 2023р.

**11. Кінцевий строк подання пропозицій:** 14 жовтня 2023р.

**Додатки до оголошення:**

Додаток 1 – Цінова пропозиція

Додаток 2 – Кваліфікаційні вимоги до Учасника

Додаток 3 - Технічні, якісні та кількісні характеристики до предмета закупівлі

Додаток 4 – Проект договору

**ДОДАТОК № 1**

*До Оголошення*

**ФОРМА : " ЦІНОВА ПРОПОЗИЦІЯ "**

1. Найменування учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Ідентифікаційний код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Місцезнаходження/проживання/реєстрації учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Телефон/факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Банківські реквізити для розрахунків \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ми, (назва Учасника), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_надаємо пропозицію щодо участі у спрощеной закупівлі з використанням електронної системи закупівель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(вказати назву предмета закупівлі) за кодом ДК 021:2015 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ з**гідно з технічними та іншими вимогами Замовника.

Вивчивши опис предмета закупівлі, ми уповноважені на підписання Договору про закупівлю, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги Замовника та Договору про закупівлю на загальну очікувану суму: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сума зазначається цифрами та словами)

у тому числі ПДВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Найменування предмету закупівлі*** | ***Одиниця виміру*** | ***Планова кількість предмету закупівлі*** | ***Ціна за од., грн. (заповнюється учасником), з ПДВ\**** | ***Всього, грн.. (заповнюється учасником), з ПДВ\**** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| Всього : (цифрами) | | | | | |
| (словами) | | | | | |

*Увага*

*\* У разі надання пропозицій Учасником - не платником ПДВ, такі пропозиції надаються без врахування ПДВ та у графі «Загальна вартість, грн., з ПДВ» зазначається ціна без ПДВ, про що Учасником робиться відповідна позначка.*

Зазначеним нижче підписом ми підтверджуємо повну, безумовну і беззаперечну згоду з усіма умовами проведення процедури закупівлі, визначеними в Оголошенні.

З істотними умовами, які будуть включені до договору про закупівлю ознайомлені та згодні.

Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі пропозиції згідно з умовами Оголошеннят.

Якщо буде прийняте рішення про намір укласти договір, ми зобов'язуємося підписати договір про закупівлю із замовником не пізніше ніж через 20 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю.

*Уповноважена особа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(підпис) М.П. (ініціали та прізвище) (посада)*

**ДОДАТОК №2**

до Оголошення

**Кваліфікаційні вимоги до Учасника**

|  |  |
| --- | --- |
| **Інші документи від Учасника:** | |
| 1 | Якщо пропозиція подається не керівником учасника, зазначеним у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, а іншою особою, учасник надає довіреність або доручення на таку особу. |
| 2 | Гарантійний  лист від Учасника  наступного змісту:  “Даним листом підтверджуємо, що зазначити найменування Учасника  не перебуває під дією спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів, передбачених Законом України «Про санкції», чи спеціальних санкцій за порушення законодавства про зовнішньоекономічну діяльність, а також будь-яких інших обставин та заходів нормативного, адміністративного чи іншого характеру, що перешкоджають укладенню та/або виконанню договору про закупівлю”. |
| 3 | Лист-погодження Учасника з умовами проекту Договору про закупівлю, що міститься в Додатку 4 до Оголошення. |
| 4 | Довідка, яка містить інформацію про учасника закупівлі, а саме:   * Повне найменування; * Юридична адреса; * Поштова або фактична адреса; * Код ЄДРПОУ підприємства (або ІПН ФОП); * Банківські реквізити (поточний рахунок, назва банку, в якому відкритий рахунок та МФО); * Тел./факс; * E-mail; * Посада керівника підприємства та П.І.Б. (для ФОП зазначається П.І.Б). |
| 5 | Достовірна інформація у вигляді довідки довільної форми в якій зазначити дані про наявність чинної ліцензії або документа дозвільного характеру на провадження виду господарської діяльності, якщо отримання дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законом. Замість довідки довільної форми учасник може надати чинну ліцензію або документ дозвільного характеру.  Наявність декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці згідно з Постановою КМУ № 357 від 24.03.2022 на роботи в діючих електроустановках і на кабельних лініях напругою понад 1000 В, в зонах дії струму високої частоти, Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра; Верхолазні роботи, Зварювальні роботи, Вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів, Монтаж, демонтаж та капітальний ремонт будинків, споруд, а також відновлення та зміцнення їх аварійних частин; Застосування скловати, шлаковати, азбесту, мастик на бітумній основі, перхлорвінілових і бакелітових матеріалів; Нанесення лакофарбових покрить, грунтовок та шпакльовок на основі нітрофарб, полімерних композицій (поліхлорвінілових, епоксидних тощо).зареєстрованої не раніше 2023 року. |
| 6 | Довідка (інформація) про відсутність застосування санкцій, передбачених статтею 236 ГКУ наступного змісту:  “Даним листом підтверджуємо, що у попередніх взаємовідносинах між Учасником **(повна назва Учасника)** та Замовником оперативно-господарську/і санкцію/ії, передбачену/і пунктом 4 частини 1 статті 236 ГКУ, як відмова від встановлення господарських відносин на майбутнє не було застосовано”.  Примітка:  \*У разі застосовування зазначеної санкції Замовник може прийняти рішення про відмову учаснику в участі у закупівлі та може відхилити пропозицію учасника як таку, що не відповідає умовам, визначеним в оголошенні про проведення спрощеної закупівлі, та вимогам до предмета закупівлі відповідно до п. 1 ч. 13 ст. 14 Закону України «Про публічні закупівлі». |
| 7 | Довідка, складена в довільній формі, яка містить інформацію про засновника та кінцевого бенефіціарного власника учасника, зокрема: назва юридичної особи, що є засновником учасника, її місцезнаходження та країна реєстрації; прізвище, ім’я по-батькові засновника та/або кінцевого бенефіціарного власника, адреса його місця проживання та громадянство.  Зазначена довідка надається лише учасниками юридичними особами та лише в період, коли Єдиний державний реєстр юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань, не функціонує. Інформація про кінцевого бенефіціарного власника зазначається в довідці лише учасниками – юридичними особами, які повинні мати таку інформацію в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань у відповідності до пункту 9 частини 2 статті 9 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань». |
| 8 | Документ, що підтверджує проживання громадянина російської федерації/республіки білорусь, який є учасником закупівлі чи кінцевим бенефіціарним власником учасника – юридичної особи, на території України на законних підставах. Таким документом є посвідка про тимчасове чи постійне місце проживання на території України видана у відповідності до Закону України «Про Єдиний державний демографічний реєстр та документи, що підтверджують громадянство України, посвідчують особу чи її спеціальний статус». Такий документ надається:  - Учасником – фізичною особою, яка є громадянином російської федерації/республіки білорусь;  - Учасником – юридичною особою, кінцевим бенефіціарним власником якої є громадянин російської федерації/республіки білорусь.  Гарантійний лист, складений в довільній формі, в якому учасник гарантує, що матеріали, які Учасник використовуватиме для виконання робіт, не будуть ввезені на митну територію України в митному режимі імпорту товарів з російської федерації/республіки білорусь. |
| 9 | Учасник у складі пропозиції має надати:  1) сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015, що система управління якістю стосовно виконання будівельних робіт (організація будівництва будівель) відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2015, виданий акредитованим НААУ органом сертифікації (обов’язкова наявність у сферах акредитації «будівництво» - підтвердити атестатом з додатком), з наданням звіту про перевірку;  2) сертифікат на систему управління охороною здоров’я та безпекою праці, стосовно виконання будівельних робіт відповідно вимогам ISO 45001:2018, виданий акредитованим НААУ органом сертифікації (обов’язкова наявність у сферах акредитації «будівництво» - підтвердити атестатом з додатком), з наданням звіту про перевірку;  3) сертифікат на систему екологічного управління, що система екологічного управління відповідає: вимогам ДСТУ ISO 14001:2015 у сфері будівництва, виданий акредитованим НААУ органом сертифікації (обов’язкова наявність у сферах акредитації «будівництво» - підтвердити атестатом з додатком), з наданням звіту про перевірку;  4) сертифікат на відповідність вимогам ДСТУ ISO 50001:2018, виданий акредитованим НААУ органом сертифікації на сертифікацію згідно стандарту ISO 50001:2018, з наданням звіту про перевірку;  5) сертифікат внутрішнього аудитора системи управління відповідно ДСТУ ISO 9001:2015, ДСТУ ISO 14001:2015, ДСТУ ISO 45001:2019 та ДСТУ ISO 50001:2018;  6) сертифікат на систему управління щодо протидії корупції, стосовно виконання робіт і послуг у сфері будівництва відповідає ДСТУ ISO 37001:2018 (ISO 37001:2016, IDT) з наданням звіту про перевірку.  7) сертифікат ДСТУ ISO 23932:2018 (або сертифікат стандарту ISO 23932 іншої чинної редакції) щодо будівельних робіт (або подібних видів діяльності) з наданням звіту про перевірку |
| 10 | Довідка в довільній формі про наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій, необхідних для виконання робіт, визначених у технічних вимогах, із зазначенням найменування, кількості та правової підстави володіння / користування.  На підтвердження інформації стосовно наявності обладнання й матеріально-технічної бази, зазначеної в довідці, учасник має надати документи/документ на підтвердження права власності / володіння / користування тощо відповідним майном. |
| 11 | Довідка в довільній формі про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід, яка містить інформацію про ПІБ працівника, посаду, рівень освіти та загальний стаж роботи.  До довідки додати документ на кожного працівника, зазначеного в довідці, який засвідчує можливість використання праці такого працівника учасником, субпідрядником (якщо залучається) (наприклад штатний розпис/трудовий договір/цивільно-правовий договір/договір про надання послуг/інший документ).  Обов'язкова наявність в штаті підприємства:   * інженера з проектно-кошторисної роботи (кваліфікація підтверджується шляхом надання кваліфікаційного сертифіката інженера проектно-кошторисних робіт та договору страхування цивільної відповідальності та страхового полісу інженера-проектувальника, * головного інженера, * начальника будівельної дільниці або виконроба, * інженера з охорони праці, * фахівця з неруйнівного контролю   Обов’язкова наявність працівників за професіями - електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування з групою електробезпеки не нижче IV групи, електромонтажник силових мереж та електроустаткування; монтажник санітарно-технічної системи і устаткування, монтажник гіпсокартонних конструкцій, монтажник систем утеплення, слюсар-сантехнік, маляр, штукатур, лицювальник-плиточник, (підтверджується копією диплому та/або свідоцтвом про отримання відповідної кваліфікації (професії) працівників не нижче 4 розряду кваліфікації).  Підтвердити проходження працівниками робітничих спеціальностей навчання щодо НПАОП 0.00-1.71-13 та НПАОП 0.00-1.15-07 надати у складі пропозиції копії протоколів (витягів з протоколів) та посвідчень щодо проходження навчань.  \*Всі вищезазначені документи завантажуються в електронну систему закупівель в сканованому кольоровому вигляді. |

Додаток № 3

до Оголошення

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА ВИКОНАННЯ РОБІТ:** | | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | |  |
| № Ч.ч.. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | | Примітка |
|  | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |  |  | |  |
| *1* | *Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів* | *100м2* | *1,88* | |  |
|  |
| *2* | *Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами* | *100м2* | *1,88* | |  |
|  |
| *3* | *Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок* | *100м2* | *1,88* | |  |
|  |
| *4* | *Розбирання слухових вікон прямокутних на двосхилих покрівлях* | *100шт* | *0,01* | |  |
|  |
|  | **Роздiл 2. Покрівля** |  |  | |  |
| *5* | *Улаштування крокв і мауерлатів* | *м3* | *10,82* | |  |
| *6* | *Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з азбестоцементних листів* | *100м2* | *1,5* | |  |
|  |
| *7* | *Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар (МЕМБРАНА)* | *100м2* | *1,88* | |  |
|  |
| 8 | Супердифузійна тришарова мембрана 135 | м2 | 216,2 | |  |
| *9* | *Улаштування прижимних деревяних контррейок 50х30мми* | *м3* | *0,32445* | |  |
|  |
| *10* | *Улаштування покрівель шатрових із профнастилу* | *100м2* | *1,88* | |  |
|  |
| 11 | Профнастил ПК-35 РЕМА RAL | м2 | 216,2 | |  |
| 12 | Планка конька РЕМА RAL | пм | 14 | |  |
| 13 | Планка вітрова РЕМА RAL | пм | 21,8 | |  |
| 14 | Планка звису РЕМА RAL | пм | 21,8 | |  |
| 15 | Планка снігозатримувача РЕМА RAL | пм | 18 | |  |
| 16 | Планка лобова РЕМА RAL | пм | 18 | |  |
| 17 | Планка примикання РЕМА RAL | пм | 21,8 | |  |
| 18 | Покрівельні саморізи 4.8х35 RAL | шт | 1387 | |  |
| *19* | *Навiшування водостiчних жолобів, труб, колiн, вiдливiв i лiйок з готових елементiв* | *100м* | *0,54* | |  |
|  |
| 20 | Зливи | м | 56,16 | |  |
| 21 | Улаштування фронтонів | 100 м2 | 0,188 | |  |
| *22* | *Улаштування пароізоляції прокладної в один шар* | *100м2* | *1,88* | |  |
|  |
| 23 | Плiвка гідроізоляційна | м2 | 206,8 | |  |
| *24* | *Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо* | *100м2* | *1,88* | |  |
|  |
| 25 | Утеплювач "ROCKWOOL Руф БАТТС" 160кг/м3 200мм | м2 | 193,64 | |  |
|  |
| *26* | *Монтаж стальних планок* | *100м* | *0,147* | |  |
| 27 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,0006 | |  |
|  |
| 28 | Металеве примикання | пм | 51,9 | |  |
| *29* | *Опорядження стель пластиковими панелями софітів* | *100м2* | *0,147* | |  |
|  |
| 30 | Покрівельні саморізи 4.8х35 RAL | шт | 58,8 | |  |
| 31 | Панель 300х3000 (0,900 м2) Софіт | м2 | 15,435 | |  |
| 32 | J-профіль L=3м Софіт RainWay | м | 14,7 | |  |
|  | **Роздiл 3. Фасад** |  |  | |  |
| *33* | *Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі* | *100 м2* | *2,3* | |  |
|  |
| 34 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 27,6 | |  |
| 35 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | кг | 2760 | |  |
|  |
| 36 | Плити теплоiзоляцiйнi з пiнопласту полiстирольного, марка ПСБС-50. | м2 | 246,1 | |  |
|  |
| 37 | Сітка штукатурна скловолокниста А-125 | м2 | 264,5 | |  |
| 38 | Дюбель-грибок (фасадний) | шт | 2530 | |  |
| 39 | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 264,5 | |  |
| 40 | Штукатурка декоративна (короїд) пiд фарбування Ceresit СT 35 2,5мм | кг | 621 | |  |
|  |
| 41 | Акрилова фарба фасадна Ceresit CT 42 | кг | 115,46 | |  |
| 42 | Профілі цокольні | м | 50 | |  |
| *43* | *Декоративне штукатурення укосів* | *100м2* | *0,07533* | |  |
| 44 | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 1,12995 | |  |
| 45 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 0,54 | |  |
|  |
|  | **Роздiл 4. Баня** |  |  | |  |
| *46* | *Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін* | *100 м2* | *0,22* | |  |
|  |
| 47 | (Демонтаж) Підшивання стелі дошками обшивки | 100м2 | 0,0399 | |  |
|  |
| *48* | *Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток* | *100м2* | *0,0399* | |  |
|  |
| *49* | *Розбирання цементних покриттів підлог* | *100м2* | *0,0399* | |  |
| *50* | *Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах* | *100 шт* | *0,01* | |  |
|  |
| 51 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,014 | |  |
| *52* | *Розбирання цегляних перегородок* | *1 м3* | *1,4175* | |  |
| *53* | *Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли* | *100 м3* | *0,0014* | |  |
|  |
| 54 | Блоки 600\*300\*200 | м3 | 0,14 | |  |
| *55* | *Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м* | *100м2* | *0,0751* | |  |
|  |
| 56 | Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М25 | м3 | 1,2767 | |  |
|  |
| 57 | Блоки 600\*300\*200 | м3 | 0,751 | |  |
| *58* | *Улаштування монолітних залізобетонних перемичок* | *1 м3* | *0,01* | |  |
|  |
| *59* | *Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В7,5* | *100м3* | *0,003264* | |  |
|  |
| 60 | Установлення елементів каркаса з брусів | м3 | 0,5 | |  |
| 61 | Обшивання каркасних стін та стель пергаміном | 100м2 | 0,3729 | |  |
|  |
| 62 | Обшивання каркасних стін дошками обшивки | 100м2 | 0,3 | |  |
| 63 | Підшивання стелі дошками обшивки | 100м2 | 0,0729 | |  |
| *64* | *ґрунтування основ* | *100м2* | *0,0729* | |  |
| 65 | Бетоноконтакт Ceresit CT19 4,5 кг | л | 2,187 | |  |
| *66* | *Улаштування стяжок цементної з напівсухої цементної суміші товщиною 50 мм* | *100м2* | *0,0729* | |  |
|  |
| *67* | *Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші ( до 100 мм)* | *100м2* | *0,0729* | |  |
|  |
| 68 | Цементно-піщана суміш | кг | 237,219 | |  |
| *69* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,0729* | |  |
| 70 | Сiтка зварна оцинкована, 50х50х2,0 мм | м2 | 80,19 | |  |
| *71* | Фiксатор пластмасовий одинарний | шт | 328,05 | |  |
| *72* | *Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,0729* | |  |
|  |
| 73 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 7,44 | |  |
| 74 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 47,39 | |  |
|  |
| 75 | Шпарування для швів | кг | 2,96 | |  |
| *76* | *Монтаж порогів* | *100м* | *0,007* | |  |
| 77 | Поріжок алюмінієвий антиковзанка | мп | 0,7 | |  |
| 78 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 2,8 | |  |
| *79* | *Улаштування плінтусів з плиток керамічних* | *100м* | *0,069* | |  |
|  |
| 80 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 0,5865 | |  |
| 81 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 3,81 | |  |
|  |
| *82* | *Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21- 9* | *1 блок* | *1* | |  |
|  |
| 83 | Блоки двернi 900х2100 | шт | 1 | |  |
|  | **Роздiл 5. Душева** |  |  | |  |
| *84* | *(Демонтаж) Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм* | *100м2* | *0,1* | |  |
|  |
| *85* | *Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток* | *100м2* | *0,1* | |  |
|  |
| *86* | *(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель* | *100м2* | *0,012* | |  |
|  |
| *87* | *Розбирання цементних покриттів підлог* | *100м2* | *0,1* | |  |
| *88* | *Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах* | *100 шт* | *0,01* | |  |
|  |
| 89 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,014 | |  |
| *90* | *Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм* | *100м2* | *0,1* | |  |
|  |
| 91 | Панель ПВХ пластиковая вагонка для стен и потолка RL 3073 Белая матовая Riko | м2 | 10 | |  |
|  |
| 92 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 | 10м | 0,2 | |  |
|  |
| *93* | *Установлення трапів діаметром 100 мм* | *10к-т* | *0,1* | |  |
| 94 | Трап линейный Qtap Dry FA304-900 с нержавеющей решеткой 900х73 | шт | 1 | |  |
|  |
| *95* | *ґрунтування основ* | *100м2* | *0,1* | |  |
| 96 | Бетоноконтакт Ceresit CT19 4,5 кг | л | 3 | |  |
| *97* | *Улаштування стяжок цементної з напівсухої цементної суміші товщиною 50 мм* | *100м2* | *0,1* | |  |
|  |
| *98* | *Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші ( до 100 мм)* | *100м2* | *0,1* | |  |
|  |
| 99 | Цементно-піщана суміш | кг | 324,21 | |  |
| *100* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,1* | |  |
| 101 | Сiтка зварна оцинкована, 50х50х2,0 мм | м2 | 11 | |  |
| 102 | Фiксатор пластмасовий одинарний | шт | 45 | |  |
| *103* | *Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,1* | |  |
|  |
| 104 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 10,2 | |  |
| 105 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 65 | |  |
|  |
| 106 | Шпарування для швів | кг | 4,06 | |  |
| *107* | *Монтаж порогів* | *100м* | *0,007* | |  |
| 108 | Поріжок алюмінієвий антиковзанка | мп | 0,7 | |  |
| 109 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 2,8 | |  |
| *110* | *Улаштування плінтусів з плиток керамічних* | *100м* | *0,113* | |  |
|  |
| 111 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 0,9605 | |  |
| 112 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 6,24 | |  |
|  |
| *113* | *Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток* | *100м2* | *0,288* | |  |
|  |
| *114* | *Грунтування стін дисперсійним розчином Ceresit* | *100м2* | *0,288* | |  |
|  |
| 115 | Бетоноконтакт Ceresit CT19 4,5 кг | л | 5,76 | |  |
| *116* | *Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу* | *100м2* | *0,288* | |  |
|  |
| 117 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 30,24 | |  |
| 118 | Профiль VD 28х27 | м/п | 25 | |  |
| 119 | Профiль CD 60х27 | м/п | 52 | |  |
| 120 | Шпаклівка Fugenfuller | кг | 9 | |  |
| 121 | Шурупи 3,5х25 | шт | 489 | |  |
| 122 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 88 | |  |
| 123 | Стрiчка армувальна | м | 24,7 | |  |
| 124 | Саморіз 9,5 мм | шт | 46 | |  |
| 125 | Скоба 125 | шт | 133 | |  |
| *126* | *Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,6* | |  |
|  |
| 127 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 390 | |  |
|  |
| 128 | Плитка керамогранітна для стін 600х300мм | м2 | 60,6 | |  |
| 129 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 24,36 | |  |
|  |
| 130 | Хрестики для укладання плитки | шт | 254,4 | |  |
| *131* | *(Демонтаж) Установлення конвекторів* | *100кВт* | *0,01* | |  |
| *132* | *Установлення конвекторів* | *100кВт* | *0,01* | |  |
| 133 | Конвектори опалювальні сталеві настінні з кожухом та кріпленнями типу "Универсал" | кВт | 1 | |  |
|  |
| *134* | *Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21- 9* | *1 блок* | *1* | |  |
|  |
| 135 | Блоки двернi 900х2100 | шт | 1 | |  |
| *136* | *Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель* | *100м2* | *0,012* | |  |
|  |
| 137 | Вікна металопластикові (в комплекті з фурниітурою) | м2 | 1,2 | |  |
|  |
| 138 | Піна монтажна профі всесезонна | л | 0,42 | |  |
| 139 | Герметик Момент силіконовий універсальний | л. | 0,18 | |  |
| 140 | Дюбель-шуруп 100х8 мм | шт | 8 | |  |
| *141* | *Установлення віконних зливів* | *100м* | *0,01* | |  |
| 142 | Віконні зливи з оцинкової сталі | м | 1,1 | |  |
| 143 | Саморізи 3,5х45 мм | шт. | 4,4 | |  |
| 144 | Мастика "Гермобутіл-С" | т | 0,001 | |  |
| *145* | *Установлення пластикових підвіконних дошок* | *100м* | *0,011* | |  |
|  |
| 146 | Підвіконня пластикові | м | 0,96 | |  |
| 147 | Піна монтажна профі всесезонна | л | 0,165 | |  |
| *148* | *Грунтування укосів дисперсійним розчином Ceresit* | *100м2* | *0,0209* | |  |
|  |
| 149 | Бетоноконтакт Ceresit CT19 4,5 кг | л | 0,418 | |  |
| *150* | *Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї* | *100м2* | *0,0209* | |  |
|  |
| 151 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 2,1945 | |  |
| 152 | Клей перлфікс | кг | 7,0224 | |  |
| 153 | Кутик для кріплення гіпсокартона | мп | 5,12 | |  |
| *154* | *Облицювання поверхонь укосів керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,0209* | |  |
|  |
| 155 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 13,585 | |  |
|  |
| 156 | Плитка керамогранітна для стін 600х300мм | м2 | 2,1109 | |  |
| 157 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 0,84854 | |  |
|  |
| 158 | Хрестики для укладання плитки | шт | 8,8616 | |  |
|  | **Роздiл 6. Хол** |  |  | |  |
| *159* | *(Демонтаж) Опорядження стель та стін пластиковими панелями шириною до 400 мм* | *100м2* | *0,2284* | |  |
|  |
| *160* | *Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу* | *100м2* | *0,18* | |  |
|  |
| 161 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 18,9 | |  |
| 162 | Профiль VD 28х27 | м/п | 15 | |  |
| 163 | Профiль CD 60х27 | м/п | 32 | |  |
| 164 | Шпаклівка Fugenfuller | кг | 3 | |  |
| 165 | Шурупи 3,5х25 | шт | 306 | |  |
| 166 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 55 | |  |
| 167 | Стрiчка армувальна | м | 15 | |  |
| 168 | Саморіз 9,5 мм | шт | 32 | |  |
| 169 | Скоба 125 | шт | 76 | |  |
| *170* | *Безпіщане накриття поверхонь стін та розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази* | *100 м2* | *0,18* | |  |
|  |
| *171* | *Безпіщане накриття поверхонь стін та розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати* | *100 м2* | *0,18* | |  |
|  |
| 172 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 3,6 | |  |
| 173 | Шпаклівка стартова НР старт | кг | 18 | |  |
| 174 | Шпаклівка фінішна Мультіфініш | кг | 18 | |  |
| *175* | *Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами стін по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування* | *100м2* | *0,18* | |  |
|  |
| 176 | Фарба акрилова | кг | 11,34 | |  |
| *177* | *Улаштування пароізоляції прокладної в один шар* | *100м2* | *0,0484* | |  |
|  |
| 178 | Плiвка гідроізоляційна | м2 | 5,324 | |  |
| *179* | *Улаштування обшивки стелі гіпсокартонними листами з улаштуванням металевого каркасу* | *100м2* | *0,0484* | |  |
|  |
| 180 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 5,082 | |  |
| 181 | Профілі для гіпсокартона CД 60 | м | 28 | |  |
| 182 | Профілі для гіпсокартона UD-27 | м | 2 | |  |
| 183 | Шпаклівка Fugenfuller | кг | 0,15 | |  |
| 184 | Шурупи 3,5х25 | шт | 164 | |  |
| 185 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 68 | |  |
| 186 | Стрiчка армувальна | м | 1 | |  |
| 187 | Саморіз 9,5 мм | шт | 259 | |  |
| *188* | *Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *0,0484* | |  |
|  |
| 189 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 0,968 | |  |
| 190 | Шпаклівка стартова НР старт | кг | 4,84 | |  |
| 191 | Шпаклівка фінішна Мультіфініш | кг | 4,84 | |  |
| *192* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,0484* | |  |
|  |
| 193 | Фарба акрилова | кг | 3,3396 | |  |
| *194* | *Улаштування багетів* | *100м* | *0,088* | |  |
| 195 | Стельовий плінтус | м | 8,888 | |  |
| *196* | Рідкі цвяхи SomaFix 310 мл | шт | 1 | |  |
| *197* | *Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї* | *100м2* | *0,0439* | |  |
|  |
| 198 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 4,6095 | |  |
| 199 | Клей перлфікс | кг | 14,7504 | |  |
| 200 | Кутик для кріплення гіпсокартона | мп | 17,56 | |  |
| *201* | *Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази* | *100 м2* | *0,0439* | |  |
|  |
| *202* | *Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати* | *100 м2* | *0,0439* | |  |
|  |
| 203 | Шпаклівка стартова НР старт | кг | 4,39 | |  |
| 204 | Шпаклівка фінішна Мультіфініш | кг | 4,39 | |  |
| *205* | *Грунтування укосів грунтовкою перед фарбуванням* | *100м2* | *0,0439* | |  |
|  |
| 206 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 0,6585 | |  |
| *207* | *Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами укосів по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування* | *100м2* | *0,0439* | |  |
|  |
| 208 | Фарба акрилова | кг | 3,0291 | |  |
| *209* | *Улаштування плінтусів з плиток керамічних* | *100м* | *0,067* | |  |
|  |
| 210 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 0,5695 | |  |
| 211 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 3,7 | |  |
|  |
| *212* | *Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель* | *100м2* | *0,012* | |  |
|  |
| 213 | Вікна металопластикові (в комплекті з фурниітурою) | м2 | 1,2 | |  |
|  |
| 214 | Піна монтажна профі всесезонна | л | 0,42 | |  |
| 215 | Герметик Момент силіконовий універсальний | л. | 0,18 | |  |
| 216 | Дюбель-шуруп 100х8 мм | шт | 8 | |  |
| 217 | *Установлення віконних зливів* | *100м* | *0,01* | |  |
| 218 | Віконні зливи з оцинкової сталі | м | 1,1 | |  |
| 219 | Саморізи 3,5х45 мм | шт. | 4,4 | |  |
| 220 | Мастика "Гермобутіл-С" | т | 0,001 | |  |
| *221* | *Установлення пластикових підвіконних дошок* | *100м* | *0,011* | |  |
|  |
| 222 | Підвіконня пластикові | м | 0,96 | |  |
| 223 | Піна монтажна профі всесезонна | л | 0,165 | |  |
| 224 | *(Демонтаж) Установлення конвекторів* | *100кВт* | *0,01* | |  |
| 225 | *Установлення конвекторів* | *100кВт* | *0,01* | |  |
| 226 | Конвектори опалювальні сталеві настінні з кожухом та кріпленнями типу "Универсал" | кВт | 1 | |  |
|  | **Роздiл 7. Роздягальня** |  |  | |  |
| *227* | *Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу* | *100м2* | *0,229* | |  |
|  |
| 228 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 24,045 | |  |
| 229 | Профiль VD 28х27 | м/п | 19 | |  |
| 230 | Профiль CD 60х27 | м/п | 41 | |  |
| 231 | Шпаклівка Fugenfuller | кг | 3,4 | |  |
| 232 | Шурупи 3,5х25 | шт | 389 | |  |
| 233 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 70 | |  |
| 234 | Стрiчка армувальна | м | 19 | |  |
| 235 | Саморіз 9,5 мм | шт | 39 | |  |
| 236 | Скоба 125 | шт | 76 | |  |
| *237* | *Безпіщане накриття поверхонь стін та розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази* | *100 м2* | *0,229* | |  |
|  |
| *238* | *Безпіщане накриття поверхонь стін та розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати* | *100 м2* | *0,229* | |  |
|  |
| 239 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 4,58 | |  |
| 240 | Шпаклівка стартова НР старт | кг | 22,9 | |  |
| 241 | Шпаклівка фінішна Мультіфініш | кг | 22,9 | |  |
| *242* | *Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами стін по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування* | *100м2* | *0,229* | |  |
|  |
| 243 | Фарба акрилова | кг | 14,427 | |  |
| 244 | Підшивання стелі дошками обшивки | 100м2 | 0,01 | |  |
| *245* | *Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2* | *100м2* | *0,01* | |  |
|  |
| 246 | Чердачная лестница Altavilla 90 х 70 Termo 4s | шт | 1 | |  |
|  |
| *247* | *Улаштування пароізоляції прокладної в один шар* | *100м2* | *0,0333* | |  |
|  |
| 248 | Плiвка гідроізоляційна | м2 | 3,663 | |  |
| *249* | *Улаштування обшивки стелі гіпсокартонними листами з улаштуванням металевого каркасу* | *100м2* | *0,0333* | |  |
|  |
| 250 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 3,4965 | |  |
| 251 | Профілі для гіпсокартона CД 60 | м | 19 | |  |
| 252 | Профілі для гіпсокартона UD-27 | м | 2 | |  |
| 253 | Шпаклівка Fugenfuller | кг | 0,15 | |  |
| 254 | Шурупи 3,5х25 | шт | 113 | |  |
| 255 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 47 | |  |
| 256 | Стрiчка армувальна | м | 1 | |  |
| 257 | Саморіз 9,5 мм | шт | 178 | |  |
| *258* | *Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *0,0333* | |  |
|  |
| 259 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 0,666 | |  |
| 260 | Шпаклівка стартова НР старт | кг | 3,33 | |  |
| 261 | Шпаклівка фінішна Мультіфініш | кг | 3,33 | |  |
| *262* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,0333* | |  |
|  |
| 263 | Фарба акрилова | кг | 2,2977 | |  |
| *264* | *Улаштування багетів* | *100м* | *0,09* | |  |
| 265 | Стельовий плінтус | м | 9,09 | |  |
| *266* | Рідкі цвяхи SomaFix 310 мл | шт | 1 | |  |
| *267* | *Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї* | *100м2* | *0,0117* | |  |
|  |
| 268 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 1,2285 | |  |
| 269 | Клей перлфікс | кг | 3,9312 | |  |
| 270 | Кутик для кріплення гіпсокартона | мп | 4,68 | |  |
| *271* | *Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази* | *100 м2* | *0,0117* | |  |
|  |
| *272* | *Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати* | *100 м2* | *0,0117* | |  |
|  |
| 273 | Шпаклівка стартова НР старт | кг | 1,17 | |  |
| 274 | Шпаклівка фінішна Мультіфініш | кг | 1,17 | |  |
| *275* | *Грунтування укосів грунтовкою перед фарбуванням* | *100м2* | *0,0117* | |  |
|  |
| 276 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 0,1755 | |  |
| *277* | *Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами укосів по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування* | *100м2* | *0,0117* | |  |
|  |
| 278 | Фарба акрилова | кг | 0,8073 | |  |
| *279* | *Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну* | *100м2* | *0,0396* | |  |
|  |
| *280* | *ґрунтування основ* | *100м2* | *0,0396* | |  |
| 281 | Бетоноконтакт Ceresit CT19 4,5 кг | л | 1,188 | |  |
| *282* | *Улаштування стяжок цементної з напівсухої цементної суміші товщиною 50 мм* | *100м2* | *0,0396* | |  |
|  |
| *283* | *Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші ( до 100 мм)* | *100м2* | *0,0396* | |  |
|  |
| 284 | Цементно-піщана суміш | кг | 130,326 | |  |
| *285* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,0396* | |  |
| 286 | Сiтка зварна оцинкована, 50х50х2,0 мм | м2 | 4,29 | |  |
| *287* | Фiксатор пластмасовий одинарний | шт | 42,255 | |  |
| *288* | *Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,0396* | |  |
|  |
| 289 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 4,04 | |  |
| 290 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 25,74 | |  |
|  |
| 291 | Шпарування для швів | кг | 1,61 | |  |
| *292* | *Монтаж порогів* | *100м* | *0,007* | |  |
| 293 | Поріжок алюмінієвий антиковзанка | мп | 0,7 | |  |
| *294* | Дюбеля 6х40 мм | шт | 2,8 | |  |
| *295* | *Улаштування плінтусів з плиток керамічних* | *100м* | *0,083* | |  |
|  |
| 296 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 0,7055 | |  |
| 297 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 2,57 | |  |
|  |
|  | **Роздiл 8. Роздягальня** |  |  | |  |
| *298* | *Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях\обшивка труб\* | *100м2* | *0,03* | |  |
|  |
| 299 | Гіпсокартонна плита вогнестійка 1200\*2500\*12,5, лист 3м2 | м2 | 6,3 | |  |
|  |
| 300 | Профіль UW-75 Україна | м | 2 | |  |
| 301 | Профіль СW-75 | м | 7 | |  |
| 302 | Стрічка звукоізоляційна Vibrofix Norma  100/5 , 25мп | м | 6 | |  |
|  |
| 303 | Мінеральна вата ISOVER Звукозащита товщ.100мм. | м2 | 3 | |  |
|  |
| 304 | Саморізи 3,5х25 | шт | 18 | |  |
| 305 | Саморізи 3,5х9,5 | шт | 53 | |  |
| 306 | Дюбель "К" 6х40 | шт. | 8 | |  |
| 307 | Стрічка армуюча 100мм | м | 3 | |  |
| 308 | Шпаклівка Кнауф UNIFLOT | кг | 0,2 | |  |
| *309* | *Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази* | *100 м2* | *0,03* | |  |
|  |
| *310* | *Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати* | *100 м2* | *0,03* | |  |
|  |
| 311 | Шпаклівка стартова НР старт | кг | 3 | |  |
| 312 | Шпаклівка фінішна Мультіфініш | кг | 3 | |  |
| *313* | *Грунтування стін грунтовкою перед фарбуванням* | *100м2* | *0,03* | |  |
|  |
| 314 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 0,45 | |  |
| *315* | *Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами стін по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування* | *100м2* | *0,03* | |  |
|  |
| 316 | Фарба акрилова | кг | 2,07 | |  |
| *317* | *Улаштування плінтусів з плиток керамічних* | *100м* | *0,098* | |  |
|  |
| 318 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 0,833 | |  |
| 319 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 6,37 | |  |
|  |
| *320* | *(Демонтаж) Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм* | *100м2* | *0,0775* | |  |
|  |
| *321* | *Улаштування обшивки стелі гіпсокартонними листами з улаштуванням металевого каркасу* | *100м2* | *0,0775* | |  |
|  |
| 322 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 8,1375 | |  |
| 323 | Профілі для гіпсокартона CД 60 | м | 46 | |  |
| 324 | Профілі для гіпсокартона UD-27 | м | 4 | |  |
| 325 | Шпаклівка Fugenfuller | кг | 0,87 | |  |
| 326 | Шурупи 3,5х25 | шт | 267 | |  |
| 327 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 109 | |  |
| 328 | Стрiчка армувальна | м | 3 | |  |
| 329 | Саморіз 9,5 мм | шт | 491 | |  |
| *330* | *Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *0,0775* | |  |
|  |
| 331 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 1,55 | |  |
| 332 | Шпаклівка стартова НР старт | кг | 7,75 | |  |
| 333 | Шпаклівка фінішна Мультіфініш | кг | 7,75 | |  |
| *334* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,0775* | |  |
|  |
| 335 | Фарба акрилова | кг | 5,3475 | |  |
| *336* | *Улаштування багетів* | *100м* | *0,112* | |  |
| 337 | Стельовий плінтус | м | 11,312 | |  |
| *338* | Рідкі цвяхи SomaFix 310 мл | шт | 2 | |  |
| *339* | *Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель* | *100м2* | *0,012* | |  |
|  |
| 340 | Вікна металопластикові (в комплекті з фурниітурою) | м2 | 1,2 | |  |
|  |
| 341 | Піна монтажна профі всесезонна | л | 0,42 | |  |
| 342 | Герметик Момент силіконовий універсальний | л. | 0,18 | |  |
| 343 | Дюбель-шуруп 100х8 мм | шт | 8 | |  |
| 344 | *Установлення віконних зливів* | *100м* | *0,01* | |  |
| 345 | Віконні зливи з оцинкової сталі | м | 1,1 | |  |
| 346 | Саморізи 3,5х45 мм | шт. | 4,4 | |  |
| 347 | Мастика "Гермобутіл-С" | т | 0,001 | |  |
| *348* | *Установлення пластикових підвіконних дошок* | *100м* | *0,011* | |  |
|  |
| 349 | Підвіконня пластикові | м | 0,96 | |  |
| 350 | Піна монтажна профі всесезонна | л | 0,165 | |  |
| *351* | *Грунтування укосів дисперсійним розчином Ceresit* | *100м2* | *0,0209* | |  |
|  |
| 352 | Бетоноконтакт Ceresit CT19 4,5 кг | л | 0,418 | |  |
| *353* | *Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї* | *100м2* | *0,0209* | |  |
|  |
| 354 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 2,1945 | |  |
| 355 | Клей перлфікс | кг | 7,0224 | |  |
| 356 | Кутик для кріплення гіпсокартона | мп | 5,12 | |  |
|  | **Роздiл 9. Кімната відпочинку** |  |  | |  |
| *357* | *Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *0,0899* | |  |
|  |
| 358 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 1,798 | |  |
| 359 | Шпаклівка стартова НР старт | кг | 8,99 | |  |
| 360 | Шпаклівка фінішна Мультіфініш | кг | 8,99 | |  |
| *361* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,0899* | |  |
|  |
| 362 | Фарба акрилова | кг | 6,2031 | |  |
| *363* | *Улаштування багетів* | *100м* | *0,12* | |  |
| 364 | Стельовий плінтус | м | 12,12 | |  |
| *365* | Рідкі цвяхи SomaFix 310 мл | шт | 2 | |  |
| *366* | *Опорядження поверхні дощаних покритів стін вручну* | *100м2* | *0,1645* | |  |
|  |
| *367* | *Покриття олійними або спиртовими лаками по пофарбованій або погрунтованій поверхні стін за 2 рази* | *100м2* | *0,1645* | |  |
|  |
| *368* | *ґрунтування основ* | *100м2* | *0,0899* | |  |
| 369 | Бетоноконтакт Ceresit CT19 4,5 кг | л | 2,697 | |  |
| *370* | *Улаштування стяжок цементної з напівсухої цементної суміші товщиною 50 мм* | *100м2* | *0,0899* | |  |
|  |
| *371* | *Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші ( до 100 мм)* | *100м2* | *0,0899* | |  |
|  |
| 372 | Цементно-піщана суміш | кг | 291,789 | |  |
| *373* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,0899* | |  |
| 374 | Сiтка зварна оцинкована, 50х50х2,0 мм | м2 | 9,889 | |  |
| *375* | Фiксатор пластмасовий одинарний | шт | 40,455 | |  |
| *376* | *Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,0899* | |  |
|  |
| 377 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 9,17 | |  |
| 378 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 58,44 | |  |
|  |
| 379 | Шпарування для швів | кг | 3,65 | |  |
| *380* | *Монтаж порогів* | *100м* | *0,007* | |  |
| 381 | Поріжок алюмінієвий антиковзанка | мп | 0,7 | |  |
| *382* | Дюбеля 6х40 мм | шт | 2,8 | |  |
| *383* | *Улаштування плінтусів з плиток керамічних* | *100м* | *0,113* | |  |
|  |
| 384 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 9,379 | |  |
| 385 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 7,35 | |  |
|  |
|  | **Роздiл 10. Санвузел** |  |  | |  |
| *386* | *Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо* | *100м2* | *0,048* | |  |
|  |
| 387 | Стіродур | м2 | 4,848 | |  |
| *388* | *Улаштування прокладної пароізоляції в один шар* | *100м2* | *0,048* | |  |
|  |
| 389 | Плiвка гідроізоляційна | м2 | 5,04 | |  |
| *390* | *Улаштування стяжок цементної з напівсухої цементної суміші товщиною 50 мм* | *100м2* | *0,048* | |  |
|  |
| *391* | *Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші ( до 100 мм)* | *100м2* | *0,048* | |  |
|  |
| 392 | Цементно-піщана суміш | кг | 157,29 | |  |
| *393* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,048* | |  |
| 394 | Сiтка зварна оцинкована, 50х50х2,0 мм | м2 | 5,28 | |  |
| *395* | Фiксатор пластмасовий одинарний | шт | 21,6 | |  |
| *396* | *Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,048* | |  |
|  |
| 397 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 4,9 | |  |
| 398 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 31,2 | |  |
|  |
| 399 | Шпарування для швів | кг | 1,95 | |  |
| *400* | *Монтаж порогів* | *100м* | *0,008* | |  |
| 401 | Поріжок алюмінієвий антиковзанка | мп | 0,8 | |  |
| 402 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 3,2 | |  |
| *403* | *Улаштування плінтусів з плиток керамічних* | *100м* | *0,08* | |  |
|  |
| 404 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 4,2256 | |  |
| 405 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 5,2 | |  |
|  |
| *406* | *Улаштування пароізоляції прокладної в один шар* | *100м2* | *0,048* | |  |
|  |
| 407 | Плiвка гідроізоляційна | м2 | 5,28 | |  |
| *408* | *Улаштування обшивки стелі гіпсокартонними листами з улаштуванням металевого каркасу* | *100м2* | *0,048* | |  |
|  |
| 409 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 4,848 | |  |
| 410 | Профілі для гіпсокартона CД 60 | м | 28 | |  |
| 411 | Профілі для гіпсокартона UD-27 | м | 2 | |  |
| 412 | Шпаклівка Fugenfuller | кг | 0,15 | |  |
| 413 | Шурупи 3,5х25 | шт | 163 | |  |
| 414 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 68 | |  |
| 415 | Стрiчка армувальна | м | 2 | |  |
| 416 | Саморіз 9,5 мм | шт | 257 | |  |
| *417* | *Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *0,048* | |  |
|  |
| 418 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 0,96 | |  |
| 419 | Шпаклівка стартова НР старт | кг | 4,8 | |  |
| 420 | Шпаклівка фінішна Мультіфініш | кг | 4,8 | |  |
| *421* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,048* | |  |
|  |
| 422 | Фарба акрилова | кг | 3,312 | |  |
| *423* | *Улаштування багетів* | *100м* | *0,088* | |  |
| 424 | Стельовий плінтус | м | 8,888 | |  |
| *425* | Рідкі цвяхи SomaFix 310 мл | шт | 1 | |  |
| *426* | *Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу* | *100м2* | *0,1972* | |  |
|  |
| 427 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 20,706 | |  |
| 428 | Профiль VD 28х27 | м/п | 17 | |  |
| 429 | Профiль CD 60х27 | м/п | 35 | |  |
| 430 | Шпаклівка Fugenfuller | кг | 2 | |  |
| 431 | Шурупи 3,5х25 | шт | 335 | |  |
| 432 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 61 | |  |
| 433 | Стрiчка армувальна | м | 17 | |  |
| *434* | *Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,1972* | |  |
|  |
| 435 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 128,18 | |  |
|  |
| 436 | Плитка керамогранітна для стін 600х300мм | м2 | 19,9172 | |  |
| 437 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 8,00632 | |  |
|  |
| 438 | Хрестики для укладання плитки | шт | 83,6128 | |  |
| *439* | *Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21- 9* | *1 блок* | *1* | |  |
|  |
| 440 | Блоки двернi 900х2100 | шт | 1 | |  |
|  | **Роздiл 11. Тамбур** |  |  | |  |
| *441* | *Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо* | *100м2* | *0,06* | |  |
|  |
| 442 | Стіродур | м2 | 6,06 | |  |
| *443* | *Улаштування прокладної пароізоляції в один шар* | *100м2* | *0,06* | |  |
|  |
| 444 | Плiвка гідроізоляційна | м2 | 6,3 | |  |
| *445* | *Улаштування стяжок цементної з напівсухої цементної суміші товщиною 50 мм* | *100м2* | *0,06* | |  |
|  |
| *446* | *Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші ( до 100 мм)* | *100м2* | *0,06* | |  |
|  |
| 447 | Цементно-піщана суміш | кг | 195,81 | |  |
| *448* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,06* | |  |
| 449 | Сiтка зварна оцинкована, 50х50х2,0 мм | м2 | 6,6 | |  |
| 450 | Фiксатор пластмасовий одинарний | шт | 27 | |  |
| *451* | *Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,06* | |  |
|  |
| 452 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 6,12 | |  |
| 453 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 39 | |  |
|  |
| 454 | Шпарування для швів | кг | 2,44 | |  |
| *455* | *Монтаж порогів* | *100м* | *0,008* | |  |
| 456 | Поріжок алюмінієвий антиковзанка | мп | 0,8 | |  |
| 457 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 3,2 | |  |
| *458* | *Улаштування плінтусів з плиток керамічних* | *100м* | *0,092* | |  |
|  |
| 459 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 0,49 | |  |
| 460 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 5,98 | |  |
|  |
| *461* | *Улаштування пароізоляції прокладної в один шар* | *100м2* | *0,06* | |  |
|  |
| 462 | Плiвка гідроізоляційна | м2 | 6,6 | |  |
| *463* | *Улаштування обшивки стелі гіпсокартонними листами з улаштуванням металевого каркасу* | *100м2* | *0,06* | |  |
|  |
| 464 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 6,06 | |  |
| 465 | Профілі для гіпсокартона CД 60 | м | 35 | |  |
| 466 | Профілі для гіпсокартона UD-27 | м | 3 | |  |
| 467 | Шпаклівка Fugenfuller | кг | 0,2 | |  |
| 468 | Шурупи 3,5х25 | шт | 204 | |  |
| 469 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 85 | |  |
| 470 | Стрiчка армувальна | м | 2 | |  |
| 471 | Саморіз 9,5 мм | шт | 321 | |  |
| *472* | *Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази* | *100 м2* | *0,06* | |  |
|  |
| 473 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 1,2 | |  |
| 474 | Шпаклівка стартова НР старт | кг | 6 | |  |
| 475 | Шпаклівка фінішна Мультіфініш | кг | 6 | |  |
| *476* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,06* | |  |
|  |
| 477 | Фарба акрилова | кг | 4,14 | |  |
| *478* | *Улаштування багетів* | *100м* | *0,1* | |  |
| 479 | Стельовий плінтус | м | 10,1 | |  |
| 480 | Рідкі цвяхи SomaFix 310 мл | шт | 1 | |  |
| *481* | *Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу* | *100м2* | *0,198* | |  |
|  |
| 482 | Гипсокартон Кнауф (Knauf) вологостійкий | м2 | 20,79 | |  |
| 483 | Профiль VD 28х27 | м/п | 17 | |  |
| 484 | Профiль CD 60х27 | м/п | 35 | |  |
| 485 | Шпаклівка Fugenfuller | кг | 2 | |  |
| 486 | Шурупи 3,5х25 | шт | 335 | |  |
| 487 | Дюбеля 6х40 мм | шт | 61 | |  |
| 488 | Стрiчка армувальна | м | 17 | |  |
| *489* | *Безпіщане накриття поверхонь стін та розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази* | *100 м2* | *0,198* | |  |
|  |
| *490* | *Безпіщане накриття поверхонь стін та розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати* | *100 м2* | *0,198* | |  |
|  |
| 491 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 3,96 | |  |
| 492 | Шпаклівка стартова НР старт | кг | 19,8 | |  |
| 493 | Шпаклівка фінішна Мультіфініш | кг | 19,8 | |  |
| *494* | *Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами стін по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування* | *100м2* | *0,198* | |  |
|  |
| 495 | Фарба акрилова | кг | 12,474 | |  |
| *496* | *Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21- 9* | *1 блок* | *1* | |  |
|  |
| 497 | Блоки двернi 900х2100 | шт | 1 | |  |
|  | **Роздiл 12. Двері /Ремонт/** |  |  | |  |
| *498* | *Ремонт вузьких дверних коробок в кам'яних стінах без знімання полотен* | *10 шт* | *0,4* | |  |
|  |
|  | **Роздiл 13. Електромонтажні роботи** |  |  | |  |
| *499* | *Монтаж LED-свiтильникiв* | *100шт* | *0,1* | |  |
| 500 | Світильник LED в комплекті з кріпленням | шт | 10 | |  |
| *501* | *Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці* | *100шт* | *0,08* | |  |
|  |
| 502 | Розетка | шт | 8 | |  |
| 503 | Коробка інсталіаційна | шт | 8 | |  |
| *504* | *Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних* | *100шт* | *0,08* | |  |
|  |
| 505 | Вимикач | шт | 8 | |  |
| 506 | Коробка інсталіаційна | шт | 8 | |  |
| *507* | *Монтаж полiетиленових труб гофрованих для електропроводки дiаметром до 25 мм* | *100м* | *0,5* | |  |
|  |
| 508 | Труба гофрована ПВХ, діам.20 мм | м | 50,5 | |  |
| *509* | *Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби* | *100м* | *0,5* | |  |
|  |
| *510* | *Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби* | *100м* | *0,5* | |  |
|  |
| 511 | Кабель силовий з мідними жилами  ВВГнгд перерiзом 3 х 1,5 мм2 | 1000м | 0,0309 | |  |
|  |
| 512 | Кабель силовий з мідними жилами  ВВГнгд перерiзом 3х2,5 мм2 | 1000м | 0,0204 | |  |
|  |
| *513* | *Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т* | *шт* | *3* | |  |
|  |
| 514 | Вентилятор | шт | 2 | |  |
| 515 | Вентилятори дахові, ВКР4.0001А, з електродвигуном АИР71А6 | шт | 1 | |  |
|  |
| 516 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,03 | |  |
|  |
| 517 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,02 | |  |
|  |
| 518 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | 100шт | 0,02 | |  |
|  |
| *519* | *Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 130 мм* | *100шт* | *0,08* | |  |
|  |
| *520* | *Пробивання борозен в цегляних стiнах, перерiз борозен до 20 см2 під сховану розводку* | *100м* | *0,12* | |  |
|  |
| *521* | *Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм* | *100м* | *0,12* | |  |
|  |
|  | **Роздiл 14. Сантехнічні роботи** |  |  | |  |
| *522* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм* | *100м* | *0,05* | |  |
|  |
| 523 | Труби полiпропiленовi PN 20 "STABI" з алюмiнiєм для гарячої води i опалення дiам. 20х3,4 мм (в комплекті з фасонними частинами) | м | 5,05 | |  |
|  |
| 524 | Кран кульовий муфтовий ф20мм | шт | 3 | |  |
| 525 | Кріплення | шт | 24 | |  |
| 526 | Колiна ППР 90град. | шт | 10 | |  |
| 527 | Трiйник ППР дiаметр 20 мм | 10шт | 0,3 | |  |
| 528 | Муфта внутр. різьба діам. 20 мм | шт | 4 | |  |
| 529 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | 1 шт | 2 | |  |
|  |
| *530* | *Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм* | *100м* | *0,035* | |  |
|  |
| 531 | Труби полiпропiленовi дiам. 50 мм (в комплекті з фасонними частинами) | м | 3,535 | |  |
|  |
| 532 | Кріплення для каналізаційних труб ф50мм з дюбелем та шурупом | шт | 7 | |  |
|  |
| 533 | Трiйники ПВХ 50 мм | шт | 1 | |  |
| 534 | Колiна ППР 90град. | шт | 3 | |  |
| 535 | Трійник каналізаційний Plastimex 110x110 мм 90° | шт. | 2 | |  |
|  |
| 536 | Колiна дiам. 50 мм /45 град. | шт | 18 | |  |
| 537 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм | шт | 1 | |  |
|  |
| *538* | *Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком* | *10к-т* | *0,1* | |  |
|  |
| 539 | Унітаз підлоговий з вертикальним випуском в комплекті зі змивним бачком KOLO Nova | шт | 1 | |  |
|  |
| 540 | Труба гофрована діам.100мм | шт. | 1 | |  |
| *541* | *Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води* | *10к-т* | *0,1* | |  |
|  |
| 542 | Умивальник CERSANIT Como 60 (компл.) | шт | 1 | |  |
| 543 | Комплект кріплення для умивальника 8x120 мм EXPERT FIX | шт | 1 | |  |
|  |
| 544 | Змішувач для умивальника | шт | 1 | |  |
| 545 | Шланг FІL-NОХ для підключення води, 1/2" | шт | 2 | |  |
|  |  |  |  |  |  |

До вартості послуги обов’язково входять надані послуги з поточного ремонту,вартість матеріалів, виробів та конструкцій, вартість експлуатації будівельних машин і механізмів, вивіз будівельного сміття, його утилізація та інші супутні витрати, що пов’язані із наданням зазначених послуг до повного їх виконання та задачі за актом наданих послугю

У разі, коли в описі технічного завдання предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим необхідно враховувати вираз "або еквівалент". Крім того, Учасник повинен надавати послуги з використанням матеріалів, що передбачені в технічному завданні або еквівалентними. Матеріали повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених ДСТУ, ГОСТ та чинному законодавству, про що у складі пропозицій надається письмова згода.

На підтвердження відповідності учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі **учасник самостійно завантажує в електронну систему закупівель скановані копії з оригіналу документів у кольоровому вигляді:**

1. Сканований оригінал в кольоровому вигляді пояснювальної записки до договірної ціни;

2. Скановані оригінали в кольоровому вигляді локальних кошторисів, які мають бути складені відповідно до технічного завдання з урахуванням будівельного технологічного процесу;

3. Сканований оригінал в кольоровому вигляді підсумкової відомості ресурсів до локальних кошторисів;

4. Сканований оригінал в кольоровому вигляді розрахунку загальновиробничих витрат до локального кошторису;

5. Ціна пропозиції (договірна ціна) учасника повинна бути розрахована відповідно до Настанови визначення вартості будівництва Наказу Міністерства розвитку громад та територій України № 281 від 01.11.2021 р. «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві»., і яка повинна бути додатково надана в форматі imd у програмному АВК-5 або іншому програмному комплексі по випуску кошторисів. Договірна ціна має включати вартість проходження експертизи кошторисної документації та отримання позитивної експертної оцінки.

6. Копія договору із спеціалізованим підприємством про вивіз будівельного сміття.