**акціонерне товариство**

**«Державний ощадний банк України»**

**Затверджено на засіданні комітету**

**з конкурсних торгів**

**(протокол № 391 від 15.07.2021 р.)**

**Голова комітету з конкурсних торгів**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Литвин В.М.**

*(підпис)*

**ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**на закупівлю**

**Будівельних робіт та поточного ремонту (будівельні роботи з капітального ремонту 1-го поверху будiвлi АТ «Ощадбанк» за адресою: м. Київ, вул. Госпітальна, 12г)**

**код ДК 021:2015 – 45000000-7**

**Процедура закупівлі:**

**Електронні торги**

**(відкриті торги з використанням електронних засобів)**

**м. Київ – 2021 р.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Інформація про замовника торгів** |  |
| -повне найменування: | акціонерне товариство «Державний ощадний банк України» (далі – АТ «Ощадбанк» або Замовник). |
| - місцезнаходження: | вул. Госпітальна, 12 г, м. Київ, 01001, Україна. |
| - посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: | ***з організаційних питань*** – Кравченко Андрій Васильович, заступник начальника Управління супроводження здійснення закупівель, вул. Госпітальна, 12 г, м. Київ, 01001, Україна, тел.: (044) 247-37-29, вн. тел. 79-29, e-mail: KravchenkoAW@oschadbank.ua;  ***з технічних питань*** – Павлов Гліб Вячеславович**,** заступник начальника відділу будівництва та ремонту Управління справами тел.: (044) 247-37-24, вн.тел.: 99-83; вул. Госпітальна, 12 г, м. Київ, 01001,  e-mail: рavlovhv@oschadbank.ua |
| **2. Інформація про предмет закупівлі** |  |
| - найменування предмета закупівлі: | Будівельні роботи та поточний ремонт (будівельні роботи з капітального ремонту 1-го поверху будівлі АТ «Ощадбанк» за адресою: м. Київ, вул. Госпітальна, 12 г), (далі – предмет закупівлі/Роботи/Обладнання) |
| - вид предмета закупівлі: | будівельні Роботи; |
| - кількість (найменування), обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання Робіт): | Відповідно до Технічного завдання Додатку № 2 цієї документації конкурсних торгів |
| - місце проведення будівельних Робіт: | м. Київ, 01001, вул. Госпітальна, 12 г, АТ «Ощадбанк» |
| - строк виконання будівельних робіт | Протягом 200(двісті) календарних днів з моменту отримання Підрядником авансового платежу від Замовника. |
| **3. Процедура закупівлі** | Відкриті торги із використанням електронних засобів (аукціон). |
| **4. Очікувана вартість закупівлі** | **23 392 174, 00 грн**. (Двадцять три мільйони триста дев’яносто дві тисячі сто сімдесят чотири грн. 00 коп.) з ПДВ. |
| **5. Крок пониження** | Розмір кроку становитть 250 000,00 грн.  (двісті п’ятдесят тисяч гривень 00 коп.);  У разі закупівлі кількох найменувань предмету закупівлі, кінцева ціна кожного найменування предмету закупівлі, визначається шляхом зменшення ціни такого найменування, вказаної Учасниками в пропозиції, пропорційного зменшенню початкової ціни до кінцевої ціни. |
| **6. Інформація про валюту (валюти), у якій (яких) повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції** | Валютою пропозиції є гривня. |
| **7. Початок проведення процедури закупівлі** | липень 2021 року. |
| **8. Період уточнень пропозицій** | Впродовж 20 робочих днів з дати розміщення оголошення. |
| **9. Термін подання пропозицій** | Впродовж 5 робочих днів з дати закінчення періоду уточнень. |
| **10. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції** | Документи, що складаються та подаються Учасниками у складі пропозицій, повинні бути складені українською мовою.  Документи, що подаються Учасником в складі пропозиції, складені іншою мовою, ніж українська, повинні супроводжуватись офіційним перекладом на українську мову. Тексти повинні бути автентичними. |
| **11. Забезпечення пропозиції торгів** | Розмір забезпечення пропозиції торгів: 250 000,00 грн. (двісті п’ятдесят тисяч гривень 00 коп.);  вид забезпечення пропозиції торгів: пропозиція учасника обов’язково супроводжується документом, що підтверджує внесення забезпечення пропозиції, яке має бути подане у формі ***електронної банківської гарантії***;  строк дії забезпечення пропозиції: не менше 90 (дев’яносто) календарних днів з дня закінчення строку подання учасниками пропозицій.  Надана учасником, як забезпечення пропозиції, безвідклична банківська гарантія повинна свідчити про безумовний обов’язок сплати на користь Замовника суму забезпечення пропозиції при виникненні обставин, вказаних у п. 12 цієї документації. Банківська гарантія, сформульована іншим чином, або яка містить відкладні умови набуття чинності, є такою, що не відповідає вимогам цієї документації.  Всі витрати, пов’язані з підтвердженням надання забезпечення пропозиції, відшкодовуються учасником.  Учасники процедури закупівлі повинні надати забезпечення пропозиції у складі пропозиції через електронну систему закупівель. |
| **12. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції торгів** | Забезпечення пропозиції на закупівлю повертається учаснику протягом 5 (п’яти) банківських днів з дня настання підстави для повернення забезпечення пропозиції на закупівлю в разі:  - закінчення строку дії забезпечення пропозиції на закупівлю, зазначеного в документації на закупівлю;  - укладення договору про закупівлю з учасником, який став переможцем торгів;  - відкликання пропозиції на закупівлю до закінчення строку її подання;  - завершення процедури закупівлі в разі не укладення договору про закупівлю із жодним з учасників, які подали пропозиції.  Забезпечення пропозиції на закупівлю не повертається в разі:  - відкликання пропозиції на закупівлю учасником після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого пропозиції на закупівлю вважаються чинними;  - не підписання учасником, який став переможцем процедури торгів, договору про закупівлю;  - ненадання переможцем торгів документів у паперовому вигляді, що передбачені для надання Замовнику пп. 13.1.1. – 13.1.11. п. 13 цієї документації.  Кошти, що надійшли як забезпечення пропозиції (у разі якщо вони не повертаються учаснику), підлягають перерахуванню на рахунок Замовника. |
| **13. Кваліфікаційні критерії та вимоги до учасників** | Замовник встановлює для учасників наступні кваліфікаційні критерії:  1. Наявність обладнання та матеріально-технічної бази, яка підтверджується документами на право власності або оренди.  2. Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід.  3. Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів.  4. Наявність фінансової спроможності (баланс, звіт про фінансові результати, звіт про рух грошових коштів, довідка з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами).  **Учасники у складі пропозиції повинні завантажити** **документи 1 (одним) файлом у сканованому форматі PDF, які підтвердять кваліфікаційні дані, а саме:**  13.1. довідку в довільній формі про наявність в учасника технічних можливостей, обладнання та інструменту, що пройшли перевірку та випробування, а також наявність матеріально-технічної бази, необхідних для виконання договору про закупівлю, який буде укладено за результатом цієї процедури закупівлі, наявність офісного та виробничо-складських приміщень.  13.2. довідку в довільній формі, що засвідчує наявність в учасника кваліфікованого інженерно-технічного персоналу з трудовим стажем не менше 3 (три) роки за відповідним фахом, у наступному складі: інженер-будівельник, інженер-енергетик, інженер (спеціальність водопостачання та каналізація ВК), інженер (спеціальність опалення та вентиляція ОВ), інженер телекомунікаційних систем, інженер з охорони праці (підтвердити копіями дипломів про вищу освіту та заповнених необхідною інформацією сторінок трудових книжок);  13.3. Довідку у довільній формі про фактичне виконання учасниками протягом 2019-2020 р.р. договорів щодо виконання будівельних робіт, які за складом сумарно відповідають предмету закупівлі, а саме: загально-будівельні роботи, електромонтажні роботи, сантехнічні роботи, роботи з монтажу систем вентиляції та кондиціювання, слабкострумові мережі. Сумарна вартість таких договорів повинна складати суму: за 2019р. - не менше 10 млн. грн.; за  2020р. - не менше 10 млн. грн.(підтвердити сканованими копіями договорів з усіма додатками, змінами та доповненнями й Актами виконаних робіт (Форма №КБ-2в) та довідкою (Форма №КБ-3), що підтверджують фактичне виконання робіт);  13.4. листи-відгуки Замовників (у кількості не менше двох) про належне виконання договорів - підряду, зазначених та наданих у складі пропозиції відповідно до пп. 13.3. п.13 цієї документації;  13.5. баланс станом на 31 грудня 2020 року¹;  13.6. звіт про фінансові результати за 2020 року¹;  13.7. звіт про рух грошових коштів за останній звітний період¹ (звіт про рух грошових коштів учасником не подається у разі, якщо учасник процедури закупівлі надає лист з посиланням на норми відповідних законодавчих актів України про те, що його фінансова звітність не містить звіту про рух грошових коштів);  ¹ *у разі, якщо у документації торгів вимагається подання учасником певних звітних документів, учасник-нерезидент подає відповідні документи, що передбачені законодавством країни його походження, станом на останню звітну дату, передбачену в країні походження. В разі, якщо видача таких документів не передбачена законодавством країни походження Учасника (країна, де Учасник офіційно зареєстрований), він повинен надати обґрунтоване підтвердження цього у вигляді довідки довільної форми.*  ¹ *у разі якщо учасником є ФОП - декларацію про майновий стан і доходи (податкову декларацію) за останній звітний період відповідно до ст. 179 розділу ІV Податкового кодексу України або документи, які підтверджують сплату Єдиного соціального внеску за останній звітний період.*  13.8. довідку у довільній формі про відсутність заборгованості з платежів, контроль за справлянням яких покладено на контролюючі органи;  13.9. копію статуту (для фізичної особи - копія паспорту) або копію опису документів, що надаються юридичною особою державному реєстратору для проведення реєстраційної дії із зазначеним кодом доступу до останньої редакції установчих документів;  13.10. копії документів, що підтверджують повноваження щодо підпису документів пропозиції підтверджуються протоколом, рішенням (випискою, витягом з протоколу, рішення) зборів (засідань, тощо) засновників, одноособового учасника про призначення (продовження повноважень) керівника учасника, наказом про призначення (продовження повноважень) керівника учасника та/або довіреністю (дорученням). У разі подання довіреності (доручення), до неї додаються документи, що підтверджують повноваження особи видавати такі довіреності/доручення (наприклад, протокол, рішення, виписка або витяг з протоколу зборів (засідань, тощо) засновників, рішення одноособового учасника про надання повноважень видавати такі довіреності/доручення, витяг зі статуту тощо). У разі, якщо учасником процедури закупівлі є фізична особа/фізична особа – підприємець – копією паспорту, випискою або витягом з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань.  13.11. довідку у довільній формі, яка містить інформацію про те, чи притягувався учасник протягом останніх трьох років до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 частини 1 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів;  13.12. довідку у довільній формі про наявність або відсутність судимості Учасника або уповноваженої посадової особи учасника закупівлі, відповідальної за підписання документів в складі пропозиції, та уповноваженої укладати договір про закупівлю з замовником;  13.13. довідку у довільній формі щодо того, що учасника не було визнано у встановленому порядку банкрутом та щодо нього не відкрито ліквідаційну процедуру;  13.14. довідку у довільній формі, що містить інформацію про юридичних осіб (із зазначенням коду ЄДРПОУ для юридичних осіб – резидентів), які здійснюють контроль за учасником², або перебувають під спільним контролем з учасником³;  *² юридичною особою, яка здійснює контроль над учасником, є юридична особа, яка має можливість здійснення вирішального впливу або вирішальний вплив на господарську діяльність Учасника безпосередньо або через більшу кількість пов'язаних фізичних чи юридичних осіб, що здійснюється, зокрема, шляхом реалізації права володіння або користування всіма активами чи їх значною часткою, права вирішального впливу на формування складу, результати голосування, а також вчинення правочинів, які надають можливість визначати умови господарської діяльності, давати обов'язкові до виконання вказівки або виконувати функції органу управління Учасника, або володіння часткою (паєм, пакетом акцій), яка становить не менше ніж 25 відсотків статутного капіталу Учасника.*  *³ юридична особа вважається такою, що перебуває під спільним контролем із Учасником, якщо над нею здійснює контроль (у значенні, наведеному в цій документації торгів).*  13.15. довідку у довільній формі, що містить інформацію про фізичних осіб та членів їх сім’ї, які здійснюють контроль над учасником, а також дані щодо кінцевих бенефіціарних власників (контролерів) учасника, та членів їх сім’ї;  13.16. довідку у довільній формі, що містить інформацію про службових (посадових) осіб учасника, уповноважених здійснювати від імені учасника юридичні дії, спрямовані на встановлення, зміну або припинення цивільно-правових відносин, а також, членів сім’ї таких службових (посадових) осіб;  13.17. довідку у довільній формі, що містить інформацію про те, чи зареєстрований учасник в офшорних зонах (подається виключно учасниками – нерезидентами, резидентами України не подається);  13.18. лист про надання згоди на обробку, використання, поширення та доступу до персональних даних, відповідно до Закону України «Про захист персональних даних», з метою забезпечення участі у процедурі торгів, цивільно-правових та господарських відносинах, обробка, використання, поширення та доступ до яких необхідно до вимог норм чинного законодавства;  13.19. Довідку у довільній формі з переліком основних інструментів і обладнання, які будуть використовані при виконанні Робіт.  13.20. цінову пропозицію (Додаток №1 цієї документації, відповідно).  **Переможець торгів з дати оприлюднення повідомлення про акцепт до моменту укладання договору, повинен надати (в паперовому вигляді) замовнику наступні документи, а саме:**  13.1.1. довідку з обслуговуючого банку/банків про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами, не більше десятиденної давнини відносно дати оприлюднення повідомлення про акцепт пропозиції;  13.1.2. довідку про відсутність заборгованості з платежів, контроль за справлянням яких покладено на контролюючі органи, дійсну на дату надання документів замовнику;\*  *\* Порядок надання довідки про відсутність заборгованості з платежів, контроль за справлянням яких покладено на контролюючі органи, та її форму затверджено наказом МФУ від 03.09.2018 № 733.*;  13.1.3. витяг про учасника, з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, із зазначенням даних щодо кінцевих бенефіціарних власників (контролерів) учасника4, не більше десятиденної давнини відносно дати оприлюднення повідомлення про акцепт пропозиції;  4 *зазначення таких даних у витягу не вимагається від учасників торгів, які є фізичними особами або юридичними особами, учасниками/засновниками яких є виключно фізичні особи.*  13.1.4. інформаційну довідку про учасника з Єдиного реєстру підприємств, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство, видану уповноваженим органом Міністерства юстиції України на запит учасника, не більше десятиденної давнини відносно дати оприлюднення повідомлення про акцепт пропозиції;  13.1.5. документ МВС України про наявність або відсутність судимості службової (посадової) особи Учасника, уповноваженої укладати договір про закупівлю з Замовником, не більше десятиденної давнини відносно дати оприлюднення повідомлення про акцепт пропозиції;  13.1.6. інформаційну довідку з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні, або пов’язані з корупцією правопорушення Національного агентства з питань запобігання корупції на посадову особу Учасника, уповноважену укладати договір про закупівлю з Замовником, не більше десятиденної давнини відносно дати оприлюднення повідомлення про акцепт пропозиції;  13.1.7. для учасників - акціонерних товариств – зведений обліковий реєстр власників цінних паперів, складений депозитарієм, не більше десятиденної давнини відносно дати оприлюднення повідомлення про акцепт пропозиції;  13.1.8. копії документів, що підтверджують повноваження посадової особи учасника процедури закупівлі щодо підпису договору про закупівлю з Замовником:  - протокол, рішення (виписка, витяг з протоколу, рішення) зборів (засідань, тощо) засновників, одноособового учасника про призначення (продовження повноважень) керівника учасника;  - наказ про призначення (продовження повноважень) керівника учасника та/або довіреність (доручення). У разі подання довіреності (доручення), до неї додаються документи, що підтверджують повноваження особи видавати такі довіреності/доручення (наприклад, протокол, виписка або витяг з протоколу зборів (засідань, тощо) засновників про надання повноважень видавати такі довіреності/доручення, витяг зі статуту тощо).  - документ, що підтверджує надання вищим органом управління учасника попередньої згоди на укладання посадовою особою такого учасника договору (у випадку якщо таке погодження передбачене статутними документами учасника для договорів на суму, що перевищує певний поріг, або якщо укладення такого договору є значним правочином у розумінні Закону України «Про товариства з обмеженою та додатковою відповідальністю» № 2275-VIII від 06.02.2018) (Згідно із зразком наведеним у Додатку №4 цієї документації).  У разі, якщо учасником процедури закупівлі є фізична особа/фізична особа – підприємець – копією паспорту, випискою або витягом з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань.  13.1.9. цінову пропозицію за результатами аукціону (Додаток №1 цієї документації).  Дозволяється подання документів сформованих в електронній формі, якщо учасник процедури закупівлі надає лист з посиланням на норми відповідних нормативно-законодавчих актів України щодо надання зазначених вище документів.  Документи, що не передбачені законодавством для учасників (фізична особа, в тому числі фізична особа - підприємець, юридична особа) не подаються ними, про що зазначається в листі від учасника з посиланням на норми відповідних нормативно-законодавчих актів України.  13.1.10. Локальний кошторис з урахуванням кінцевої ціни, визначеної за результатом торгів в друкованому вигляді та інформаційну модель договірної ціни у форматі (IMD) в електронному вигляді ( в форматі -imd. та в форматі –pdf) у програмному комплексі АВК-5 (в актуальній редакції на дату торгів) або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним у частині передачі кошторисної документації. У складі інформаційної моделі договірної ціни повинні бути підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до Державних будівельних норм (з урахуванням змін та доповнень).  13.1.11. У разі залучення субпідрядників до виконання Робіт, переможець торгів повинен надати наступну інформацію про субпідрядників:  - довідку в довільній формі, що містить повне найменування та місцезнаходження субпідрядника із зазначенням коду ЄДРПОУ, а також вичерпну інформацію про Роботи, відповідно до вимог технічного завдання цієї документації, виконання яких буде здійснено субпідрядником.  Стосовно субпідрядника, якому буде доручено побудову структурованої кабельної системи (СКС) окремою довідкою в довільній формі надати наступну інформацію:  - про наявність у нього досвіду виконаних робіт аналогічних предмету закупівлі (категорії СКС від Виробника) із переліком об’єктів виконаних робіт;  - про наявність в штаті субпідрядника кваліфікованих монтажників (не менше двох), що пройшли навчання з монтажу СКС від Виробника відповідної категорії;  - що буде підтверджувати наявність у нього статусу партнера від Виробника СКС, для можливості отримання сертифікату системної гарантії строком не менше 25 років по закінченню виконання робіт. |
| **14. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі** | Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі пропозиції документи у сканованому вигляді (формат pdf), які підтверджують відповідність пропозиції Учасника технічним, кількісним, якісним та іншим вимогам до предмету закупівлі, встановлених у Додатку № 2 Технічному завданні (дефектному акті та відомості матеріалів і обладнання), а саме:  14.1.  Декларація відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці видана учаснику та чинна на момент подання пропозиції..  14.3. Учасник повинен надати у складі пропозиції Договірну ціну та Локальний кошторис, сформовані у відповідності до вимог та дефектного акта, наведених у Технічному завданні (Додаток №2 цієї документації). Договірна ціна та Локальні кошториси надаються в електронному вигляді ( в форматі -imd. та в форматі –pdf) у програмному комплексі АВК-5 (в актуальній редакції на дату торгів) або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним у частині передачі кошторисної документації. У складі інформаційної моделі договірної ціни повинні бути підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до Державних будівельних норм (з урахуванням змін та доповнень);  14.4. Гарантійний лист учасника про виконання робіт належної якості відповідно до вимог Технічного завдання документації Додатку № 2 цієї документації .  14.5. Скановані копії сертифікатів, завірені Учасником (чинних на дату проведення торгів) та скановану копію листа(листів) підприємства(підприємств), на яке оформлені ці сертифікати, з підтвердженням згоди на виготовлення і монтаж цих конструкцій на умовах субпідряду, на:  - двері захисні кулетривкі, що відповідають ДСТУ 4547:2006, з класом опору не нижче ніж ОЗК2 «БО»;  - вікна захисні кулетривкі, що відповідають ДСТУ 4546:2006, з класом опору не нижче ніж СК2;  - перегородки захисні кулетривкі, що відповідають ДСТУ 4547:2006, з класом опору не нижче ніж ОЗК2 «БО»;  - лотки захисні кулетривкі, що відповідають ДСТУ 4547:2006, з класом опору не нижче ніж ОЗК2 «БО»;  - сховище цінностей, що відповідають ДСТУ EN 1143-1:2014 з класом опору не нижче другого (без дверей);  - двері сховища цінностей, що відповідають ДСТУ EN 1143-1:2014 з класом опору не нижче другого. |
| **15. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі, щодо яких можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів** | Закупівля здійснюється без поділу предмету на частини (будівельні роботи з капітального ремонту) |
| **16. Загальна вартість пропозиції** | Учасник повинен надати цінову пропозицію за результатами аукціону згідно Додатку № 1 цієї документації, з двома десятковими знаками після коми цифрами та прописом.  Загальна вартість пропозиції повинна враховувати усі податки та збори, що сплачуються або мають бути сплачені стосовно запропонованого предмету закупівлі.  Загальна вартість пропозиції повинна бути чітко та остаточно визначена без будь-яких посилань, обмежень або застережень.  Витрати, які не були включені до загальної вартості пропозиції, замовником сплачуватись не будуть і повністю покладаються на учасника.  Учасник відповідає за одержання будь-яких та всіх необхідних дозволів і ліцензій (при необхідності) та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів та ліцензій. |
| **17. Виправлення арифметичних помилок** | Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції учасника переможця, за умови отримання письмової згоди. Арифметичні помилки виправляються замовником у наступній послідовності:  1. при невідповідності сум у літерах та в цифрах, сума літерами є визначальною (для вивчення);  2. у разі виявлення помилки при множенні ціни за одиницю на кількість - ціна за одиницю є визначальною;  3. при невідповідності підсумкової ціни пропозиції, отриманої шляхом додавання елементів ціни, при перевірці пропозиції та підсумковою ціною зазначеною в пропозиції, визначальною є сума ціни пропозиції, отримана шляхом додавання елементів ціни при перевірці пропозиції.  У разі виявлення арифметичної помилки в пропозиції замовник надсилає факсимільним та поштовим зв’язком учаснику запит щодо виправлення арифметичної помилки. У разі не надання протягом 3 робочих днів письмової згоди учасника переможця на виправлення арифметичної помилки вважається, що учасник не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки. Якщо учасник не згоден з виправленням арифметичних помилок, його пропозиція відхиляється. |
| **18. Розгляд та оцінка пропозицій учасників** | Замовник має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх пропозицій з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій.  Замовник та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції.  Оцінка пропозицій проводиться електронною системою закупівель автоматично на основі критеріїв і методики оцінки, зазначених замовником у документації та шляхом застосування електронного аукціону.  У випадку однакової ціни у кількох учасників, переможець визначається шляхом голосування членів комітету з конкурсних торгів простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менше двох третин членів комітету з конкурсних торгів. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має голова комітету з конкурсних торгів. |
| **19. Відхилення пропозиції** | Замовник відхиляє пропозицію у разі, якщо:  1) пропозиція не відповідає кваліфікаційним критеріям, установленим у цій документації;  2) учасник не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки;  3) учасник не надав забезпечення пропозиції (якщо таке забезпечення вимагалося);  4) він має незаперечні докази того, що учасник пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій посадовій особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо найму на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі або застосування замовником певної процедури закупівлі;  5) службову (посадову) особу учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення у сфері державних закупівель корупційного правопорушення;  6) суб'єкт господарювання (учасник) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 частини 1 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів);  7) фізична особа, яка є учасником, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;  8) службова (посадова) особа учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;  9) пропозиція подана учасником процедури закупівлі, який є пов'язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з членом (членами) комітету з конкурсних торгів замовника, пов’язаною з АТ «Ощадбанк» особою в розумінні статті 52 Закону України «Про банки і банківську діяльність»;  10) учасник визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та відносно нього відкрита ліквідаційна процедура;  11) отримана достовірна інформація (від органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції) про невідповідність учасника вимогам кваліфікаційних критеріїв, або факту зазначення у пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі;  12) пропозиція не відповідає умовам цієї документації;  13) відомості про юридичну особу, яка є учасником, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення;  14) у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців відсутня інформація, передбачена частиною другою статті 9 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців», про кінцевого бенефіціарного власника (контролера) юридичної особи – резидента України, яка є учасником;  15) щодо учасника діє рішення Комітету ЦА про відсторонення від участі у закупівлях АТ «Ощадбанк», прийняте за однієї з таких підстав:  - подання учасником недостовірної інформації у складі пропозиції;  - письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації;  - не укладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цією документацією;  - неналежного виконання учасником, невиконання учасником або відмова учасника від виконання укладеного договору про закупівлю;  - встановлення щодо учасника та пов’язаних з ним осіб санкцій в порядку, визначеному Законом України «Про санкції», а також застосування щодо учасника та пов’язаних з ним осіб будь-яких обмежувальних заходів з боку міжнародних фінансових інституцій;  - виявлення факту реєстрації учасника або пов’язаних з ним осіб на території держави, що визнана Верховною Радою України агресором.  Замовник може відхилити пропозицію у разі, якщо:  - учасник має заборгованість із сплати податків і зборів (обов’язкових платежів);  - учасник не провадить господарську діяльність відповідно до положень його статуту;  - учасник зареєстрований в офшорних зонах. Перелік офшорних зон встановлюється Кабінетом Міністрів України.  Замовник може відхилити всі пропозиції до акцепту пропозиції. |
| **20. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися** | Замовник відміняє торги у разі:  - відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг;  - неможливості усунення порушень при проведенні процедури закупівлі;  - подання для участі у торгах менше одної пропозиції;  - відхилення всіх пропозицій.  У разі, якщо не було подано жодної пропозиції, торги визначаються електронною системою закупівель такими, що не відбулись, автоматично та замовник не публікує повідомлення про визнання їх такими, що не відбулися.  Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися у разі, якщо:  - ціна найбільш вигідної пропозиції перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі;  - здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили;  - скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг.  Повідомлення про відміну торгів оприлюднюється в електронній системі не пізніше 3 (трьох) робочих днів з дня прийняття замовником відповідного рішення та автоматично надсилається усім учасникам електронною системою закупівель.  В разі, якщо при проведенні електронних торгів не було подано жодної пропозиції, такі торги визначаються електронною системою закупівель такими, що не відбулись, автоматично. |
| **21. Інша інформація** | Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах.  У випадках, коли в документації наявна вимога замовника про надання копії документа - це означає, що має бути надана копія, посвідчена підписом уповноваженої особи учасника (фізичної особи, в тому числі фізичної особи – підприємця) та відбитком печатки учасника\*. У всіх інших випадках замовник вимагає надання оригіналу чи нотаріально засвідченої копії відповідного документа.  Усі документи учасника (за винятком оригіналів чи нотаріально засвідчених документів), видані іншими установами учаснику, та подані ним відповідно до вимог цієї документації, повинні бути завірені печаткою та підписом учасника\*.  Відповідальність за помилки друку у документах пропозиції, підписаних (засвідчених) відповідним чином, несе учасник процедури закупівлі.  Формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов’язані з оформленням пропозиції та не впливають на зміст пропозиції, а саме: відсутність нумерації сторінок, підписів, печаток на окремих документах, технічні помилки та описки (крім документів, якими учасник підтверджує свої зобов’язання перед Замовником: пропозиція, гарантійні зобов’язання до складових технічного завдання, проєкт договору про закупівлю з усіма додатками та розрахунками).  Якщо завантажені в електронну систему закупівель електронні файли, документи сформовані не у відповідності з вимогами цієї документації, або мають неякісне, неповне, нечітке зображення, мають частково відсканований документ, та інше, що унеможливлює аналіз документу, замовник може прийняти рішення про відхилення пропозиції такого учасника.  Фізична/юридична особа має право до початку прийому пропозицій звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз’ясненнями щодо документації. У разі необхідності замовник може вносити зміни до документації та дозавантажувати такі зміни у вигляді окремого файлу.  Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції (якщо таке забезпечення вимагається умовами Документації). Такі зміни або заява про відкликання пропозиції враховуються в разі, якщо вони отримані електронною системою закупівель до закінчення строку подання пропозицій.  Подані учасником в складі пропозиції документи фінансової звітності повинні свідчити про фінансову спроможність підприємства, яка показує наявність у нього коштів, достатніх для погашення боргів за всіма короткостроковими зобов'язаннями та одночасного здійснення безперервного процесу виробництва та реалізації продукції (надання послуг, виконання робіт).  Документація на закупівлю Будівельних робіт та поточного ремонту (будівельні роботи з капітального ремонту 1-го поверху будiвлi АТ «Ощадбанк» за адресою: м. Київ, вул. Госпітальна, 12г) код ДК 021:2015 – 45000000-7 з вимогами до виконання будівельних робіт викладеними в Додатку № 2 ( а саме: Робочий проєкт «Капiтальний ремонт 1-го поверху будiвлi АТ "Ощадбанк" за адресою: м. Київ, вул. Госпiтальна, 12 г» шифр/договір №01/11/19 розроблений Українським зональним науково-дослідним і проєктним інститутом по цивільному будівництву ПАТ «КИЇВ ЗНДІЕП; Робочий проєкт «Влаштування адресної системи пожежної сигналізації в будівлі за адресою: м. Київ, вул. Госпітальна, 12-Г (перший поверх на позн. 0.000, поверх на позн. -3.600, поверх на позн. -7.200 та службове приміщення №201 на другому поверсі)»; «Дизайн-проєкт Відділення банку Ощадбанк м. Київ, вул. Госпітальна, 12Г»; «Проект організації будівництва на «Капітальний ремонт першого поверху будівлі АТ «Ощадбанк» за адресою м. Київ, вул. Госпітальна, 12-Г»), до даної Документації видається виключно за запитом від особи, яка бажає взяти участь у закупівлі, після надання заповненого належним чином та підписаного уповноваженою особою проекту Договору про конфіденційність (Додаток № 5 до даної Документації).  Разом із запитом на отримання документації торгів надаються документи, що підтверджують повноваження посадової особи учасника процедури закупівлі:  - заповнений належним чином і підписаний уповноваженою особою у двох примірниках проект договору про конфіденційність (Додаток № 5 до даної Документації);  - протокол, рішення (виписка, витяг з протоколу, рішення) зборів (засідань, тощо) засновників, одноособового учасника про призначення (продовження повноважень) керівника учасника;  - наказ про призначення (продовження повноважень) керівника учасника та/або довіреність (доручення). У разі подання довіреності (доручення), до неї додаються документи, що підтверджують повноваження особи видавати такі довіреності/доручення (наприклад, протокол, рішення, виписка або витяг з протоколу, рішення зборів (засідань, тощо) засновників, одноособового учасника про надання повноважень видавати такі довіреності/доручення, витяг зі статуту тощо).  Місце отримання документації на електронному носії : м. Київ, вул. Госпітальна, 12 Г, хол. |
| **22. Терміни укладання договору** | Замовник укладає договір про закупівлю відповідно до вимог документації та акцептованої пропозиції у строк не раніше ніж через 2 робочих дні, але не пізніше ніж через 30 календарних днів після оприлюднення рішення про переможця закупівлі. |
| **23. Проєкт договору, який буде укладений за результатами цієї процедури закупівлі** | Зазначається замовником в Додатоку № 3 цієї документації; |
| **24. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю** | У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог цієї документації або неукладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цією документацією або неподання переможцем чи подання ним недостовірних документів передбачених п. 13 цієї документації, замовник повторно визначає найбільш економічно вигідну пропозицію з тих, строк дії яких ще не минув. |
| **25. Забезпечення виконання договору про закупівлю** | Не вимагається |
| **26. Порядок оскарження процедури закупівлі** | 1. Для неупередженого та ефективного захисту прав та законних інтересів учасників процедури закупівлі, правління АТ «Ощадбанк» як орган оскарження приймає рішення за розглядом скарг, наданих учасниками на рішення, дії або бездіяльність Замовника – центрального апарату АТ «Ощадбанк», а комітет ЦА як орган оскарження приймає рішення за розглядом скарг, наданих учасниками на рішення, дії або бездіяльність Замовників – філій АТ «Ощадбанк». Рішення органу оскарження приймаються правлінням або комітетом ЦА АТ «Ощадбанк» відповідно.  Рішення органу оскарження оформляються у письмовій формі та надсилаються не пізніше 5 (п’ять) робочих днів після їх прийняття суб'єкту оскарження.  Рішення органу оскарження набирають чинності з дня їх прийняття та є обов'язковими для виконання Замовником.  2. Скарга до органу оскарження подається суб’єктом оскарження на ім’я голови правління АТ «Ощадбанк» в письмовій формі, повинна бути підписана особою, яка її подає, та містити таку інформацію:  - ім'я (найменування), місце проживання (місцезнаходження) суб'єкта оскарження, а також номер засобу зв'язку, адреса електронної пошти, якщо такі є;  - найменування, місцезнаходження Замовника, рішення, дії або бездіяльність якого оскаржуються;  - підстави, через які подається скарга, посилання на порушення процедури закупівлі або прийняті рішення, дії або бездіяльність Замовника, фактичні обставини, що це можуть підтверджувати, дата, коли суб'єкту оскарження стало відомо про такі рішення, дії або бездіяльність;  - вимоги суб'єкта оскарження та їх обґрунтування;  - обґрунтування наявності порушених прав та охоронюваних законом інтересів з приводу рішення, дії чи бездіяльності Замовника, внаслідок яких порушено право чи законні інтереси такої особи.  До скарги додаються документи (у разі наявності), що підтверджують порушення процедури закупівлі або неправомірність рішень, дій або бездіяльності Замовника.  3. Скарга може бути подана тільки учасником, право чи законний інтерес якої порушено внаслідок рішення, дії чи бездіяльності Замовника.  Подання скарги до органу оскарження не потребує попереднього звернення до Замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення процедури закупівлі.  4. У разі отримання Замовником звернення з вимогою щодо усунення порушення під час проведення процедури закупівлі Замовник має право на добровільній основі вжити належних заходів, у тому числі з призупиненням процедури закупівлі, для врегулювання питань, зазначених у зверненні. Надіслання звернення Замовнику не позбавляє особу права звернутися зі скаргою до органу оскарження. Замовник повинен повідомити заявнику про рішення, прийняті за результатами розгляду звернення. У разі подання скарги щодо тієї самої процедури закупівлі, якої стосується звернення, Замовник повідомляє орган оскарження про вжиті за цим зверненням заходи.  5. Скарги подаються до органу оскарження не пізніше 2 (двох) календарних днів з дня коли суб'єкт оскарження дізнався або повинен був дізнатися про порушення його прав чи законних інтересів прийнятим рішенням, дією чи бездіяльністю Замовника, але до дня укладення договору про закупівлю.  Скарги щодо укладених договорів про закупівлю розглядаються в судовому порядку.  6. Скарги, подані після укладання договорів про закупівлю, не розглядаються.  7. Датою отримання скарги органом оскарження вважається дата її реєстрації відділом загального діловодства АТ «Ощадбанк».  У разі отримання органом оскарження скарги з порушенням строків, визначених в пункті 5 цього розділу, орган оскарження інформує про це суб'єкта оскарження і повертає скаргу без розгляду не пізніше наступного робочого дня після прийняття такого рішення.  8. Орган оскарження повертає скаргу без розгляду у випадках, коли:  - скарга не відповідає вимогам пункту 2 цього розділу;  - порушено строки, визначені в пункті 5 цього розділу;  - скаргу отримано органом оскарження після укладання договору про закупівлю;  - Замовником усунено порушення, зазначені в скарзі.  Орган оскарження приймає рішення про припинення розгляду скарги у разі, якщо:  - Замовником прийнято рішення про відміну торгів чи визнання їх такими, що не відбулися;  - скаргу відкликано суб’єктом оскарження.  Повідомлення про повернення скарги без розгляду надсилається учаснику, який звернувся до органу оскарження, не пізніше наступного робочого дня після прийняття такого рішення.  9. Подання скарги не призупиняє процедуру закупівлі, за винятком випадку, коли орган оскарження приймає рішення про призупинення процедури закупівлі.  У будь-якому випадку укладення договору про закупівлю під час процедури оскарження забороняється.  Орган оскарження має право за власною ініціативою або за заявою суб'єкта оскарження прийняти рішення про призупинення процедури закупівлі на строк до винесення рішення за скаргою. Впродовж 1 (одного) робочого дня орган оскарження повідомляє про призупинення процедури закупівлі Замовника, учасників та суб'єкта оскарження.  Призупинення процедури закупівлі передбачає зупинення Замовником будь-яких дій та прийняття будь-яких рішень щодо закупівлі, в тому числі укладення договору про закупівлю.  10. За результатами розгляду скарги орган оскарження має право:  прийняти рішення про встановлення або відсутність порушення процедури закупівлі та про заходи, що повинні вживатися для їх усунення, зокрема зобов'язати Замовника повністю або частково скасувати свої рішення, надати необхідні документи, у разі неможливості виправити допущені порушення, відмінити процедуру закупівлі.  11. Для розгляду скарги орган оскарження має право на всіх стадіях процедури закупівлі запитувати і отримувати у Замовника та суб’єкта оскарження відповідні інформацію, документи та матеріали щодо проведення процедури закупівлі, яка оскаржується.  Замовник і суб’єкт оскарження протягом 3 (трьох) робочих днів з дня отримання відповідного запиту повинні надіслати органу оскарження відповідну інформацію, засвідченні належним чином копії документів та матеріали.  У разі коли в установлений строк не надано інформацію, документи та матеріали щодо проведення процедур закупівель, орган оскарження розглядає скаргу та приймає рішення на її підставі та в межах отриманої за скаргою інформації.  12. У разі відкликання скарги орган оскарження може прийняти рішення про припинення розгляду скарги.  13. Орган оскарження приймає протягом 10 (десяти) робочих днів з дня отримання скарги обґрунтоване рішення, в якому зазначаються:  - висновок органу оскарження про наявність або відсутність порушення процедури закупівлі;  - висновок органу оскарження про задоволення скарги або про відмову в її задоволенні повністю чи частково;  - у разі коли скаргу не задоволено - підстави та обґрунтування прийняття такого рішення;  - у разі коли скаргу задоволено повністю або частково - зобов'язання усунення Замовником порушення процедури закупівлі та/або відновлення процедури закупівлі з моменту попереднього правомірного рішення чи правомірної дії Замовника.  14. Рішення органу оскарження оформлюється у письмовій формі і містить таку інформацію:  - короткий зміст скарги;  - мотивувальну частину рішення;  - резолютивну частину рішення.  15. Рішення органу оскарження надсилаються не пізніше 5 (п’яти) робочих днів після його прийняття суб'єкту оскарження.  Рішення органу оскарження набирають чинності з дня їх прийняття та є обов'язковими для виконання Замовником. |

*\* у разі, якщо замовником у документації вимагається обов’язкова наявність відбитка печатки учасника, ця вимога не застосовується до учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством України.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  | |  | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | |

**Додаток № 1 документації**

**ФОРМА ПРОПОЗИЦІЇ НА ЗАКУПІВЛЮ**

**Будівельних робіт та поточного ремонту (будівельні роботи з капітального ремонту**

**1-го поверху** **будівлі АТ «Ощадбанк» за адресою: м. Київ, вул. Госпітальна, 12г)**

**код ДК 021:2015 – 45000000-7**

Уважно вивчивши комплект документації, цим подаємо свою пропозицію:

1. Повне найменування учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Код ЄДРПОУ учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Адреса (місцезнаходження) учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

5. Керівник учасника (посада, прізвище, ім’я по батькові) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Форма власності та юридичний статус учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Коротка довідка про діяльність учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Загальна вартість пропозиції *(цифрами і прописом) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Уповноважений представник учасника на підписання Договору за результатами процедури закупівлі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Цінова пропозиція *(заповнити таблицю)*:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** | **Кількість**  **(од.)** | **Ціна,**  **грн. (без ПДВ)** | **Ціна, грн. (з ПДВ)\*** | **Загальна вартість, грн.**  **(без ПДВ)** | **Загальна вартість, грн. (з ПДВ)\*** |
| 1. | Будівельні роботи з капітального ремонту 1-го поверху будiвлi АТ «Ощадбанк» за адресою: м. Київ, вул. Госпітальна,12 г |  |  |  |  |  |
| **Загальна вартість пропозиції, грн., без ПДВ** | | | | | |  |
| **ПДВ, грн.\*** | | | | | |  |
| **Загальна вартість пропозиції, грн., з ПДВ\*** | | | | | |  |

11. Ми погоджуємося з умовами проєкту договору, наведеному в додатку № 3 цієї документації та зобов’язуємось не вносити змін та доповнень, крім передбачених замовником та підписати його в разі визнання нас переможцями закупівлі.

12. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 (дев’яносто) календарних днів з дня закінчення строку подання пропозицій.

13. Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі пропозиції згідно з умовами документації, та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

Дата заповнення пропозиції: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м. п. Керівник учасника (посада, прізвище, ім’я по батькові)

***\* заповнюється у разі, якщо учасник є платником ПДВ.***

**Додаток № 2 документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**на закупівлю**

**Будівельних робіт та поточного ремонту (будівельні роботи з капітального ремонту**

**1-го поверху будівлі АТ «Ощадбанк» за адресою: м. Київ, вул. Госпітальна, 12г)**

**код ДК 021:2015 – 45000000-7**

**1. Характеристика та технічний стан об’єкта**.

Загальні дані:

Нежитлова адміністративна будівля банку знаходиться у місті Київ, вул. Госпітальна, 12г.

Будівля має монолітний залізобетонний каркас, в плані багатокутна, витягнута вздовж головного фасаду. Орієнтована головним фасадом до відгалудження вулиці Госпітальної, з якого здійснюється заїзд на територію Прем’єр готелю «Русь», одним боковим фасадом до провулку Госпітального, другим боковим фасадом до основного напрямку вулиці Госпітальної, заднім фасадом орієнтована у напрямку НСК «Олімпійський».

Будівля семиповерхова. На першому поверсі розташоване центральне відділення банку АТ «Ощадбанк», на інших поверхах – офісні приміщення адміністрації банку.

Планування приміщень коридорне, вхід центральний з холом.

Будівлю капітально відремонтовано та пристосовано під потреби Ощадбанку в 2012-му році.

Внутрішні поверхні стін опоряджені окремо за кожним приміщенням.

Будівлю підключено до мереж електропостачання, централізованого теплопостачання, водопостачання та каналізації. Заведені мережі телефону, радіофікації, телебачення та інтернет.

Існуюча будівля має монолітний залізобетонний каркас, зовнішні стіни утеплені.

Фасади будівлі опоряджені системою «мокрий фасад».

**2. Основні конструктивні рішення.**

Основні параметри Об'єкта робіт (техніко-економічні показники):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Назва показників | Од.  вим. | Будівля, приміщення |
|  | Характеристика будівництва | вид | Капітальний ремонт |
| 1. | Загальна площа 1-го поверху | м2 | 758,1 |
| 2. | Площа 1-го поверху, що підлягає ремонту | м2 | 669,0 |

Конструктивні елементи будівлі:

фундаменти існуючі залізобетонні;

колони та перекриття - монолітні;

зовнішні стіни – цегляні;

вікна - алюмінієві з однокамерним склопакетом.

**3. Загальні дані**

Приміщення під капітальний ремонт розташовані на 1 поверсі 6-ти поверхової адміністративної будівлі.

Мета робіт: перепланування центрального холу, створення установи нового формату та преміум-центру для обслуговування VIP-клієнтів.

Проєктом організації будівництва (ПОБ) цієї документації, передбачається виконання робіт у складі двох пускових черг в умовах діючого підприємства установи Банку:

1 черга – виконання будівельних робіт передбачає створення установи нового формату та частини холу;

2 черга – виконання будівельних робіт в преміум – центрі та закінчення робіт в приміщенні холу.

3.1 Перепланування центрального холу передбачає улаштування:

- дверного прорізу шириною 2,10 м у внутрішній стіні для можливості переміщення між приміщеннями холу і операційного залу (новий формат);

- робочого місця хол-менеджеру;

– демонтаж існуючого приміщення для обслуговування VIP-клієнтів;

– робочого місця персоналу охорони та бюро перепусток;

– кімнати прийому кореспонденції;

– кімнати для телефонних переговорів;

– зон очікування;

– турнікетів системи контролю та управління доступом;

– розміщення платіжних терміналів, банкоматів та електронної черги;

– забезпечення безперешкодного пересування на 1-му поверсі людей с особливими потребами;

3.2 Організація відділення банку в новому форматі передбачає улаштування:

– касового вузла на 3 робочих місця;

– кімнати перерахунку;

– зони індивідуального обслуговування;

– зони очікування;

– зони коворкінгу;

– розміщення вендінгового апарату;

– кімнати для персоналу;

– перепланування існуючого санвузла;

– ремонт існуючих санвузлів та приміщення охорони.

3.3 Організація преміум-центру передбачає улаштування:

– робочого місця хол-менеджеру;

– трьох кімнат обслуговування VIP клієнтів;

– зони очікування;

– сховища індивідуальних сейфів та кімнати клієнта;

– міні-кухні;

– гардеробної;

– кімнати для преміум-менеджерів;

– касової зони;

**4. Вимоги до виконання будівельних робіт визначаються наступними документами:**

– Технічне завдання Додаток №2 цієї документації;

– Робочий проєкт «Капiтальний ремонт 1-го поверху будiвлi АТ "Ощадбанк" за адресою: м. Київ, вул. Госпiтальна, 12 г» шифр/договір №01/11/19 розроблений Українським зональним науково-дослідним і проєктним інститутом по цивільному будівництву ПАТ «КИЇВ ЗНДІЕП»;

– Робочий проєкт «Влаштування адресної системи пожежної сигналізації в будівлі за адресою: м. Київ, вул. Госпітальна, 12-Г (перший поверх на позн. 0.000, поверх на позн. -3.600, поверх на позн. -7.200 та службове приміщення №201 на другому поверсі)».

– Державні будівельні норми та закони України у сфері містобудівної діяльності;

– Вимоги та норми охорони праці, пожежної безпеки, охорони навколишнього середовища та санітарно-епідеміологічні норми.

Дизайн проєкт та робочий проєкт будуть надані на ознайомлення учасникам процедури торгів після офіційного звернення листом на Замовника із проханням укласти Договір про конфіденційність (Додаток №5 документації конкурсних торгів) з метою отримання проєктної документації для підготовки та подання цінової пропозиції по об’єкту «Капiтальний ремонт 1-го поверху будiвлi АТ "Ощадбанк" за адресою: м. Київ, вул. Госпiтальна, 12 г»

Після двостороннього підписання сторонами Договору про конфіденційність учаснику торгів в електронному вигляді на електронний носій учасника торгів буде надано: Робочий проєкт «Капiтальний ремонт 1-го поверху будiвлi АТ "Ощадбанк" за адресою: м. Київ, вул. Госпiтальна, 12 г» шифр/договір №01/11/19 розроблений Українським зональним науково-дослідним і проєктним інститутом по цивільному будівництву ПАТ «КИЇВ ЗНДІЕП; Робочій проєкт «Влаштування адресної системи пожежної сигналізації в будівлі за адресою: м. Київ, вул. Госпітальна, 12-Г (перший поверх на позн. 0.000, поверх на позн. -3.600, поверх на позн. -7.200 та службове приміщення №201 на другому поверсі)»; «Дизайн-проєкт Відділення банку Ощадбанк м. Київ, вул. Госпітальна, 12Г»; «Проект організації будівництва на «Капітальний ремонт першого поверху будівлі АТ «Ощадбанк» за адресою м. Київ, вул. Госпітальна, 12-Г»

**5. Перелік вимог до закупівлі будівельних робіт:**

**5.1 Електропостачання**

Для живлення 1-го поверху використовуються існуючі ввідні кабельні лінії.

В нових ВРЩ встановлюються апарати захисту та комутації якісного виробництва (Hager, Eaton). Живлення розеточних, освітлювальних мереж, а також вентиляції та кондиціювання виконуються відповідно до проєктних рішень. В якості кабельних розподільчих ліній використовується кабель ВВГ нгд відповідного до навантаження перерізу, але не менше ніж 2,5 мм.кв. для розеточних мереж і 1,5 мм.кв для мереж освітлення.

Кабельні лінії прокладаються за підвісною стелею в металевому перфорованому лотку, в підготовці підлоги (в борозді) в гофрованій ПВХ трубі посиленої міцності, в підготовці стіни (в борозді), в г/к перегородках в гофрованій ПВХ трубі. Підключення розеточних мереж виконати кабелем ВВГнгд 3х2,5 від автоматів диференційного захисту на струм витоку 30мА.

Місце розташування, марка та кількість розеток і освітлювальних приладів визначені проєктом.

Відповідно до вимог проєктом передбачено монтаж аварійного освітлення із застосуванням світильників з акумуляторними батареями (шляхи евакуації, біля кожного ВРЩ).

**5.2 Заземлення**

Тип заземлення системи TN-C-S.

Виконати розділення нульового робочого (N) та нульового захисного (PE) провідників на вводі в ВРЩ.

Виконати заземлення (підключення до PE-шини) всіх металевих, нетоковедучих конструкцій (металевий лоток, алюмінієва перегородка, вентиляційні короба, телекомунікаційна шафа тощо) мідним проводом жовто-зеленого кольору перерізом не менше 6 мм2.

Проєктом передбачені основні міри захисту ураження електричним струмом: апарати захисту мереж освітлення та силового обладнання; основна та додаткова ізоляція кабельних ліній; пристрій захисного відключення (ПЗВ) для розеточних груп; система зрівнювання потенціалів та заземлення.

**5.3 Теплопостачання**

Система опалення – водяна, існуюча, однотрубна з механічним спонуканням руху теплоносія.

Проєктом передбачено повну реконструкцію системи опалення першого поверху починаючи з ІТП. Передбачено монтаж двохтрубної горизонтальної системи з тупіковою розводкою від проєктованого поверхового колектора.

Опалення здійснюється від існуючого індивідуального теплового пункту з параметрами теплоносія:гаряча вода з графіком Т=90/70ºС.

Проєктом передбачено реконструкцію вузла обліку теплової енергії.

В ході проведення будівельних робіт передбачено виконати заміну існуючих опалювальних приладів на нові радіатори опалення (алюмінієві) та виконати монтаж трубопроводів із металопластикових труб системи «Pexal Valsir» на пресованих з'єднаннях з тепловою ізоляцією (ClimaflexStabi).

**5.4 Загальнообмінна вентиляція**

Передбачено влаштування додаткової припливно-витяжної системи вентиляції приміщень 1-го поверху відповідно до проєктних рішень та розрахунків згідно вимог ДБН 132.5-67-2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування». Повітропроводи виконати з оцинкованої сталі в теплоізоляції. Кінцеві ділянки повітропроводів (не більше 2м) – гнучкі.

Проєктом передбачено встановлення протипожежних клапанів згідно вимог діючих на території України вимог пожежних норм і правил. Для зниження шкідливого впливу шуму та вібрації від вентиляційного обладнання проєктом передбачено застосування глушників шуму в конструкції вентиляційних систем. З’єднання повітроводів та обладнання монтуються через гнучкі вставки. Обладнання монтується із застосуванням віброізоляторів та «плаваючих» рам із ущільненням місць проходу повітроводами капітальних конструкцій.

**5.5 Витяжні системи**

Передбачено виконати монтаж окремих витяжних систем для видалення повітря з санітарних та технічних приміщень. Обладнання розміщується в технічних приміщеннях та за підвісними стелями.

**5.6 Кондиціонування**

Проєктом передбачено повну заміну існуючих систем кондиціонування із застосуванням VRF систем із системою автоматизації і централізованим принципом керування.

**5.7 Водопостачання та каналізація**

Діючі інженерні мережі водопостачання та канілізаціїї підлягають капітальному ремонту із коригуванням відповідно до проєктних рішень зазначеного вище проєкту.

Матеріал трубопроводів: магістральні трубопроводи сталеві емальовані труби згідно ГОСТ 10705-82.

Розводка трубопроводів в приміщеннях виконується із металопластикових труб системи «Pexal Valsir». З'єднання трубопроводів пресовані. Кріплення трубопроводів виконуються кріпильними деталями відповідно до кожного типу труб згідно рекомендацій виробників.

Мережі систем каналізації прокладаються із ПВХ труб системи «Pexal Valsir» приховано в конструкції фальш-стін або в штробах.

**5.8 Технічні засоби безпеки**

Проєктами передбачено влаштування адресної системи пожежної сигналізації та заходи з інженерно-технічної укріпленості касових вузлів та сховища для індивідуальних сейфів. Конструкції робочих місць касирів відділення нового формату, касирів преміум-центру, двері касового вузла відділення нового формату та двері касового вузла преміум-центру мають відповідати вимогам ДСТУ 4546, з класом тривкості не менше ніж СК2 та ДСТУ 4547, з класом тривкості не нижче ніж ОЗК2.

**5.9 Мережі систем зв’язку**

Структуровану кабельну систему (СКС), відповідно до проєктної документації «Структурована кабельна система» шифр 01/11/19-СКС, виконати згідно чинних Державних будівельних норм і діючих технічних стандартів на улаштування СКС.

Структурована кабельна система повинна бути побудована екранована, яка забезпечить параметри, не нижче параметрів стандартів TIA/EIA-568-B.2-10 Category 6А, або ISO11801 3nd Edition Class Ea. При наявності можливості забезпечити під’єднання екрану кабелю на окремий контур заземлення, який відділений від підсистеми захисного заземлення будівлі.

Структурована кабельна система повинна включати в себе: вертикальну магістральну кабельну систему від комутаційних будинку до комутаційних (розподільчих) поверху та горизонтальну кабельну систему від комутаційних поверху до робочих місць та іншого кінцевого обладнання.

Комутаційні центри розміщуються в зонах обмеженого доступу, повинні мати швидкісні канали зв'язку з серверними приміщеннями будівлі. При будівництві комутаційного центру необхідно забезпечити наявність 30% резерву на розміщення в ньому додаткового обладнання при можливих розширеннях (забезпечити можливість нарощування кількості кабелів на всіх ділянках трас, включно з горизонтальними і вертикальними проходами в конструкціях будівлі). Відповідно до вимог проєкту продукція СКС, застосована при монтажі, повинна бути закуплена від одного виробника, з метою отримання довготривалої (25 років) системної гарантії виробника на побудовану СКС. Підрядник (переможець торгів) повинен забезпечити Замовнику отримання сертифікату системної гарантії строком на 25 років від виробника.

При монтажі слід використовувати кабелі з оболонкою LSZH або LS0Н, які не поширюють горіння при груповій прокладці, з пониженим димо – та газовиділенням і не виділяють корозійно-активних газоподібних продуктів при горінні та тлінні, та мають діючи сертифікати відповідності зазначеним вимогам (ДСТУ 4809:2007). Всі компоненти СКС, включаючи кабель, комутаційні панелі, розетки на робочих місцях, з’єднувальні шнури RJ45/RJ45 повинні повністю відповідати одне одному по конструктивному виконанню, і відповідати вимогам до компонентів категорії 6А.

Кольорова схема підключення пар кабелів «вита пара» на телекомунікаційних роз'ємах повинна відповідати схемі T568B.

Мідні комутаційні панелі слід використовувати виключно модульної конструкції (набірні), що важливо для надійності системи і швидкості монтажу.

Тестування кабельної мережі на відповідність параметрам галузевих стандартів повинно виконуватись в обов’язковому порядку. Кабельний аналізатор, методика та результати тестування повинні в повному обсязі відповідати вимогам та рекомендаціям відповідного виробника СКС.

При монтажі необхідно розділяти стандартними перегородками кабелі СКС i електричні кабелі при їх сумісному прокладанню в закритих лотках і кабельних каналах та дотримуватись рекомендованих відстаней між кабелями СКС та електричними кабелями, згідно стандартів TIA/ЕІА-569, EN50174.

Приміщення з телекомунікаційним обладнанням повинні бути забезпечені обмеженим доступом, обладнані сертифікованими протипожежними дверима з межою вогнестійкості (ЕІ-30) та системою кондиціювання для охолодження активного інформаційного обладнання.

Технічні вимоги щодо необхідної кількості інформаційних каналів (портів) для різних типів робочих місць визначено проєктною документацією.

Магістральні інформаційні з’єднання між проєктованою розподільчою комутаційною 1-го поверху та існуючими центральними комутаційними будівлі (1й та 6й поверхи) повинні забезпечуватись оптичними інформаційними каналами.

Вимоги до горизонтальної кабельної системи СКС:

- кабель категорії 6A, оболонка кабелю – недимна і безгалогенна (LSZH), екранування – F/FTP, або S/FTP;

- мідні комутаційні панелі модульної конструкції (набірні).

Вимоги до вертикальної кабельної системи (магістральні інформаційні з’єднання):

- для мідних інформаційних каналів кабель категорії 6A. Оболонка кабелю – недимна і безгалогенна (LSZH), екранування – F/FTP або S/FTP

- для оптичних інформаційних каналів – кабель багатомодовий (ММ не нижче ОМ3, LC), оболонка кабелю - недимна і безгалогенна (LSZH), наповнювач повинен допускати вертикальне прокладання.

**5.10 Доступність об’єкту для малобільних груп населен (МГН)**

Капітальним ремонтом передбачено заходи щодо забезпечення безперешкодного доступу людей з особливими потребами до приміщень банку та адаптування відділення банку для МГН згідно вимог ДБН В.2.2-40:2018.

**6. Опис матеріалів**

При виконанні Робіт учасник повинен використовувати якісні будівельні матеріали та вироби, які повинні забезпечувати захист довкілля. Застосовані матеріали та вироби повинні бути підтверджені сертифікатами відповідності, які передаються Замовнику у складі виконавчої документації.

Всі зазначені обсяги робіт та опис матеріалів визначені у «Дефектному акті» та «Відомості матеріалів та обладнання для виконання будівельних робіт».

**7. Гарантійні вимоги**

Підрядник (переможець торгів) відповідно до вимог проєкту Договору (Додаток №3 документації) гарантує надійність та якість виконаних будівельних Робіт, що є предметом цієї закупівлі, протягом 3 (трьох) років, з дня підписання уповноваженими представниками Сторін кінцевого Акта приймання виконаних будівельних робіт.

**8. Організаційні заходи**

Підрядник повинен забезпечити власним коштом наявність усіх необхідних дозволів (ліцензій), які вимагаються законодавством України для виконання ним своїх обов'язків.

Всі учасники торгів під час формування кошторису повинні обов’язково передбачити необхідні кошти для проведення послуги з отримання сертифікації сховища та виготовлення і монтажу стійок індивідуальних сейфів з чарунками (компанії виробника «Gunnebo» Швеція) до приміщення сховища для індивідуальних сейфів.

Також, учасники торгів під час формування кошторису повинні обов’язково передбачити необхідні кошти для проведення комплексу пусконалагоджувальних робіт змонтованих електричних мереж, структурованої кабельної мережі, слабострумних мереж та мереж систем вентиляції і кондиціювання.

Підрядник (переможець торгів) в обов’язковому порядку повинен письмово погодити з Замовником субпідрядні організації, які будуть залучатись для виготовлення і монтажу сертифікованих конструкцій касового вузла, що відповідають ДСТУ 4547:2006 та ДСТУ 4546:2006, а також влаштування сховища для індивідуальних сейфів, що відповідає класу опору не нижче 2-го, згідно ДСТУ EN 1143-1:2014 (в порядку, передбаченому п.11.2. проєкту Договору Додаток №3 документації конкурсних торгів).

Переможець торгів зобов’язаний укласти протягом 2 (двох) робочих днів з дня підписання Договору підряду договір страхування ризиків випадкового знищення або пошкодження майна Замовника на термін виконання будівельних робіт затверджений у Договорі підряду, та протягом 2 робочих днів з дня його укладення надати Замовнику його копію. Вигодонабувачем за таким договором страхування виступає Замовник.

**9. Кадрове забезпечення виконання будівельних робіт**

Враховуючи необхідність виконання будівельних робіт в умовах діючого підприємства установи Банку та проведення перевірки робітників для надання допуску Підрядник (переможець торгів) повинен забезпечити об’єкт будівництва кваліфікованим, постійно працюючим персоналом.

**Дефектний акт**

**Будівельних робіт та поточного ремонту**

**(капітальний ремонт 1-го поверху будівлі АТ «Ощадбанк» за адресою: м. Київ, вул. Госпітальна, 12 г)**

**код ДК 021:2015 – 45000000-7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | | | | | Кількість | | | Примітка |
| **Підготовчі роботи на 1 захватці** | | | | | | | | | | |
|  | **Ось 3, Д-Е на позн 0,700** |  | | | | |  | | |  |
| 1 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у  житлових і громадських будівлях  - листи гiпсокартоннi Plato 2500x1200x12,5 мм | м2 | | | | | 4,6 | | |  |
| 2 | Монтаж сітки  - арматурний прокат класу А400С, дiаметр 14 мм  - надбавки до цiн заготовок за складання та зварювання каркасiв та сiток плоских дiаметром 14 мм | т | | | | | 0,081 | | |  |
| 3 | Установлення дверних блокiв у перегородках , площа  прорiзу до 3 м2  - двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 21-8/колір: сірий (кількість: 1 шт) | м2 | | | | | 1,68 | | |  |
| 4 | Установлення замків дверних урiзних | шт | | | | | 1 | | |  |
| 5 | Покриття плiвкою перегородок i дверних полотен | м2 | | | | | 4,6 | | |  |
|  | **Ось 6, Д-Е на позн 0,000** |  | | | | |  | | |  |
| 6 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у  житлових і громадських будівлях  - листи гiпсокартоннi Plato 2500x1200x12,5 мм | м2 | | | | | 5,62 | | |  |
| 7 | Монтаж сітки  - арматурний прокат класу А400С, дiаметр 14 мм  - надбавки до цiн заготовок за складання та зварювання каркасiв та сiток плоских дiаметром 14 мм | т | | | | | 0,098 | | |  |
|  | **Ось 5-6, Д-Г** |  | | | | |  | | |  |
| 8 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у  житлових і громадських будівлях  - листи гiпсокартоннi Plato 2500x1200x12,5 мм | м2 | | | | | 17,415 | | |  |
| 9 | Монтаж сітки  - арматурний прокат класу А400С, дiаметр 14 мм;  - надбавки до цiн заготовок за складання та зварювання каркасiв та сiток плоских дiаметром 14 мм | т | | | | | 0,287 | | |  |
|  | **Зашивка касових перегородок з позн 2,500 до 3,870** |  | | | | |  | | |  |
| 10 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у  житлових і громадських будівлях  - листи гiпсокартоннi Plato 2500x1200x12,5 мм | м2 | | | | | 41,1 | | |  |
| 11 | Монтаж сітки  - арматурний прокат класу А400С, дiаметр 14 мм;  - надбавки до цiн заготовок за складання та зварювання каркасiв та сiток плоских дiаметром 14 мм | т | | | | | 0,735 | | |  |
|  | **Ось 6, Д-Е позн 0,000** |  | | | | |  | | |  |
| 12 | Покриття плiвкою перегородок i дверних полотен | м2 | | | | | 4,2 | | |  |
| 13 | Установлення металевих дверних коробок iз навiшуванням дверних полотен  - двері металеві з коробкою і замком (кількість: 1 шт) | м2 | | | | | 4,2 | | |  |
|  | **Ось 6-7, Д** |  | | | | |  | | |  |
| 14 | Покриття плiвкою перегородок i дверних полотен | м2 | | | | | 4,2 | | |  |
| 15 | Установлення металевих дверних коробок iз навiшуванням дверних полотен  - двері металеві з коробкою і замком (кількість: 1 шт) | м2 | | | | | 4,2 | | |  |
|  | **Ось 8, Г-Д** |  | | | | |  | | |  |
| 16 | Демонтаж перегородок збiрно-розбiрних з алюмiнiєвих  сплавiв зi склiнням і дверей (броньованих) | м2 | | | | | 10,5 | | |  |
| 17 | Установлення металевих дверних коробок iз навiшуванням дверних полотен  - двері металеві з коробкою і замком (кількість: 1 шт) | м2 | | | | | 4,2 | | |  |
|  | **Ось 4-5, Є** |  | | | | |  | | |  |
| 18 | Виготовлення гратчастих конструкцiй [стояки, опори,  ферми та iн.] (грати на два вікна з двох стулок)  - кутик металевий 30х30 (кількість: 0,068 т);  - стрижнева арматура А-III, дiаметр 14 мм (кількість: 90 кг);  - петля металева (кількість: 8 шт) | т | | | | | 0,158 | | |  |
| 19 | Виготовлення дрiбних iндивiдуальних листових конструкцiй масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та iн.] (віконниці з металевого листа на два вікна з двох стулок)  - сталь листова , товщина листа 1,5 мм (кількість: 10 м2);  - кутик металевий 30х30 (кількість: 0,082 т);  - петля металевап (кількість: 8 шт); | т | | | | | 0,2 | | |  |
| 20 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т  (решітки на два вікна з двох стулок, віконниці з металевого листа на два вікна з двох стулок) | т | | | | | 0,358 | | |  |
|  | **Ось 5-8, Д** |  | | | | |  | | |  |
| 21 | Установлення замків дверних урiзних | шт | | | | | 1 | | |  |
| 22 | Покриття плiвкою перегородок i дверних полотен | м2 | | | | | 4,6 | | |  |
|  | **Монтаж сміттєпроводу** |  | | | | |  | | |  |
| 23 | Монтаж смiттєпроводу тимчасового  - оренда сміттєпроводу з рукавом 20м; | шт | | | | | 1 | | |  |
|  | **Монтаж крану консольного** |  | | | | |  | | |  |
| 24 | Монтаж крана консоьного КБК-5  - оренда крана КБК-5 | шт | | | | | 1 | | |  |
| **Підготовчі роботи на 2 захватці** | | | | | | | | | | |
|  | **Переміщення посту охорони і**  **бюро перепусток** |  | | | | |  | | |  |
| 25 | Монтаж бюро перепусток і поста охорони  - бюро перепусток – діаметр 2м, висота 2.4м.  Комплектація: металопластикові вікна – 3 глухі блоки в одному з яких віконце, що відкривається; стільниці з ламінованого ДСП; підлога лінолеум; фасад – алюмінієві  композитні панелі (комплект-1 шт) | т | | | | | 0,5 | | |  |
| 26 | Розбирання та перенесення меблів із зони виконання робіт та перенесення оргтехніки, обладнання | т | | | | | 1 | | |  |
| 27 | Монтаж розетка штепсельна заглибленого типу при схованiй  проводцi  - розетка с заземлением REGINA 10А двохполюсна з прихованим встановленням IP20 біла (кількість: 20 шт.) | шт | | | | | 20 | | |  |
|  | **Двері на позн -7,200** |  | | | | |  | | |  |
| 28 | Установлення дверних блокiв у перегородках, площа прорiзу до 3 м2  - двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 21-8/колір: сірий (кількість: 1 шт) | м2 | | | | | 1,68 | | |  |
| 29 | Установлення замків дверних урiзних   * Замок урiзний оцинкований з цилiндровими механiзмами з латунi | шт | | | | | 1 | | |  |
|  | **Вісь 2-5, Б-Д** |  | | | | |  | | |  |
| 30 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у  житлових і громадських будівлях   * Листи гiпсокартоннi Plato 2500x1200x12,5 мм; * Профіль UW 100 (89,94м.п.); * Профіль СW 100 (261,15м.п); * Стрічка ущільнююча КНАУФ 70/3,2 (216,7м.п.); * Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17; * Стрiчка звукоізолююча поліуретанова самоклейна, 30х3 мм | м2 | | | | | 108,36 | | |  |
| 31 | Установлення дверних блокiв у перегородках, площа прорiзу до 3 м2  - двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ21-7 колір:фактура дуб" (кількість: 2 шт) | м2 | | | | | 3,36 | | |  |
| 32 | Установлення замків дверних урiзних   * Замок урiзний оцинкований з цилiндровими механiзмами з латунi | шт | | | | | 2 | | |  |
| 33 | Покриття плiвкою перегородок i дверних полотен   * Плiвка полiетиленова, товщина 0,15 мм; * Штапик [розкладка], розмiр 10 х16 мм | м2 | | | | | 108,36 | | |  |
|  | **Металева перегородка з дверима на сходах** |  | | | | |  | | |  |
| 34 | Установлення металевих дверних коробок iз навiшуванням дверних полотен  - двері металеві з коробкою і замком (кількість: 1 шт) | м2 | | | | | 4,2 | | |  |
| 35 | Монтаж сітки  - арматурний прокат класу А400С, дiаметр 14 мм;  - надбавки до цiн заготовок за складання та зварювання каркасiв та сiток плоских дiаметром 14 мм; | т | | | | | 0,336 | | |  |
|  | **Тимчасовий санвузол** |  | | | | |  | | |  |
| 36 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у  житлових і громадських будівлях   * листи гiпсокартоннi Plato 2500x1200x12,5 мм (34,65кв.м); * Профіль UW 100 (13,695м.п.); * Профіль СW 100 (39,77м.п.); * Стрічка ущільнююча КНАУФ 70/3,2 (33м.п.); * Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17; * Стрiчка звукоізолююча поліуретанова самоклейна, 30х3 мм | м2 | | | | | 16,5 | | |  |
| 37 | Установлення дверних блокiв у перегородках, площа прорiзу до 3 м2   * Двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ21-7 колір:фактура дуб" (кількість: 2 шт) | м2 | | | | | 2,94 | | |  |
| 38 | Установлення замків дверних урiзних   * Замок урiзний оцинкований з цилiндровими механiзмами з латунi | шт | | | | | 2 | | |  |
| 39 | Підключення унітазів до коллектора господарсько-побутової каналізації. Ду=100мм   * Унітаз в комплекті 2 шт | шт | | | | | 2 | | |  |
| 40 | Підключення умивальників до коллектора господарсько-  побутової каналізації Ду=50мм   * Умивальник в комплекті 2 шт | шт | | | | | 2 | | |  |
| 41 | Врізка у стояк господарсько-питного водопроводу | шт | | | | | 2 | | |  |
| 42 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром  20 мм | м | | | | | 30 | | |  |
| 43 | Підключення унітазів до систем водопостачання | шт | | | | | 4 | | |  |
| 44 | Підключення змішувачів умивальників до систем водопос-тачання гнучкими підводками   * Гнучка підводка Ду=12,7мм | шт | | | | | 2 | | |  |
|  | **Монтаж сміттєпроводу** |  | | | | |  | | |  |
| 45 | Демонтаж смiттєпроводу тимчасового | компл. | | | | | 1 | | |  |
| 46 | Монтаж смiттєпроводу тимчасового  - оренда сміттєпроводу з рукавом 20м (С119-64-3А варіант 3) | компл. | | 1 | | | | |  | |
| **Демонтажні роботи** | | | | | | | | | | |
| 47 | Розбирання облицювання підлог з гранiтних плит | м2 | | | | | 399 | | |  |
| 48 | Розбирання покриттiв пiдлог з керамiчних плиток | м2 | | | | | 212,86 | | |  |
| 49 | Розбирання цементних покриттiв пiдлог (стяжки)  (штроби під опалення, під посилення) | м2 | | | | | 618 | | |  |
| 50 | Розбирання плiнтусiв полiвiнiлхлоридних | м | | | | | 880 | | |  |
| 51 | Розбирання плiнтусiв полiвiнiлхлоридних (ковролінових) | м | | | | | 20,8 | | |  |
| 52 | Розбирання плiнтусiв з гранітних плит | м | | | | | 51,46 | | |  |
| 53 | Розбирання покриттів підлог з деревностружкових плит в один шар | м2 | | | | | 47,5 | | |  |
| 54 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму | м2 | | | | | 47,5 | | |  |
| 55 | Розбирання покриттів підлог з ковроліну | м2 | | | | | 24,37 | | |  |
| 56 | Розбирання покриттів підлог з ламінату | м2 | | | | | 16,3 | | |  |
| 57 | Демонтаж перегородок збiрно-розбiрних з алюмiнiєвих  сплавiв зi склiнням і дверей (вхід) | м2 | | | | | 105,7 | | |  |
| 58 | Знiмання дверних полотен | м2 | | | | | 76,51 | | |  |
| 59 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стiнах з  вiдбиванням штукатурки в укосах | шт | | | | | 38 | | |  |
| 60 | Демонтаж алюмінієвої конструкції двері з оскленням | м2 | | | | | 4,83 | | |  |
| 61 | Демонтаж захисної ролети | шт | | | | | 1 | | |  |
| 62 | Знiмання наличникiв | м | | | | | 380 | | |  |
| 63 | Демонтаж вiконних коробок в кам'яних стiнах з  вiдбиванням штукатурки в укосах | шт | | | | | 5 | | |  |
| 64 | Знiмання засклених вiконних рам | м2 | | | | | 21,92 | | |  |
| 65 | Монтаж вiконних блокiв стальних iз нащiлинниками зi  сталi при висотi будiвлi до 50 м (демонтаж) | т | | | | | 0,4 | | |  |
| 66 | Знiмання пiдвiконних дощок в кам'яних будiвлях | м2 | | | | | 2,93 | | |  |
| 67 | Демонтаж обшивки стiн з гiпсокартонних плит  ([фальшстiни] по металевому каркасу) | м2 | | | | | 260,61 | | |  |
| 68 | Демонтаж каркасу однорівневих підвісних стель із  металевих профілів | м2 | | | | | 212,8 | | |  |
| 69 | Демонтаж підшивки горизонтальних поверхонь підвісних  стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | | | | | 212,8 | | |  |
| 70 | Демонтаж плит стельових з каркасу стелі "Армстронг" | м2 | | | | | 449,8 | | |  |
| 71 | Демонтаж каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | | | | | 449,8 | | |  |
| 72 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олiйної, перхлорвiнiлової фарби | м2 | | | | | 130 | | |  |
| 73 | Вiдбивання штукатурки по цеглi та бетону зi стiн та  стель, площа вiдбивання в одному мiсцi бiльше 5 м2 | м2 | | | | | 897,82 | | |  |
| 74 | Демонтаж перегородок збiрно-розбiрних з алюмiнiєвих  сплавiв зi склiнням і дверей (броньованих) | м2 | | | | | 52,56 | | |  |
| 75 | Розбирання декоративних стiн з ДСП (з оскленням) | м2 | | | | | 91,55 | | |  |
| 76 | Розбирання облицювання колон з МДФ | м2 | | | | | 37,7 | | |  |
| 77 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | | | | | 71,25 | | |  |
| 78 | Розбирання та перенесення меблів із зони виконання робіт та перенесення оргтехніки, обладнання | т | | | | | 23 | | |  |
| 79 | Розбирання трубопроводiв з труб чавунних каналiзацiйних дiаметром понад 50 до 100 мм | м | | | | | 2 | | |  |
| 80 | Розбирання трубопроводiв з труб каналiзацiйних  дiаметром до 50 мм | м | | | | | 6 | | |  |
| 81 | Демонтаж трубопроводiв водопостачання та опалення з  труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних  дiаметром 25 мм | м | | 10 | | | | |  | |
| 82 | Демонтаж унiтазiв зi змивними бачками | к-т | | 3 | | | | |  | |
| 83 | Демонтаж раковин [умивальникiв] | к-т | | 5 | | | | |  | |
| 84 | Демонтаж змiшувачiв | шт | | 5 | | | | |  | |
| 85 | Демонтаж вентилiв дiаметром до 50 мм | шт | | 15 | | | | |  | |
| 86 | Розбирання сталевих повiтроводiв дiаметром 165 мм,  периметром 540 мм з листової сталi товщиною до 0,9 мм | м2 | | 93,25 | | | | |  | |
| 87 | Демонтаж повiтророзподiльникiв, призначених для  подавання повiтря у робочу зону (дифузорів і анемостатів) | шт | | 35 | | | | |  | |
| 88 | Демонтаж свiтильникiв для люмiнесцентних ламп | шт | | 80 | | | | |  | |
| 89 | Демонтаж свiтильникiв одинарних з лампами розжарювання | шт | | 76 | | | | |  | |
| 90 | Демонтаж вимикачів та штепсельних розеток утопленого типу при схованiй проводцi | шт | | 125 | | | | |  | |
| 91 | Демонтаж кабелю | м | | 500 | | | | |  | |
| 92 | Демонтаж щиткiв освiтлювальних групових для перенесенння в інше місце | шт | | 1 | | | | |  | |
| 93 | Очищення примiщень вiд смiття | т | | 246,66 | | | | |  | |
| 94 | Навантаження смiття вручну | т | | 246,66 | | | | |  | |
| 95 | Перевезення сміття до 30 км | т | | 246,66 | | | | |  | |
| **Будівельні роботи і оздоблювання приміщень** | | | | | | | | | | |
|  | **Металева обойма підсилення дверного прорізу ОБ-1** | |  | | | | |  | |  |
| 96 | Пiдсилення цегляних стiн стальними обоймами  - Сталь швелерна №27 дл=2500 (кількість: 0,1385 т);  - Сталь кутова 100\*100\*10 дл=2250 (кількість: 0,13592 т);  - Сталь швелерна №10 дл=2000 (кількість: 0,03436 т);  - Сталь полосова 60\*8 (кількість: 0,08246 т);  - Стержень різьбовий М20 \*750 – 8 шт;  - Стержень різьбовий М20 \*850 – 6 шт;  -Контргайки М 20 з поліамідною вставкою – 28 шт;  - Болти будiвельнi з гайками та шайбами – (кільк-ть:0,002 т)  - Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 – кільк-ть: 0,012 м3 | | т | | | | | 0,39124 | |  |
| 97 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021  - Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева – (0,0022 т) | | м2 | | | | | 12,25 | |  |
| 98 | Полiпшене штукатурення укосів по сiтцi без улаштування каркасу  - Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття – (11,02 м2);  - Портландцемент загальнобудiвельного призначення бездобавковий, марка 400 – (0,00133 т) | | м2 | | | | | 10,21 | |  |
|  | **Металева обойма підсилення**  **дверного прорізу ОБ-2** | |  | | | | |  | |  |
| 99 | Пiдсилення цегляних стiн стальними обоймами  -Сталь швелерна №16 дл=2000 (кількість: 0,0568 тн)  - труба прямокутна 150\*100\*6,3 дл =1160 (кіл-ть:0,04856 тн)  - труба прямокутна 150\*100\*6,3 дл =3855 (кіл-ть: 0,1616 тн)  - труба квадратна 80\*80\*4 дл=1070 (кіл-ть: 0,03809 тн);  - Сталь швелерна №16 дл=4120 (кіл-ть: 0,0585 тн);  - анкер клиновий М20\*200 – 88шт;  - Болти будiвельнi з гайками та шайбами – (0,0022 т);  - Електроди, дiаметр 6 мм, марка Э42 | | т | | | | | 0,36355 | |  |
| 100 | Грунтування металевих поверхонь за один раз  грунтовкою ГФ-021  - Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнев – (0,0019 т) | | м2 | | | | | 10,59 | |  |
|  | **Отвори** | |  | | | | |  | |  |
| 101 | Свердлiння кiльцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рiдини /води/ в  залiзобетонних конструкцiях вертикальних отворiв  глибиною 200 мм, дiаметром 110 мм (під СКС)  - Свердла кiльцевi алмазнi, дiаметр 110 мм | | шт | | | | | 3 | |  |
| 102 | Свердлiння кiльцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рiдини /води/ в  залiзобетонних конструкцiях вертикальних отворiв  глибиною 200 мм, дiаметром 180 мм (під ОВ) | | шт | | | | | 3 | |  |
|  | **Перегородки цегляні і**  **гіпсокартонні** | |  | | | | |  | |  |
| 103 | Мурування окремих дiлянок внутрiшнiх стiн iз цегли  - цегла керамiчна одинарна повнотiла,розмiри 250х120х65 мм, марка М100 – (2722 шт);  - розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 . | | м3 | | | | | 6,95 | |  |
| 104 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у  житлових і громадських будівлях  - листи гiпсокартоннi Plato 2500x1200x12,5 мм;  - профіль UW 100;  - профіль СW 100;  - шпаклiвка Уніфлотт;  - мінераловатні плити ISOVER Каркас П37, товщ. 50мм;  - стрiчка звукоізолююча поліуретанова самоклейна, 30х3 мм  - гвинти самонарізні | | м2 | | | | | 375,32 | |  |
| 105 | Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм  гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з  улаштуванням металевого каркасу  - листи гiпсокартоннi Plato 2500x1200x12,5 мм;  - профіль UD-27;  - профіль СD-60;  - шпаклівка Фунгенфюлер;  - саморізи;  - грунтовка глибокого проникнення;  - стрiчки армувальні;  - кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | | м2 | | | | | 41,41 | |  |
| 106 | Улаштування обшивки стiн гiпсокартонними плитами  [фальшстiни] по металевому каркасу  - листи гiпсокартоннi Plato 2500x1200x12,5 мм  - профіль напрямний;  - профіль стійковий СW;  - шпаклівка Фунгенфюлер;  - грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 Супер | | м2 | | | | | 27 | |  |
| 107 | Вилучається заповнення каркасiв стiн мiнераловатними  плитами при товщинi заповнення 50 мм | | м2 | | | | | -27 | |  |
|  | **СХОВИЩЕ ІНДИВІДУАЛЬНИХ СЕЙФІВ** | |  | | | | |  | |  |
| 108 | Монтаж каркасiв ворiт великопрогонових будiвель, ангарiв та iн. без механiзмiв вiдкривання   * двері спеціальні протизламні металеві сертифіковані 2025x1160x235 Двері СIC класу опору II за ДСТУЕN1143-1. (кількість: 1 шт); * сталь швелерна 16 (кільк-ть: 0,1562 т). | | т | | | | | 0,5562 | |  |
| 109 | Монтаж панелей підсилення   * панелі підсилення ІІ класу (кільк-ть: 38 м2) | | т | | | | | 2,4415 | |  |
| 110 | Улаштування обшивки стiн гiпсокартонними плитами  [фальшстiни] по металевому каркасу   * труби профільні 50х30х3 (кільк-ть: 114 м); * анкер 14; * гіпсокартон KNAUF вогнестійкий, товщина 12,5 мм | | м2 | | | | | 114 | |  |
| 111 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв, гальмових  конструкцiй та iн. (Виготовлення вентиляційного каналу) | | т | | | | | 0,049 | |  |
| 112 | Установлення повiтророзподiльникiв, призначених для  подавання повiтря у верхню зону, масою до 30 кг   * труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 20 мм, товщина стiнки 2,5 мм (кільк-ть: 45,08 м) | | шт | | | | | 2 | |  |
| 113 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв, гальмових  конструкцiй та iн. (Виготовлення сітки С-1, С-2, С-3, С-4) | | т | | | | | 0,19837 | |  |
| 114 | Монтаж сітки   * арматурний прокат класу А400С, дiаметр 14 мм; * надбавки до цiн заготовок за складання та зварювання каркасiв та сiток плоских дiаметром 14 мм | | т | | | | | 0,19837 | |  |
| 115 | Сертифікація сховища | | посл. | | | | | 1 | |  |
| 116 | Виготовлення та монтаж стійок з чарунками сховища для індивідуальних сейфів моделі SDL 2000C (компанії виробника «Gunnebo» Швеція) до комплекта входять:   * стійки з чарунками шириною 620 мм., в кожній чарунки:   h 325мм. - 1 шт.;  h 525мм. – 2 шт.;  h 650 мм – 1 шт.   * стійки з чарунками шириною 620 мм., в кожній чарунки:   h 325мм. – 3 шт.;  h 525мм. – 2 шт.;   * стійки з чарунками шириною 310мм., в кожній чарунки:   h 125мм. – 2 шт.;  h 200мм. – 3 шт.;  h 300мм. – 4 шт.   * картонні контейнери під одинарні чарунки:   h 125мм. –  h 200мм. –  h 300мм. –   * замки моделі 31В43 для чарунок * ключі до замків чарунок * замки моделі 31В43 для стійок * ключі до замків стійок * блок селектора RBM/SC Box Selector BS – per 500 units; * комплект кабелів RBM/SC BS 500 Cable Kit; * блок плати управління – communication board Control Kit разом з вбудованим комп’ютером embedded PC (SF9) – control kit; * комплект монтажних кабелів * комплект верхніх і бокових фальшпанелей * набір монтажних приладів і комплект металевих ферм на підлогу.   Колір фарбування колонок відповідає RAL 7045. Глибина всіх стійок – 435мм. Колір замків 31В43 - золотистий. | | Комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | | | | | 1  4  2  10  20  30  40  116  232  16  2  1  1  1  1  1  1 | |  |
|  | **Металева обойма підсилення вентиляційного отвору ОБ-3** | |  | | | | |  | |  |
| 117 | Пiдсилення цегляних стiн стальними обоймами  - сталь швелерна №22 дл=1970 (кільк-ть: 0,08274 т);  - сталь кутова 100\*100\*10 дл=1700 (кільк-ть: 0,06528 т);  - сталь кутова 100\*100\*10 дл=590 (кільк-ть: 0,04532 т);  - сталь полосова 60\*8 (кільк-ть: 0,03024 т);  - труба квадратна 80\*80\*6 (кільк-ть: 0,01258 т);  - стержень різьбовий М20 \*650 (кільк-ть 6 шт)  -контргайки М 20 з поліамідною вставкою (кільк-ть 12 шт) | | т | | | | | 0,23616 | |  |
| 118 | Грунтування металевих поверхонь за один раз  грнтовкою ГФ-021  - грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | м2 | | | | | 7,35 | |  |
| 119 | Полiпшене штукатурення укосів по сiтцi без улаштування каркасу  - сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття;  - портландцемент загальнобудiвельного призначення бездобавковий, марка 400;  - розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5. | | м2 | | 4 | | | | |  |
|  | **Заповнення прорізів** | |  | |  | | | | |  |
| 120 | Монтаж перегородок збiрно-розбiрних з алюмiнiєвих  сплавiв зi склiнням  - вітраж алюмінієвий 4000\*3000 Втр-1 (кільк-ть: 1 шт);  - вітраж алюмінієвий 4000\*3000 Втр-2 (кільк-ть: 1 шт);  - вітраж алюмінієвий 1700\*3000 Втр-3 (кільк-ть: 1 шт);  - вiкна iз алюмiнiєвих сплавiв 2380\*1780 В-1 (кільк-ть: 5 шт);  - окремi конструктивнi елементи будiвель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелi, стояки тощо] з перевагою  гарячекатаних профiлей, середня маса складальної одиницi понад 0,1 до 0,5 т (кільк-ть: 0,0101 т) | | м2 | | 50,282 | | | | |  |
| 121 | Установлення пластикових пiдвiконних дошок  - підвіконня біле welzanit, ширина 350 мм | | м | | 19,8 | | | | |  |
| 122 | Навiшування водостiчних труб, колiн, вiдливiв i лiйок з  готових елементiв  - підвіконня Crystalit 2380\*350 (кільк-ть: 5 шт) | | м | | 31,7 | | | | |  |
| 123 | Установлення металевих дверних коробок iз навiшуванням дверних полотен (4шт метал)  - двері внутрішні протипожежні двостулкові сертифіковані ДП21-20/Двері внутрішні протипожежні глухі сертифіко-вані. Вогнестійкість -ЕІЗО. Колір-RAL 9016 (кільк-ть: 1 шт);  - двері внутрішні протипожежні полуторні (пріоритетне відкривання - праве) сертифіковані ДП21-13/Двері внутрішні  протипожежні глухі сертифіковані. Вогнестійкість -ЕІЗО. Колір -RAL 9016. (кільк-ть: 1 шт);  - двері внутрішні протипожежні одностулкові сертифіко-ваніДП21-10/Двері внутрішні протипожежні глухі серти-фіковані. Вогнестійкість - ЕІЗО. Колір -RAL 9016 (кільк-ть: 1 шт);  - двері внутрішні протипожежні одностулкові сертифіковані з лівим навішуванням ДГ21-8/Двері внутрішні протипо-жежні глухі сертифіковані. Вогнестійкість-ЕІЗО. 3 зовніш-нього боку фанеровані шпоном. Копір:фактура дуб (кільк-ть: 1 шт); | | м2 | | 10,71 | | | | |  |
| 124 | Монтаж перегородок збiрно-розбiрних з алюмiнiєвих  сплавiв зi склiнням (скляні двері 3шт)  - окремi конструктивнi елементи будiвель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелi, стояки тощо] з перевагою  гарячекатаних профiлей, середня маса складальної одиницi понад 0,1 до 0,5 т (кільк-ть: 0,0020 т);  - двері внутрішні двостулкові скляні бепрофільні ДС 21-19/Двері скляні двостворчаті безпрофільна система (скло  калене 10мм). Ручка прямокутна 100мм Механізм кпюч-ключ, доводчик Саsmа іtаlіа. (кільк-ть: 2 шт);  - двері внутрішні одностулкові скляні бепрофільні з лівим навішуванням ДС21-9л/Двері скляні двостворчаті безпро-фільна система (скло калене 10мм). Ручка прямокутна 100мм. Механізм - кпюч-ключ, доводчик Саsmа іtаlіа. (кільк-ть: 1 шт); | | м2 | | 9,87 | | | | |  |
| 125 | Установлення дверних блокiв у перегородках , площа  прорiзу до 3 м2 (17шт дерев):  - двері внутрішні глухі ДГ 24-10/Двері прихованого монтажу двох кольорів, зі сторони приміщення обслуговування  клієнта -колір RAL7006, зі сторони холу-колір RAL9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник -  РОRТА НIDE (кільк-ть: 2 шт);  - двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 24-10л/Двері прихованого монтажу двох кольорів, зі сторони приміщення обслуговування клієнта-колір RAL7006, зі сторони холу - колір RAL9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник -РОRТА НIDE (кільк-ть: 2 шт);  - двері внутрішні глухі ДГ 24-10/Двері прихованого монтажу двох кольорів, зі сторони приміщення обслуговування  клієнта -колір RAL7006, зі сторони холу-колір RAL9016. Фурнітура МVМ Z-1470МОС + механізм замка. Виробник – РОRТА НIDE (кільк-ть: 1 шт);  - двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 24-10л/Двері прихованого монтажу/ колір RAL 9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник-РОRТА НID  (кільк-ть: 2 шт);  - двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 24-9л/Двері прихованого монтаж/ колір RAL 9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС +механізм замка. Виробник-РОRТА НIDE (кільк-ть: 1 шт);  - двері внутрішні глухі ДГ 24-10/Двері прихованого монтажу/ колір RAL 9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник -РОRТА НIDE. (кільк-ть: 1 шт);  - двері внутрішні глухі ДГ 21-8/Двері прихованого монтажу - колір RAL9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник-РОRТА НIDE (кільк-ть: 1 шт);  - двері внутрішні глухі ДГ 21-7/Двері прихованого монтажу - колір RAL9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник-РОRТА НIDE (кільк-ть: 1 шт);  - двері внутрішні глухі ДГ 21-7/колір: сірий (кільк-ть: 1 шт);  - двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 21-7/колір:фактура дуб (кільк-ть:2 шт);  - двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 21-8/колір: сірий. (кільк-ть:1 шт);  - двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 21-9/колір:фактура дуб. (кільк-ть:1 шт);  - двері внутрішні глухі ДГ21-10/колір:фактура 'дуб. (кільк-ть:1 шт);  - монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | | м2 | | 34,59 | | | | |  |
| 126 | Установлення дверних блокiв у зовнiшнiх i внутрiшнiх  прорiзах кам'яних стiн, площа прорiзу бiльше 3 м2  (дерев двері 1шт)  - двері внутрішні глухі полуторні (приорітетне відкривання - ліве) ДГ24-16/Двері прихованого монтаж/ колір RAL 9016.  Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник - РОRТА НIDE (кільк-ть: 1 шт);  - монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | | м2 | | 3,84 | | | | |  |
| 127 | Установлення дверних [вiконних] наборів урiзних  [шпінгалети дверні, ручки-закрутки дверні балконні,  ручки-засувки дверні] | | шт | | 18 | | | | |  |
| 128 | Установлення замків дверних урiзних | | шт | | 18 | | | | |  |
| 129 | Установлення обмежувачів дверних  - Дверний стоп – 18 шт. | | шт | | 18 | | | | |  |
|  | **Броньовані перегородки БрП-1 та БрП-2** | |  | |  | | | | |  |
| 130 | Монтаж конструкцій броньованих сертифікованних БрП-1: броньвані до висоти 3000мм - (алюмінієвий профіль сірий +сталь СТЗ-4мм, ДСП ламіноване; утеплення всередині перегородки, рама с кулетривким склом, класс опору СК-2, лоток з нержавіючої сталі ОЗК2 - 3шт, лоток з пересувною кареткою 400\*400\*200-1шт, блоків дверних броньованих кулестійких СК-2. Кількість-1шт (профіль сірий 40 серія бронь - сталь СТЗ-4мм; комплектація: ручка з 2-ма замками, дотягувач дверний, вічко ОЗК-2)  - Алюмінієві конструкції каси ОЗК-2 (кіль-ть: 27,96 м2);  - Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50;  - Мінераловатний утеплювач Ізовер - 100мм | | м2 | | 27,96 | | | | |  |
| 131 | Монтаж конструкції перегородки броньованої сертифіко-ваної до висоти 3000мм - (алюмінієвий профіль сірий +сталь СТЗ-4мм; утеплення всередині перегородки із дверним глухим блоком, броньованим, кулестійким СК-2, ДСП ламіноване колір фактури «дуб». Кількість 1шт (профіль сірий 40 серія бронь - сталь СТЗ-4мм; комплектація: ручка з 2-ма замками, дотягувач дверний, вічко ОЗК-2) розміром 2100х1000мм разом із несучим каркасом до висоти 3,87 м.п. по вісі 6 (вхід до ліфтового холу касового вузла)  - Алюмінієві конструкції каси ОЗК-2 (кіль-ть: 3,0 м2);  - Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50;  - Мінераловатний утеплювач Ізовер - 100мм | | м2 | | 3,0 | | | | |  |
| 132 | Монтаж конструкцій броньованих сертифікованних БрП-2: броньвані до висоти 3000мм - (алюмінієвий профіль сірий +сталь СТЗ-4мм, ДСП ламіноване; утеплення всередині перегородки, рама с кулетривким склом, класс опору СК-2, лоток з нержавіючої сталі ОЗК2 - 3шт, лоток з пересувною кареткою 400\*400\*200-3шт, блоків дверних броньованих кулестійких СК-2-1шт (профіль сірий 40 серія бронь - сталь СТЗ-4мм; комплектація: ручка з 2-ма замками, дотягувач дверний, вічко ОЗК-2)  - Алюмінієві конструкції каси ОЗК-2 (кіль-ть: 53,33 м2);  - Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50;  - Мінераловатний утеплювач Ізовер - 100мм | | м2 | | 53,33 | | | | |  |
|  | **Металеві рами Рм-1 - РМ-11 (нарощування до стелі броньованих перегородок)** | |  | |  | | | | |  |
| 133 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв, гальмових  конструкцiй та iн.  - Профiльна труба 50\*50\*3  - анкер клиновий М10\*100 | | т | | 0,38918 | | | | |  |
| 134 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т | | т | | 0,38918 | | | | |  |
| 135 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021  - Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | м2 | | 14,28 | | | | |  |
|  | **Опорна конструкція для встановлення зовнішніх блоків вент. установок та зовнішніх блоків**  **кондиціонерів. Оп-1, Оп-2,Оп-3,Оп-4, Мб-1, Мб-2** | |  | |  | | | | |  |
| 136 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв, гальмових  конструкцiй та iн.  - Труба квадратна 80\*80\*4 (кільк-ть: 0,4233 т);  - Сталь полосова 130\*4 (кільк-ть: 0,0034 т); | | т | | 0,4267 | | | | |  |
| 137 | Улаштування фундаментiв стовпiв бетонних  - Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В7,5 [М100], крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм;  - Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного призначення свiтлий, дiаметр 4,0 мм;  - Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм i бiльше, III сорт; | | м3 | | 0,576 | | | | |  |
| 138 | Свердлення отворiв в залiзобетонних конструкцiях,  дiаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | шт | | 7 | | | | |  |
| 139 | На кожнi 100 мм глибини свердлення понад 200 мм  додавати ...до 250мм | | шт | | 7 | | | | |  |
| 140 | На кожнi 40 мм діаметру отворів понад 60 мм  додавати...до150мм | | шт | | 7 | | | | |  |
| 141 | Забивання гнiзд у цегляних стiнах  - Цегла керамiчна одинарна повнотiла, розмiри 250х120х65 мм, марка М100;  - Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 | | м3 | | 0,074 | | | | |  |
| 142 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т | | т | | 0,4025 | | | | |  |
| 143 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | | м2 | | 14,06 | | | | |  |
| 144 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (Емаль антикорозiйна ПФ-115 сiра) | | м2 | | 14,06 | | | | |  |
|  | **Підсилення плити** | |  | |  | | | | |  |
| 145 | Розбирання основи пiд пiдлогу з бетону | | м3 | | 3 | | | | |  |
| 146 | Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій  нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина  різання 200 мм (110мм) | | м різ. | | 45,6 | | | | |  |
| 147 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини  різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій  нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS | | м різ. | | -45,6 | | | | |  |
| 148 | Свердлiння кiльцевими алмазними свердлами з застосу-ванням охолоджувальної рiдини /води/ в залiзобетонних конструкцiях вертикальних отворiв глибиною 200 мм, дiаметром 20 мм (д10мм, глибина 75мм) | | шт | | 240 | | | | |  |
| 149 | Додається або вилучається на кожнi 10 мм змiни  глибини свердлiння кiльцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рiдини /води/ в  залiзобетонних конструкцiях вертикальних отворiв  дiаметром 20 мм | | шт | | -240 | | | | |  |
| 150 | Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною  пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання  500 мм (ніша для защемлення набетонки глибина 250мм, висота 100мм)  - Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50;  - Кріпильні болти 99MS 60051-00;  - Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм;  - Диск алмазний WS 30x, діаметр 1200 мм | | м різ. | | 15,7 | | | | |  |
| 151 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини  різання вертикальних бетонних конструкцій настінною  пилкою DZ-S Set B ....зменьш до 250 | | м різ. | | -15,7 | | | | |  |
| 152 | Насiкання поверхнi бетону під набетонку | | м2 | | 16,85 | | | | |  |
| 153 | Армування кладки стiн та iнших конструкцiй  - Гарячекатана арматурна сталь перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 16-18 мм (кільк-ть: 0,51404 т);  - Гарячекатана арматурна сталь перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 20-22 мм (кільк-ть: 0,11274 т);  - Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, дiаметр 8 мм (кільк-ть: 0,04386 т);  - Надбавки до цiн заготовок за складання та зварювання каркасiв та сiток просторових дiаметром 8 мм (кільк-ть: 0,04386 т);  - Надбавки до цiн заготовок за складання та зварювання каркасiв та сiток просторових дiаметром 16-18 мм (кільк-ть: 0,51404 т);  - Надбавки до цiн заготовок за складання та зварювання каркасiв та сiток просторових дiаметром 20-22 мм (кільк-ть: 0,11274 т); | | т | | 0,67064 | | | | |  |
| 154 | Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях  - Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В30 [М400], крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | | м2 | | 16,85 | | | | |  |
| 155 | На кожнi 10 мм змiни товщини бетону додавати або  виключати до норми 6-10-1 | | м2 | | 16,85 | | | | |  |
|  | ***Оздоблювальні роботи. Підлоги***  ***Приміщення 1,2,5,7,8*** | |  | |  | | | | |  |
| 156 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетоннiй основi площею понад 20 м2 | | м2 | | 161,98 | | | | |  |
| 157 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати до 60мм  - Грунтовка Europrimer Multi Plus (концентрат);  - Стяжка для улаштування підлог Polimin СЦ-5 | | м2 | | 161,98 | | | | |  |
| 158 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  - Ґрунтовка Бетонконтакт;  - Плитка керамограніт PAMESA AT. CARRIERE MARENGO 608\*608;  - Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11;  - Кольоровий шов 2-5мм Mapei Kerapoxy | | м2 | | 161,98 | | | | |  |
| 159 | Улаштування плiнтусiв полiвiнiлхлоридних на шурупах  - Плінтус SDolken weimar S60 flax life top 1005 | | м | | 73,01 | | | | |  |
|  | ***Приміщення 1,2 частково*** | |  | |  | | | | |  |
| 160 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетоннiй основi площею до 20 м2 | | м2 | | 9,18 | | | | |  |
| 161 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати до 70мм  - Грунтовка Europrimer Multi Plus (концентрат)  - Стяжка для улаштування підлог Polimin СЦ-5 | | м2 | | 9,18 | | | | |  |
| 162 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  - Ґрунтовка Бетонконтакт;  - Плитка тактильна ZCMT3S1R ZCMT3S0R 300\*300\*14.7;  - Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11;  - Кольоровий шов 2-5мм Mapei Kerapoxy | | м2 | | 9,18 | | | | |  |
|  | ***Приміщення 21,22, 20 частково*** | |  | |  | | | | |  |
| 163 | Шлiфування бетонних або металоцементних покриттiв | | м2 | | 16,85 | | | | |  |
| 164 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші  нівелірмасса Duomit Flow товщиною 5 мм | | м2 | | 16,85 | | | | |  |
| 165 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Нівелірмасса Duomit Flow мешок 25 кг  - Грунтовка Europrimer Mix (концентрат);  - Нівелірмасса Duomit Flow | | м2 | | 16,85 | | | | |  |
| 166 | Улаштування покриттів безшовних епоксидно-полiефiрних товщиною 5 мм  - Наливна підлога "Коутекс" (комплект) | | м2 | | 16,85 | | | | |  |
| 167 | Улаштування плiнтусiв полiвiнiлхлоридних на шурупах  - Плінтус SDolken weimar S60 flax life top 1012 (1202) | | м | | 14,53 | | | | |  |
|  | ***Приміщення 21 частково,20 частково,23,27,28,29***  - | |  | |  | | | | |  |
| 168 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетоннiй основi площею понад 20 м2 | | м2 | | 136,86 | | | | |  |
| 169 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати до 85мм  - Грунтовка Europrimer Mix (концентрат);  - Стяжка для улаштування підлог Polimin СЦ-5 | | м2 | | 136,86 | | | | |  |
| 170 | Шлiфування бетонних або металоцементних покриттiв | | м2 | | 136,86 | | | | |  |
| 171 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші  Нивелирмасса Duomit Flow товщиною 5 мм | | м2 | | 136,86 | | | | |  |
| 172 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Нивелирмасса Duomit Flow мешок 25 кг  - Грунтовка Europrimer Mix (концентрат);  - Нивелирмасса Duomit Flow | | м2 | | 136,86 | | | | |  |
| 173 | Улаштування покриттів безшовних епоксидно-полiефiрних товщиною 5 мм  - Наливна підлога "Коутекс" (комплект) | | м2 | | 136,86 | | | | |  |
| 174 | Улаштування плiнтусiв полiвiнiлхлоридних на шурупах  - Плінтус SDolken weimar S60 flax life top 1012 (1202) | | м | | 118,47 | | | | |  |
|  | ***Приміщення 24,25,26*** | |  | |  | | | | |  |
| 175 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетоннiй основi площею понад 20 м2 | | м2 | | 61,2 | | | | |  |
| 176 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати до 85мм  - Грунтовка Europrimer Mix (концентрат);  - Стяжка для улаштування підлог Polimin СЦ-5 | | м2 | | 61,2 | | | | |  |
| 177 | Шлiфування бетонних або металоцементних покриттiв | | м2 | | 61,2 | | | | |  |
| 178 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші  Нивелирмасса Duomit Flow товщиною 5 мм | | м2 | | 61,2 | | | | |  |
| 179 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Нивелирмасса Duomit Flow мешок 25 кг  - Грунтовка Europrimer Mix (концентрат);  - Нивелирмасса Duomit Flow | | м2 | | 61,2 | | | | |  |
| 180 | Улаштування покриттів безшовних епоксидно-полiефiрних товщиною 5 мм  - Наливна підлога "Коутекс" (комплект) | | м2 | | 61,2 | | | | |  |
| 181 | Улаштування плiнтусiв полiвiнiлхлоридних на шурупах  - Плінтус SDolken weimar S60 flax life top 1148 (4244) | | м | | 53,96 | | | | |  |
|  | ***Приміщення 10 частково,11,12,13 частково,17,18*** | |  | |  | | | | |  |
| 182 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетоннiй основi площею понад 20 м2 | | м2 | | 119,71 | | | | |  |
| 183 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати до 80мм  - Грунтовка Europrimer Mix (концентрат);  - Стяжка для улаштування підлог Polimin СЦ-5 | | м2 | | 119,71 | | | | |  |
| 184 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  - Ґрунтовка Бетонконтакт;  - Плитка Zeus Ceramica Concrete Beige ZRXRM3R 60х60;  - Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11  - Кольоровий шов 2-5мм Mapei Kerapoxy | | м2 | | 119,71 | | | | |  |
| 185 | Улаштування плiнтусiв з плиток керамiчних  - Плитки плiнтуснi керамограніт 100мм під дерево  - Ґрунтовка Бетонконтакт;  - Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11 | | м | | 56,7 | | | | |  |
|  | ***Приміщення 9,14,15,19*** | |  | |  | | | | |  |
| 186 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетоннiй основi площею до 20 м2 | | м2 | | 10,86 | | | | |  |
| 187 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати до 55мм  - Грунтовка Europrimer Multi Plus (концентрат);  - Стяжка для улаштування підлог Polimin СЦ-5. | | м2 | | 10,86 | | | | |  |
| 188 | Улаштування першого шару обмазувальної гiдроiзоляцiї  4мм  - Обмазочна гідроізоляція Mapei Mapegum WPS;  - Стяжка для улаштування підлог Polimin СЦ-5 | | м2 | | 10,86 | | | | |  |
| 189 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  - Грунтовка Бетонконтакт;  - Плитка Zeus Ceramica Concrete Beige ZRXRM3R 60х60;  - Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11;  - Кольоровий шов 2-5мм Mapei Kerapoxy | | м2 | | 10,86 | | | | |  |
| 190 | Улаштування плiнтусiв з плиток керамiчних  -Плитки плiнтуснi керамограніт 100мм під дерево;  - Грунтовка Бетонконтакт;  - Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11 | | м | | 24,24 | | | | |  |
|  | ***Приміщення 10 частково,13 частково*** | |  | |  | | | | |  |
| 191 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетоннiй основi площею понад 20 м2   * Грунтовка Europrimer Mix (концентрат); * Стяжка для улаштування підлог Polimin СЦ-5 | | м2 | | 67,44 | | | | |  |
| 192 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати до 85мм | | м2 | | 67,44 | | | | |  |
| 193 | Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм   * Дисперсійна грунтовка Thomsit R 777; * Підложка дерево-волокниста Тихий ход 5 мм; * Ламінат Tarkett Estetica V4 дуб натуральний сірий 33/АС5 1292x194x9 мм | | м2 | | 67,44 | | | | |  |
| 194 | Улаштування плiнтусiв полiвiнiлхлоридних на шурупах   * Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм; * Плінтус пластиковий 60мм під дерево | | м | | 41,38 | | | | |  |
|  | ***Приміщення 17 частково,внутрішні сходи 30*** | |  | |  | | | | |  |
| 195 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт   * хрестики для плитки; * Грунтовка Бетонконтакт; * Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11; * Плитка Zeus Ceramica Concrete Beige ZRXRM3R 60х60; * Кольоровий шов 2-5мм Mapei Kerapoxy | | м2 | | 6,54 | | | | |  |
| 196 | Улаштування плiнтусiв з плиток керамiчних   * Плитки плiнтуснi керамограніт 100мм під дерево; * Грунтовка Бетонконтакт; * Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11 | | м | | 12,27 | | | | |  |
|  | ***Приміщення 17 частково,18*** | |  | |  | | | | |  |
| 197 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетоннiй основi площею понад 20 м2 | | м2 | | 10,84 | | | | |  |
| 198 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати до 60мм   * Грунтовка Europrimer Multi Plus (концентрат); * Стяжка для улаштування підлог Polimin СЦ-5; | | м2 | | 10,84 | | | | |  |
| 199 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт   * Хрестики для плитки; * Ґрунтовка Бетон контакт; * Плитка Zeus Ceramica Concrete Beige ZRXRM3R 60х60; * Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11; * Кольоровий шов 2-5мм Mapei Kerapoxy; | | м2 | | 10,84 | | | | |  |
| 200 | Улаштування плiнтусiв з плиток керамiчних   * Плитки плiнтуснi керамограніт 100мм під дерево; * Ґрунтовка Бетон контакт; * Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11; | | м | | 15,55 | | | | |  |
|  | ***Конструкції стель*** | |  | |  | | | | |  |
| 201 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із  металевих профілів   * Профілі металеві оцинковані 28/27 Knauf; * Підвіси в комплекті; * Тяга підвісу; * Профілі металеві оцинковані 60/27Knauf; * Подовжувач профілів 60/27 однорівневий Knauf; * Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"; * Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм; * Дюбель 6х40 мм металеві; * Дюбель 6х40 мм пластмасові; * Саморізи 3,5х9,5 мм | | м2 | | 281,75 | | | | |  |
| 202 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь  підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими  листами.   * Листи гiпсокартоннi Plato 2500x1200x12,5 мм; * Стрiчки армувальні; * Саморізи 3,5х25 мм; * Шпаклівка "Фугенфюллер" | | м2 | | 281,75 | | | | |  |
| 203 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"   * Дюбель 6х40; * Тяга підвісу; * Підвіс в комплекті; * Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м Javelin; * Т-профілі металеві основні поперечні довжиною 1,2м Javelin; * Т-профілі металеві основні поперечні довжиною 0,6м Javelin; * Кутик металевий Javelin | | м2 | | 220,06 | | | | |  |
| 204 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"   * Плита "Армстронг" 600х600мм Orbit AMF | | м2 | | 220,06 | | | | |  |
|  | ***Підвісна рейкова стеля . Приміщення №2*** | |  | |  | | | | |  |
| 205 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв, гальмових  конструкцiй та iн.   * Профiльна труба 50\*25\*2; * Профiльна труба 30\*20\*2; * Анкер двохроспірний з гайкою експерт 8\*65; * Полоса сталева 40\*6 | | т | | 0,338 | | | | |  |
| 206 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т | | т | | 0,38918 | | | | |  |
| 207 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021   * Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | м2 | | 25,87 | | | | |  |
| 208 | Улаштування пiдшивки стель плитами деревно-волокнистими   * ДСП ламіноване 16мм колір-чорний WISS KRONO Чорний U190 PE | | м2 | | 53 | | | | |  |
| 209 | Улаштування пiдшивки стель струганими дошками   * декоративні шпоновані рейки 30\*30мм, італійський шпон, тонування фінішне, покриття німецькою екологічною олією з твердим воском дуб Термо | | м2 | | 53 | | | | |  |
|  | ***Підвісна рейкова стеля . Приміщення №20*** | |  | |  | | | | |  |
| 210 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв, гальмових  конструкцiй та iн.   * Профiльна труба 50\*25\*2; * Профiльна труба 30\*20\*2; * Анкер двохроспірний з гайкою експерт 8\*65; * Полоса сталева 40\*6 | | т | | 0,07306 | | | | |  |
| 211 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т | | т | | 0,07306 | | | | |  |
| 212 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021   * Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | м2 | | 5,84 | | | | |  |
| 213 | Улаштування пiдшивки стель плитами деревноволок-нистими   * ДСП ламіноване 16мм колір-чорний WISS KRONO Чорний U190 PE | | м2 | | 12,7 | | | | |  |
| 214 | Улаштування пiдшивки стель струганими дошками   * Декоративні шпоновані рейки 30\*30мм, італійський шпон, тонування фінішне покриття німецькою екологічною олією з твердим воском дуб Термо | | м2 | | 12,7 | | | | |  |
|  | ***Вестибюль 2 і коридор 5*** | |  | |  | | | | |  |
| 215 | Улаштування підвісної стелі з акустичних панелей AMF  Sonic   * Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг; * Шурупи з напiвкруглою головкою, дiаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм; * Акустичні стельові елементи TOPIQ SONIC elevents розмір 1200\*600мм з тросовою системою кріплень RAL 7045 | | м2 | | 78,75 | | | | |  |
|  | ***Конструкції стель ліфтового холу*** | |  | |  | | | | |  |
| 216 | Улаштування каркасу підвісних стель профіль VENTATEC   * підвіс в комплекті; * Prelude 15 Main Runner PeakForm рейка несуча 3600 x 43 мм (18 м.п.); * Т-профілі металеві основні поперечні Prelude 15 XL 1200 x 38 мм (34,8 м.п.); * Т-профілі металеві основні поперечні Prelude 15 XL 600 x 38 мм (17,4 м.п.); * Молдинг "ломаная линия" 15x8x15x25, пофарбований, для панелей з кромкою MicroLook (5 м.п.) | | м2 | | 15,25 | | | | |  |
| 217 | Укладання плит стельових в каркас стелі "THERMATEX"   * Плита THERMATEX Schlicht ШЛИХТ 600x600x15 VT-15 | | м2 | | 15,25 | | | | |  |
|  | **Опорядження стін і стель** | |  | |  | | | | |  |
|  | ***Тамбур 1*** | |  | |  | | | | |  |
| 218 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапня-ковий 1:1:6 | | м2 | | 4,96 | | | | |  |
| 219 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 3 мм   * Грунтовка глибокого проникнення; * Декоративна штукатурка Marmorino KS 659; * Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби. | | м2 | | 4,96 | | | | |  |
| 220 | Грунтування перекриття   * Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 7,92 | | | | |  |
| 221 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 7,92 | | | | |  |
| 222 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 7,92 | | | | |  |
| 223 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемуль-сiйними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 7,92 | | | | |  |
|  | ***Вестибюль 2*** | |  | |  | | | | |  |
| 224 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапня-ковий 1:1:6 | | м2 | | 98,27 | | | | |  |
| 225 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 3 мм   * Грунтовка глибокого проникнення; * Декоративна штукатурка Marmorino KS 659; * Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | | м2 | | 196,54 | | | | |  |
| 226 | Обшивання каркасних стiн плитами деревностружковими товщиною 16 мм   * ДСП ламіноване 16мм колір-чорний WISS KRONO Чорний U190 PE | | м2 | | 22,35 | | | | |  |
| 227 | Обшивання каркасних стiн дошками обшивки   * Пергамiн покрiвельний П-350; * Декоративні шпоновані рейки 30\*30мм, італійський шпон, тонування фінішне покриття німецькою екологічною олією з твердим воском дуб Термо | | м2 | | 22,35 | | | | |  |
| 228 | Грунтування перекриття   * Купорос мiдний, марка А; * Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 17,3 | | | | |  |
| 229 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 17,3 | | | | |  |
| 230 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 17,3 | | | | |  |
| 231 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемуль-сiйними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 17,3 | | | | |  |
| 232 | Грунтування плити перекриття   * Купорос мiдний, марка А; * Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 126,52 | | | | |  |
| 233 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 126,52 | | | | |  |
| 234 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 126,52 | | | | |  |
| 235 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 7021 (1,2кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 126,52 | | | | |  |
|  | ***ХОЛ 3*** | |  | |  | | | | |  |
| 236 | Грунтування перекриття   * Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 25,54 | | | | |  |
| 237 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 25,54 | | | | |  |
| 238 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 25,54 | | | | |  |
| 239 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 25,54 | | | | |  |
|  | ***КОРИДОР 4*** | |  | |  | | | | |  |
| 240 | Грунтування перекриття   * Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 7,1 | | | | |  |
| 241 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 7,1 | | | | |  |
| 242 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 7,1 | | | | |  |
| 243 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л) * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 7,1 | | | | |  |
| 244 | Грунтування стін   * Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 98,27 | | | | |  |
| 245 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 98,27 | | | | |  |
| 246 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 98,27 | | | | |  |
| 247 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 98,27 | | | | |  |
|  | ***КОРИДОР 5*** | |  | |  | | | | |  |
| 248 | Грунтування плити перекриття   * Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 5,67 | | | | |  |
| 249 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 5,67 | | | | |  |
| 250 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 5,67 | | | | |  |
| 251 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 7021 (1,2кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 5,67 | | | | |  |
| 252 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапня-ковий 1:1:6 | | м2 | | 25,39 | | | | |  |
| 253 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і  бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 3 мм   * Грунтовка глибокого проникнення; * Декоративна штукатурка Marmorino KS 659; * Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | | м2 | | 25,39 | | | | |  |
|  | ***СХОДОВА КЛІТИНА 6*** | |  | |  | | | | |  |
| 254 | Грунтування перекриття   * Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 7,84 | | | | |  |
| 255 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 7,84 | | | | |  |
| 256 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 7,84 | | | | |  |
| 257 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 7,84 | | | | |  |
|  | ***КІМНАТА ТЕЛЕФОННИХ ПЕРЕГОВОРІВ 7*** | |  | |  | | | | |  |
| 258 | Грунтування перекриття  - Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 5,02 | | | | |  |
| 259 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"  - Грунтовка глибокого проникнення;  - Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 5,02 | | | | |  |
| 260 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2  - Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 5,02 | | | | |  |
| 261 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування  - Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л);  - Шпаклiвка клейова | | м2 | | 5,02 | | | | |  |
| 262 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону  - Гiпсовi в'яжучi Г-3;  - Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття;  - Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 38,07 | | | | |  |
| 263 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен  3 мм  - Грунтовка глибокого проникнення;  - Декоративна штукатурка Marmorino KS 659;  - Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | | м2 | | 38,07 | | | | |  |
|  | ***КІМНАТА ПРИЙМАННЯ КОРЕСПОНДЕНЦІЇ 8*** | |  | |  | | | | |  |
| 264 | Грунтування перекриття  - Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 8,83 | | | | |  |
| 265 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"  - Грунтовка глибокого проникнення;  - Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 8,83 | | | | |  |
| 266 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2  - Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 8,83 | | | | |  |
| 267 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування  - Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л);  - Шпаклiвка клейова | | м2 | | 8,83 | | | | |  |
| 268 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону  - Гiпсовi в'яжучi Г-3;  - Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття;  - Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 31,5 | | | | |  |
| 269 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен  3 мм  - Грунтовка глибокого проникнення;  - Декоративна штукатурка Marmorino KS 659;  - Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | | м2 | | 31,5 | | | | |  |
|  | ***ТУАЛЕТ 9*** | |  | |  | | | | |  |
| 270 | Грунтування перекриття  - Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 1,2 | | | | |  |
| 271 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29. | | м2 | | 1,2 | | | | |  |
| 272 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 1,2 | | | | |  |
| 273 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 1,2 | | | | |  |
| 274 | Грунтування стін перед облицюванням   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 27,54 | | | | |  |
| 275 | Облицювання поверхонь рядовими керамiчними глазуро-ваними плитками без карнизних, плiнтусних i кутових елементiв з установленням плиток туалетного гарнiтуру по цеглi та бетону   * Плитка Golden Tile Карат бежевий верх Е91051 20x30; * Комплекти для туалетної кiмнати Т-7; * Портландцемент загальнобудiвельного призна-чення бездобавковий, марка 400; * Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11; * Кольоровий шов 2-5мм | | м2 | | 27,54 | | | | |  |
|  | ***ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА 10*** | |  | |  | | | | |  |
| 276 | Грунтування стін   * Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 21,52 | | | | |  |
| 277 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 21,52 | | | | |  |
| 278 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 21,52 | | | | |  |
| 279 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна Колорит Легенда з расколеровкой; * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 21,52 | | | | |  |
| 280 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 76,14 | | | | |  |
| 281 | Грунтування стін   * Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 76,14 | | | | |  |
| 282 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна Колорит Легенда з расколеровкой; * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 76,14 | | | | |  |
| 283 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 50,3 | | | | |  |
| 284 | Грунтування стін перед облицюванням   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 50,3 | | | | |  |
| 285 | Обшивання каркасних стiн плитами деревностружковими товщиною 16 мм   * ДСП ламіноване 18мм Egger H1394 ST9 колір дуб кремона | | м2 | | 50,3 | | | | |  |
|  | ***КІМНАТА ПЕРЕРАХУНКУ 11*** | |  | |  | | | | |  |
| 286 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 7,4 | | | | |  |
| 287 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна Колорит Легенда з расколеровкой; * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 7,4 | | | | |  |
| 288 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 3,81 | | | | |  |
| 289 | Грунтування стін перед облицюванням   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 3,81 | | | | |  |
| 290 | Обшивання каркасних стiн плитами деревностружковими товщиною 16 мм   * ДСП ламіноване 18мм Egger H1394 ST9 колір дуб кремона | | м2 | | 3,81 | | | | |  |
|  | ***ЛИФТОВИЙ ХОЛ 12 і КАСОВИЙ ВУЗОЛ 13*** | |  | |  | | | | |  |
| 291 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнiв, гальмових  конструкцiй та iн. (виготовлення розсувних грат на вікно  В-1 площа 4,36 кв.м. пантографного типу з металевої полоси 25\*4 та 35-го кутика, з можливістю повороту на 90-180 градусів і навісним замком) | | т | | 0,19837 | | | | |  |
| 292 | Монтаж розсувних грат  - металева полоса 25\*4;  - металевий кутик №35;  - надбавки до цiн заготовок за складання та зварювання каркасiв та сiток плоских | | т | | 0,19837 | | | | |  |
| 293 | Полімерно-порошкове пофарбування розсувних грат | | м2 | | 4,36 | | | | |  |
| 294 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 58,35 | | | | |  |
| 295 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 58,35 | | | | |  |
| 296 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 58,35 | | | | |  |
| 297 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 58,35 | | | | |  |
| 298 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна Колорит Легенда з расколеровкой; * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 58,35 | | | | |  |
| 299 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 42,63 | | | | |  |
| 300 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 42,63 | | | | |  |
| 301 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 42,63 | | | | |  |
| 302 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна Колорит Легенда з расколеровкой; * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 42,63 | | | | |  |
|  | ***КЛАДОВА ПРИБИРАЛЬНОГО ІНВЕНТАРЯ 14*** | |  | |  | | | | |  |
| 303 | Грунтування стель   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 0,6 | | | | |  |
| 304 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 0,6 | | | | |  |
| 305 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 0,6 | | | | |  |
| 306 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 0,6 | | | | |  |
| 307 | Грунтування стін перед облицюванням   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 6,72 | | | | |  |
| 308 | Облицювання поверхонь рядовими керамiчними глазурова-ними плитками без карнизних, плiнтусних i кутових елементiв з установленням плиток туалетного гарнiтуру по цеглi та бетону   * Плитка Golden Tile Карат бежевий верх Е91051 20x30; * Комплекти для туалетної кiмнати Т-7; * Портландцемент загальнобудiвельного призна-чення бездобавковий, марка 400; * Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11; * Кольоровий шов 2-5мм | | м2 | | 6,72 | | | | |  |
|  | ***ТУАЛЕТ 15*** | |  | |  | | | | |  |
| 309 | Грунтування стін перед облицюванням   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 24,02 | | | | |  |
| 310 | Облицювання поверхонь рядовими керамiчними глазурова-ними плитками без карнизних, плiнтусних i кутових елементiв з установленням плиток туалетного гарнiтуру по цеглi та бетону   * Плитка Golden Tile Карат бежевий верх Е91051 20x30 * Комплекти для туалетної кiмнати Т-7; * Портландцемент загальнобудiвельного призначення бездобавковий, марка 400; * Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11; * Кольоровий шов 2-5мм | | м2 | | 24,02 | | | | |  |
|  | ***КІМНАТА ОПС 16*** | |  | |  | | | | |  |
| 311 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 33,54 | | | | |  |
| 312 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 33,54 | | | | |  |
| 313 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 33,54 | | | | |  |
| 314 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 33,54 | | | | |  |
| 315 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна Колорит Легенда з расколеровкой; * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 33,54 | | | | |  |
|  | ***КОРИДОР 17*** | |  | |  | | | | |  |
| 316 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 24,52 | | | | |  |
| 317 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 24,52 | | | | |  |
| 318 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 24,52 | | | | |  |
| 319 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 24,52 | | | | |  |
| 320 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна Колорит Легенда з расколеровкой; * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 24,52 | | | | |  |
| 321 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 17,7 | | | | |  |
| 322 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 17,7 | | | | |  |
| 323 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 17,7 | | | | |  |
| 324 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна Колорит Легенда з расколеровкой; * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 17,7 | | | | |  |
|  | ***КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ 18*** | |  | |  | | | | |  |
| 325 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 8,7 | | | | |  |
| 326 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 8,7 | | | | |  |
| 327 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 8,7 | | | | |  |
| 328 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 8,7 | | | | |  |
| 329 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна Колорит Легенда з расколеровкой; * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 8,7 | | | | |  |
| 330 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 17,24 | | | | |  |
| 331 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 17,24 | | | | |  |
| 332 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 17,24 | | | | |  |
| 333 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна Колорит Легенда з расколеровкой; * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 17,24 | | | | |  |
|  | ***ТУАЛЕТ 19*** | |  | |  | | | | |  |
| 334 | Грунтування стін перед облицюванням   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 12,1 | | | | |  |
| 335 | Облицювання поверхонь рядовими керамiчними глазурова-ними плитками без карнизних, плiнтусних i кутових елементiв з установленням плиток туалетного гарнiтуру по цеглi та бетону   * Плитка Golden Tile Карат бежевий верх Е91051 20x30; * Комплекти для туалетної кiмнати Т-7; * Портландцемент загальнобудiвельного призна-чення бездобавковий, марка 400; * Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11; * Кольоровий шов 2-5мм | | м2 | | 12,1 | | | | |  |
|  | ***ХОЛ 20*** | |  | |  | | | | |  |
| 336 | Грунтування стель   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 48,3 | | | | |  |
| 337 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 48,3 | | | | |  |
| 338 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 48,3 | | | | |  |
| 339 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 48,3 | | | | |  |
| 340 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 117,24 | | | | |  |
| 341 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен  3 мм   * Грунтовка глибокого проникнення; * Декоративна штукатурка Marmorino KS 653; * Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | | м2 | | 117,24 | | | | |  |
| 342 | Грунтування плити перекриття   * Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777 | | м2 | | 12,7 | | | | |  |
| 343 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 12,7 | | | | |  |
| 344 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 12,7 | | | | |  |
| 345 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водно-дисперсна TIKKURILA RAL 7021 (1,2кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 12,7 | | | | |  |
| 346 | Обшивання каркасних стiн плитами деревностружковими товщиною 16 мм   * ДСП ламіноване 16мм колір-чорний WISS KRONO Чорний U190 PE | | м2 | | 5,85 | | | | |  |
| 347 | Обшивання каркасних стiн дошками обшивки   * Пергамiн покрiвельний П-350; * Декоративні шпоновані рейки 30\*30мм, італійський шпон, тонування фінішне покриття німецькою екологічною олією з твердим воском дуб Термо | | м2 | | 5,85 | | | | |  |
| 348 | Опорядження стін - конструкція для монтажу стабілізо-ваного моху   * Дерев"янне панно (дизайнерське) індивідуального виготовлення (каркас ДСП 10мм колір білий-7,9м2, ГКЛ 12мм -1,5м2; * Стабілізований мох Royaldecor 7.9м2) | | м2 | | 7,9 | | | | |  |
|  | ***ПЕРЕДСХОВИЩЕ 21, СХОВИЩЕ ДЛЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ СЕЙФІВ 22, КІМНАТА КЛІЄНТА 23*** | |  | |  | | | | |  |
| 349 | Грунтування стель  - Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 17,58 | | | | |  |
| 350 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"  - Грунтовка глибокого проникнення;  - Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 17,58 | | | | |  |
| 351 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2  - Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 17,58 | | | | |  |
| 352 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування  - Фарба водо-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л);  - Шпаклiвка клейова | | м2 | | 17,58 | | | | |  |
| 353 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону  - Гiпсовi в'яжучi Г-3;  - Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття;  - Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 84,45 | | | | |  |
| 354 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен  3 мм  - Грунтовка глибокого проникнення;  - Декоративна штукатурка Marmorino KS 653;  - Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | | м2 | | 84,45 | | | | |  |
|  | ***КІМНАТИ ВІП КЛІЄНТА 24,25,26*** | |  | |  | | | | |  |
| 355 | Грунтування стель   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 61,2 | | | | |  |
| 356 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 61,2 | | | | |  |
| 357 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 61,2 | | | | |  |
| 358 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водо-дисперсна TIKKURILA RAL9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 61,2 | | | | |  |
| 359 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 32,1 | | | | |  |
| 360 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 32,1 | | | | |  |
| 361 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 32,1 | | | | |  |
| 362 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водо-дисперсна TIKKURILA RAL 7006 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 32,1 | | | | |  |
| 363 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 158,47 | | | | |  |
| 364 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 158,47 | | | | |  |
| 365 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 158,47 | | | | |  |
| 366 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водо-дисперсна TIKKURILA RAL 7006 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 158,47 | | | | |  |
| 367 | Опорядження стін декоративними панелями   * Герметик поліуретановий для герметизації швів; * Декоративні дерев'яні панелі шпоновані індиві-дуального виготовлення горіх ROS 546 (738\*624-20шт, 738\*604-40шт); * Дерев'яні панелі індивідуального виготовлення 738\*738 Cross Lines -72 шт горіх; * Дюбель-шкант 16х120 мм; * Плити ДСП колір бежевий товщина 16мм; | | м2 | | 62,79 | | | | |  |
| 368 | Улаштування гiпсових панелей площею до 0,5 м2 (34,3м2)   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Гіпсові 3Д панелі Moderens Line 800\*600-36шт (пофарбовані в бежевий колір РАЛ 7006) | | виріб | | 36 | | | | |  |
|  | ***КІМНАТА ВІП МЕНЕДЖЕРІВ 27*** | |  | |  | | | | |  |
| 369 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 59,67 | | | | |  |
| 370 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен  3 мм   * Грунтовка глибокого проникнення; * Декоративна штукатурка Marmorino KS 653; * Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | | м2 | | 59,67 | | | | |  |
| 371 | Грунтування стель   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 27,31 | | | | |  |
| 372 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 27,31 | | | | |  |
| 373 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 27,31 | | | | |  |
| 374 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водо-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 27,31 | | | | |  |
|  | ***КАСОВИЙ ВУЗОЛ ВІП КЛІЄНТА 28*** | |  | |  | | | | |  |
| 375 | Грунтування стель   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 38,5 | | | | |  |
| 376 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 38,5 | | | | |  |
| 377 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 38,5 | | | | |  |
| 378 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водо-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 38,5 | | | | |  |
| 379 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 85,09 | | | | |  |
| 380 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен  3 мм   * Грунтовка глибокого проникнення; * Декоративна штукатурка Marmorino KS 653; * Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | | м2 | | 85,09 | | | | |  |
| 381 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 27 | | | | |  |
| 382 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 27 | | | | |  |
| 383 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 27 | | | | |  |
| 384 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водо-дисперсна TIKKURILA RAL 7006 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 27 | | | | |  |
|  | ***КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ 29*** | |  | |  | | | | |  |
| 385 | Грунтування стель   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 7,47 | | | | |  |
| 386 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 7,47 | | | | |  |
| 387 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 7,47 | | | | |  |
| 388 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стель по збiрних конструкцiях, пiдготов-лених пiд фарбування   * Фарба водо-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 7,47 | | | | |  |
| 389 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 17,19 | | | | |  |
| 390 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен  3 мм   * Грунтовка глибокого проникнення; * Декоративна штукатурка Marmorino KS 653; * Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | | м2 | | 17,19 | | | | |  |
| 391 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 12,1 | | | | |  |
| 392 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 12,1 | | | | |  |
| 393 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 12,1 | | | | |  |
| 394 | Облицювання поверхонь рядовими керамiчними глазуро-ваними плитками без карнизних, плiнтусних i кутових елементiв з установленням плиток туалетного гарнiтуру по цеглi та бетону   * Плитка Monte Tiberio 600\*600; * Комплекти для туалетної кiмнати Т-7; * Портландцемент загальнобудiвельного призначення бездобавковий, марка 400; * Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11; * Кольоровий шов 2-5мм | | м2 | | 12,1 | | | | |  |
|  | ***КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ 30*** | |  | |  | | | | |  |
| 395 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 20,1 | | | | |  |
| 396 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 20,1 | | | | |  |
| 397 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 20,1 | | | | |  |
| 398 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 20,1 | | | | |  |
| 399 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водо-дисперсна Колорит Легенда з расколеровкой; * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 20,1 | | | | |  |
| 400 | Грунтування стін   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 2,03 | | | | |  |
| 401 | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою "Cerezit"   * Грунтовка глибокого проникнення; * Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | | м2 | | 2,03 | | | | |  |
| 402 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2   * Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | | м2 | | 2,03 | | | | |  |
| 403 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування   * Фарба водо-дисперсна Колорит Легенда с расколеровкой; * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 2,03 | | | | |  |
|  | ***ЛІФТОВИЙ ХОЛ*** | |  | |  | | | | |  |
| 404 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону   * Гiпсовi в'яжучi Г-3; * Сiтка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття; * Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | | м2 | | 35,4 | | | | |  |
| 405 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен  3 мм   * Грунтовка глибокого проникнення; * Декоративна штукатурка Marmorino KS 653; * Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | | м2 | | 22,5 | | | | |  |
| 406 | Грунтування стін перед фарбуванням   * Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | м2 | | 12,9 | | | | |  |
| 407 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiй-ними сумiшами стiн по штукатурцi (під трафарет маніфесту)   * Фарба водо-дисперсна TIKKURILA RAL 9010 (1,34кг/л); * Шпаклiвка клейова | | м2 | | 12,9 | | | | |  |
|  | **Брудозахисна система** | |  | |  | | | | |  |
| 408 | Демонтаж існуючих брудозахисних решіток площею в світлі понад 1 до 1,5 м2 | | грати | | 2 | | | | |  |
| 409 | Установлення грат брудозахисних з вивiрянням i закрiплен-ням площею в світлі понад 1 до 1,5 м2 | | грати | | 2 | | | | |  |
| 410 | Пiддони брудозбираючий пластиковий під решітку Брайт Проф 1200\*800 | | шт | | 2 | | | | |  |
| 411 | Брудозахисна решітка Брайт Проф брауш-скребок 1800\*800 | | шт | | 1 | | | | |  |
| 412 | Брудозахисна решітка Брайт Проф текстиль-резина 1800\*800 | | шт | | 1 | | | | |  |
|  | **Елементи благоустрою** | |  | |  | | | | |  |
| 413 | Демонтаж покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м | | м2 | | 7,1 | | | | |  |
| 414 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шири-ною до 2 м   * Портландцемент загальнобудiвельного призначення бездобавковий, марка 400; * Плитка тактильна ZCMT3S1R ZCMT3S0R 300\*300\*14.7 | | м2 | | 7,1 | | | | |  |
| 415 | Улаштування покриття із плиток тактильних полiвiнiл-хлоридних товщ. 3мм на клеї   * Полiмерцементна шпаклiвка; * Грунтовка Бетонконтакт; * Плитки тактильні поліуретанові 30 х 30 см, товщина основи 2 мм, висота рель'єфа 5 мм. * Клеюча сумiш для плитки Thomsit R710 (витрати 0,3-0,7кг/1м2); * Кольоровий шов 2-5мм Mapei Kerapoxy | | м2 | | 4,5 | | | | |  |
|  | **Інші роботи** | |  | |  | | | | |  |
| 416 | Очищення примiщень вiд смiття | | т | | 1,5 | | | | |  |
| 417 | Фінішний клінінг приміщень післябудівельне прибирання  (промивання за 2-3р) | | м2 | | 758,09 | | | | |  |
| **Каналізація побутова, холодне та гаряче водопостачання** | | | | | | | | | | |
| 418 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї з полiетиленових труб дiаметром 50 мм   * Труби полiетиленовi 58х4 мм 6dB (A) Valsir Silere; * Фасонні частини ПВХ каналізації д 50 (15 шт); * Хомут без шпильки з гумовим ущільненням 1 ½ (15шт) | м | | | | 15 | | | |  |
| 419 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї з полiетиленових труб дiаметром 100 мм   * Труби полiетиленовi 110х5,4 мм 6dB(A) Valsir Silere; * фасонні частини до каналізації ПВХ діам. 110 (6шт); * Хомут без шпильки з гумовим ущільненням 1 ½ (6шт) | м | | | | 6 | | | |  |
| 420 | Установлення унiтазiв з безпосередньо приєднаним бачком   * Пластина гумова рулонна вулканiзована; * Скоби будiвельнi; * Унiтаз з бачком та арматурою в комплекті Jika Lyra Plus; * Кришка для унітаза Jika Lyra Plus | к-т | | | | 3 | | | |  |
| 421 | Установлення муфтових кранів водорозбірних   * Кран вентильний 1/2\*3/8 для сантехнічних приладів Albertoni | шт | | | | 3 | | | |  |
| 422 | Установлення мийок на одне вiддiлення   * Прокладки гумовi [пластина технiчна пресована]; * Мийки iз нержавiючої сталi Blanco 516524 TIPO 45S mini; * Сифони СБУм | к-т | | | | 1 | | | |  |
| 423 | Установлення умивальникiв одиночних з пiдведенням  холодної та гарячої води   * Умивальники Jika Lyra Plus; * Сифони СБУм | к-т | | | | 4 | | | |  |
| 424 | Установлення змiшувачiв   * Змiшувачi Blanco (1шт); * Змiшувачi для умивальникiв, См-Ум-НКС (4шт) | шт | | | | 5 | | | |  |
| 425 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром  20 мм   * Фасонні частини до м/пл труб д 26 (24шт); * Труби металопластиковi, PEX-AL-PEX Ду 16х2,25 мм в ізоляції (14 м.п.); * Труби металопластиковi, PEX-AL-PEX Ду 20х2,5 мм в ізоляції (10 м.п.); * Кран кульовий TAMIGI 1/2" В3 РИ40 "метелик" (6шт) | м | | | | 24 | | | |  |
| 426 | Установлення регуляторiв витрати i тиску гарячої води  дiаметром 25 мм   * Паронiтовi прокладки (12 шт); * Редуктори зниження тиску з отвором для манометру 1/2" хром 16бар 1-6бар Caleffi (6шт) | шт | | | | 6 | | | |  |
| 427 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | | | | 6 | | | |  |
| 428 | Гiдравлiчне випробування трубопроводiв системи водопро-воду, гарячого водопостачання та опалення дiаметром до 50 мм   * Гiдравлiчна рiдина | м | | | | 24 | | | |  |
| **Опалення** | | | | | | | | | | |
| 429 | Установлення опалювальних радiаторiв сталевих   * Шурупи з напiвкруглою головкою, дiаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм; * Кронштейни Кр1-РС для радiаторiв сталевих спарених (2 к-т); * Радiатори біметалеві ALUSTAL 500/100 Fondital (10секцій) (13шт); * Радiатори біметалеві ALUSTAL 500/100 Fondital (14секцій) (6шт); * Перехiдник /зовнiшня рiзьба/ дiам. 20\*2,5х3/4" мм Valsir (38шт); * Трубка мiдна 0,5м нак. гайка ¾ (38шт); * пакля сантехнічна 80г; * Паста для пакування 103102 GEBATUT 280 г (1уп) | кВт | | | | | | 4,596 | |  |
| 430 | Установлення кранiв повiтряних   * Клапан повітроспускний для радіатора Fondital | комплект | | | | | | 19 | |  |
| 431 | Установлення покажчикiв рiвня кранового типу   * Болти з гайками та шайбами, дiаметр 12 мм; * Паронiт; * Приєднувальний елемент Danfoss RA-K/KW для двотрубної системи опалення д15 (19шт); * Термостатична головка Danfoss RA 2991 (19шт) | комплект | | | | | | 19 | |  |
| 432 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з труб полiети-ленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 20 мм   * Труби металопластиковi, PEX-AL-PEX Ду 20х2,5 мм (200м.п.); * Фасонні частини до м/пл труб д 20 (40шт); * Трiйник , Ду 20х20х20 мм Valsir (26шт); * Трiйник Ду 26х20х26 мм Valsir (4шт); * Перехiдник /зовнiшня рiзьба/ дiам. 20\*2,5х1/2" мм Valsir (4шт) | м | | | | | | 200 | |  |
| 433 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з труб полiети-ленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 25 мм   * Труби металопластиковi, PEX-AL-PEX Ду 26х3 мм (30м.п.); * фасонні частини до м/пл труб д 26 (3шт); * Перехiдник /зовнiшня рiзьба/ дiам. 26\*3х1/2" мм Valsir (2шт); * Трiйник Ду 26х20х20 мм Valsir (2шт) | м | | | | | | 30 | |  |
| 434 | Iзоляцiя трубопроводу дiаметром 25 мм конструкцiями теплоiзоляцiйними комплектними на основi цилiндрiв мiнераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоiзоляцiйного шару 40 мм   * Стрiчка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точностi 0,7х(20-50) мм; * Трубка K-Flex ST, толщина 6 х диаметр 22 мм (200м.п.); * Трубка K-Flex ST, толщина 6 х диаметр 25 мм (30м.п.); * Трубка K-Flex ST, толщина 19 х диаметр 15 мм (12м.п.); * Трубка K-Flex ST, толщина 13 х диаметр 25 мм (88м.п.); * Трубка K-Flex ST, толщина 19 х диаметр 35 мм (4м.п.); * Трубка K-Flex ST, толщина 19 х диаметр 42 мм (8м.п.) | м | | | | | | 342 | |  |
| 435 | Гiдравлiчне випробування трубопроводiв системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення дiаметром до 50 мм   * Гiдравлiчна рiдина | м | | | | | | 230 | |  |
| 436 | Установлення блокiв тепломасообмiну продуктивнiстю до 10 тис.м3/год   * Воздушная тепловая завеса Frico PA2520E10 | блок | | | | | | 1 | |  |
| **Теплопостачання** | | | | | | | | | | |
| 437 | Монтаж насосного агрегату лопатевого вiдцентрового  одноступiнчастого, багатоступiнчастого об'ємного,  вихрового, поршневого, приводного, роторного на  загальнiй фундаментнiй плитi або моноблочного,  маса 0,064 т   * Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг (0,0152 т); * насос Wilo Star-RS 25/6 | шт | | | | | | 1 | |  |
| 438 | Вентилi сталевi низького тиску з електроприводом, дiаметр умовного проходу до 32 мм   * Danfoss HRB3 Трехходовой регулирующий клапан DN 25 з сервоприводом | шт | | | | | | 1 | |  |
| 439 | Вентилi сталевi муфтовi та цапковi, дiаметр умовного проходу 6-25 мм   * Клапани зворотнi 601 DANFOSS, дiаметр 25 мм (1шт); * балансувальний клапан danfoss д25 USV-I (1шт); * кран кульовий д 25 7615 Bonomi (1шт); * кран кульовий д 25 7600 Bonomi (3шт); | шт | | | | | | 6 | |  |
| 440 | Установлення фiльтрiв для очищення води дiаметром 25 мм   * фільтр danfoss д25 Y666; | фiльтр | | | | | | 1 | |  |
| 441 | Установлення кранiв повiтряних   * Клапан повітроспускний Bonomi; | комплект | | | | | | 2 | |  |
| 442 | Установлення термометрiв в оправi прямих або кутових   * Термометри 0-120 С діам корп 80мм датчик 100мм | комплект | | | | | | 2 | |  |
| 443 | Установлення манометрiв з триходовим краном   * Болти з гайками та шайбами, дiаметр 12 мм; * Паронiт; * манометр 6 бар діам 100мм д 15мм склоприлад | комплект | | | | | | 2 | |  |
| 444 | Установлення контроллера   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * контроллер з ключем ecl 310 danfoss | комплект | | | | | | 1 | |  |
| 445 | Установлення гребiнок пароводорозподiльчих iз сталевих труб, зовнiшнiй дiаметр корпуса гребiнок 108 мм   * колектор на 3 відгалудження діам 25мм VTc.510 SS (2 комплекта); * Кронштейни для колектора комплект (2 шт) | гребiнка | | | | | | 2 | |  |
| 446 | Вентилi сталевi муфтовi та цапковi, дiаметр умовного проходу 6-25 мм   * кран кульовий д 25 VT.214 TAMIGI PN40 (2 шт); * кран кульовий д 15 VT.214 TAMIGI PN40 (6 шт) | шт | | | | | | 8 | |  |
| 447 | Прокладання трубопроводiв обв'язки котлiв, водонагрiвачiв i насосiв iз сталевих безшовних i електрозварних труб дiаметром 40 мм   * Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з рiзьбою, чорнi легкi неоцинкованi, дiаметр умовного проходу 25 мм, товщина стiнки 2,8 мм | м | | | | | | 50 | |  |
| 448 | Iзоляцiя трубопроводу дiаметром 25 мм конструкцiями теплоiзоляцiйними комплектними на основi цилiндрiв мiнераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоiзоляцiйного шару 40 мм   * Стрiчка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точностi 0,7х(20-50) мм; * Трубка K-Flex ST, толщина 13 х диаметр 25 мм | м | | | | | | 50 | |  |
| 449 | Гiдравлiчне випробування трубопроводiв системи водопро-воду, гарячого водопостачання та опалення дiаметром до 50 мм   * Гiдравлiчна рiдина; * Фарба земляна густотерта олiйна, мумiя, сурик залiзний | м | | | | | | 50 | |  |
| **Вентиляція** | | | | | | | | | | |
| 450 | Установлення блокiв тепломасообмiну продуктивнiстю до 10 тис.м3/год   * Припливно-витяжна установка ПВ1   (33/LIVE.EUR/LY/2020 VTS) (1 шт);   * Комплект автоматики для ПВ1   (33/LIVE.EUR/LY/2020 VTS) (1 шт) | блок | | | | | | 1 | |  |
| 451 | Установлення агрегатiв вентиляторних продуктивнiстю до 10 тис.м3/год | шт | | | | | | 2 | |  |
| 452 | Установлення фiльтрiв повiтряних [сухих] продуктивнiстю до 10 тис.м3/год | фiльтр | | | | | | 2 | |  |
| 453 | Установлення однорядних повiтронагрiвникiв для обвiдного каналу продуктивнiстю до 10 тис.м3/год | шт | | | | | | 1 | |  |
| 454 | Монтаж пристрою автоматичного випрямного, маса до 0,1 т | шт | | | | | | 1 | |  |
| 455 | Монтаж зовнішнього блоку (ККБ)   * ККБ з ТРВ та автоматикою PUHZ-ZRP140YKA3 Mitsubishi Electric; * кронштейни для кондиціонера (1 комплект) | шт | | | | | | 1 | |  |
| 456 | Трубопроводи з мiдних труб   * Труба мідна в армованій ізоляції 15,88 (10 м); * Фреон R410A (1 балон); * Дрiт латунний, дiаметр 1,5 мм | м | | | | | | 10 | |  |
| 457 | Установлення вентиляторiв осьових масою до 0,025 т   * вентилятор канальний круглий RV125L (1 шт); * вентилятор канальний круглий RV150L (2 шт) | шт | | | | | | 3 | |  |
| 458 | Монтаж механiзму виконавчого, маса до 20 кг   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * регулятор швидкості RVI -2.5 (3 шт) | комплект | | | | | | 3 | |  |
| 459 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних пластинчас-тих типу ПП 3-3, ВП 3-3 розмiром пластин 600х1000х1000 мм   * Сталь листова, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп; * Хомути для крiплення повiтроводiв СТД 205; * Шумоглушник пластинчатий прямокутний ШПП 1000\*600/1000 (2 шт) | шт | | | | | | 2 | |  |
| 460 | Установлення клапанiв зворотних дiаметром до 355 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Дросель-клапани дк д100 (2 шт); * Дросель-клапани дк д125 (4 шт); * Дросель-клапани дк д150 (3 шт); * Дросель-клапани дк д200 (16 шт); * Дросель-клапани дк д250 (9 шт); * зворотні клапани oк д150 (2 шт) | клапан | | | | | | 36 | |  |
| 461 | Установлення клапанiв зворотних периметром до 1000 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Дросель-клапани 300\*250 | клапан | | | | | | 1 | |  |
| 462 | Установлення повiтророзподiльникiв, призначених для  подавання повiтря у робочу зону, масою до 20 кг   * Дифузор ПДК-9 (1 шт); * Дифузор ПДК-14 (25 шт); * Анемостат круглий DVS-100 (3 шт); * Анемостат круглий DVS-125 (11 шт) | шт | | | | | | 40 | |  |
| 463 | Установлення вставок гнучких до радiальних вентиляторiв   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Вставки гнучкi ВГд125 (2 шт); * Вставки гнучкi ВГд150 (4 шт) | м2 | | | | | | 0,34697 | |  |
| 464 | Прокладання повiтроводiв дiаметром до 200 мм з оцинко-ваної сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи гнучкі, дiаметр 100 мм 10м (1 упак.); * Повiтроводи гнучкі, дiаметр 125 мм 10м (1 упак.); * Повiтроводи гнучкі в ізоляції, дiаметр 125 мм 7,6м (1 упак.); * Повiтроводи гнучкі в ізоляції, дiаметр 150 мм 7,6м (1 упак.) | м2 | | | | | | 13,6276 | |  |
| 465 | Прокладання повiтроводiв дiаметром до 250 мм з оцинко-ваної сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи гнучкі, дiаметр 200 мм 10м (1 упак.); * Повiтроводи гнучкі, дiаметр 250 мм 10м (1 упак.); * Повiтроводи гнучкі в ізоляції, дiаметр 200 мм 7,6м   (2 упак.);   * Повiтроводи гнучкі в ізоляції, дiаметр 250 мм 7,6м   (1 упак.); | м2 | | | | | | 29,6416 | |  |
| 466 | Прокладання повiтроводiв периметром вiд 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,7 мм, прямокутного перерiзу, розмiр бiльшої сторони вiд 300 до 1000 мм (80,1 кв.м.) | м2 | | | | | | 80,1 | |  |
| 467 | Прокладання повiтроводiв периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,7 мм, прямокутного перерiзу, розмiр бiльшої сторони вiд 300 до 1000 мм (59 кв.м.) | м2 | | | | | | 59 | |  |
| 468 | Прокладання повiтроводiв периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,5 мм, прямокутного перерiзу, розмiр бiльшої сторони до 250 мм (3,6 кв.м.) | м2 | | | | | | 3,6 | |  |
| 469 | Прокладання повiтроводiв дiаметром до 250 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,6 мм, круглого перерiзу, дiаметр вiд 250 до 450 мм (21,98 кв.м.) | м2 | | | | | | 21,98 | |  |
| 470 | Прокладання повiтроводiв дiаметром до 200 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,5 мм, круглого перерiзу, дiаметр до 200 мм (40,8985 кв.м.) | м2 | | 40,8985 | | | | |  | |
| 471 | Прокладання повiтроводiв периметром вiд 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм (фасонні елементи і адаптери)   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,7 мм, прямокутного перерiзу, розмiр бiльшої сторони вiд 300 до 1000 мм (76 кв.м.) | м2 | | 76 | | | | |  | |
| 472 | Прокладання повiтроводiв периметром вiд 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм (окожушка повітропроводів)   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,7 мм, прямокутного перерiзу, розмiр бiльшої сторони вiд 300 до 1000 мм (35 кв.м.) | м2 | | 35 | | | | |  | |
| 473 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними   * Стрiчка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точностi 0,7х(20-50) мм; * Дрiт сталевий низьковуглецевий; * ISOTEC MAT-AL (50\*1200\*5000) 6 м2 (43 кв.м.) | м2 | | 43 | | | | |  | |
| 474 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі  спіненого каучуку, поліетилену   * Ізоляція K-FLEX AD ST DUCT (193 кв.м.); * Профілі Е20 (416 м.); * ущільнююча стрічка (246 м.); * кутик для профіля; * затискач для профіля | м2 | | 193 | | | | |  | |
| 475 | Прочищення вентиляцiйних коробiв | м | | 60 | | | | |  | |
| 476 | Прокладання проводiв при схованiй проводцi в порожнинах перекриттiв i перегородок   * Стрiчка iзоляцiйна "Пара" * Труби полiвiнiлхлориднi; * Кабель екранований 8\*0,22 (50 м.) | м | | 50 | | | | |  | |
| **Кондиціювання** | | | | | | | | | | |
| 477 | Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,18 т   * зовнішній блок ВРФ системи PURY-P650Y Mitsubishi Electric | шт | | | | | | 1 | |  |
| 478 | Монтаж внутрішніх блоків   * Внутрішній блок PEFY-P20VMS1-E Mitsubishi Electric (4 шт); * Внутрішній блок PEFY-P32VMS1-E Mitsubishi Electric (2 шт); * Внутрішній блок PEFY-P50VMА-E2 Mitsubishi Electric (1 шт); * Внутрішній блок PEFY-P63VMAL-E2 Mitsubishi Electric (5 шт); * Внутрішній блок PEFY-P71VMAL-E2 Mitsubishi Electric (3 шт); | шт | | | | | | 15 | |  |
| 479 | Пульт керування виносний   * Пульт керування Mitsubishi Electric PAR-40MAA | шт | | | | | | 11 | |  |
| 480 | Монтаж контролера   * Контролер CMB-P1016V-JA | шт | | | | | | 1 | |  |
| 481 | Вузли з'єднання для виконавчих механiзмiв, маса до 20 кг   * об'єднувач портів ВС контролерів CMY-R160-J1   (3 шт);   * розгалужувач магістралі хладагенту CMY-Y102SS-G2 (4 шт); * розгалужувач CMY-R302S-G (1 шт); | шт | | | | | | 8 | |  |
| 482 | Трубопроводи з мiдних труб на умовний тиск до 2,5 МПа  [25 кгс/см2], дiаметр зовнiшнiй 18 мм   * Труба мідна 1/4" (ф 6,35) кількість (130 м); * Труба мідна 3/8" (ф 9,52) кількість (110 м); * Труба мідна 1/2" (ф 12,7) кількість (130 м); * Труба мідна 5/8" (ф 15,88) кількість (100 м); | м | | | | | | 470 | |  |
| 483 | Трубопроводи з мiдних труб на умовний тиск до 2,5 МПа  [25 кгс/см2], дiаметр зовнiшнiй 28 мм   * Труба мідна 7/8" (ф 22,23) кількість (7м); * Труба мідна 3/4" (ф 19,05) кількість (3м); * Труба мідна 9/8" (ф 28,58) кількість (51м); * Коліно мідне 1 1/8" кількість (22шт); * Припой S2 кількість (36шт); | м | | | | | | 61 | |  |
| 484 | Монтаж стенда вакуумування та заповнення холодильних агрегатiв фреоном, маслом, маса до 0,3 т   * Фреон-410 (41,6кг) | шт | | | | | | 1 | |  |
| 485 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену   * Термоізолятор 06х06 Thermaflex кількість (130 м); * Термоізолятор 06х09 Thermaflex кількість (110 м); * Термоізолятор 06х12 Thermaflex кількість (130 м); * Термоізолятор 06х15 Thermaflex кількість (100 м); * Термоізолятор 06х22 Thermaflex кількість (3 м); * Термоізолятор 06х22 Thermaflex кількість (7 м); * Термоізолятор 06х28 Thermaflex кількість (51 м); | м | | | | | | 531 | |  |
| 486 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з труб полiети-ленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 25 мм   * Гiдравлiчна рiдина; * Труба дренажна жорстка ПВХ RL-25/3 кільк. (110м); * Дюбель с шур 6х40 SMХ; * Дюбель распорный TSR 8х30; * Гайка М8; * Гайка удлиненная шестигранная М8х24 | м | | | | | | 110 | |  |
| 487 | Установлення сифонів   * Сифони-гідрозатвор HL138 | шт | | | | | | 5 | |  |
| 488 | Установлення клапанiв зворотних дiаметром до 355 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами * Дросель-клапани дк д150 (3 шт); * Дросель-клапани дк д250 (26 шт) | клапан | | | | | | 29 | |  |
| 489 | Установлення повiтророзподiльникiв, призначених для  подавання повiтря у робочу зону, масою до 20 кг   * Дифузор ПДК-9 (3 шт); * Дифузор ПДК-14 (41 шт); | шт | | | | | | 44 | |  |
| 490 | Прокладання повiтроводiв дiаметром до 200 мм з оцинко-ваної сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи гнучкі в ізоляції, дiаметр 150 мм 7,6м (1 упак.) | м2 | | | | | | 3,5796 | |  |
| 491 | Прокладання повiтроводiв дiаметром до 250 мм з оцинко-ваної сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи гнучкі, дiаметр 250 мм 10м (3 упак.) * Повiтроводи гнучкі в ізоляції, дiаметр 250 мм 7,6м (3 упак.) | м2 | | | | | | 41,448 | |  |
| 492 | Прокладання повiтроводiв дiаметром до 250 мм з оцинко-ваної сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,6 мм, круглого перерiзу, дiаметр вiд 250 до 450 мм (23,55 кв.м.) | м2 | | | | | | 23,55 | |  |
| 493 | Прокладання повiтроводiв дiаметром до 200 мм з оцинко-ваної сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,5 мм, круглого перерiзу, дiаметр до 200 мм (2,826 кв.м.) | м2 | | | | | | 2,826 | |  |
| 494 | Прокладання повiтроводiв периметром вiд 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм (фасонні елементи і адаптери)   * Болти будiвельнi з гайками та шайбами; * Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,7 мм, прямокутного перерiзу, розмiр бiльшої сторони вiд 300 до 1000 мм (53 кв.м.) | м2 | | | | | | 53 | |  |
| 495 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену   * Ізоляція K-FLEX AD ST DUCT (46 кв.м.); * Профілі Е20 (43 м); * Ущільнююча стрічка (38 м); * Кутик для профіля (152 шт); * Затискач для профіля (136 шт) | м2 | | | | | | 46 | |  |
| 496 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням i закрiпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2   * Гратка РВ 2535-1 1400\*200 | грати | | | | 3 | | | |  |
| **Пусконалагодження** | | | | | | | | | | |
| 497 | Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1 (ПВ1 і ККБ) | Установ. | | | | | | 2 | |  |
| 498 | Холодильна установка безнасосна для штучного охолодження холодоносієм з одним одноступінчастим компресором, холодопродуктивність до 47 кВт [40 тис. ккал/год]-22,4 кВт[ [для установок з холодоагентом фреоном]] (зовнішній блок ВРФ системи) | Установ. | | | | | | 1 | |  |
| 499 | Кондиціонери місцеві неавтономні з централізованим теплохолодопостачанням [вентиляторні теплообмінники, ежекційні доводчики і т. п.] загальною подачею повітрям до 3 тис. м3/год, номінальна подача повітрям до 3 тис. м3/год, при кількості однотипних кондиціонерів в одному приміщенні до 5 | Кондиц. | | | | | | 15 | |  |
| 500 | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5 | Вен.мер. | | | | | | 2 | |  |
| 501 | Перетворювач аналого-цифровий, цифро-аналоговий (контроллер) | шт | | | | | | 1 | |  |
| 502 | Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа (пульт керування) | Система | | | | | | 11 | |  |
| **Електротехнічні рішення** | | | | | | | | | | |
|  | **Щитове устаткування** |  | | | | | |  | |  |
|  | ЩГЖ-1 |  | | | | | |  | |  |
| 503 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними  дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг   * Дюбелi У658, У661; * Перемичка заземлювальна; * Труби полiвiнiлхлориднi; * вводно-розподільчий пристрій 48 модулів ІР 31 | шт | | | | | | 1 | |  |
| 504 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 100 А   * Вимикач автоматичний, HAGER 40А 3ф С 6кА (1 шт.); * Вимикач автоматичний, HAGER 50А 3ф С 6кА (1 шт) | шт | | | | | | 2 | |  |
| 505 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 25 А   * Дифавтомат 16А 2п 30мА, HAGER С 6кА (14 шт); * Шина 2-полюсна штирьова 63А на 12 модулей 10мм2, HAGER (2 шт); * Шина N PE 63А (2 шт); | шт | | | | | | 14 | |  |
|  | ЩГЖ-2 |  | | | | | |  | |  |
| 506 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг   * Вводно-розподільчий пристрій 24 модулів ІР 31 | шт | | | | | | 1 | |  |
| 507 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 100 А   * Вимикач автоматичний, HAGER 40А 3ф С 6кА   (1 шт);   * Вимикач автоматичний, HAGER 25А 3ф С 6кА   (1 шт); | шт | | | | | | 2 | |  |
| 508 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 25 А   * Дифавтомат 16А 2п 30мА, HAGER С 6кА (6 шт); * Шина 2-полюсна штирьова 63А на 12 модулей 10мм2, HAGER (1 шт); * Шина N PE 63А (2 шт) | шт | | | | | | 6 | |  |
|  | ЩП-1 |  | | | | | |  | |  |
| 509 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг   * Вводно-розподільчий пристрій 48 модулів ІР 31 | шт | | | | | | 1 | |  |
| 510 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 100 А   * Вимикач автоматичний, HAGER 40А 3ф С 6кА | шт | | | | | | 1 | |  |
| 511 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 25 А   * Дифавтомат 16А 2п 30мА, HAGER С 6кА (15 шт); * Шина 2-полюсна штирьова 63А на 12 модулей 10мм2, HAGER (2 шт); * Шина N PE 63А (2 шт); | шт | | | | | | 15 | |  |
|  | ЩП-2 |  | | | | | |  | |  |
| 512 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг   * Вводно-розподільчий пристрій 36 модулів ІР 31 | шт | | | | | | 1 | |  |
| 513 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 100 А   * Вимикач автоматичний, HAGER 40А 3ф С 6кА | шт | | | | | | 1 | |  |
| 514 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 25 А   * Дифавтомат 16А 2п 30мА, HAGER С 6кА (12 шт); * Шина 2-полюсна штирьова 63А на 12 модулей 10мм2, HAGER (2 шт); * Шина N PE 63А (2 шт) | шт | | | | | | 12 | |  |
|  | ЩВ |  | | | | | |  | |  |
| 515 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними  дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг   * Вводно-розподільчий пристрій 24 модулів ІР 31 | шт | | | | | | 1 | |  |
| 516 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 100 А   * Вимикач автоматичний, HAGER 80А 3ф С 6кА (1шт); * Вимикач автоматичний, HAGER 40А 3ф С 6кА (2шт); * Вимикач автоматичний, HAGER 32А 3ф С 6кА (2шт); | шт | | 5 | | | | |  | |
| 517 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 25 А   * Вимикач автоматичний, HAGER 10А 1ф С 6кА   (5 шт);   * Шина 1-полюсна штирьова 63А на 12 модулей 10мм2, HAGER (1шт); * Шина 3-полюсна штирьова 63А на 12 модулей 10мм2, HAGER (1шт); * Шина N PE 80А (2шт) | шт | | 5 | | | | |  | |
|  | ЩО-1 |  | |  | | | | |  | |
| 518 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними  дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг   * Вводно-розподільчий пристрій 24 модулів ІР 31 | шт | | 1 | | | | |  | |
| 519 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 100 А   * Вимикач автоматичний, HAGER 25А 3ф С 6кА | шт | | 1 | | | | |  | |
| 520 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 25 А   * Вимикач автоматичний, HAGER 16А 1ф С 6кА (9шт); * Шина 1-полюсна штирьова 63А на 12 модулей 10мм2, HAGER (1шт); * Шина N PE 63А (2шт) | шт | | 9 | | | | |  | |
|  | ЩО-2 |  | |  | | | | |  | |
| 521 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними  дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг   * Вводно-розподільчий пристрій 12 модулів ІР 31 | шт | | 1 | | | | |  | |
| 522 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 100 А   * Вимикач автоматичний, HAGER 25А 3ф С 6кА | шт | | 1 | | | | |  | |
| 523 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 25 А   * Вимикач автоматичний, HAGER 16А 1ф С 6кА | шт | | 4 | | | | |  | |
| 524 | Реле максимальне, мiнiмальне, нульове, промiжне, часу, продуктивностi   * Тижневий таймер 1 канал HAGER 220В 16А (1шт); * Шина 1-полюсна штирьова 63А на 12 модулей 10мм2, HAGER (1шт); * Шина N PE 63А (2шт) | шт | | 1 | | | | |  | |
|  | ЩАО |  | |  | | | | |  | |
| 525 | Щиток освiтлювальний, що установлюється розпiрними  дюбелями на стiнi, маса щитка до 6 кг   * Вводно-розподільчий пристрій 24 модулів ІР 31 | шт | | 1 | | | | |  | |
| 526 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 100 А   * Вимикач автоматичний, HAGER 25А 3ф С 6кА | шт | | 1 | | | | |  | |
| 527 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 25 А   * Вимикач автоматичний, HAGER 16А 1ф С 6кА (3шт); * Вимикач автоматичний, HAGER 6А 1ф С 6кА (2шт) | шт | | 5 | | | | |  | |
| 528 | Реле максимальне, мiнiмальне, нульове, промiжне, часу, продуктивностi   * Тижневий таймер 1 канал HAGER 220В 16А | шт | | 1 | | | | |  | |
| 529 | Пускач магнiтний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 40 А   * Контактор пускатель Hager ESC125, 25A, 230В, 1НО (1шт); * Шина 1-полюсна штирьова 63А на 12 модулей 10мм2, HAGER (1шт); * Шина N PE 63А (2шт) | шт | | 1 | | | | |  | |
|  | **Вироби для встановлення** |  | |  | | | | |  | |
| 530 | Вимикач одноклавiшний заглибленого типу при схованiй  Проводцi   * Вимикач одноклавішний 10 А для прихованого встановлення IP20 білий Hager (27шт); * Вимикач одноклавішний 10 А для прихованого встановлення IP20 алюміній JUNG (1шт); * механізм для вимикача JUNG (1шт); | шт | | 28 | | | | |  | |
| 531 | Вимикач двоклавiшний заглибленого типу при схованiй проводцi   * Вимикач двоклавішний 10 А для прихованого встановлення IP20 білий Hager (7шт); * Вимикач двоклавішний 10 А для прихованого встановлення IP20 алюміній JUNG (9шт); * механізм для сдвоєного вимикача JUNG (9шт); * Адаптер зовнішньої установки 1-0 кратний основний білий REGINA (11шт); * Адаптер зовнішньої установки 1-0 кратний додатковий білий REGINA (38шт) | шт | | 16 | | | | |  | |
| 532 | Розетка штепсельна заглибленого типу при схованiй проводцi   * Розетка с заземлением REGINA 10А двохполюсна з прихованим встановленням IP20 біла (81шт); * Розетка с заземлением REGINA 10А двохполюсна з прихованим встановленням IP20 червона (51шт); * Розетка з з/к 16А двохполюсна прихованого встановлення IP44 біла (1шт); * Розетка с заземлением JUNG 10А двохполюсна з прихованим встановленням IP20 алюміній (10шт); * Розетка с заземлением JUNG 16А двохполюсна з прихованим встановленням IP20 алюміній (23шт); * Рамка 1-кратна біла горизонтальна REGINA (2шт); * Рамка 2-кратна біла горизонтальна REGINA (13шт); * Рамка 3-кратна белая горизонтальна REGINA (11шт); * Рамка 4-кратна горизонтальна біла REGINA (16шт); * Рамка 5-кратна горизонтальна біла REGINA (11шт); * Рамка 1-кратная алюміній горизонтальна JUNG (1шт); * Рамка 2-кратная алюміній горизонтальна JUNG (7шт); * Рамка 3-кратная алюміній горизонтальна JUNG (2шт); * Механічна частина для розеток передачі даних USB 2.0 модуль стандарту Keystone 220B IP20 (4шт); * панель для 1-них комунікаційних розеток (4шт); * Розетка USB type A+tipe C прихованого встановлення IP20 Jung (3шт); * кришка для USB розетки (3шт); * Рамка 1-кратная бронза горизонтальна JUNG (2шт); * Рамка 2-кратная бронза горизонтальна JUNG (4шт); * Рамка 4-кратная бронза горизонтальна JUNG (4шт); * Рамка 5-кратная бронза горизонтальна JUNG (1шт); * Коробка для накладного монтажу розеток на 1 пост JUNG (1шт); * Коробка для накладного монтажу розеток на 2 пости JUNG (3шт); * Коробка для накладного монтажу розеток на 3 пости JUNG (1шт); * Коробка установча під гіпсокартон набірна 65\*45 (281шт); * Коробка установча для прихованого монтажу (14шт) | шт | | 173 | | | | |  | |
| 533 | Прокладання коробiв пластикових   * Короб парапетний PK 110х70 D Kopos (8м); * Перегородка РЕР60 (8шт); * плаский кут 8453 (2шт); * Заглушка для коробу PK 110х70 (2шт); * Перегородка КР РК (8шт); * Коробка приборна КР РК (33шт); * З'єднувач для короба 110х70 (3шт); * Приборна подвійна рамка для встановлення фурнітури в кабель-канал (12шт); * Приборна потрійна рамка для встановлення фурнітури в кабель-канал (3шт) | м | | 8 | | | | |  | |
| 534 | Установлення касет   * Башенка двостороння КТ 12\*К45 алюміній нерж сталь (8шт); * Основа DCS ALU 4 надрізи 85\*18мм нерж сталь (8шт); | шт | | 8 | | | | |  | |
| 535 | Розетка штепсельна заглибленого типу при схованiй проводцi   * Розетка К45 SCHUKO, 250 V, 16A 45\*45 біла (33шт); * Розетка К45 SCHUKO, 250 V, 16A 45\*45 чорна (21шт); * Заглушка К45 45\*45мм біла (24шт); | шт | | 54 | | | | |  | |
| 536 | Ящик протяжний або коробка, розмiр до 500х500 мм   * Лючок на 4 м К45\*45 Simon | шт | | 5 | | | | |  | |
| 537 | Розетка штепсельна заглибленого типу при схованiй проводцi   * Розетка силова К45 16А гвинтові клеми червона Simon (5шт); * Адаптер для модулів стандарту К45 (10шт); | шт | | 5 | | | | |  | |
| 538 | Коробка пiдключення апаратури у пiдпiдлоговому люцi,  кiлькiсть лiнiї до 10   * Коробка установча під заливку для лючка G22 simon (5шт); * кришка декоративна S205 simon (5шт); | шт | | 5 | | | | |  | |
|  | **Освітлювальне обладнання** |  | |  | | | | |  | |
| 539 | Свiтильник для ламп розжарювання стельовий або настiнний з крiпленням гвинтами для примiщень з нормальними умовами середовища, одноламповий [при роботi на висотi понад 2 до 8 м]]   * Світильник накладний точковий 220Вт 35Вт GU10 9.5\*5.5 білий лакована сталь IP20 NOWODVORSKI (93шт); * Лампа світлодіодна з типом цоколя GU10 10Вт канлюкс (93шт); * Світильник накладний точковий 220Вт 35Вт GU10 д130 білий лакована сталь IP20 NOWODVORSKI (24шт); * Лампа світлодіодна з типом цоколя GU10 * 10Вт канлюкс (24шт); | шт | | 117 | | | | |  | |
| 540 | Свiтильники для ламп розжарювання на кронштейнах по стiнах i стелях[ [при роботi на висотi понад 2 до 8 м]]   * Світильник підвісний 220Вт IP20 Cauldron (2шт); * Світильник підвісний 220Вт IP20 LPL 252-V Nimbus (1шт); * Світильник підвісний 220Вт IP20 400ш\*550в\*400г Е27 60Вт VERTICALI (1шт); | шт | | 4 | | | | |  | |
| 541 | Свiтильник з люмiнесцентними лампами, що установ-люється окремо, на штирях, кiлькiсть ламп у свiтильнику до 10[[при роботi на висотi понад 2 до 8 м]]   * Світильник 220Вт 4Вт\*18шт 2000\*350мм IP20 Dribble 4w INTELIT DECO (1шт); * Світильник 220Вт 4Вт\*30шт 3600\*400мм IP20 Dribble 4w INTELIT DECO (1шт) | шт | | 2 | | | | |  | |
| 542 | Свiтильник для ламп розжарювання стельовий або настiнний з крiпленням гвинтами для примiщень з нормальними умовами середовища, одноламповий[[при роботi на висотi понад 2 до 8 м]]   * Світильник врізний точковий 220Вт 50Вт д90мм чорний золото IP20 ZUMALINE (10шт); * Світлодіодний світильник пластик вбудов 220В 8Вт 3000К 590Лм д85мм IP44 1-SDL-005-01 IEK (7шт); * Світильник з лампою розжарювання 220Вт IP54 60Вт НББ64В-60-080 Селена-323 (2шт) | шт | | 19 | | | | |  | |
| 543 | Свiтильник з люмiнесцентними лампами, що установ-люється окремо, на пiдвiсках [штангах], кiлькiсть ламп у свiтильнику до 4[[при роботi на висотi понад 2 до 8 м]]   * Світлодіодна панель алюмінієва рамка 600х600мм 220В IP20 SSB-LIGHT (5шт); * Світлодіодна панель на підвісах 600х600мм 220В SSB-LIGHT (4шт); * Світлодіодна панель на підвісах 800\*800мм 220В SSB-LIGHT (7шт); * Світлодіодний світильник пластик вбудов 220В 36Вт 6500К 2500Лм 595\*595\*10мм серія ДВО есо IEK (49шт) | шт | | 65 | | | | |  | |
| 544 | Шинопровiд освiтлювальний на установлених конструкцiях[  [при роботi на висотi понад 2 до 8 м]]   * Стрiчка полiетиленова з липким шаром, марка А; * Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм; * Стрічка ЛЕД 4000К біла IEK (35мп) | м | | 35 | | | | |  | |
| 545 | Свiтильник для ламп розжарювання свiтловий настiнний  Покажчик   * Стрiчка полiетиленова з липким шаром, марка А; * Дюбелi У658, У661; * Провiд ПРГ-500, перерiз 1 мм2 (0,14мп); * Світильник покажчик руху "вихід" 3Вт настін одностор з акумулятором на 1,5год серія ССА 1001 (7шт); * Світильник покажчик руху "вихід" 3Вт двостор підвісний з акумулятором на 1,5год серія ССА 1004 (2шт); | шт | | 9 | | | | |  | |
|  | **Електротехнічні вироби** |  | |  | | | | |  | |
| 546 | Коробка [ящик] iз затискачами для проводiв i кабелiв перерiзом жил до 6 мм2, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, кiлькiсть затискачiв у коробцi до 10   * Коробка розподільча вогнестійка Е30 (20шт); * Коробка розгалужувальна 100\*100\*50 з кабельними вводами ІР55 (50шт); * Клема на 3 проводи з зажимами (170шт); * Скоби металева монтажна СММ-20 (120шт); * Пiдвiс тросовий алюмінієвий 1мм з цанговим зажимом №88 (22шт); | шт | | 70 | | | | |  | |
|  | **Кабельні мережі** |  | |  | | | | |  | |
| 547 | Рукав металевий, зовнiшнiй дiаметр до 48 мм   * ПВХ труба д 25мм | м | | 600 | | | | |  | |
| 548 | Труба сталева по стiнах з крiпленням накладними скобами, дiаметр до 40 мм   * Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з рiзьбою, оцинкованi легкi, дiаметр умовного проходу 32 мм, товщина стiнки 2,8 мм (20м.п); * Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з рiзьбою, оцинкованi легкi, дiаметр умовного проходу 40 мм, товщина стiнки 3 мм (20м.п); | м | | 40 | | | | |  | |
| 549 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкцiях i лотках з крiпленням на поворотах i в кiнцi  траси, маса 1 м до 1 кг   * Кабель ВВГнгд 2х1,5 мм2 (150м.п.); * Кабель ВВГнгд 3х1,5 мм2 (1900м.п.); * Кабель 3х2,5 ВВГнгд (2000м.п.); * Кабель 5х4 ВВГнгд (20м.п.); * Кабель 5х6 ВВГнгд (140м.п.); * Кабель 5х10 ВВГнгд (40м.п.); * Кабель напругою до 660в перерiзом 5.16мм2 ВВГнгд (110м.п.); * Кабель напругою до 660в перерiзом 5.25мм2 ВВГнгд (30м.п.); * Кабель NНХН FЕ 180/Е30 3x1,5 мм (320м.п.); * Кабель NНХН FЕ 180/Е30 3х4мм (30м.п.); * Провід ПВ-1 6мм2 (150м.п.) | м | | 4890 | | | | |  | |
| 550 | Розведення по пристроях i пiдключення жил кабелiв або  проводiв зовнiшньої мережi до блокiв затискачiв i до затискачiв апаратiв i приладiв, установлених на пристроях, перерiз жили до 10 мм2   * Наконечники кабельнi (1312шт) | жил | | 1286 | | | | |  | |
| 551 | Розведення по пристроях i пiдключення жил кабелiв або проводiв зовнiшньої мережi до блокiв затискачiв i до затискачiв апаратiв i приладiв, установлених на пристроях, перерiз жили до 16 мм2   * Бiрка маркувальна (557шт); * Наконечники кабельнi (557шт); | жил | | 546 | | | | |  | |
|  | **Кабельні конструкції** |  | |  | | | | |  | |
| 552 | Лоток по установлених конструкцiях, ширина лотка до 200 мм   * Дротовий лоток 50х100, L 3000, ДКС (90м.п.); * Дротовий лоток 50х200, L 3000, ДКС (36м.п.); * Кришка на лоток з заземленням осн.200 (36м.п.); * Кришка на лоток з заземленням осн.100 (90м.п.); * Перегородка в лоток 50 мм (126м.п.); * Т-образний з'єднувач 200\*50 (2шт); * Т-образний з'єднувач 100\*50 (3шт); * кришка Т-образний з'єднувач 200\*50 (2шт); * кришка на Т-образний з'єднувач 100\*50 (3шт); * поворот 90 200\*50 (2шт); * поворот 90 100\*50 (7шт); * кришка на поворот 90 200\*50 (2шт); * кришка на поворот 90 100\*50 (7шт); * кут горизонтальний змінний 200\*50 (1шт); * кут горизонтальний змінний 100\*50 (4шт); * з'єднувач лотків шарнірний 50 (10шт); | м | | 126 | | | | |  | |
|  | **Пусконалагоджувальні роботи ЕТР** |  | |  | | | | |  | |
| 553 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | Вимір. | | 1 | | | | |  | |
| 554 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам | Лінія | | 174 | | | | |  | |
| 555 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» | Струмопр | | 195 | | | | |  | |
| 556 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | Вимір. | | 166 | | | | |  | |
|  | **Монтаж комп’ютерних мереж** |  | |  | | | | |  | |
|  | **Структурована кабельна**  **мережа** |  | |  | | | | |  | |
| 557 | Монтаж конструкциії розетки інформаційної для втанов-лення модулів без термінування кінців кабелю інформаційними модулями   * Панель розетки інформаційної на 2 модулі RJ45 біла хагер (70шт); * Панель розетки інформаційної на 2 модулі RJ45 Jung алюміній (14шт); * супорт під модуль Keystone MD67 Simon (58шт); * Адаптер зовнішньої установки 1-0 кратний основний білий REGINA (18шт); * підрозетник під г/к (47шт); | шт | | 142 | | | | |  | |
| 558 | Монтаж коробки приборної КР РК | шт | | 18 | | | | |  | |
| 559 | Ящик протяжний або коробка, розмiр до 500х500 мм   * Лючок на 4 м К45\*45 Simon | шт | | 29 | | | | |  | |
| 560 | Монтаж модулів RJ-45 Cat. 6А   * Модуль (MJ) AMP-TWIST-SLX STANDART (ISO cat.6A) SL XGA 10Gigabit (225шт) | шт | | 225 | | | | |  | |
| 561 | Жолоб повiтряний металевий збiрний на настiнних кронштейнах i на пiдвiсах до стелi   * Дротовий лоток 50х100, L 3000, ДКС (36м.п.); * Дротовий лоток 50х200, L 3000, ДКС (15м.п.); * Дротовий лоток 50х300, L 3000, ДКС (3м.п.); * Дротовий лоток 50х400, L 3000, ДКС (6м.п.); * Комплект кріплення для підвішування лотків до стелі на шпильках.(60компл.); * Аксесуари для з'єднування лотків (пластини, з'єднувачі) (60шт); * Комплект кріплення (шайба профільна СЕ30, болт М6/20 з круглою головкою та квадратним підголовником, гайка М6 стопорна) для з'єднання сітчастих лотків (30шт) | м | | 60 | | | | |  | |
| 562 | Прокладка проводу електричного для заземлення лотків   * Втулки ущiльнювальнi (14шт); * Бiрка маркувальна (7шт); * Скобки для проводiв кабелiв дволапковi К729, К730 (113шт); * Провід ПВ3 1x6 мм2 (70м.п.); * Клеми заземлення для сітчастого лотку (6шт) | м | | 70 | | | | |  | |
| 563 | Прокладання коробiв пластикових   * Короб парапетний LH 60х40 Kopos (14м.п.); * Короб парапетний PK 110х70 D Kopos (16м.п.); * Заглушка для коробу PK 110х70 (2 шт); * Перегородка КР РК (16шт) | м | | 30 | | | | |  | |
| 564 | Рукав металевий, зовнiшнiй дiаметр до 48 мм   * Гофротруба с протяжкою ПВХ 32мм (942м.п.); * Гофротруба с протяжкою ПНД/ПВД 41,5/50мм (122м.п.); | м | | 1064 | | | | |  | |
| 565 | Прокладка інформаційних кабелів   * Кабель F/FTP PIMF COMPACT 600MHZ КАТ.6A СИСТЕМНЫЙ LSZH XGA 10GIGABIT (9675м.п.); * Шнур комутаційний оптичний LC-РС і РС-LC, 2\*1,6мм 10 м (10шт); * Стяжки кабельні нейлонові 200мм (3000шт); * Монтажні площадки для стяжок (3000шт); | м лiнiї | | 9775 | | | | |  | |
| 566 | Труба сталева по стiнах з крiпленням накладними скобами, дiаметр до 40 мм   * Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з рiзьбою, оцинкованi легкi, дiаметр умовного проходу 40 мм, товщина стiнки 3 мм | м | | 20 | | | | |  | |
| 567 | Монтаж та підключення касети електроживлення в шафу   * пристрій розподілу електроенергії на 20 С13 та 4 С19 розеток 230В 32А (2шт); | шт | | 2 | | | | |  | |
| 568 | Монтаж комутаційної шафи   * телекомунікаційна шафа 19" АРС NetShelter SX 42U 750х1070; * Набір елементів кріплення в шафу (100компл.); * шина заземлення на 10 точок 40см (1шт); * Стрічка липуча 2-х стороння Велкро 16\*4570мм (2шт) | шафа | | 1 | | | | |  | |
| 569 | Встановлення комплекту вентиляції в шафу   * Вентиляторний блок для шаф,NetShelter SX | шт | | 1 | | | | |  | |
| 570 | Монтаж кабельного організатора   * Кабельний організатор 19" 750мм для шафи NetShelter (2шт); * Кришка для кабельного організатора 19" 750мм для шафи NetShelter (2шт); | шт | | 2 | | | | |  | |
| 571 | Встановлення оптичної полиці   * 19"полиця висувна телескопічна глибина 750-1000мм | шт | | 2 | | | | |  | |
| 572 | Встановлення рамки патч-панелі   * Патч панель наборная 24 Port (для SL и TWIST модулей) | шт | | 10 | | | | |  | |
| 573 | Монтаж модулів RJ-45 Cat. 6А   * Модуль (MJ) AMP-TWIST-SLX STANDART (ISO cat.6A) SL XGA 10Gigabit | шт | | 225 | | | | |  | |
| 574 | Прокладка проводу електричного (заземлення комутаційної шафи)   * Сталь кругла; * Втулки ущiльнювальнi; * Стрiчка iзоляцiйна "Пара»; * Провід ПВ3 1x16 мм2 (50м.п.); * Наконечник кабельний мiдний під болт s=16 мм2 (2шт) | м | | 50 | | | | |  | |
| 575 | Кросування проводом екранованим   * Шнур комутаційний FTP, Cat.6а, 1м ( 225шт); * Шнур комутаційний FTP, Cat.6а, 2м (100шт); * Шнур комутаційний FTP, Cat.6а, 3м ( 225шт); * Шнур комутаційний FTP, Cat.6а, 5м (1шт) | шт | | 551 | | | | |  | |
|  | **Електронна черга 1-й поверх** |  | |  | | | | |  | |
| 576 | Монтаж конструкції розетки інформаційної для встанов-лення модулів   * Панель розетки інформаційної на 2 модулі RJ45 біла хагер (10шт); * декоративна рамка 1-кратная біла REGINA (10шт); * Адаптер зовнішньої установки 1-0 кратний основ-ний білий REGINA (10шт); | шт | | 10 | | | | |  | |
| 577 | Монтаж модулів RJ-45 Cat. 6А   * Модуль (MJ) AMP-TWIST-SLX STANDART (ISO cat.5е) SL XGA 10Gigabit (20шт) | шт | | 20 | | | | |  | |
| 578 | Рукав металевий, зовнiшнiй дiаметр до 48 мм   * Гофротруба с протяжкою ПВХ 16мм (94м.п.); * Гофротруба с протяжкою ПНД/ПВД 41,5/50мм (2м.п.) | м | | 96 | | | | |  | |
| 579 | Прокладка інформаційних кабелів   * Кабель F/FTP PIMF COMPACT 600MHZ КАТ.6A СИСТЕМНЫЙ LSZH XGA 10GIGABIT (130м.п.); * Кабель U/UTP кручена пара КАТ.5е малодимний безгалогенний LSОH (99м.п.); * стяжки кабельні нейлонові 200мм (100шт); * монтажні площадки для стяжок (200шт) | м лiнiї | | 229 | | | | |  | |
|  | **Кабелі HDMI в кімнатах 24,25,26** |  | |  | | | | |  | |
| 580 | Прокладка інформаційних кабелів   * Шнур HDMI, 10 м (4шт); * Шнур HDMI, 15 м (2шт); | м лiнiї | | 70 | | | | |  | |
| 581 | Розетка штепсельна заглибленого типу при схованiй проводцi   * Розетка HDMI (F/F) з адаптером (6шт); * Підрозетник під г/к (6шт); | шт | | 6 | | | | |  | |
|  | **Кабельні траси для систем безпеки** |  | |  | | | | |  | |
| 582 | Рукав металевий, зовнiшнiй дiаметр до 48 мм   * Гофротруба с протяжкою ПВХ 16мм (92м.п.) * Гофротруба с протяжкою ПНД/ПВД 41,5/50мм (9м.п.) | м | | 101 | | | | |  | |
| 583 | Прокладка інформаційних кабелів   * Кабель U/UTP кручена пара КАТ.5е малодимний безгалогенний LSОH (211м.п.); * стяжки кабельні нейлонові 200мм (200шт); * монтажні площадки для стяжок (200шт) | м лiнiї | | 211 | | | | |  | |
| 584 | Пробивання отворiв дiаметром понад 25 мм в цегляних стiнах при товщинi стiни в 1 цеглину вручну | отв. | | 13 | | | | |  | |
| 585 | Пробивання борозен в цегляних стiнах, перерiз борозен до 20 см2 | м | | 20 | | | | |  | |
|  | **Пусконалагоджувальні роботи структурованої кабельної мережі** |  | |  | | | | |  | |
| 586 | Випробування електричної мiцностi iзоляцiї симетричного кабеля на пiдсилювальнiй дiлянцi з кiнцевих пристроїв на однокабельнiй лiнiї, ємкiсть кабеля 1х4 (факт 2х4) | кабель | | 267 | | | | |  | |
|  | **Система пожежної сигналізації** |  | |  | | | | |  | |
| 587 | Блок базовий на 20 променiв приймально-контрольного  пускового концентратора ПС   * ППКП Тірас-А з вбудованим блоком живлення з акумуляторною батареєю | шт | | 1 | | | | |  | |
| 588 | Табло вiдображення виносне ВТВ   * USB-програматор ППКП | шт | | 1 | | | | |  | |
| 589 | Установлення знiмних та висувних блокiв [модулiв, комiрок, ТЄЗiв], маса до 5 кг   * Модуль цифрового автодозвону мца-gsm | шт | | 1 | | | | |  | |
| 590 | Установлення знiмних та висувних блокiв [модулiв, комiрок, ТЄЗiв], маса до 5 кг   * модуль релейних ліній М-OUT8R містить 8 контактних груп (1шт); * модуль релейних ліній МРЛ-2.1 містить 2реле (3шт) | шт | | 4 | | | | |  | |
| 591 | Перетворювач або блок живлення, що установлюється  окремо   * Блок живлення БЖ-1230 | шт | | 3 | | | | |  | |
| 592 | Сповiщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радiоiзотопний, свiтловий у нормальному виконаннi   * Сповіщувач пожежний димовий адресний СПД-А (110шт) | шт | | 100 | | | | |  | |
| 593 | Сповiщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнiтоконтактний у нормальному виконаннi   * Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТ-А (7шт); * Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА (19шт) | шт | | 23 | | | | |  | |
| 594 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год   * Акумулятор 12В 18 А/г | шт | | 3 | | | | |  | |
| 595 | Пульт керування виносний ВПК   * Адресна панель керування АПК (2 комплекти) | шт | | 2 | | | | |  | |
| 596 | Пульт або табло, кiлькiсть сигналiв до 5   * Адресний модуль розширення АМР (1шт); * Адресний пристрій розширення АПР (2шт); * Пристрій вводу-виводу адресний АМ-3 (1шт) | шт | | 4 | | | | |  | |
| 597 | Профiль перфорований монтажний довжиною 2 м   * Кабель-канал 20х10 мм білий | м | | 350 | | | | |  | |
| 598 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках i коробах,  маса 1 м до 1 кг   * Кабель (N)HXH FE180/E30 3x1,5 (150м.п.); * Кабель JE-H(St)H…BD FE180/E30 1x2x0,8 пожежної сигналізації вогнестійкий, безгалогенний (3100м.п.); * Кабель JE-H(St)H…BD FE180/E30 2x2x0,8 пожежної сигналізації вогнестійкий, безгалогенний (120м.п.); * Кабель кручена пара UTP КАТ.5 4\*2\*0.51 (20м.п.); * Коробка КМ-6В монтажна 6-тиклемна з тампером (6шт) | м | | 3390 | | | | |  | |
| 599 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi або колонi, струм до 25 А   * Вимикач автоматичний, ВА47-29 1Р 6А (4шт) | шт | | 4 | | | | |  | |
|  | **Пусконалагоджувальні роботи Система пожежної сигналізації** |  | |  | | | | |  | |
| 600 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт | | 1 | | | | |  | |
| 601 | Прилад введення програм (програматор) | шт | | 1 | | | | |  | |
| 602 | Прилад, пристрій програмування і налагодження (модульцифрового автодозвону) | шт | | 1 | | | | |  | |
| 603 | Розширювач арифметичний, контролер, елемент міжблоч-ного зв'язку | шт | | 1 | | | | |  | |
| 604 | Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. (АПК) | шт | | 2 | | | | |  | |
| 605 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий | шт | | 100 | | | | |  | |
| 606 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий | шт | | 6 | | | | |  | |
| 607 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний | шт | | 17 | | | | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Відомість матеріалів та обладнання** | |
| **для виконання будівельних робіт** | |
| **за адресою м. Київ, вул. Госпітальна, 12г**   |  |  | | --- | --- | | **№п/п** | **Перелік будівельних матеріалів, обладнання, виробів і конструкцій** | |  | Світильник 220Вт 4Вт\*18шт 2000\*350мм IP20 Dribble 4w INTELIT DECO | |  | Світильник 220Вт 4Вт\*30шт 3600\*400мм IP20 Dribble 4w INTELIT DECO | |  | світлодіодна панель на підвісах 600х600мм 220В SSB-LIGHT | |  | світлодіодна панель на підвісах 800\*800мм 220В SSB-LIGHT | |  | світлодіодний світильник пластик вбудов 220В 36Вт 6500К 2500Лм 595\*595\*10мм серія ДВО есо IEK | |  | світлодіодний світильник пластик вбудов 220В 8Вт 3000К 590Лм д85мм IP44 1-SDL- 005-01 IEK | |  | Світильник покажчик руху "вихід" 3Вт настін одностор з акумулятором на 1,5год серія ССА 1001 | |  | Світильник покажчик руху "вихід" 3Вт двостор підвісний з акумулятором на 1,5год серія ССА 1004 | |  | світлодіодна панель алюмінієва рамка 600х600мм 220В IP20 SSB-LIGHT | |  | Плитка керамограніт PAMESA AT. CARRIERE MARENGO 608\*608 | |  | Плитка тактильна ZCMT3S1R ZCMT3S0R 300\*300\*14.7 | |  | Плитка Zeus Ceramica Concrete Beige ZRXRM3R 60х60 | |  | Плитка Golden Tile Карат бежевий верх Е91051 20x30 | |  | Плитка Monte Tiberio 600\*600 | |  | Плита "Армстронг" 600х600мм Orbit AMF | |  | Плита THERMATEX Schlicht ШЛИХТ 600x600x15 VT-15 | |  | ДСП ламіноване 16мм колір-чорний WISS KRONO Чорний U190 PE | |  | ДСП ламіноване 18мм Egger H1394 ST9 колір дуб кремона | |  | Плити ДСП колір бежевий товщина 16мм | |  | Гіпсокартон KNAUF вогнестійкий, товщина 12,5 мм | |  | Листи гiпсокартоннi Plato 2500x1200x12,5 мм | |  | Профiльна труба 50\*50\*3, 50\*25\*2, 30\*20\*2 | |  | Профіль UD-27, СD-60, стійковий СW, Е20, UW 100, СW 100 | |  | Профілі металеві оцинковані 28/27 Knauf | |  | Замок урiзний оцинкований з цилiндровими механiзмами з латунi | |  | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату iз сталi вуглецевої звичайної якостi, марка Ст0 | |  | Алюмінієві конструкції каси ОЗК-2 | |  | Гіпсові 3Д панелі Moderens Line 800\*600- 36шт (пофарбовані в бежевий колір РАЛ 7006) | |  | Грунтовка вододисперсійна СТ-17, CT 17 Супер. | |  | Грунтовка Бетонконтакт | |  | Фарба водо-дисперсна TIKKURILA RAL 7021 (1,2кг/л), RAL 9010 (1,34кг/л), RAL 7006 (1,34кг/л) | |  | Фарба водо-дисперсна Колорит Легенда с расколеровкой | |  | Шнур комутаційний FTP, Cat.6а | |  | Плiвка полiетиленова, товщина 0,15 мм | |  | Подложка дерево-волокнистая Тихий ход 5 мм | |  | Плінтус SDolken weimar S60 flax life top 1005, top 1012, top 1148 (4244) (1202) | |  | Плінтус пластиковий 60мм під дерево | |  | Плитки плiнтуснi керамограніт 100мм під дерево | |  | Сталь кутова 100\*100\*10 | |  | труба квадратна 80\*80\*4, 80\*80\*6 | |  | Сталь швелерна №27, №10, №16, №22 | |  | труба прямокутна 150\*100\*6,3 дл =1160 | |  | Декоративні дерев'яні панелі шпоновані індивідуального виготовлення горіх ROS 546 (738\*624-20шт, 738\*604-40шт)) | |  | Дерев'яні панелі індивідуального виготовлення 738\*738 Cross Lines -72 шт горіх | |  | Дерев"янне панно (дизайнерське) індивідуального виготовлення (каркас ДСП 10мм колір білий-7,9м2, ГКЛ 12мм -1,5м2, Стабілізований мох Royaldecor 7.9м2) | |  | Шпаклівка "Фугенфюллер" | |  | Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50 | |  | Кріпильні болти 99MS 60051-00 | |  | Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11 | |  | Кольоровий шов 2-5мм Mapei Kerapoxy | |  | Обмазочна гідроізоляція Mapei Mapegum WPS | |  | Грунтовка для вбираючих бетонних i цементно-пiщаних основ Thomsit R 777, Europrimer Mix (концентрат), Multi Plus (концентрат) | |  | Декоративна штукатурка Marmorino KS 659, Marmorino KS 653 | |  | Шпаклiвка фасадна фiнiшна Ceresit CT 126 | |  | Декоративні шпоновані рейки 30\*30мм, італійський шпон, тонування фінішне покриття німецькою екологічною олією з твердим воском дуб Термо | |  | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з рiзьбою, чорнi легкi неоцинкованi, дiаметр умовного проходу 25 мм, товщина стiнки 2,8 мм | |  | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з рiзьбою, оцинкованi легкi, дiаметр умовного проходу 32 мм, товщина стiнки 2,8 мм | |  | Труби полiетиленовi 58х4 мм 6dB (A), 110х5,4 мм 6dB(A) Valsir Silere | |  | Перехiдник /зовнiшня рiзьба/ дiам. 20\*2, 5х1/2" мм, 5х3/4" мм Valsir | |  | Перехiдник /зовнiшня рiзьба/ дiам. 26\*3х1/2" мм Valsir | |  | Кран кульовий TAMIGI 1/2" В3 РИ40 "метелик" | |  | Труби металопластиковi, PEX-AL-PEX Ду 16х2,25 мм, 20х2,5 мм, 26х3 мм в ізоляції | |  | Трiйник , Ду 20х20х20 мм , Ду 26х20х20 мм, Ду 26х20х26 мм Valsir | |  | Трубка K-Flex ST, толщина 6, 13, 19 х диаметр 22 мм, 25 мм, 32мм, 45мм. | |  | Мінераловатні плити ISOVER Каркас П37, товщ. 50мм | |  | ізоляція K-FLEX AD ST DUCT | |  | Термоізолятор 06х06, 06х09, 0,6х12, 0,6х15, 0,6х22, 0,6х28 Thermaflex | |  | Лампа світлодіодна з типом цоколя GU10 10Вт канлюкс | |  | Двері внутрішні глухі ДГ 24-10/Двері прихованого монтажу двох кольорів, зі сторони приміщення обслуговування клієнта -колір RAL7006, зі сторони холу - колір RAL9016. Фурнітура МVМ Z- 1470 МОС + механізм замка. Виробник - РОRТА НIDE | |  | Двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 24-10л/Двері прихованого монтажу двох кольорів, зі сторони приміщення обслуговування клієнта -колір RAL7006, зі сторони холу - колір RAL9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник - РОRТА НIDE / | |  | Двері внутрішні глухі ДГ 24-10/Двері прихованого монтажу двох кольорів, зі сторони приміщення обслуговування клієнта -колір RAL7006, зі сторони холу - колір RAL9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник - РОRТА НIDE | |  | Двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 24-10л/Двері прихованого монтаж/ колір RAL 9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник - РОRТА НIDE | |  | Двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 24-9л/Двері прихованого монтаж/ колір RAL 9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник - РОRТА НIDE | |  | Двері внутрішні двостулкові скляні бепрофільні ДС 21-19/Двері скляне двостворчаті безпрофільна система (скло калене 10мм). Ручка прямокутна 100мм Механізм - кпюч-ключ, доводчик Саsmа іtаlіа. Виробник - ТОВ "СНОК ЛТД" | |  | Двері спеціальні протизламні металеві сертифіковані 2025x1160x235 Двері СIC класу опору II за ДСТУЕN1143-1 | |  | Панелі підсилення ІІ класу. | |  | Труби профільні 50х50х3 | |  | Двері внутрішні глухі ДГ 24-10/Дверіприхованого монтаж/ колір RAL 9016.Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник - РОRТА НIDE | |  | Двері внутрішні одностулкові скляні бепрофільні з лівим навішуванням ДС 21- 9л/Двері скляне двостворчаті безпрофільна система (скло калвнв 10мм). Ручка прямокутна 100мм Механізм - кпюч-ключ, доводчик Саsmа іtаlіа. Виробник - ТОВ "СНОК ЛТД" | |  | Двері внутрішні глухі полуторні (приорітетне пвідкривання - ліве) ДГ24-16/Двері прихованого монтаж/ колір RAL 9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник - РОRТА НIDE | |  | Двері внутрішні протипожежні двостулкові сертифіковані ДП21-20/Двері внутрішні протипожежні глухі сертифіковані. Вогнестійкість - ЕІЗО. Колір -RAL 9016. | |  | Двері внутрішні протипожежні полуторні (приорітетне пвідкривання - праве) сертифіковані ДП21-13/Двері внутрішні протипожежні глухі сертифіковані. Вогнестійкість - ЕІЗО. Колір -RAL 9016. | |  | Двері внутрішні протипожежні одностулкові сертифікованіДП21-10/Двері внутрішні протипожежні глухі сертифіковані. Вогнестійкість - ЕІЗО. Колір -RAL 9016. | |  | Двері внутрішні протипожежні одностулкові сертифіковані з лівим навішуванням ДГ21- 8/Двері внутрішні протипожежні глухі сертифіковані. Вогнестійкість - ЕІЗО. 3 зовнішнього боку фанеровані шпоном, копір:фактура дуб" | |  | Двері внутрішні глухі ДГ 21-8/Двері прихованого монтажу - колір RAL9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник - РОRТА НIDE / | |  | Двері внутрішні глухі ДГ 21-7/Двері прихованого монтажу - колір RAL9016. Фурнітура МVМ Z-1470 МОС + механізм замка. Виробник - РОRТА НIDE / | |  | Двері внутрішні глухі ДГ 21-7/колір: сірий | |  | Двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 21-7/колір:фактура дуб" | |  | Двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 21-8/колір: сірий | |  | Двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 21-9/колір:фактура дуб" | |  | Двері внутрішні глухі ДГ21-10/ колір:фактура 'дуб” | |  | Двері металеві з коробкою і замком | |  | Двері внутрішні глухі з лівим навішуванням ДГ 21-7/колір:фактура дуб" | |  | Підвіконня Crystalit 2380\*350 | |  | Підвіконня біле welzanit, ширина 350 мм | |  | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, дiаметр 8 мм | |  | Арматурний прокат класу А400С, дiаметр 14 мм | |  | Гарячекатана арматурна сталь перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 16- 18 мм | |  | Вiкна iз алюмiнiєвих сплавiв 2380\*1780 В-1 | |  | Вітраж алюмінієвий 4000\*3000 Втр-1, Втр-2, 1700\*3000 Втр-3 | |  | Акустичні стельові елементи TOPIQ SONIC elevents розмір 1200\*600мм з тросовою системою кріплень RAL 7045 | |  | Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 мJavelin | |  | Prelude 15 Main Runner PeakForm рейка несуча 3600 x 43 мм | |  | Т-профілі металеві основні поперечні довжиною 1,2 мJavelin | |  | Т-профілі металеві основні поперечні Prelude 15 XL 1200 x 38 мм | |  | Т-профілі металеві основні поперечні довжиною 0,6 мJavelin | |  | Т-профілі металеві основні поперечні Prelude 15 XL 600 x 38 мм | |  | вентилятори канальний круглий RV150L, RV125L. | |  | Повiтроводи гнучкі, дiаметр 100, 125, 200, 250 мм | |  | Дифузори ПДК-9, ПДК-14 | |  | Вставки гнучкi ВГд125, ВГд150. | |  | Колектор на 3 відгалудження діам 25мм VTc.510 SS | |  | Анемостат круглий DVS-100, DVS-125. | |  | Клапан повітроспускний для радіатора Fondital | |  | Клапан повітроспускний Bonomi | |  | Мийки iз нержавiючої сталi Blanco 516524 TIPO 45S mini | |  | Вводно-розподільчі пристрої 12, 24, 36, 48 модулів ІР 31 | |  | Пiддони брудозбираючий пластиковий під решітку Брайт Проф 1200\*800 | |  | Брудозахисна решітка Брайт Проф брауш- скребок 1800\*800, текстиль-резина 1800\*800 | |  | Радiатори біметалеві ALUSTAL 500/100 Fondital (10, 14 секцій) | |  | Редуктори зниження тиску з отвором для манометру 1/2" хром 16бар 1-6бар Caleffi | |  | Гратка РВ 2535-1 1400\*200 | |  | Змiшувачi для умивальникiв, См-Ум-НКС | |  | Змiшувачi Blanco | |  | Умивальники Jika Lyra Plus | |  | Унiтаз з бачком та арматурою в комплекті Jika Lyra Plus | |  | Кришка для унітаза Jika Lyra Plus | |  | Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,5 мм, круглого перерiзу, дiаметр до 200 мм | |  | Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних лiнiй сталi товщиною 0,5, 0,6, 0,7 мм, прямокутного перерiзу, розмiр бiльшої сторони від 250мм до 1000 мм | |  | Кабель NНХН FЕ 180/Е30 3x1,5 мм, NНХН FЕ 180/Е30 3х4мм. | |  | Проводи мiднi гнучкi, марка МГ, перерiз 4 мм2 | |  | Кабель 3х2,5 ВВГнгд, 5х10 ВВГнгд, 5х4 ВВГнгд, 5х6 ВВГнгд | |  | Канати подвiйного звивання, тип ЛК-Р, конструкцiя 6х19[1+6+6/6]+1о.с., маркiрувальна група 1570 Н/мм2 i менше, iз сталевого оцинкованого дроту марки В, дiаметр канату 8,3 мм | |  | Кришка на лоток з заземленням осн.200, осн.100. | |  | об'єднувач портів ВС контролерів CMY-R160-J1 | |  | розгалужувач магістралі хладагенту CMY- Y102SS-G2 | |  | розгалужувач CMY-R302S-G | |  | Коробка для накладного монтажу розеток на 1-3 пости JUNG | |  | Розетка силова К45 16А гвинтові клеми червона Simon | |  | Адаптер для модулів стандарту К45 | |  | приборна подвійна рамка для встановлення фурнітури в кабель-канал | |  | башенка двостороння КТ 12\*К45 алюміній нерж сталь | |  | Розетка с заземлением REGINA 10А двохполюсна з прихованим встановленням IP20 червона | |  | Рамка 2-5 кратна біла горизонтальна REGINA | |  | Розетка с заземлением REGINA 10А двохполюсна з прихованим встановленням IP20 біла | |  | Рамка 1-кратна, 4-кратна біла горизонтальна REGINA | |  | Розетка з з/к 16А двохполюсна прихованого встановлення IP44 біла | |  | Рамка 1-кратная алюміній горизонтальна JUNG | |  | Розетка с заземлением JUNG 10А двохполюсна з прихованим встановленням IP20 алюміній | |  | Рамка 2-3-кратная алюміній горизонтальна JUNG | |  | Адаптер зовнішньої установки 1-0 кратний основний білий REGINA | |  | Механічна частина для розеток передачі даних USB 2.0 модуль стандарту Keystone 220B IP20 | |  | Розетка с заземлением JUNG 16А двохполюсна з прихованим встановленням IP20 алюміній | |  | Розетка USB type A+ tipe C прихованого встановлення IP20 Jung | |  | Рамка 1-5 кратная бронза горизонтальна JUNG | |  | заглушка К45 45\*45мм біла | |  | декоративна рамка 1-кратная біла REGINA | |  | Канат подвiйного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркiрувальна група 1570 Н/мм2 та менше, дiаметр 8,3 мм | |  | Канат подвiйного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркiрувальна група 1770 Н/мм2, дiаметр 5, 5 мм | |  | Канат подвiйного звивання, тип ТЛК-0, без покриття, з дроту марки В, маркiрувальна група 1770 Н/мм2, дiаметр 19,5 мм | |  | Кабель ВВГнгд 3х1,5мм2; Кабель ВВГнгд 2х1,5мм2 | |  | Провід ПВ-1 6мм2 | |  | Кабель екранований 8\*0,22 | |  | Короба парапетні LH 60х40 Kopos, PK 110х70 D Kopos. | |  | Коробка розподільча вогнестійка Е30 | |  | Коробка розгалужувальна 100\*100\*50 з кабельними вводами ІР55 | |  | Наконечники кабельнi Н7.750.561 | |  | контроллер з ключем ecl 310 danfoss | |  | Провiд ПРГ-500, перерiз 1 мм2 | |  | Кутик металевий Javelin | |  | Молдинг "ломана лінія" 15x8x15x25, фарбований, для панелей с кромкой MicroLook | |  | Труба мідна 1/4" - 9/8" (ф 6,35 28,58мм) | |  | Труба мідна в армованій ізоляції 15,88 | |  | Труби полiвiнiлхлориднi | |  | Світильник підвісний 220Вт IP20 Cauldron | |  | Світильник підвісний 220Вт IP20 LPL 252-V Nimbus | |  | Світильник підвісний 220Вт IP20 400ш\*550в\*400г Е27 60Вт VERTICALI | |  | Світильник врізний точковий 220Вт 50Вт д90мм чорний золото IP20 ZUMALINE | |  | Світильник з лампою розжарювання 220Вт IP54 60Вт НББ64В-60-080 Селена-323 | |  | Світильник накладний точковий 220Вт 35Вт GU10 9.5\*5.5 білий лакована сталь IP20 NOWODVORSKI | |  | Світильник накладний точковий 220Вт 35Вт GU10 д130 білий лакована сталь IP20 NOWODVORSKI | |  | регулятор швидкості RVI -2.5 | |  | Вимикач автоматичний, HAGER 40А 3ф С 6кА, HAGER 50А 3ф С 6кА | |  | дифавтомат 16А 2п 30мА, HAGER С 6кА | |  | шина 2-полюсна штирьова 63А на 12 модулей 10мм2, HAGER | |  | шина N PE 63А; шина N PE 80А | |  | Вимикач автоматичний, HAGER 25А 3ф С 6кА, HAGER 80А 3ф С 6кА, HAGER 32А 3ф С 6кА | |  | шина 1-полюсна штирьова 63А на 12 модулей 10мм2, HAGER | |  | шина 3-полюсна штирьова 63А на 12 модулей 10мм2, HAGER | |  | Вимикач автоматичний, HAGER 16А 1ф С 6кА | |  | Тижневий таймер 1 канал HAGER 220В 16А | |  | Вимикач автоматичний, HAGER 6А 1ф С 6кА | |  | Контактор пускатель Hager ESC125, 25A, 230В, 1НО | |  | Вимикач одноклавішний 10 А для прихованого встановлення IP20 білий Hager | |  | Вимикач двоклавішний 10 А для прихованого встановлення IP20 алюміній JUNG | |  | Вимикач одноклавішний 10 А для прихованого встановлення IP20 алюміній JUNG | |  | Вимикач двоклавішний 10 А для прихованого встановлення IP20 білий Hager | |  | механізм для вимикача JUNG | |  | механізм для сдвоєного вимикача JUNG | |  | Вимикач автоматичний, HAGER 10А 1ф С 6кА | |  | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | |  | Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | |  | ISOTEC MAT-AL (50\*1200\*5000) 6 м2 | |  | фільтр danfoss д25 Y666 | |  | манометр 6бар діам 100мм д 15мм склоприлад | |  | Дросель-клапани дк д100 -д250 | |  | Дросель-клапани 300\*250 | |  | Danfoss HRB3 Трехходовой регулирующий клапан DN 25 з сервоприводом | |  | Клапани зворотнi 601 DANFOSS, дiаметр 25 мм | |  | балансувальний клапан danfoss д25 USV-I | |  | Шумоглушник пластинчатий прямокутний ШПП 1000\*600/1000 | |  | Кран вентильний 1/2\*3/8 для сантехнічних приладів Albertoni | |  | кран кульовий д 25 VT.214 TAMIGI PN40, д 15 VT.214 TAMIGI PN40 | |  | кран кульовий д 25 7615 Bonomi, д 25 7600 Bonomi. | |  | насос Wilo Star-RS 25/6 | |  | Стяжка для улаштування підлог Polimin СЦ-5 | |  | Нивелирмасса Duomit Flow | |  | Наливна підлога "Коутекс" (комплект) | |  | Термостатична головка Danfoss RA 2991 | |  | Мінераловатний утеплювач Ізовер - 100мм | |  | Розетка К45 SCHUKO, 250 V, 16A 45\*45 біла; К45 SCHUKO, 250 V, 16A 45\*45 чорна | |  | Коробка установча під заливку для лючка G22 simon | |  | кришка декоративна S205 simon | |  | Кабель напругою до 660в перерiзом 5.16мм2 ВВГнгд, перерiзом 5.25мм2 ВВГнгд. | |  | Пульт керування Mitsubishi Electric PAR- 40MAA | |  | Комплект автоматики для ПВ1 (33/LIVE.EUR/LY/2020 VTS) | |  | ККБ з ТРВ та автоматикою PUHZ- ZRP140YKA3 Mitsubishi Electric | |  | Контролер CMB-P1016V-JA | |  | Внутрішній блок PEFY-P20VMS1-E Mitsubishi Electric | |  | Внутрішній блок PEFY-P32VMS1-E Mitsubishi Electric | |  | Внутрішній блок PEFY-P63VMAL-E2 Mitsubishi Electric | |  | Внутрішній блок PEFY-P71VMAL-E2 Mitsubishi Electric | |  | Внутрішній блок PEFY-P50VMА-E2 Mitsubishi Electric | |  | Припливно-витяжна установка ПВ1 (33/LIVE.EUR/LY/2020 VTS) | |  | зовнішній блок ВРФ системи PURY-P650Y Mitsubishi Electric | |  | Воздушная тепловая завеса Frico PA2520E10 | |  | Панель розетки інформаційної на 2 модулі RJ45 біла хагер  Панель розетки інформаційної на 2 модулі RJ45 Jung алюміній | |  | супорт під модуль Keystone MD67 Simon | |  | Адаптер зовнішньої установки 1-0 кратний основний білий REGINA | |  | Підрозетник під г/к | |  | Коробка приборна КР РК | |  | Лючок на 4 м К45\*45 Simon | |  | Модуль (MJ) AMP-TWIST-SLX STANDART (ISO cat.6A) SL XGA 10Gigabit | |  | - Дротовий лоток 50х100, L 3000, ДКС  - Дротовий лоток 50х200, L 3000, ДКС  - Дротовий лоток 50х300, L 3000, ДКС  - Дротовий лоток 50х400, L 3000, ДКС | |  | Комплект кріплення для підвішування лотків до стелі на шпильках | |  | Провід ПВ3 1x6 мм2 | |  | - Короб парапетний LH 60х40 Kopos  - Короб парапетний PK 110х70 D Kopos  - Заглушка для коробу PK 110х70  - Перегородка КР РК | |  | Гофротруба с протяжкою ПВХ 32мм; Гофротруба с протяжкою ПНД/ПВД 41, 5/50мм; | |  | Кабель F/FTP PIMF COMPACT 600MHZ КАТ.6A СИСТЕМНЫЙ LSZH XGA 10GIGABIT | |  | Шнур комутаційний оптичний LC-РС і РС-LC, 2\*1,6мм 10 м; | |  | Стяжки кабельні нейлонові 200мм; | |  | Монтажні площадки для стяжок; | |  | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi з рiзьбою, оцинкованi легкi, дiаметр умовного проходу 40 мм, товщина стiнки 3 мм | |  | Пристрій розподілу електроенергії на 20 С13 та 4 С19 розеток 230В 32А | |  | - телекомунікаційна шафа 19" АРС NetShelter SX 42U 750х1070;  - Набір елементів кріплення в шафу;  - Шина заземлення на 10 точок 40см;  - Стрічка липуча 2-х стороння Велкро 16\*4570мм | |  | Вентиляторний блок для шаф,NetShelter SX | |  | - Кабельний організатор 19" 750мм для шафи NetShelter;  - Кришка для кабельного організатора 19" 750мм для шафи NetShelter; | |  | 19"полиця висувна телескопічна глибина 750-1000мм | |  | Патч панель наборная 24 Port (для SL и TWIST модулей) | |  | Модуль (MJ) AMP-TWIST-SLX STANDART (ISO cat.6A) SL XGA 10Gigabit | |  | Провід ПВ3 1x16 мм2 | |  | - Шнур комутаційний FTP, Cat.6а, 1м;  - Шнур комутаційний FTP, Cat.6а, 2м;  - Шнур комутаційний FTP, Cat.6а, 3м;  - Шнур комутаційний FTP, Cat.6а, 5м | |  | Кабель U/UTP кручена пара КАТ.5е малодимний безгалогенний LSОH | |  | Шнур HDMI, 10 м; Шнур HDMI, 15 м; | |  | Розетка HDMI (F/F) з адаптером | |  | Кабель кручена пара UTP КАТ.5 4\*2\*0.51 | |  | Коробка КМ-6В монтажна 6-тиклемна з тампером | |  | Муфта натяжна К805 | |  | Наконечники НП-3/4 | |  | Профiль Z-подiбний К-239 | |  | Вимикач автоматичний, ВА47-29 1Р 6А | |  | Адресна панель керування АПК | |  | Адресний модуль розширення АМР | |  | Адресний пристрій розширення АПР | |  | Пристрій вводу-виводу адресний АМ-3 | |  | Акумулятор 12В 18 А/г | |  | Сповіщувач пожежний димовий адресний СПД-А | |  | Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТ-А | |  | Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА | |  | ППКП Тірас-А з вбудованим блоком живлення з акумуляторною батареєю | |  | USB-програматор ППКП | |  | Блок живлення БЖ-1230 | |  | Кабель-канал 20х10 мм білий | |  | Кабель JE-H(St)H…BD FE180/E30 1x2x0,8 пожежної сигналізації вогнестійкий, безгалогенний | |  | Кабель JE-H(St)H…BD FE180/E30 2x2x0,8 пожежної сигналізації вогнестійкий, безгалогенний | |  | Кабель (N)HXH FE180/E30 3x1,5 | |  | модуль релейних ліній М-OUT8R (містить 8 контактних груп) | |  | модуль релейних ліній МРЛ-2.1 (містить 2реле) | |  | модуль цифрового автодозвону мца-gsm | | |

**Додаток № 3 документації**

**ДОГОВІР №**

**(проект)**

м. Київ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 року

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (організаційно-правова форма, повне найменування контрагента)

(надалі – **Підрядник**), в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, П.І.Б. уповноваженої на підписання договору особи)

який діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(документ/ти, на підставі якого/яких особа уповноважена на підписання договору, наприклад, Статут, модельний статут, Положення, довіреності із зазначенням її реквізитів)

з однієї сторони, та

**акціонерне товариство «Державний ощадний банк України»**, скорочене найменування АТ «Ощадбанк» (надалі–**Замовник**), в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який діє на підставі довіреності від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ року, посвідченої приватним нотаріусом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва нотаріального округу) нотаріального округу (П.І.Б. нотаріуса) та зареєстрованої в реєстрі за №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншої сторони, разом по тексту – Сторони, а кожна окремо – Сторона, уклали цей Договір № \_\_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 року (надалі – Договір) про наступне:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**

1.1. Замовник доручає, а Підрядник зобов’язаний відповідно до умов Договору – виконати своїми силами і засобами, якісно і в строк будівельні роботи з капітального ремонту 1-го поверху (надалі – Роботи) будівлі АТ «Ощадбанк» за адресою: м. Київ, вул. Госпітальна, 12-Г, (далі - Об’єкт), згідно з Додатком 1 Договірна ціна та Додатком 2 Локальний кошторис, які є твердими та складені відповідно до затверджених нормативних та законодавчих документів, та є невід’ємною частиною даного Договору, а Замовник зобов’язується, прийняти належним чином виконані Роботи та оплатити їх вартість в порядку та на умовах визначених цим Договором.

1.2. Склад та обсяги Робіт, що доручаються до виконання Підряднику, визначені Договірною ціною, яка є Додатком 1 до цього Договору, та Локальним кошторисом, який є Додатком 2 до цього Договору, які є невід'ємними частинами цього Договору.

1.3. Підрядник бере на себе зобов’язання по проведенню будівельних Робіт, а також по забезпеченню гарантійного обслуговування.

1.4. Обсяги закупівлі Робіт можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків на підставі письмового повідомлення Замовника щодо зменшення обсягів Робіт.

1.5. Підрядник підтверджує, що він має всі необхідні ліцензії/дозволи/допуски тощо, для виконання Робіт, якщо така вимога передбачена нормами чинного законодавства України, зокрема Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності» та володіє всіма необхідними для цього кадровими, матеріальними, технічними та іншими ресурсами.

1.6. Підписанням цього Договору Підрядник підтверджує, що персонал Підрядника, який буде задіяний до виконання Робіт має необхідний рівень кваліфікації та пройшов:

- медичний огляд та визнаний придатним виконувати Роботи;

- навчання в профільних закладах освіти для виконання робіт з підвищеною небезпекою за затвердженою програмою;

- навчання та перевірку знань з виконання Робіт, що передбачені цим Договором;

- інструктаж з питань пожежної безпеки;

- всі передбачені чинним законодавством інструктажі (вступний, первинний, періодичні), а також безпосередньо на місці виконання Робіт, з питань охорони праці.

**2. ЯКІСТЬ РОБІТ ТА ГАРАНТІЙНІ УМОВИ**

2.1. Підрядник зобов’язується виконати передбачені цим Договором Роботи, якість яких відповідає вимогам діючих будівельних норм та правил, державним стандартам та Локальному кошторису, який є Додатком 2 до цього Договору.

2.2. Замовник здійснює контроль за якістю, обсягами та вартістю Робіт, що виконуються Підрядником, їх відповідністю Локальному кошторису, будівельним нормам та правилам, державним стандартам та технічним умовам, самостійно, або з залученням на свій розсуд сторонніх організацій чи громадян, що мають відповідні кваліфікаційні сертифікати. При виявленні відхилень від затвердженої документації, будівельних норм та правил, державних стандартів, Замовник дає Підряднику розпорядження про усунення допущених відхилень за рахунок Підрядника, а при необхідності – про припинення Робіт. За обставин припинення Робіт Сторонами складається Акт приймання – передачі виконаної частини Робіт із зазначенням у ньому обсягів фактично виконаних Робіт і після проведення взаєморозрахунків Договір припиняється. При цьому, Замовник сплачує Підряднику тільки за фактично виконаний об’єм Робіт з вирахуванням витрат на усунення допущених відхилень. Оплата Замовником цих Робіт здійснюється протягом 10 (десяти) банківських днів після підписання уповноваженими представниками Сторін Акту приймання виконаних Робіт з урахуванням здійсненого авансового платежу на підставі виставленого Підрядником рахунка-фактури.

2.3. Підрядник зобов’язаний не пізніше моменту прийому робіт передати Замовнику сертифікат системної гарантії від виробника обладнання та компонентів структурованої кабельної системи (СКС), що підтверджує його (виробника) гарантійні зобов’язання перед Замовником та передбачає гарантійний строк експлуатації структурованої кабельної системи (СКС) тривалістю 25 (двадцять п’ять) років.

2.4. Підрядник відповідає за якість матеріалів, що використовує при виконанні Робіт, підтвердженням чого можуть бути технічні паспорти, сертифікати чи інші документи виробників матеріалів. Перевірка технічних характеристик матеріалів проводиться Підрядником та Замовником за участю представника технічного нагляду.

2.5. Підрядник гарантує надійність та якість виконаних Робіт, що є предметом цього Договору, протягом 3 (трьох) років, з дня підписання уповноваженими представниками Сторін кінцевого Акту приймання виконаних Робіт (Форма № КБ-2в) (надалі - Гарантійний строк).

2.6. Гарантійний строк переривається при виявленні недоліків та/або дефектів у виконаних Роботах. Після усунення Підрядником за свій рахунок вказаних недоліків та дефектів, Сторонами складається Акт про усунення недоліків. Перебіг Гарантійного строку поновлюється (час, що минув до переривання строку, до нового строку гарантій не зараховується).

2.7. Підрядник зобов’язаний усунути за свій рахунок дефекти (недоробки) в якості Робіт, що будуть виявлені протягом Гарантійного строку і зумовлені недотриманням Підрядником умов цього Договору, діючих норм і правил в сфері будівництва при виконанні Робіт.

2.8. При виявленні дефектів (недоробок) в Роботах Замовник протягом 3 (трьох) робочих днів з моменту виявлення недоліків та/або дефектів (недоробок) письмово викликає представника Підрядника для складання і підписання Акта про недоліки із зазначенням в цьому акті переліку виявлених недоліків та строків їх усунення виключно, за рахунок Підрядника. Після усунення Підрядником вказаних недоліків, уповноваженими представниками Сторін складається акт про усунення недоліків протягом Гарантійного строку.

2.9. Уповноважений представник Підрядника зобов’язаний з’явитися в приміщення АТ «Ощадбанк», за адресою, зазначеною в розділі 14 цього Договору  протягом 3 (трьох) робочих днів з моменту отримання від Замовника виклику, для складання відповідного Акту про недоліки, що підписується уповноваженими представниками Сторін. В Акті про недоліки в обов’язковому порядку фіксується дата виявлення недоліків та/або дефектів (недоліків), перелік виявлених недоліків і строки їх усунення виключно за рахунок Підрядника.

2.10. Якщо між Замовником і Підрядником виник спір щодо усунення недоліків (дефектів) або їх причин, на вимогу будь-якої Сторони може бути проведено незалежну експертизу. Фінансування витрат, пов’язаних з проведенням такої експертизи, покладається на Підрядника, крім випадків, коли за результатами експертизи буде встановлено відсутність порушень цього Договору Підрядником або причинного зв’язку між діями Підрядника та виявленими недоліками (дефектами). У цьому випадку витрати, пов’язані з проведенням експертизи, фінансує Сторона, яка вимагала її проведення, а якщо експертизу проведено за згодою Сторін, такі витрати покладаються на обидві Сторони в рівних частинах.

**3. ЗАГАЛЬНА ВАРТІСТЬ РОБІТ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ**

3.1. Загальна вартість Робіт визначається згідно з Договірною ціною, яка є твердою (Додаток 1 до Договору) та Локальним кошторисом, який є твердим (Додаток 2 до Договору) і складає\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гривень \_\_\_\_\_ коп., y тому числі ПДВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гривень \_\_\_\_\_ коп.).

3.2. Замовник здійснює оплату за цим Договором у безготівковій формі шляхом перерахування грошових коштів у національній валюті України на поточний рахунок Підрядника, зазначений у розділі 14 цього Договору, на підставі виставленого оригіналу рахунка-фактури Підрядником, в наступному порядку:

3.2.1. Замовник перераховує Підряднику авансовий платіж у розмірі 30 (тридцять) % від загальної вартості Робіт, яка визначена в п. 3.1. цього Договору, що становить \_\_\_\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гривень \_\_\_\_\_ коп.), в тому числі ПДВ \_\_\_\_\_\_\_грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гривень \_\_\_\_\_ коп.) протягом 5 (п’яти) банківських днів з дати підписання уповноваженими представниками Сторін цього Договору.

3.2.2. На підставі письмового звернення Підрядника, Замовник перераховує Підряднику другу частину авансового платежу у розмірі 30 (тридцять) % від загальної вартості Робіт, яка визначена в п. 3.1. цього Договору, що становить \_\_\_\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гривень \_\_\_\_\_ коп.), в тому числі ПДВ \_\_\_\_\_\_\_грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гривень \_\_\_\_\_ коп.), за умови повного використання Підрядником авансових коштів, зазначених у п.3.2.1 Договору, та надання Замовнику фінансового звіту в довільній формі про використані кошти та документів, що підтверджують їх використання (підписаних Сторонами Актів приймання виконаних робіт за зразком згідно Додатку 4 до Договору (надалі – Форма №КБ-2в) та довідки про вартість виконаних робіт за зразком згідно Додатку 5 до Договору (надалі – Форма №КБ-3), копій договорів з субпідрядними організаціями, копій платіжних документів на оплату матеріалів і обладнання та авансування субпідрядників; накладних на отримані матеріали/обладнання) Замовник здійснює перерахування коштів протягом до 30 (тридцяти) банківських днів з моменту узгодження комплекту фінансового звіту, на підставі виставленого Підрядником оригіналу рахунку-фактури.

3.2.3. За умови повного використання Підрядником авансових коштів, зазначених у п.3.2.2 Договору, та надання Замовнику разом із письмовим зверненням фінансового звіту в довільній формі про використані кошти та документів, що підтверджують їх використання (підписаних Сторонами Актів приймання виконаних робіт (Форма №КБ-2в) та довідки про вартість виконаних робіт (Форма №КБ-3), копій платіжних документів на оплату матеріалів і обладнання та авансування субпідрядників; накладних на отримані матеріали/обладнання), Замовник перераховує Підряднику третю частину авансового платежу у розмірі 20 (двадцять) % від загальної вартості Робіт, яка визначена в п. 3.1. цього Договору, що становить \_\_\_\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гривень \_\_\_\_\_ коп.), в тому числі ПДВ \_\_\_\_\_\_\_грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гривень \_\_\_\_\_ коп.), Замовник здійснює перерахування коштів протягом до 30 (тридцяти) банківських днів з моменту узгодження комплекту фінансового звіту, на підставі виставленого Підрядником оригіналу рахунку-фактури.

3.2.4. Решта суми від загальної вартості Робіт, яка (вартість) визначається з урахуванням раніше сплаченої передоплати (авансових платежів) підлягає оплаті по закінченню повного комплексу будівельних робіт дорученого Підряднику, протягом до 30 (тридцяти) банківських днів з дати підписання Сторонами Актів приймання виконаних робіт (Форма №КБ-2в) та довідки про вартість виконаних робіт (Форма №КБ-3) та акту приймання – передачі Об’єкту, на підставі виставленого Підрядником оригіналу рахунку-фактури.

3.3. До рахунку, що виставляється Підрядником, згідно п.3.2. Договору додаються:

- підписані та затверджені Сторонами кінцеві Акти приймання виконаних робіт (Форма № КБ-2в) та довідка (Форма КБ-3), відповідно до Локального кошторису, який є Додатком 2 до Договору, який є невід’ємною частиною Договору;

- технічні паспорти на прилади та обладнання;

- сертифікати на викорастані матеріали та обладнання

- схеми підключення електромережі і слабострумних мереж, схеми прокладення воздуховодів та встановлення обладнання вентиляції та кондиціювання, акти прихованих робіт та інша виконавча документація.

3.4. Загальна вартість Робіт за цим Договором може бути зменшена за взаємною письмовою згодою Сторін.

3.5. Під «банківськими днями» Сторони розуміють дні, в які банківські установи в Україні здійснюють розрахунково-касове обслуговування своїх клієнтів.

**4. СТРОК ВИКОНАННЯ РОБІТ**

4.1. Підрядник зобов’язаний розпочати виконання Робіт протягом 2 (двох) робочих днів з дня отримання Підрядником авансового платежу від Замовника, згідно п. 3.2.1. цього Договору.

Загальний строк виконання Робіт, що є предметом цього Договору, становить 200 (двісті) календарних днів з моменту отримання Підрядником авансового платежу від Замовника, згідно п. 3.2.1. цього Договору.

4.2. Початок та кінцевий термін виконання Робіт, що є предметом Договору, визначається відповідно до Календарного графіку виконання Робіт, який є Додатком 3 до Договору.

4.3. Підрядник може забезпечити достроково завершення виконання Робіт і здачу їх Замовнику.

4.4. Строк виконання Робіт може змінюватися із внесенням відповідних змін у Договір у разі:

- виникнення обставин непереборної сили;

- дій третіх осіб, що унеможливлюють належне виконання Робіт, за винятком випадків, коли ці дії зумовлені залежними від Підрядника обставинами;

- призупинення виконання Робіт за цим Договором із зменшенням видатків Замовника залежно від реального фінансування.

**5. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН**

**5.1. Замовник має право:**

5.1.1. Відмовитися від прийняття закінчених Робіт у разі виявлення відхилень від Локального кошторису та недоліків, які не можуть бути усунені Підрядником, Замовником або третьою особою.

5.1.2. Здійснювати у будь-який час, не втручаючись у господарську діяльність Підрядника (субпідрядника), технічний нагляд і контроль за ходом, якістю, ціною та обсягами виконання Робіт.

5.1.3. Делегувати в установленому законодавством порядку повноваження щодо здійснення технічного нагляду і контролю третій особі, зокрема спеціалізованій організації (консультаційній, проектній, інжиніринговій, тощо) або спеціалісту, які мають відповідні дозвільні документи, з визначенням їх повноважень. Делегування Замовником своїх повноважень не звільняє його від відповідальності перед Підрядником за невиконання або неналежне виконання договірних зобов'язань, а також не позбавляє права здійснювати контроль за ходом, якістю, ціною та обсягами виконання Робіт.

5.1.4. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Підрядником порушень, або виправити їх своїми силами. У такому разі збитки, завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником, у тому числі за рахунок відповідного зниження загальної вартості Робіт.

5.1.5. Відмовитися від Договору та вимагати відшкодування збитків, якщо Підрядник своєчасно не розпочав Роботи або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений Договором, стає неможливим.

5.1.6. Відмовитися від Договору в будь-який час до закінчення виконання Робіт, оплативши Підряднику виконану частину Робіт.

5.1.7. Вимагати відшкодування завданих йому збитків, зумовлених порушенням умов Договору.

5.1.8. Достроково розірвати цей Договір у разі невиконання зобов'язань Підрядником, повідомивши про це Підрядника у строк не менший ніж 15 календарних днів до запланованої дати розірвання Договору.

5.1.9. Повернути рахунок Підряднику без здійснення оплати в разі неналежного його оформлення (відсутність печатки, підписів тощо), та не наданню Замовнику належним чином оформлених документів, зазначених у п. 3.3. Розділу 3 Договору.

5.1.10. Коригувати обсяг Робіт та загальну вартість Робіт залежно від реального фінансування видатків. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору, шляхом укладення відповідного додаткового договору.

5.1.11. Ініціювати внесення змін у Договір, вимагати розірвання Договору та відшкодування збитків за наявності істотних порушень Підрядником умов Договору;

5.1.12. У разі виявлення невідповідності виконаних Робіт установленим вимогам Замовник має право прийняти рішення про усунення Підрядником допущених недоліків або про зупинення виконання Робіт.

5.1.13. Призупинити дію цього Договору залежно від реального фінансування видатків, повідомивши письмово про це Підрядника у строк не менший ніж 15 календарних днів до запланованої дати призупинення Договору.

**5.2. Замовник зобов'язаний:**

5.2.1. Надавати Підряднику відповідну технічну документацію, яка необхідна для належного виконання Робіт відповідно до Договору.

5.2.2. Сприяти Підряднику в порядку, встановленому Договором, у виконанні Робіт.

5.2.3. Прийняти в установленому порядку та оплатити належним чином виконані Роботи.

5.2.4. Забезпечити здійснення технічного та авторського нагляду протягом усього періоду виконання Робіт в порядку, встановленому чинним законодавством України;

5.2.5. Негайно повідомити Підрядника про виявлені недоліки в Роботі.

5.2.6. Приймати належним чином виконані Роботи згідно Акту приймання виконаних робіт.

5.2.7. Протягом 3 (трьох) робочих днів повідомляти Підрядника про виявлені недоліки в процесі виконання Підрядником Робіт за цим Договором.

5.2.8. Замовник протягом 3 (трьох) робочих днів з дня отримання підписаного Підрядником і представником технічного нагляду Акту приймання виконаних робіт (Форма № КБ-2в), повинен його підписати та направити Підряднику, або надати вмотивовану відмову від його підписання.

5.2.9. У разі вмотивованої відмови Замовника від підписання Акта приймання виконаних Робіт (Форма №КБ-2в) Сторонами оформляється двосторонній Акт про недоліки з переліком виявлених недоліків у Роботах, необхідних до опрацювань із зауваженнями до оформлення документів та строків їх усунення за рахунок Підрядника. Після усунення недоліків уповноважені представники Сторін підписують Акт приймання виконаних Робіт (Форма №КБ-2в).

5.2.10. Виконувати належним чином інші зобов'язання, передбачені Договором.

**5.3. Підрядник має право:**

5.3.1. Залучати до виконання окремих видів Робіт, третіх осіб, шляхом укладання окремого договору (субпідряду) та за попереднім письмовим узгодженням їх (третіх осіб) з Замовником. В цьому випадку, Підрядник несе повну відповідальність перед Замовником за якість та своєчасність виконання третіми особами Робіт.

5.3.2. Вимагати здійснення авансових платежів, згідно п.п. 3.2.1.;3.2.2;3.2.3. Договору та здійснення платежів за виконані роботи на підставі затверджених Сторонами Актів приймання виконаних робіт згідно п. 3.2.4. цього Договору.

5.3.3. Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за належним чином виконані Роботи.

**5.4. Підрядник зобов'язаний:**

5.4.1. Виконати Роботу якісно, згідно відповідних норм та правил, з використанням власних ресурсів, у встановлені строки, відповідно до Локального кошторису, який є Додатком 2 до цього Договору та Календарного графіку виконання робіт, який є Додатком 3 до цього Договору.

5.4.2. Одержати встановлені чинним законодавством України дозволи на виконання окремих видів Робіт. Забезпечити неухильне дотримання усіх вимог чинного законодавства України, які стосуються виконання Робіт, в тому числі відповідних будівельних норм та інших нормативно-технічних документів.

5.4.3. Погодити з Замовником субпідрядну організацію (субпідрядні організації), яка залучається для виготовлення і встановлення сертифікованих конструкцій касового вузла, що відповідають ДСТУ 4547:2006 та ДСТУ 4546:2006, а також влаштування сховища для індивідуальних сейфів, яке відповідає класу опору не нижче 2-го згідно ДСТУ EN 1143-1:2014 (в порядку, передбаченому п.11.2. цього Договору).

5.4.4. Виконувати Роботи в присутності та під наглядом уповноважених осіб Замовника щоденно звітуючи про хід виконання Робіт.

5.4.5. Підрядник до 25 числа кожного місяця зобов’язаний надати Замовнику Акти приймання виконаних Робіт (Форма №КБ-2в), довідку (Форма №КБ-3) та виконавчу документацію.

5.4.6. Протягом 2 (двох) робочих днів з моменту виконання Робіт, доставити на адресу Замовника, за власний рахунок, засобами поштового, кур’єрського зв’язку або вручити особисто уповноваженому представнику Замовника (з відміткою про отримання) два примірники підписаних зі своєї сторони та погоджених представником технічного нагляду Акту приймання виконаних Робіт (Форма № КБ-2в) та довідку про вартість виконаних Робіт (Форма КБ-3).

5.4.7. При виконанні Робіт Підрядник відповідає за техніку безпеки на Об’єкті, пожежну безпеку та охорону праці та забезпечує дотримання персоналом своїх працівників і залучених субпідрядних організацій зазначених вимог та правил.

5.4.8. Підрядник не має права без письмового узгодження із Замовником використовувати Об'єкт Замовника, де проводяться Роботи, для власних потреб (розміщення робітників та спеціалістів, складування матеріальних цінностей тощо).

5.4.9. Підрядник зобов’язується негайно письмово попереджувати Замовника про будь – які обставини, що загрожують якості, строкам та терміну виконання Робіт.

5.4.10. Забезпечити наявність усіх необхідних дозволів (ліцензій), які вимагаються законодавством України для виконання ним своїх обов'язків за цим Договором.

5.4.11. Вживати заходів до збереження майна, переданого Замовником. Попередньо узгоджувати із Замовником вид та якість матеріалів, які будуть використовуватись при виконанні Робіт;

5.4.12. Вжити заходів до недопущення передачі без згоди Замовника будь-якої проектної та технічної документації (примірників, копій), яку Підрядник отримав протягом строку дії Договору, третім особам.

5.4.13. Координувати діяльність субпідрядників на Об’єкті та нести повну відповідальність перед Замовником за дії таких осіб.

5.4.14. Підрядник зобов'язаний своєчасно усувати недоліки в Роботах, матеріалах, виявлені Замовником, відповідними державними органами, технічним та авторським наглядом в строки, визначені актами перевірок, вказівок та приписів, та інформувати Замовника про це згідно Договору. Підрядник за запитом Замовника надає необхідну інформацію позачергово.

5.4.15. Відшкодувати відповідно до вимог чинного законодавства України та цього Договору завдані Замовнику збитки.

5.4.16. Передати Замовнику у порядку, передбаченому законодавством та Договором закінчені виконані будівельні Роботи.

5.4.17. Забезпечити відповідно до вимог будівельних норм і правил ведення та передачу Замовнику в установленому порядку та згідно вимог п. 11.4.6. цього Договору виконавчої документації щодо закінчених будівельних Робіт. Надати чотири комплекти виконавчих робочих креслень із підписами відповідальних осіб за виконання будівельно-монтажних робіт щодо відповідності фактично виконаним роботам.

По завершенню Робіт надати Замовнику копії сертифікатів на оригінальних бланках органів сертифікації на вироби та конструкції, що використовувались при виконанні Робіт.

5.4.18. Інформувати в установленому порядку Замовника про хід виконання зобов'язань за цим Договором, обставини, що перешкоджають його виконанню, а також про заходи, необхідні для їх усунення.

5.4.19. У разі виявлення додаткових робіт не врахованих Локальним кошторисом, Підрядник зобов’язується повідомити про це Замовника шляхом письмового повідомлення у дводенний термін з дня виявлення таких додаткових робіт.

5.4.20. Виконати належним чином всі Роботи та зобов’язання, які є предметом цього Договору відповідно до умов Договору.

5.4.21. Здійснювати експертну перевірку, випробовування Робіт, матеріалів, конструкцій, виробів, устаткування тощо, які використовуються для виконання Робіт та повідомляти про це Замовника і представника технічного нагляду у визначені Договором строки та нести відповідальність за якість матеріалів, що використовує при виконанні Робіт. Підтвердженням чого можуть бути технічні паспорти, сертифікати чи інші документи виробників матеріалів та протоколи лабораторних досліджень (випробувань) зразків матеріалів.

5.4.22. Підрядник зобов'язаний повідомляти письмово Замовника про проведення поточних перевірок та випробувань Робіт, матеріалів за 10 (десять) календарних днів до їх проведення та надавати інформацію про їх результати, вжиті заходи з усунення виявлених недоліків протягом 5 (п’яти) календарних днів після одержання від Замовника відповідного запиту.

5.4.23. Забезпечити своєчасне прибирання та вивезення будівельного сміття, що накопичується в ході виконання будівельних робіт на Об'єкті та після закінчення виконання всього комплексу Робіт за цим Договором.

5.4.24. В строки передбачені чинним законодавством України надавати Замовнику податкові накладні, складені в електронній формі та зареєстровані в Єдиному реєстрі податкових накладних. У податкових накладних, крім індивідуального податкового номера Замовника, в реквізиті податкової накладної «номер філії» обов’язково зазначається числовий номер Замовника – «242».

5.4.25. Виконувати належним чином інші зобов'язання, що передбачені Договором.

5.4.26. Укласти протягом 2 (двох) робочих днів з дня підписання Договору договір страхування ризиків випадкового знищення або пошкодження майна Замовника та протягом 2 робочих днів з дня його укладення надати Замовнику його копію. Вигодонабувачем за таким договором страхування виступає Замовник. У випадку невиконання цієї вимоги, ризик випадкового знищення або пошкодження Об’єкту в повному обсязі несе Підрядник з моменту передачі йому Об’єкту за Актом приймання-передачі в порядку передбаченому п. 11.4.5. цього Договору.

**6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН**

6.1. Відповідальність Сторін за порушення зобов'язань по Договору та порядок урегулювання спорів визначаються положеннями Договору та чинного законодавства.

6.2. Кожна зі Сторін за цим Договором зобов'язується відшкодувати іншій Стороні реальні збитки заподіяні невиконанням чи неналежним виконанням передбачених цим Договором зобов'язань, розмір яких підтверджується документально відповідно до чинного законодавства України.

6.3. У разі невиконання або несвоєчасного виконання зобов'язань за цим Договором Підрядник сплачує Замовнику штраф у розмірі визначеному в п. 6.4.1.- 6.4.5. цього Договору, а у разі здійснення авансового платежу Підрядник, крім сплати зазначеного штрафу, повертає Замовнику кошти з урахуванням індексу інфляції.

6.4. Види порушень та санкції за них, установлені цим Договором:

6.4.1. Підрядник несе відповідальність за порушення зі своєї вини таких зобов'язань за Договором і у таких сумах:

- за порушення строків закінчення виконання Робіт (здачі в експлуатацію) або відхилення від Календарного графіку виконання робіт Підрядник сплачує штраф в розмірі 0,3% відсотка від вартості незавершених Робіт за кожний день прострочення на поточний рахунок Замовника, зазначений у розділі 14 Договору;

- у разі виявлення недоліків (дефектів) у Роботах Підрядник зобов’язаний сплатити Замовнику штраф в розмірі 10% (десять) відсотків від вартості виявлених недоліків та/або дефектів (недоробок) за кожен випадок на поточний рахунок Замовника, зазначений у розділі 14 Договору;

- у разі порушення строків усунення недоліків (дефектів), виявлених Замовником, визначених в акті про недоліки протягом Гарантійного строку експлуатації (п.2.4. цього Договору), Підрядник сплачує на поточний рахунок Замовника, зазначений у розділі 14 Договору, штраф у сумі 1000 (одна тисяча) гривень 00 коп. за кожний день затримки понад 3 (три) робочих дні.

6.4.2. У випадку порушення Підрядником строків початку виконання Робіт, більше ніж на 5 (п’ять) робочих днів, останній (Підрядник) зобов’язаний сплатити Замовнику штраф у розмірі 1% (один) відсоток від загальної вартості Робіт, що зазначена в п. 3.1 Договору, за кожний день затримки з урахуванням вимог п. 4.1. цього Договору.

6.4.3. У випадку пошкодження, при проведенні Робіт, майна Замовника та майна третіх осіб в тому числі, систем охоронно-пожежної сигналізації (демонтаж або закрашування оповіщувачів, камер спостереження, обрив ліній зв’язку тощо) Підрядник зобов’язаний відшкодувати Замовнику всі нанесені збитки.

6.4.4. Крім сплати штрафних санкцій Підрядник компенсує Замовнику збитки, зумовлені невиконанням або неналежним виконанням своїх зобов'язань за цим Договором.

6.4.5. У разі невиконання або неналежного виконання Підрядником своїх зобов’язань за даним Договором, він (Підрядник) відшкодовує Замовнику збитки у повному обсязі, якщо не доведе, що порушення Договору сталося не з його вини.

6.5. Замовник несе відповідальність за порушення зі своєї вини таких зобов'язань і у таких розмірах:

- за порушення строку оплати вартості Робіт, що визначений в п. 3.2.2. цього Договору, на строк більше 5 (п’ять) робочих днів, Замовник повинен сплатити Підряднику пеню у розмірі облікової ставки Національного банку України, яка діяла в період, за який сплачується пеня, від суми, належної до сплати за кожний прострочений день.

6.6. Відшкодування збитків, сплата неустойки (штрафів, пені) не звільняють Сторони від виконання зобов’язань за цим Договором.

**7. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ**

7.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін (аварія, катастрофа, стихійне лихо, епідемія, епізоотія, війна тощо).

7.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за цим Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом 5 (п’яти) робочих днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.

7.3. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є відповідні документи, які видаються компетентними органами, що уповноважені згідно із законодавством України, в тому числі Кабінету Міністрів, Міністерства Охороги Здоров’я та Торгово-промислової палати України.

7.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більше ніж 90 (дев’яносто) календарних днів, кожна із Сторін в установленому порядку має право розірвати цей Договір. У разі попередньої оплати (авансового платежу) Підрядник повертає Замовнику кошти протягом трьох календарних днів з дня розірвання Договору.

**8. ВИРІШЕННЯ СПОРІВ**

8.1. Сторони зобов'язуються докладати зусиль для вирішення спорів у досудовому порядку, в тому числі шляхом проведення переговорів, пошуку взаємоприйнятних рішень, залучення експертів, продовження строків врегулювання розбіжностей, внесення змін в умови Договору тощо.

8.2. У разі недосягнення Сторонами згоди спори (розбіжності) вирішуються у судовому порядку.

8.3. Відносини, що виникають при укладенні та виконанні цього Договору та не врегульовані ним, регулюються відповідно до вимог чинного законодавства України.

**9. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ**

9.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання Сторонами та скріплення печатками Сторін і діє до **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_ року**, але в будь-якому випадку до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань за цим Договором. Закінчення строку дії Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії Договору.

**10. КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ**

10.1. Кожна з Сторін повинна суворо зберігати конфіденційність цього Договору та одержаної на підставі Договору інформації (в т.ч. банківської або комерційної таємниці) та вживати всіх можливих заходів для запобігання розголошення такої інформації.

10.2. Зобов’язання Сторін по дотриманню конфіденційності щодо інформації, отриманої в цілях виконання умов цього Договору від іншої Сторони, зберігаються протягом строку дії цього Договору та протягом 5 (п’яти) років після припинення дії Договору (в тому числі дострокового).

Строк зобов’язань по зберіганню конфіденційної інформації, яка становить банківську таємницю, визначається згідно чинного законодавства України.

10.3 Передача інформації будь-яким третім особам, опублікування, розголошення або розкриття будь-яким іншим чином такої інформації може здійснюватися тільки за взаємною письмовою згодою Сторін.

10.4 Умови зберігання конфіденційної інформації не поширюються на загальнодоступну інформацію або інформацію, що надається за офіційним запитом державних органів, яким Сторони зобов’язані надавати необхідні їм відомості, відповідно до вимог законодавства України.

10.5. Уповноважені представники Сторін, які підписують цей Договір від імені Сторін, керуючись Законом України «Про захист персональних даних», своїми підписами підтверджують надання беззастережної згоди (дозволу) на обробку своїх персональних даних, зокрема, їх збирання, реєстрацію, накопичення, зберігання, адаптування, зміну (в тому числі за зверненням третіх осіб), поновлення, використання і поширення (розповсюдження, реалізацію, передачу), знеособлення, знищення, у тому числі з використанням інформаційних (автоматизованих) систем, виключно з метою виконання умов даного Договору на строк, що є необхідним та достатнім для виконання Сторонами своїх зобов’язань за цим Договором і дотримання положень законодавства України, якщо інший строк не передбачено законодавством України.

10.6. Підрядник надає беззастережну згоду на розкриття Замовником будь-якої та всієї інформації стосовно Підрядника, умов договорів з Підрядником та порядку виконання обов’язків за ними аудиторам, які надають Замовнику послуги, пов’язані з основною діяльністю Замовника.

**11. ІНШІ УМОВИ**

**11.1. Забезпечення Робіт:**

11.1.1. Забезпечення Робіт матеріалами, устаткуванням та послугами здійснюється Підрядником з урахуванням умов Договору.

**11.2. Порядок залучення до виконання Робіт субпідрядників**:

11.2.1. Підрядник має право залучати до виконання Робіт субпідрядників, згідно п. 5.3.1. цього Договору.

11.2.2. Субпідрядники, що залучаються до виконання Робіт повинні відповідати таким вимогам: мати ліцензію (дозвіл) на виконання Робіт, якщо така вимога передбачена нормативними документами; мати ресурси (матеріальні, технічні, фінансові), достатні для виконання Робіт, тощо).

11.2.3. Погодження залучення субпідрядників Замовником здійснюється на основі інформації Підрядника, яка надається Замовнику за 10 (десять) робочих днів до початку виконання субпідрядником Робіт. Замовник має право протягом 5 (п’яти) робочих днів після одержання пропозиції Підрядника відмовити у залученні запропонованого субпідрядника з обґрунтуванням причин такої відмови і рекомендувати свою кандидатуру. Якщо Замовник не надасть відповідь Підряднику у визначений час, кандидатура субпідрядника вважається узгодженою.

**11.3. Залучення до виконання Робіт робочої сили:**

11.3.1. Залучення до виконання Робіт робочої сили повністю забезпечує Підрядник.

11.3.2. Підрядник забезпечує дотримання усіма працівниками трудового законодавства, створення для них на Об’єкті необхідних умов праці та відпочинку, проведення необхідного інструктажу, в тому числі із техніки безпеки, охорони праці, пожежної безпеки, тощо.

11.3.3. Підрядник несе відповідальність за дотримання працівниками чинних вимог законодавства України з техніки безпеки, охорони праці та пожежної безпеки.

11.3.4. Підрядник не має права залучати до виконання робіт сторонніх працівників, які не мають врегульованих трудовим законодавством відносин із Підрядником.

**11. 4. Організація виконання Робіт:**

11.4.1. Замовник за Актом приймання-передачі передає Підряднику Об’єкт та проектну документацію протягом 3 (трьох) робочих днів з дня підписання даного Договору.

11.4.2. Підрядник може використовувати Об’єкт робіт для виконання Робіт з 07:00 години до 21:00 години у такі дні тижня: понеділок-п’ятниця.

11.4.3. Підрядник забезпечує виконання Робіт згідно з Календарним графіком виконання Робіт, який є Додатком 3 до цього Договору.

11.4.4. Підрядник має право уточнити Календарний графік виконання Робіт за письмовим погодженням Замовника у випадках:

- зміни фінансування, згідно Розділу 3 (протягом 5 (п’яти) робочих днів після підписання Додаткового договору до Договору, що враховує ці зміни);

- якщо відставання виконання Робіт від графіка буде становити більше 15 (п’ятнадцяти) календарних днів;

- призупинення дії цього Договору залежно від реального фінансування видатків.

Одночасно із уточненням Календарного графіка виконання Робіт, Підрядник, якщо порушення строків виконання Робіт сталося за його вини зобов’язаний розробити заходи з усунення відставання Робіт та в продовж 3 робочих днів погодити їх із Замовником.

11.4.5. Підрядник зобов’язаний повідомляти Замовника про виникнення обставин, що загрожують виконанню Договору за вини Замовника, протягом 5 (п’яти) робочих днів з дня їх виникнення. Замовник протягом 5 (п’яти) робочих днів з дня одержання повідомлення від Підрядника має надати йому відповідь щодо прийнятих рішень та намічених заходів.

11.4.6. Підрядник зобов’язаний в процесі виконання робіт:

- вести загальний журнал робіт, журнал вхідного контролю якості матеріалів, спеціальні журнали з окремих видів робіт, виходячи з вимог нормативних документів щодо ведення виконавчої документації, журнал авторського та технічного нагляду відповідно до ДБН А.2.2-4;

- складати акти на закриття прихованих робіт;

- проводити пуско-налагоджувальні роботи;

- складати акти індивідуального та комплексного випробування устаткування, інженерних систем, мереж і обладнання;

- оформляти виконавчу документацію.

**11.5.** **Приймання виконаних Робіт (Об'єкта робіт):**

11.5.1. Приймання виконаних Робіт буде здійснюватися відповідно до вимог даного Договору та інших нормативно-правових документів, які регламентують прийняття закінчених об'єктів в експлуатацію.

11.5.2. Недоліки у виконаних Роботах, виявлені в процесі приймання виконаних Робіт, які виникли з вини Підрядника, повинні бути усунуті Підрядником протягом строків, визначених комісією, що приймає Об'єкт. Якщо Підрядник не бажає, чи не може усунути ці недоліки, Замовник може попередити Підрядника про порушення ним своїх зобов'язань, і, якщо Підрядник впродовж 5 робочих днів з дня отримання повідомлення не вжив необхідних заходів для виправлення ситуації, Замовник усуває недоліки своїми силами або із залученням третіх осіб за рахунок Підрядника.

**11.6. Контроль за відповідністю Робіт та матеріальних ресурсів встановленим вимогам, та Договору:**

11.6.1. Роботи та матеріальні ресурси, що використовуються, повинні відповідати вимогам нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі будівництва, затвердженим проектним рішенням та Договору.

11.6.2. З метою контролю за відповідністю Робіт та матеріальних ресурсів установленим вимогам Замовник забезпечує здійснення технічного нагляду за виконанням Робіт у порядку, встановленому законодавством.

11.6.3. Замовник здійснює контроль за ходом та якістю виконання робіт відповідно до частини першої статті [849](nau://ukr/435-15|st849/) [Цивільного кодексу України](nau://ukr/435-15/) та у порядку, передбаченому Договором.

11.6.4. Для здійснення технічного нагляду і контролю за виконанням Робіт Підрядник зобов'язаний на першу вимогу Замовника чи осіб, що здійснюють технічний нагляд, надавати будь-яку необхідну інформацію та документи цим особам.

11.6.5. У разі виявлення невідповідності виконаних Робіт установленим вимогам та Локальному кошторису Замовник приймає рішення про усунення Підрядником допущених недоліків або про зупинення виконання Робіт.

11.6.6. Роботи, виконані з використанням матеріальних ресурсів, що не відповідають установленим вимогам, Замовником не оплачуються.

**11.7. Внесення змін у Договір та його припинення (розірвання):**

11.7.1. Зміни та доповнення до Договору вважаються дійсними, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані уповноваженими представниками Сторін та оформлені у вигляді додаткових договорів до цього Договору.

11.7.2. Замовник має право припинити, або призупинити дію цього Договору, надіславши письмове повідомлення Підряднику, у разі:

- прийняття рішення про припинення виконання Робіт, в тому числі шляхом консервації проведення Робіт;

- прийняття судом постанови про визнання Підрядника банкрутом;

- прийняття рішення про призупинення виконання Робіт залежно від реального фінансування видатків;

- з інших підстав передбачених вимогами законодавства України;

- якщо Підрядник зі своєї вини не розпочав вчасно виконання Робіт згідно вимог Договору;

- якщо Підрядник допустив відставання темпів виконання Робіт від передбачених Календарним графіком виконання робіт, який є Додатком 3 до цього Договору, більше ніж на 15 календарних днів;

- якщо Підрядник виконав Роботи з істотними недоліками і не забезпечив їх усунення у визначений Замовником строк;

- якщо Підрядник допустив недоліки (дефекти), які виключають можливість використання Об'єкта для вказаної в Договорі мети та не можуть бути усунені Підрядником.

**11.8. Загальні умови Договору:**

11.8.1. Підрядник гарантує, що його керівники та інші службові (посадові) особи, які здійснюють повноваження щодо управління його діяльністю (заступники керівника, головний бухгалтер та його заступники, члени колегіальних органів управління), не притягалися до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення та/або не були засуджені за злочин, вчинений з корисливих мотивів.

11.8.2. Підрядник гарантує та зобов’язується не здійснювати (як безпосередньо, так і через третіх осіб) будь-які матеріальні/нематеріальні заохочення, зацікавлення, стимулювання, пропозиції, тобто не пропонувати, не обіцяти, не надавати грошову винагороду, майно, майнові права, переваги, пільги, послуги, знижки, нематеріальні активи та будь-які інші преференції працівникам Замовника та особам, які пов’язані будь-якими відносинами з Замовником, що є відповідальними за виконання зобов’язань, передбачених цим Договором, включаючи їх родичів та інших подібних чи уповноважених осіб, за вчинення ними дій чи бездіяльності з використанням наданих їм повноважень в інтересах контрагента, та/або в інтересах третіх осіб і всупереч інтересам Замовника.

11.8.3. Сторони домовились, що у разі надходження до Підрядника зі сторони працівників Замовника, вимог чи пропозицій про отримання матеріальних/нематеріальних заохочень, зацікавлень, стимулювань у формі грошової винагороди, майна, майнових прав, переваг, пільг, послуг, знижок, нематеріальних активів та будь-яких інших преференцій, за вчинення ними певних дій чи бездіяльності з використанням наданих їм повноважень на користь Підрядника, останній зобов'язаний негайно повідомити Замовника про такі факти.

11.8.4. У разі виявлення між окремими документами розбіжностей перевага буде надаватися Договору, якщо інше не буде узгоджено Сторонами шляхом укладення додаткового договору до цього Договору.

11.8.5. Будь-які зміни та доповнення Договору та інших договірних документів вважаються дійсними, якщо вони оформлені в письмовій формі та підписані Сторонами шляхом укладення додаткового договору до цього Договору.

11.8.6. Терміни, що вживаються в Договорі, відповідають визначенням, згідно чинного законодавства України.

11.8.7. Підрядник несе відповідальність за наявність ліцензій, необхідних для виконання Робіт визначених нормативно-правовими документами.

11.8.8. Підрядник є платником \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11.8.9. Замовник є платником податку на прибуток підприємств на загальних умовах згідно з Податковим кодексом України.

11.8.10. Цей Договір укладається і підписується у 2 (двох) автентичних примірниках, по одному примірнику для кожної Сторони, що мають однакову юридичну силу.

11.8.11. Відповідальні особи Сторін за виконання Договору:

- зі Сторони Підрядника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- зі Сторони Замовника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12. АНТИКОРУПЦІЙНЕ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

12.1. Сторони підтверджують, що вони:

12.1.1. Проводять політику повної нетерпимості до діянь, предметом яких є неправомірна вигода, в тому числі до корупції, яка передбачає повну заборону неправомірних вигод та здійснення виплат за незаконне сприяння або спрощення формальностей при здійсненні господарської діяльності, забезпечення більш швидкого вирішення тих чи інших питань;

12.1.2. Дотримуються вимог законодавства України у сфері запобігання і протидії корупції та Антикорупційної програми кожної Сторони (за наявності) та не вживають жодних дій, які можуть порушити норми законодавства України у сфері запобігання і протидії корупції, зокрема, Закону України «Про запобігання корупції», у зв’язку з виконанням своїх прав та обов’язків згідно з цим Договором;

12.1.3. Не робитимуть пропозицій, не надаватимуть обіцянок щодо неправомірної вигоди в грошовій або будь-якій іншій формі шляхом здійснення незаконних платежів, не надаватимуть переваги, пільги, послуги, нематеріальні активи будь-яким фізичним або юридичним особам, пов'язаних зі Сторонами, працівниками і представниками Сторін, включаючи (але не обмежуючись) комерційним підприємствам та організаціям, органам державної влади та самоврядування, установам, державним службовцям, приватним підприємствам та їхнім представникам, без законних на те підстав;

12.1.4. Вживатимуть передбачених чинним законодавством України заходів щодо того, щоб їх працівникам було заборонено пропонувати, давати або обіцяти надати будь-яку неправомірну вигоду (грошові кошти, цінні подарунки тощо) будь-яким особам (включаючи, серед іншого, службовим особам, уповноваженим особам юридичних осіб, державним службовцям), пов'язаних зі Сторонами, працівниками і представниками Сторін, а також вимагати отримання, приймати або погоджуватися прийняти від будь-якої такої особи прямо чи опосередковано будь-яку неправомірну вигоду (грошові кошти, цінні подарунки тощо).

12.1.5. Сторони визнають, що за наявності належних та достатніх доказів щодо порушення однією з них умов цього Антикорупційного застереження, це розглядатиметься іншою Стороною, а також органами державної влади та компетентними юрисдикційними органами як істотне порушення цього Договору і у такому випадку інша Сторона буде мати право відмовитись від цього Договору в односторонньому порядку.

**13. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ**

13.1. Невід'ємною частиною цього Договору є:

- Додаток 1 – Договірна ціна.

- Додаток 2 – Локальний кошторис.

- Додаток 3 – Календарний графік виконання робіт.

- Додаток 4 – зразок «Акт приймання виконаних будівельних робіт».

- Додаток 5 – зразок «Довідка про вартість виконаних будівельних робіт та витрати».

**14. МІСЦЕ ЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ПІДРЯДНИК:** |
| **акціонерне товариство “Державний ощадний банк України”**  Адреса: 01001, м. Київ,  вул. Госпітальна, 12Г.  IBAN:UA \_\_\_\_\_\_\_\_ в АТ “Ощадбанк”  Код банку 300465  Код в ЄДРПОУ 00032129  ІПН 000321226656  Номер філії - 242  Свідоцтво платника ПДВ № 200113872  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

**Додаток № 1**

**до Договору №\_\_\_\_ від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Замовник: | | | |  | | | | | | | | |
| (назва організації) | | | |  | | | | | | | | |
| Підрядник: | | | | | | | | | | |  | |
| (назва організації) | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
|  | | | | | **ДОГОВІРНА ЦІНА\*** | |  | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
|  | на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ що здійснюється у 20\_\_ | | | | | | | | | | |  |
| Вид договірної ціни: тверда. | | | | | | | | | | | | |
| Визначена відповідно до ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 | | | | | | | | | | | | |
| Складена в поточних цінах станом на | | |  | | | | | | | | | |
| №  п/п | Обґрунтування | Найменування витрат | | | | Вартість, тис. грн. | | | | | | |
|  |  |  | | | | всього | | у тому числі: | | | | |
|  |  |  | | | |  | | будівельних  робіт | монтажних  робіт | інших  витрат | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | 4 | | 5 | 6 | 7 | | |
|  |  |  | | | |  | |  |  |  | | |
|  |  | Разом договiрна цiна ( в т.ч. ПДВ) | | | |  | |  |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Замовник:** | **Підрядник:** |
| **акціонерне товариство**  **«Державний ощадний банк України»**  Адреса: 01001, м. Київ,  вул. Госпітальна, 12Г.  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

(підпис) (П.І.Б.) (підпис) (П.І.Б.)

\* Заповнюється при підписанні Договору

**Додаток № 2**

**до Договору №\_\_\_\_ від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Затверджую

(підпис уповноваженої особи Замовника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ р.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Форма № 4** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Будова – | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шифр проекту - | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Локальний кошторис\*** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основа: | | | | |  | | Кошторисна вартість | | | |  | | тис. грн. | | | |
| креслення (специфікації ) № | | | | |  | | Кошторисна трудомісткість | | | |  | | тис.люд.-год. | | | |
|  | | | | |  | | Кошторисна заробітна плата | | | |  | | тис. грн. | | | |
|  | | | | |  | | Середній розряд робіт | | | |  | | Розряд | | | |
| Складений в поточних цінах станом на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Шифр і  номер  позиції  нормативу | Найменування робіт і витрат,  одиниця виміру | Кіль-  кість | Вартість одиниці, грн. | | | | Загальна вартість, грн. | | | | Витрати труда  робітників, люд.-год. | | | |
|  |  |  |  | всього | | експлуа-  тації  машин | | всього | заробіт-  ної плати | експлуа-  тації  машин | | не зайнятих обслуго-  вуваням машин | | | |
|  |  |  |  | заробіт-  ної плати | | в тому числі заробітної плати | |  |  | в тому числі заробітної  плати | | тих, що обслуговують  машини | | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | | на  одиницю | | всього | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | | 10 | | 11 | |
|  |  | Всього вартість  (в т.ч. ПДВ) |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |
| |  |  | | --- | --- | | **Замовник:** | **Підрядник:** | | **акціонерне товариство**  **«Державний ощадний банк України»**  Адреса: 01001, м. Київ,  вул. Госпітальна, 12Г.  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |   (підпис) (П.І.Б.) (підпис) (П.І.Б.)  М.П. М.П.  \* Заповнюється при підписанні Договору | | | | | | | | | | | | | | | |

**Додаток № 3**

**до Договору №\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Календарний графік виконання Робіт**

(заповнюється Підрядником та погоджується Замовником при підписанні договору)

|  |  |
| --- | --- |
| **Замовник:** | **Підрядник:** |
| **акціонерне товариство**  **«Державний ощадний банк України»**  Адреса: 01001, м. Київ,  вул. Госпітальна, 12Г.  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

(підпис) (П.І.Б.) (підпис) (П.І.Б.)

М.П. М.П.

**Додаток 4**

**до Договору №\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| Підприємство, організація - |
| Ідентифікаційний код ЄДРПОУ - () |
| Замовник - акціонерне товариство «Державний ощадний банк України» |
| Генпідрядник - |
| Субпідрядник - |
| Договір № від “ ” 2021 року |
| Підстава: Договірна ціна |
|  |

**ЗРАЗОК**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А К Т №**  **приймання виконаних будівельних робiт** | | | | | | | | | | |
| за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 року | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | Поточна ціна одиниці виміру, грн. | | |  | Витрати  труда |
|  |  | Обгрунту-  вання |  |  |  | у тому числі | | Виконано | робітників-  будівельни-  ків на обсяг  робіт,  люд.-год. |
| №  з / п | Найменування робіт і витрат | (шифр і  № позиції  нормативу) | Одиниця  виміру | Кількість | Всього | Заробітна  плата | Експлуата-  ція машин та  механізмів | робіт  (витрати),  грн. | Витрати  труда  робітників,  що обслуго- |
|  |  |  |  |  |  |  | у тому чис-  лі заробітна  плата  машиністів |  | вують маши-  ни, на обсяг  робіт,  люд.-год. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | **Всього за актом** |  | грн. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всього за актом  Примітка : | | (прописом)  - Вартiсть ресурсiв визначена за фактичними витратами.  Сумарнi вартостi матерiалiв i експлуатацiї машин, що врахованi в рядку "Разом прямих витрат", прийнятi за таблицею "Пiдсумкова вiдомiсть  ресурсiв", яка додається. | | | |
|  | | - "Заробiтна плата", яка наведена у складi прямих витрат, є зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин.  Загальне значення кошторисної заробiтної плати дорiвнює грн.,  у тому числi:  - зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин: грн.;  - зарплата в експлуатацiї машин: грн.;  - зарплата у складi загальновиробничих витрат: грн.. | | | |
|  | | | | | |
|  | М. П. Замовник | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | " \_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ року |
|  | | | | | |
|  | М. П. Генпідрядник (підрядник) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | " \_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ року |
|  | | | | | |
|  | М. П. Субпідрядник | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | " \_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_року |

**Зразок Акту здачі-прийняття виконаних робіт погоджено:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Замовник:** | **Підрядник:** |
| АТ “Ощадбанк”  Адреса: 01001, м. Київ,  вул. Госпітальна, 12г.  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

(підпис) (П.І.Б.) (підпис) (П.І.Б.)

М.П. М.П.

**Додаток 5**

**до Договору №\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗРАЗОК**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Підприємство, організація \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Ідентифікаційний код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Замовник - АТ "Ощадбанк" | | | | | | |
| Генпідрядник - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Субпідрядник - | | | | | | |
| Договір № від “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 року | | | | | | |
| Найменування будівництва та його адреса - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| **ДОВІДКА ПРО ВАРТІСТЬ ВИКОНАНИХ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ ТА ВИТРАТИ\*** | | | | | | |
| за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р. | | | | | | |
| (тис. грн.) | | | | | | |
| Найменування об'єктів, пускових комплексів | | Вартість виконаних робіт та витрати | | | |
| з початку будівництва по звітний місяць включно | з початку року по звітний місяць включно | | у тому числі за звітний місяць |
| А | | 1 | 2 | | 3 |
| Всього вартість виконаних будівельних робіт по об'єкту будівництва (без ПДВ) | |  |  | |  |
| Податок на додану вартість (ПДВ) | |  |  | |  |
| **Всього вартість виконаних будівельних робіт з ПДВ** | |  |  | |  |
| Виключається вартість матеріальних ресурсів поставки замовника ( без ПДВ ) | |  |  | |  |
| Податок на додану вартість ( ПДВ ) | |  |  | |  |
| Разом виключається вартість матеріальних ресурсів поставки замовника з урахуванням ПДВ | |  |  | |  |
| Разом по об'єкту будівництва ( без ПДВ ) | |  |  | |  |
| Податок на додану вартість ( ПДВ ) | |  |  | |  |
| А | |  |  | |  |
| Всього вартість будівельних робіт підрядника по об'єкту будівництва з урахуванням ПДВ | |  |  | |  |
| Всього вартість будівельних робіт підрядника по об'єкту будівництва з урахуванням ПДВ (прописом) | | | | | | |
| \* Витрати - вартість устаткування, меблів, інвентарю, що придбаваються виконавцем робіт | | | | | | |
| М. П. Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | " \_\_\_\_ "\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ року | | |
| М. П. Генпідрядник (підрядник) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ року | | |
|  |  | | | | | |

**Зразок довідки про вартість виконаних будівельних робіт погоджено:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Замовник:**   |  |  | | --- | --- | | АТ “Ощадбанк”  Адреса: 01001, м. Київ,  вул. Госпітальна, 12г.  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |   (підпис) (П.І.Б.)  М.П. | **Підрядник:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (підпис) (П.І.Б.)  М.П. |

**Додаток № 4 документації**

**ЗРАЗОК\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**  **ЗАГАЛЬНИХ ЗБОРІВ УЧАСНИКІВ**  **ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ (додатковою) ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **(далі – Товариство), код в ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   |  |  | | --- | --- | | місто \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дві тисячі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ року | |  | *(день, місяць, рік прописом)* |   **Присутні:**   1. **Для Учасника – юридичної особи.**   Учасник, частка якого складає *(сума цифрами)* гривень *(сума прописом)*, який в сукупності володіє *сума цифрами* *(сума прописом)* % статутного капіталу Товариства - *(повне найменування учасника, включаючи організаційно-правову форму)*, юридична особа, яка створена та діє відповідно до законодавства України *(або інший варіант)*, ідентифікаційний код *(вказати)*, місцезнаходження: *(зазначається повна адреса місцезнаходження, включаючи поштовий індекс)*, в особі *(посада, ПІБ)*, паспорт *(серія, номер, ким та коли виданий)*, реєстраційний номер облікової картки платника податку згідно з Державним реєстром фізичних осіб – платників податків: *(вказати)*, який діє на підставі *(зазначити найменування документа [статут, положення, тощо] та його реквізити [ким/чим та коли затверджений та зареєстрований])*  **2. Для Учасника – фізичної особи**  Учасник, частка якого складає *(сума цифрами)* гривень *(сума прописом)*, який в сукупності володіє *сума цифрами (сума прописом)* % статутного капіталу Товариства, місце проживання: *(зазначається повна адреса, включаючи поштовий індекс)*, паспорт (серія, номер, ким та коли виданий), реєстраційний номер облікової картки платника податку згідно з Державним реєстром фізичних осіб – платників податків: *(вказати)*.  *У випадку, якщо на Зборах присутні представники Учасників, зазначається також їх повні дані та реквізити довіреностей*.  На Загальних зборах присутні учасники, які мають частку в статутному капіталі  Товариства, що разом складає 100% голосів.  Збори повноважні приймати будь-які рішення по всіх питаннях діяльності Товариства у відповідності до статуту Товариства та чинного законодавства України.  **Запрошений/і:**   * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   **Порядок денний:**   1. Обрання голови та секретаря Загальних зборів. 2. Про надання згоди на укладення з АТ «Ощадбанк» договору про *(зазначити предмет договору)*. 3. Про надання повноважень на укладення та підписання з АТ «Ощадбанк» договору про *(зазначити предмет договору)*.   **Перше питання порядку денного:**  **Слухали:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який запропонував з метою належного проведення даного засідання Зборів, а також для своєчасного та повного фіксування його результатів, обрати головою цих Зборів *(вказати ПІБ)*, а секретарем – *(вказати ПІБ)*  **Голосували:**   |  |  | | --- | --- | | «ЗА» | 100 (сто) відсотків, одноголосно | | «ПРОТИ» | 0% | | «УТРИМАЛИСЬ» | 0% |   **Вирішили:**  Обрати головою Зборів – *(вказати ПІБ),* а секретарем – *(вказати ПІБ)*  **Друге питання порядку денного:**  **Слухали:**  *(вказати ПІБ (зазвичай, головуючого)*, який повідомив про необхідність надати згоду на укладення з АТ «Ощадбанк» договору, предметом якого є *(зазначити предмет договору)* на загальну суму *(сума цифрами)* грн. *(сума прописом)*, в тому числі ПДВ в сумі *(сума цифрами)* грн. *(сума прописом).*  **Голосували:**   |  |  | | --- | --- | | «ЗА» | 100 (сто) відсотків, одноголосно | | «ПРОТИ» | 0% | | «УТРИМАЛИСЬ» | 0% |   **Вирішили:**  Надати згоду укладення з АТ «Ощадбанк» договору, предметом якого є *(зазначити предмет договору)* на загальну суму *(сума цифрами)* грн. *(сума прописом)*, в тому числі ПДВ в сумі *(сума цифрами)* грн. *(сума прописом).*  **Третє питання порядку денного:**  **Слухали:**  *(Вказати ПІБ, зазвичай, головуючого)*, який доповів про необхідність надання *(зазначити посаду та ПІБ)* повноважень на укладення та підписання з АТ «Ощадбанк» договору про *(зазначити предмет договору)* на загальну суму *(сума цифрами)* грн. *(сума прописом)*, в тому числі ПДВ в сумі *(сума цифрами)* грн. *(сума прописом)* та інших, пов'язаних з цим договором документів, а також повноважень вносити будь-які зміни в умови цього договору та укладати і підписувати від імені Товариства пов’язані з цими змінами всі додаткові угоди/договори про внесення змін до нього, та надати йому право на власний розсуд визначати за погодженням з АТ «Ощадбанк» всі інші, не передбачені цим протоколом умови відповідного договору про *(зазначити предмет договору)*, рішення про укладення якого прийнято цими Зборами, будь-яких додаткових договорів до нього, надавати АТ «Ощадбанк» всі документи, необхідні для його укладення.  **Голосували:**   |  |  | | --- | --- | | «ЗА» | 100 (сто) відсотків, одноголосно | | «ПРОТИ» | 0% | | «УТРИМАЛИСЬ» | 0% |   **Вирішили:**  Уповноважити *(зазначити посаду та ПІБ)* на укладення та підписання з АТ «Ощадбанк» договору про *(зазначити предмет договору)* на загальну суму *(сума цифрами)* грн. *(сума прописом)*, в тому числі ПДВ в сумі *(сума цифрами)* грн. *(сума прописом)* та інших, пов'язаних з цим договором документів, а також повноважень вносити будь-які зміни в умови цього договору та укладати і підписувати від імені Товариства пов’язані з цими змінами всі додаткові угоди/договори про внесення змін до нього, та надати йому право на власний розсуд визначати за погодженням з АТ «Ощадбанк» всі інші, не передбачені цим протоколом умови відповідного договору про *(зазначити предмет договору)*, рішення про укладення якого прийнято цими Зборами, будь-яких додаткових договорів до нього, надавати АТ «Ощадбанк» всі документи, необхідні для його укладення.    Інших питань, пропозицій або зауважень не надходило. Збори вважаються закритими.  Голова Зборів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/    Секретар Зборів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  Всі учасники, які були присутні на цих Зборах, не мають претензій до процедури їх скликання та проведення, погоджуються з усіма прийнятими на цих Зборах рішеннями, в підтвердження чого скріплюють цей протокол підписами.  **ПІДПИСИ УЧАСНИКІВ ТОВАРИСТВА:**  Голова зборів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Секретар зборів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  З протоколом ознайомлений/і\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\* зразок, наведений вище, є примірним документом, що зазначений для належного розуміння учасниками вимог підпункту 13.1.8 пункту 13 цієї документації. Форма документу, наведеного у зразку, не є обов‘язковою. В разі, якщо зразок з певних причин не є відповідним для конкретного учасника, такий учасник подає документ у формі, передбаченій статутом такого учасника, що підтверджує факт надання вищим органом учасника попередньої згоди на укладення посадовою особою такого учасника договору відповідно до підпункту 13.1.8 пункту 13 цієї документації. При цьому, у разі подання вказаного документу у формі, передбаченій статутом учасника, він повинен обов’язково містити таку інформацію:

1) Назву Замовника;

2) Предмет договору, на який надається згода вищого органу учасника;

3) Суму договору, на який надається згода вищого органу учасника, із зазначенням суми «до (вказати суму договору, на який надається згода)»;

4) Надання особі, уповноваженій на укладення такого договору, згоди на укладення такого договору та інших, пов'язаних з цим договором документів;

5) Надання особі, уповноваженій на укладення такого договору, згоди вносити будь-які зміни в умови цього договору та укладати і підписувати від імені учасника пов’язані з цими змінами всі додаткові угоди/договори про внесення змін до такого договору,

6) Надання особі, уповноваженій на укладення такого договору, права на власний розсуд визначати за погодженням з АТ «Ощадбанк» всі інші, не передбачені цим документом, умови відповідного договору, рішення про укладення якого прийнято вищим органом учасника, та будь-які додаткові договори до нього, надавати АТ «Ощадбанк» всі документи, необхідні для укладення такого договору.

**Додаток № 5**

**Документації**

|  |
| --- |
| **ДОГОВІР ПРО КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ** |

м. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ року

Цей Договір про конфіденційність від «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ року (далі - **Договір**) укладений між:

юридичною особою за законодавством України – **акціонерне товариство «Державний ощадний банк України»**, код в ЄДРПОУ (далі - Сторона-1), в особі Заступника голови правління АТ «Ощадбанк» Литвина Володимира Миколайовича, який діє на підставі довіреності від 03 грудня 2019 року, посвідченої приватним нотаріусом Київського міського нотаріального округу Івановою С.М. та зареєстрованої в реєстрі за №1431, з однієї сторони,

та

юридичною особою за законодавством України – \_\_\_\_\_\_ **найменування юридичної особи**, код в ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_,(далі - Сторона-2), в особі в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПІБ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншої сторони, (далі разом Сторони, а окремо - Сторона), уклали цей Договір про наступне:

|  |
| --- |
| 1. **ТЕРМІНИ ТА ЇХ ТЛУМАЧЕННЯ** |

* 1. Терміни та скорочення використовуються в цьому Договорі в такому значенні:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***витік конфіденційної інформації*** | незаконне розголошення конфіденційної інформації всупереч волі або без відома Сторони-власника конфіденційної інформації та/або Сторони-держателя конфіденційної інформації |
|  | ***договірне використання конфіденційної інформації*** | використання конфіденційної інформації Стороною-держателем, якій передано конфіденційну інформацію на законних підставах Стороною-власником, з метою виконання зобов’язань згідно окремо укладених угод/договорів між Стороною-власником і Стороною-держателем |
|  | ***конфіденційна інформація*** | інформація, що є власністю або знаходиться в законному володінні Сторони Договору, міститься на матеріальному носії, яка має гриф “конфіденційно” або при передачі якої Сторона, що передає інформацію іншій Стороні, зазначила прямо про конфіденційність такої інформації, та яка має обмежений доступ |
|  | ***послуги, пов’язані з основною діяльністю*** | послуги, які надає Сторона-1/Сторона-2 відповідно до укладених договорів за умови, що передбачені договорами функції та/або послуги (банківські та фінансові) стосуються та/або пов’язані із діяльністю банку, яку він здійснює відповідно до статті 47 Закону України «Про банки і банківську діяльність» . |
|  | ***режим конфіденційності*** | розроблений Стороною-власником порядок одержання, використання, поширення, зберігання та ліквідації конфіденційної інформації з метою недопущення незаконного розголошення конфіденційної інформації та витоку такої інформації |
|  | ***розголошення конфіденційної інформації*** | повідомлення та/або поширення будь-яким чином конфіденційної інформації будь-якій третій особі, яка не є Стороною-держателем конфіденційної інформації |
|  | ***Сторона-держатель*** | Сторона Договору (Сторона-1/Сторона-2), яка володіє та користується конфіденційною інформацією з метою договірного використання, отриманою на законних підставах від Сторони-власника |
|  | ***Сторона-власник*** | Сторона Договору (Сторона-1/Сторона-2), яка володіє, користується і розпоряджається конфіденційною інформацією на праві власності чи на інших законних підставах |
|  | ***Уповноважений представник на підписання акта*** | особа, яка підписує цей Договір від імені однієї зі Сторін або представники Сторін, яких відповідно до наданої довіреності уповноважено представляти інтереси однієї зі Сторін в частині підписання двосторонніх актів в порядку визначеному цим Договором |

* 1. Інші терміни та їх тлумачення, що використовуються по тексту цього Договору, визначаються законодавством України.
  2. Заголовки та назви статей не є їх складовою частиною і не можуть братись до уваги при тлумаченні змісту Договору.

|  |
| --- |
| 1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ** |

* 1. Сторони Договору приймають на себе зустрічні зобов’язання організувати власний режим конфіденційності з метою договірного використання конфіденційної інформації, що передана Стороні-держателю Стороною-власником у зв‘язку з проведенням закупівлі Будівельних робіт та поточного ремонту (будівельні роботи з капітального ремонту 1-го поверху будівлі АТ «Ощадбанк» за адресою: м. Київ, вул. Госпітальна, 12 г) код ДК 021:2015 – 45000000-7, та дотримуватися такого режиму конфіденційності з метою недопущення незаконного розголошення конфіденційної інформації та витоку такої інформації.
  2. За режимом доступу конфіденційна інформація вважається інформацією з обмеженим доступом.
  3. Передача Стороною-власником Стороні-держателю конфіденційної інформації може здійснюватися письмово, на паперових носіях, або шляхом передачі (надання) технічних документів, зразків, устаткування, моделей, візуально або іншими способами, у тому числі на матеріальних носіях в електронному вигляді, мультимедійними засобами або у вигляді фотографій.

Передача конфіденційної інформації по цьому Договору оформлюється двостороннім актом, що підписується Уповноваженими представниками на підписання акта, із зазначенням кількості конфіденційної інформації, її носія, обсягу, формату та інших ідентифікаційних ознак.

|  |
| --- |
| 1. **ОБОВ’ЯЗКИ СТОРІН** |

* 1. **Сторона-1 та Сторона-2 зобов'язані:**
     1. Ознайомити іншу Сторону на її запит з режимом конфіденційності, встановленим нею, та дотримуватись встановленого нею режиму конфіденційності, а також протягом строку дії цього Договору та протягом строку зберігання конфіденційності, що встановлений в цьому Договорі, - ознайомлювати іншу Сторону зі всіма змінами, які негативно впливають на дотримання режиму конфіденційності – виконати такі вимоги;
     2. Під час передачі конфіденційної інформації та/або договірного використання конфіденційної інформації, отриманої від іншої Сторони, дотримуватися режиму конфіденційності;
     3. В разі виникнення у Сторони-держателя необхідності в розголошенні конфіденційної інформації, отриманої від Сторони-власника, така Сторона зобов’язана звертатися попередньо з письмовим зверненням до Сторони-власника за дозволом на таке розголошення (за винятком випадків, коли таке розголошення повинно бути вчинене Стороною-держателем відповідно до вимог законодавства України та при здійсненні у Сторони-держателя дій, які проводяться з дотриманням вимог законодавства України без попереднього повідомлення Сторони-власника про необхідність такого розголошення).

В разі неотримання дозволу (відмови в дозволі) від Сторони-власника на таке розголошення, не здійснювати розголошення конфіденційної інформації (за винятком випадків, коли таке розголошення повинно бути вчинене Стороною-держателем відповідно до вимог законодавства України та при здійсненні у Сторони-держателя дій які проводяться з дотриманням вимог законодавства України без попереднього повідомлення Сторони-власника про необхідність такого розголошення).

* + 1. Використовувати конфіденційну інформацію лише з метою договірного використання конфіденційної інформації.
    2. Сторона-держатель може залучати третіх осіб до договірного використання конфіденційної інформації виключно за умови отримання попередньої письмової згоди Сторони-власника на надання такого доступу (окрім випадків передбачених пунктом 3.1.6) та укладання з такими третіми особами договорів про конфіденційність, що передбачатимуть відповідні зобов’язання таких третіх осіб дотримуватись режиму конфіденційності, встановленого Стороною-власником на умовах, аналогічних умовам цього Договору.
    3. Підписанням цього Договору:
       1. Сторона-2 надає Стороні-1 безвідкличну/безумовну згоду та право без отримання додаткової письмової згоди Сторони-2 розкрити (передати) будь-яку або всю інформацію стосовно Сторони-2 (включаючи, але не обмежуючись будь-якою фінансовою, економічною чи іншою інформацією, що складає банківську таємницю відповідно до Закону України «Про банки і банківську діяльність» або конфіденційну інформацію), яка стала відома Стороні-1 в процесі здійснення Стороною-1 своєї звичайної діяльності, а також у випадку, якщо вони надають Стороні-1 послуги, пов‘язані з основною діяльністю Сторони-1 та повинні бути обізнаними з інформацією, що стосується діяльності Сторони-2, а саме: аудиторам, суб’єктам оціночної діяльності, рейтинговим агентствам, незалежним юридичним радникам, інвестиційним, фінансовим посередникам та іншим юридичним та фізичним особам.

3.1.6.2 Сторона-1/Сторона-2 надає іншій Стороні безвідкличну/безумовну згоду та право без отримання додаткової письмової згоди Сторони-1/Сторони-2 розкрити (передати) будь-яку або всю інформацію стосовно Сторони-1/Сторони-2 (включаючи, але не обмежуючись будь-якою фінансовою, економічною чи іншою інформацією, у тому числі що складає конфіденційну інформацію), яка стала відома Стороні-1/Стороні-2 в процесі укладання та виконання цього Договору, іншим установам на їх запит відповідно до вимог законодавства України (окрім випадків коли така інформація становить банківську таємницю та підлягає розкриттю у порядку визначеному Законом України «Про банки та банківську діяльність»).

Інформація, що підлягає розкриттю у випадках, передбачених у цьому пункті Договору, розкривається (передається) Банком в обсязі, необхідному для досягнення цілей, у відповідності до яких вона передається.

* + 1. В разі допущення до роботи з конфіденційною інформацією працівників Сторони-держателя така Сторона-держатель повинна ознайомлювати таких працівників з відповідальністю, передбаченою законодавством України та цим Договором про незаконність несанкціонованого розголошення конфіденційної інформації або допущення витоку конфіденційної інформації.
    2. Про всі випадки порушення режиму конфіденційності, в тому числі і про випадки несанкціонованого розголошення та/або витоку конфіденційної інформації з вини Сторони-держателя конфіденційної інформації, або виникнення загрози несанкціонованого розголошення та/або витоку конфіденційної інформації Сторона, якій стало відомо про такі випадки, повинна поінформувати іншу Сторону Договору протягом 1 (одного) робочого дня з моменту виявлення порушення режиму конфіденційності.
    3. Передавати конфіденційну інформацію Сторони домовилися наступним шляхом:

1. Передачі кур’єром (кур’єрською поштою);
2. Передачі особисто уповноваженими представниками Сторони, яка передає, уповноваженим представникам Сторони, яка отримує;
3. Передачі в електронному вигляді електронною поштою з використанням сертифікованих засобів криптографічного захисту інформації.

Забороняється передача конфіденційної інформації засобами зв’язку та з застосуванням телекомунікаційних мереж (в тому числі, але не вичерпно: телефонним зв’язком, засобами факсимільного зв’язку, мережі Інтернет тощо).

* + 1. Дотримуватися режиму конфіденційності, у тому числі і у випадку дострокового закінчення строку дії цього Договору, протягом всього строку зберігання конфіденційності, встановленого цим Договором.

|  |
| --- |
| 1. **ОСОБЛИВІ УМОВИ** |

* 1. Будь-яка інформація не вважатиметься конфіденційною інформацією і Сторона не нестиме будь-яких обов'язків стосовно дотримання режиму конфіденційності відносно такої інформації за умови, що:
     1. інформація такого змісту вже відома Стороні-держателю та така інформація отримана Стороною-держателем з джерела, яке поширює інформацію без обмеження до її доступу (включаючи засоби масової інформації, інтернет-ресурси тощо), або з джерела, про яке Стороні-власнику відомо, що воно не зв’язане зі Стороною-власником зобов’язаннями по дотриманню режиму конфіденційності, і така Сторона-держатель має належні докази, що підтверджують законність отримання відомостей;
     2. інформація була розголошена/оприлюднена Стороною-власником або сталося несанкціоноване розголошення конфіденційної інформації чи виток конфіденційної інформації не з вини Сторони-держателя;
     3. інформація була розроблена Стороною-держателем незалежно від Сторони-власника;
     4. інформація отримана Стороною-держателем від третіх осіб, по відношенню до яких у Сторони-держателя не було даних про несанкціоноване розголошення конфіденційної інформації такими особами чи виток конфіденційної інформації;
     5. інформація не може бути віднесена до конфіденційної в силу положень законодавства України;
     6. така інформація вже знаходиться у публічному використанні або доступна третім особам при відсутності порушень цього Договору Стороною-держателем, що отримує інформацію.

|  |
| --- |
| 1. **РОЗКРИТТЯ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ДОГОВІР** |

* 1. Факт укладання цього Договору не є інформацією з обмеженим доступом і може розголошуватися третім особам, в тому числі в якості обґрунтування у відмові надання їм будь-якої інформації, захищеної положеннями цього Договору.

|  |
| --- |
| 1. **ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН** |

* 1. У разі невиконання або неналежного виконання Стороною своїх обов'язків за цим Договором вона зобов'язана відшкодувати іншій Стороні завдані цим реальні збитки, заподіяні невиконанням чи неналежним виконанням передбачених цим Договором зобов’язань, розмір яких документально підтверджено згідно законодавства України.
  2. Відшкодування збитків, завданих невиконанням або неналежним виконанням, не звільняє Сторону від виконання своїх обов'язків за цим Договором.
  3. За кожний випадок несанкціонованого розголошення конфіденційної інформації та/або витоку конфіденційної інформації за умови, що такий випадок та/або виток доведений як такий, що стався з вини однієї із Сторін по цьому Договору, винна Сторона відшкодовує іншій Стороні збитки, завдані таким випадком та/або витоком в повному обсязі, розмір яких підтверджується документально відповідно до вимог законодавства України.
  4. Сторона-1 та Сторона-2 гарантують забезпечення належного рівня захисту від несанкціонованого розголошення конфіденційної інформації, що є банківською та комерційною таємницею, отриманої від іншої Сторони, та несуть відповідальність за несанкціоноване (неправомірне) розголошення конфіденційної інформації або несанкціоноване (неправомірне) використання в порядку, передбаченому законодавством України.

|  |
| --- |
| 1. **ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ** |

* 1. Жодна зі Сторін не нестиме відповідальності за цим Договором у разі невиконання або неналежного виконання своїх обов'язків за цим Договором, якщо це невиконання відбулося внаслідок дії обставин, що знаходяться поза сферою контролю Сторони, яка не виконала зобов'язання, внаслідок непереборної сили. Такі обставини включають: стихійне лихо, екстремальні погодні умови, пожежі, війни, страйки, воєнні дії, масові безладдя, прийняття відповідних актів органами державної влади та управління тощо, але не обмежується ними (далі – непереборна сила).
  2. Сторона, яка знаходиться під дією обставини непереборної сили, повинна повідомити про це іншу Сторону протягом 3 (трьох) робочих днів з моменту настання дії обставини непереборної сили з наступним наданням документів, визначених в пункті 7.5. цього Договору.
  3. Протягом строку дії обставин непереборної сили Сторона, яка знаходиться під дією обставини непереборної сили, зобов'язана вживати всіх необхідних заходів з метою запобігання несанкціонованому розголошенню конфіденційної інформації або витоку конфіденційної інформації серед третіх осіб та з метою дотримання обмеження доступу третіх осіб до конфіденційної інформації.
  4. Настання обставини непереборної сили у момент невиконання або неналежного виконання Стороною своїх обов'язків за цим Договором позбавляє таку Сторону права посилатися на обставину непереборної сили як на підставу звільнення від відповідальності.
  5. Факти існування та тривалості обставин непереборної сили підтверджуються документами компетентних органів, що уповноважені посвідчувати обставини непереборної сили відповідно до законодавства України, в тому числі Торгово-промислової палати України.
  6. У разі порушення вимог пункту 7.2. цього Договору Стороною, яка знаходилася під дією обставини непереборної сили, вона втрачає право посилатися на обставину непереборної сили як на підставу звільнення від відповідальності.

|  |
| --- |
| 1. **ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ** |

* 1. Усі спори, що виникають з Договору або пов’язані із ним, вирішуються шляхом переговорів між представниками Сторін.
  2. Якщо спір неможливо вирішити шляхом переговорів, він (спір) вирішується в судовому порядку, за встановленою підвідомчістю та підсудністю такого спору у порядку визначеному в Україні законодавством.

|  |
| --- |
| 1. **СТРОК ДОГОВОРУ ТА СТРОК ЗБЕРЕЖЕННЯ РЕЖИМУ КОНФІДЕНЦІЙНОСТІ** |

* 1. Цей Договір вважається укладеним з моменту його підписання уповноваженими представниками Сторін та скріплення їх підписів відбитками печаток Сторін.
  2. Цей Договір укладено строком на один рік. Дія Договору автоматично продовжується на кожний наступний рік на тих самих умовах, якщо жодна із Сторін не попередить в письмовій формі іншу Сторону про припинення його дії не менше ніж за один місяць до закінчення строку дії цього Договору.
  3. Строк, протягом якого Сторони після закінчення строк дії цього Договору (в тому числі і у випадку дострокового припинення дії Договору) зобов’язуються дотримуватися режиму конфіденційності (строк збереження конфіденційності) щодо інформації, яка отримана від іншої Сторони, складає 3 (три) роки, якщо законодавством України не передбачений більший строк збереження режиму конфіденційності. Перебіг строку збереження конфіденційності починається з дати закінчення/дострокового припинення строку дії цього Договору. Строк збереження режиму конфіденційності щодо інформації, яка становить банківську таємницю Сторони-1, визначається згідно законодавства України.
  4. Уповноважені представники Сторін, які підписують цей Договір від імені Сторін, керуючись Законом України «Про захист персональних даних», своїми підписами підтверджують надання беззастережної згоди (дозволу) на обробку своїх персональних даних, зокрема, їх збирання, реєстрацію, накопичення, зберігання, адаптування, зміну (в тому числі за зверненням третіх осіб), поновлення, використання і поширення (розповсюдження, реалізацію, передачу), знеособлення, знищення, у тому числі з використанням інформаційних (автоматизованих) систем, виключно з метою виконання умов даного Договору на строк, що є необхідним та достатнім для виконання Сторонами своїх зобов’язань за цим Договором і дотримання положень законодавства України, якщо інший строк не передбачено законодавством України.
  5. Сторона - 2 надає беззастережну згоду на розкриття Стороною – 1 будь-якої та всієї інформації стосовно Сторони - 2, умов договорів з Стороною - 2 та порядку виконання обов’язків за ними аудиторам, які надають Стороні - 1 послуги, пов’язані з основною діяльністю Сторона – 1.

|  |
| --- |
| 1. **ПОВІДОМЛЕННЯ** |

* 1. Будь-які повідомлення за цим Договором з урахуванням обмежень, встановлених пп. 3.1.8. цього Договору, повинні надсилатися однією Стороною іншій кур'єром, рекомендованим листом або іншим реєстрованим поштовим відправленням, якщо інше не передбачено умовами цього Договору.
  2. Повідомлення вважається отриманим Стороною:
     1. в день його доставки кур'єром, що підтверджується квитанцією про вручення одержувачу, підписаною представником Сторони-одержувача; та/або
     2. в день доставки рекомендованого листа або іншого реєстрованого поштового відправлення, що підтверджується квитанцією про вручення одержувачу або іншим повідомленням про вручення одержувачу, підписаним представником Сторони-одержувача; та/або
     3. на наступний день після дня отримання повідомлення, надісланого електронною поштою з використанням сертифікованих засобів криптографічного захисту інформації.

|  |
| --- |
| 1. **ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ** |

* 1. Всі зміни і доповнення до цього Договору мають юридичну силу і є невід'ємною частиною цього Договору, якщо вони вчинені в письмовій формі і підписані належним чином уповноваженими на те представниками Сторін, скріплені відбитками печаток Сторін та оформлені у вигляді додаткових договорів до цього Договору.
  2. Після підписання цього Договору уповноваженими представниками Сторін та скріплення їх підписів відбитками печаток Сторін всі попередні переговори щодо умов цього Договору, листування, попередні договори, протоколи про наміри та будь-які інші усні або письмові домовленості Сторін по питаннях, які так або інше стосуються предмету цього Договору, втрачають юридичну силу.
  3. У випадках, не передбачених цим Договором, Сторони керуються законодавством України.
  4. Закінчення строку цього Договору не звільняє Сторін від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії цього Договору.
  5. Цей Договір регулюється і підлягає тлумаченню відповідно до законодавства України.
  6. Недійсність частини цього Договору не тягне за собою недійсності інших його частин, оскільки можна припустити, що цей Договір було б укладено і без включення недійсної його частини.
  7. У разі правонаступництва прав та обов'язків будь-якої з Сторін за цим Договором зазначені права та обов'язки будуть розповсюджуватися на правонаступників Сторін.
  8. У разі зміни юридичної адреси, номеру факсимільного зв’язку, адреси електронної пошти, а також банківських реквізитів Сторона, у якої мали місце такі зміни, зобов'язана повідомити про це іншу Сторону протягом **3 (трьох) робочих днів** з моменту настання таких змін.
  9. Всі виправлення за текстом цього Договору мають силу та можуть братися до уваги виключно за умови, що вони у кожному окремому випадку датовані, засвідчені підписами уповноважених представників Сторін та скріплені відбитками печаток Сторін.
  10. Цей Договір укладений у 2 (двох) примірниках українською мовою (по одному для кожної із Сторін), що мають однакову юридичну силу.

|  |
| --- |
| 1. **РЕКВІЗИТИ ТА ПІДПИСИ СТОРІН** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сторона 1:** | **Сторона 2:** |
| акціонерне товариство  «Державний ощадний банк України» | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (повне найменування юридичної особи) |
| 01001, м. Київ, вул. Госпітальна,12 г.  IBAN UA023004650000000003510016036  в АТ «Ощадбанк»  Код в ЄДРПОУ 00032129  ІПН 000321226656 Номер філії «242»  тел.: (380 44) 249-31-62 | (індекс)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обл., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_район,  с.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_\_\_, буд.\_\_  Код ЄДРПОУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сторона 1:** | | **Сторона 2:** | |
| Заступник голови правління  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.М. Литвин/ | | **Посада**  **м.п.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_ПІБ\_\_\_\_/ | |