

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

1. Розглядається питання закупівлі: проведення інженерно-технічного укріплення касових вузлів та периметру відділень АТ «ОТП Банк»

Тендер складається з двох Лотів:

1. Л ОТ 1 (інженерно-технічне укріплення касових вузлів) – План 2018 року - відділення в м. Київ (до 2-х відділень), відділення в м. Одеса (1 відділення), відділення в м. Запоріжжя (1 відділення), відділення в м. Луцьк (1 відділення).

На виконання - перше відділення планується в м. Одеса.

2. ЛОТ 2 (приведення конструкцій периметру відділень АТ «ОТП Банк» до вимог п.8 Постанови НБУ №63 від 10.02.2016р (комплекс робіт по обстеженню існуючих конструкцій периметру Банку та приведення їх до відповідності ДСТУ ENV 1627:2004 та ДСТУ EN 356:2005).

План 2018 року - відділення в м. Київ (до 2-х відділень), відділення в м. Одеса (1 відділення), відділення в м. Запоріжжя (1 відділення), відділення в м. Луцьк (1 відділення).

На виконання - перше відділення планується в м. Одеса.

Участь в тендері можна взяти як в одному з Лотів, так і в обох Лотах одразу.

Замовник: АТ «ОТП Банк»

ВСТУП:

Реконструкція касових вузлів (ЛОТ 1) відділень АТ «ОТП Банк» (надалі – Банк) здійснюється у відповідності до планувальних рішень інженерно-технічного укріплення кожного касового вузла регіональних відділень/відділень.

Дане технічне завдання (надалі – ТЗ) на проведення інженерно-технічного укріплення (надалі – Укріплення) касових вузлів включає загальні технічні вимоги щодо проведення реконструкції касових вузлів відділень банку відповідно до вимог постанови Правління НБУ від 10.02.2016 №63 «Про затвердження Правил з організації захисту приміщень банків України».

КОЖЕН учасник процесу реконструкції касових вузлів відділень банку повинен дотримуватися загальних вимог Укріплення згідно даного ТЗ, з метою забезпечення єдиного стандарту захисту касових вузлів, ефективності використання інвестицій на проведення реконструкції та економії засобів на укріплення.

1.1. Незалежно від індивідуальності планувального рішення кожного відділення, необхідно виконувати комплекс робіт по реконструкції касового вузла регіонального відділення/відділення банку, що включає в себе:

- укріплення касового вузла (влаштування нових відгороджувальних конструкцій);
- укріплення існуючих стін та перегородок;
- влаштування передавального лотка;
- влаштування інкасаторського шлюзу;
- влаштування захисних дверей;
- влаштування переговорного пристрою «касир-клієнт»;
- загально-будівельні та оздоблювальні роботи по стандарту Model Branch АТ «ОТП Банк» **виконує спеціалізована організація, яку надає Замовник**);
- демонтаж/монтаж та наладку систем безпеки (**виконує спеціалізована організація, яку надає Замовник**):
 - а) пожежної сигналізації;
 - б) охоронної сигналізації;
 - в) відео-нагляду;
 - г) санкціонованого доступу.
- демонтаж/монтаж та наладку систем комп'ютерної мережі (СКМ) та мережі гарантійного живлення (**виконує спеціалізована організація, яку надає Замовник**);
- демонтаж/монтаж, підрізка та виготовлення офісної меблі в касах (**виконує спеціалізована організація, яку надає Замовник**);
- електромонтажні роботи (демонтаж/монтаж розеток, вимикачів в зоні укріплення – при проведенні Укріплення в діючих відділеннях);

Всі додаткові проектно-технічні рішення, необхідні для проведення інженерно-технічного укріплення касових вузлів відділень банку, повинні бути погоджені з Замовником.

Примітка: В діючих відділеннях Банку всі роботи по Укріпленню касових вузлів відділень АТ «ОТП Банк» повинні проводитися в позаробочий час або у вихідні дні!!! (після 18.00 п'ятниці – для операційних кас, що працюють в операційний час, після закінчення робочого часу або до початку роботи - для кас, що працюють в післяопераційний час).

2. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ.

- 2.1. Проведенням робіт по Укріпленню касових вузлів та периметру відділень АТ «ОТП Банк», передбачити виконання Підрядником спеціальних та ремонтно-будівельних робіт, доставку та монтаж конструкцій, в повній відповідності до погодженого в установчому порядку планувального рішення Укріплення (розробляється індивідуально по кожному відділенню Підрядником та погоджується Замовником) та даного ТЗ.
- 2.2. При необхідності провести перенесення існуючих інженерних комунікацій. Комунікації та обладнання повинні бути максимально приховані, але легкодоступні для проведення ремонтних та сезонних профілактичних робіт. Забезпечити нормальне функціонування інженерних мереж на період проведення робіт та експлуатації приміщень.
- 2.3. Укріплення касових вузлів та периметру відділень Банку проводити у відповідності з діючими вимогами постанови Правління НБУ від 10.02.2016 №63 «Про затвердження Правил з організації захисту приміщень банків України», у відповідності до затверджених Замовником планувальних рішень інженерно-технічного укріплення та даного ТЗ.
- 2.4. При виконанні робіт по інженерно-технічному укріпленні касових вузлів та периметру в діючих відділеннях АТ «ОТП Банк», одночасно, Підрядною організацією повинні бути виконані всі ремонтно-будівельні роботи, пов'язані з укріпленням, по стандарту Model Branch АТ «ОТП Банк», а саме:
 - чистове оздоблення поверхонь стін та перегородок (при необхідності);
 - чистове оздоблення поверхонь бронепанелей (при необхідності);
 - демонтаж/влаштування напольного покриття;
 - демонтаж/влаштування підвісної стелі (при необхідності);
 - демонтаж/влаштування плінтуса;
 - підрізка подіуму в місцях укріплення г/к перегородок бронепанелями;
 - підрізка робочого місця касира з обрамленням кромки меблевої конструкції;
 - влаштування відкосів в зоні монтажу захисного бар'єру, захисних дверей, інкасаторського шлюзу тощо).

Примітка: При проведенні Укріплення *нових* касових вузлів відділень, які будуються, бронепанель (клас опору не нижче ОЗК-2 за ДСТУ 4547) влаштовується безпосередньо в середині г/к стіни/перегородки (оздоблення/обшивку броньованого каркасу виконує спеціалізована організація, яку надає Замовник).

3. ВИМОГИ ЩОДО ІНЖЕНЕРНО – ТЕХНІЧНОГО УКРІПЛЕННЯ КАСОВИХ ВУЗЛІВ ВІДДІЛЕНЬ АТ «ОТП БАНК».

Касова кабіна є однією з складових касового вузла та необхідним інженерно-технічним засобом захисту в банківських установах. Касовий вузол виконує функцію забезпечення безпечної роботи співробітника банку, який виконує обов'язки касира. Захисні конструкції повинні забезпечувати захист внутрішнього простору приміщення каси, де знаходиться персонал, від поразки вогнепальною зброєю з боку: клієнта, інкасатора та іншої особи.

Касова кабіна складається:

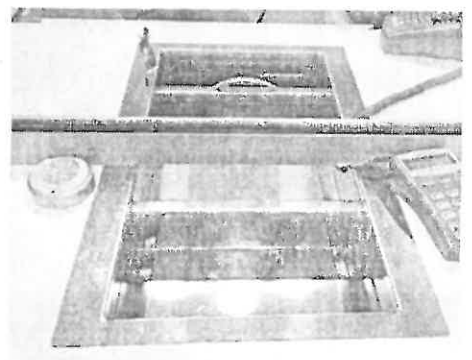
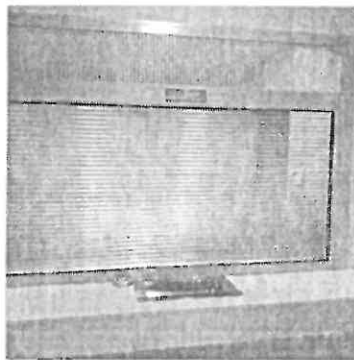
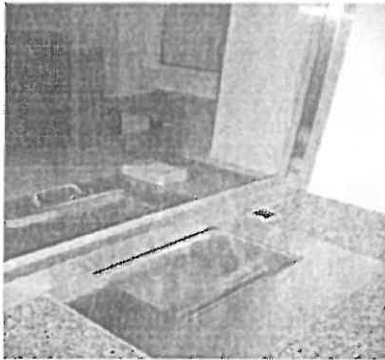
з бар'єра захисного, укріплених стін та перегородок, передавального лотка, інкасаторського шлюзу та захисних дверей.

3.1. Бар'єр захисний (касовий бар'єр) виконує функцію поділу приміщень Банку на зону персоналу та клієнтську зону. У разі спроби несанкціонованого доступу в зону персоналу, захисний бар'єр повинен гарантовано забезпечити повну безпеку працівників Банку.

Бар'єр захисний повинен мати кулезахисні конструкції в межах не менше 2 (двох) метрів від підлоги, вище – конструкцію, що виключає можливість перекидання засобів ураження.

До складу захисного бар'єру входять:

- **бронепанелі** (клас опору не нижче ОЗК-2 за ДСТУ 4547), сендвіч кулестійкий (ДВП світло-сірого кольору (максимально наближеного до кольору стін каси або в колір меблевої конструкції каси), товщиною 18 мм. + метал товщиною 4 мм.) в алюмінієвому профілі (колір RAL 9006);
- **захисні броневікна** - забезпечують безпечну роботу та візуальний контроль за здійсненням операцій з готівкою та документами (застосовується кулестійке скло класом опору не нижче СК-2 за ДСТУ 4546); при заміні скла на кулестійке з класом опору не нижче СК-2, потрібно виконати укріплення існуючого алюмінієвого профілю; нижня частина скла повинна бути в захисному обрамленні;
- **лоток передавальний** – використовується для організації безпечної передачі грошей, цінностей і документів між касиром і клієнтом. Конструктивно лоток повинен забезпечувати захист внутрішнього простору приміщення, де знаходиться персонал, від поразки вогнепальною зброєю. Їх конструкція повинна виключати проникнення кулі в захищувану зону при пострілі ззовні. Передавальний лоток забезпечує повну видимість переданих грошових коштів, цінних предметів. Механізм приведення в дію та фіксації пристрою повинен перебувати з боку касира. Врізається в столешню, а його нижня частина повинна бути зашита декоративними меблевими елементами;



- **переговорний пристрій** типу «клієнт-касир» Full Duplex або аналог з визивною панеллю;



- **різного роду каркасні елементи** (алюмінієвий каркас RAL 9006).

3.2. Шлюз інкасаторський - забезпечує безпечну передачу інкасаторських пластикових касет, мішків, цінностей та папок з документацією.

Конструктивно, шлюз складається з каркаса-рами, виконаного з кулестійкого профілю, бронепанелей та двох броньованих дверей. Шлюз забезпечується бронесклом для візуального контролю за процесом прийому/передачі цінностей.

Шлюз для інкасації працює за принципом "одна з двох дверей завжди закрита".

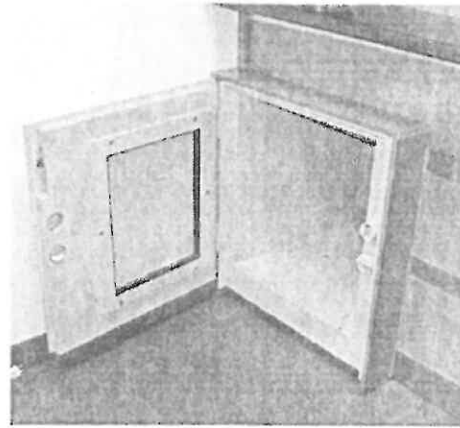
Двері, якими оснащений шлюз інкасаторський, забезпечені електромагнітними замками.

Логіка управління шлюзом - електронна.

Допускається обладнання інкасаторського шлюзу безпосередньо в нижній частині конструкції захисного бар'єру.

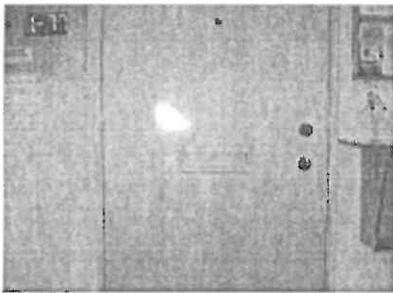
Внутрішній розмір шлюзу становить:

- 650Шх850Гх500Вмм – для відділення типу «А»;
- 650Шх850Гх500Вмм – для відділень типу «В», «С»;
- 650Шх500Гх500Вмм – для відділень типу «D».

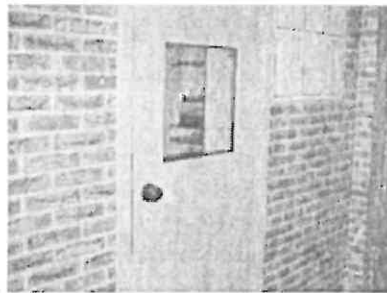


3.3. Двері захисні

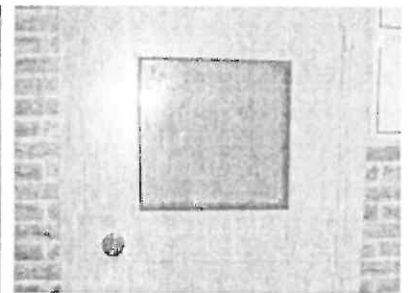
Захисні двері виконують функцію обмеження та контролю доступу в приміщення каси, з можливістю візуального огляду за наявності в двері кулестійкого вічка (варіант а.) або захисного скління з кулестійкого скла (клас захисту скла ОЗК-2, варіант б.).



а).

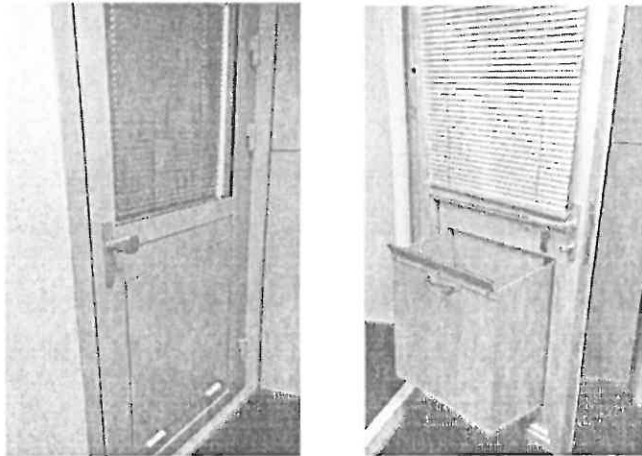


б).



Двері захисні – одностулкові із заповнювачем (**Варіант а:** клас опору не нижче СК-2 за ДСТУ 4546, RAL 9006, не менше 3 петлі, броньоване вічко, ручка глуха/нажимна (зі сторони клієнта глуха/тягова ручка, зі сторони касира - нажимна/поворотна) марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) на стандартній висоті, замок марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) з циліндром "ключ-тумблер", дотягувач марки "Dogma" TS-83 або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу), антизрізи довжиною не менше 25мм з кроком 300 мм
Варіант б.: верх - скло товщиною 21мм, низ - метал, клас опору не нижче СК-2 та ОЗК-2 за ДСТУ 4546 та 4547, RAL 9006, не менше 3 петлі, ручка глуха/нажимна (зі сторони клієнта глуха/тягова ручка, зі сторони касира - нажимна/поворотна) марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) на стандартній висоті, замок марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) з циліндром "ключ-тумблер", дотягувач марки "Dogma" TS-83 або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу), антизрізи довжиною не менше 25мм з кроком 300мм).
Розміри дверей – не менше ніж 2100х920мм.

*Допускається влаштування захисних дверей каси з вмонтованим передавальним інкасаторським шлюзом (верх - скло товщиною 21мм, низ - метал, клас опору не нижче СК-2 та ОЗК-2 за ДСТУ 4546 та 4547, RAL 9006, не менше 3 петлі, ручка глуха/нажимна (зі сторони клієнта глуха/тягова ручка, зі сторони касира - нажимна/поворотна) марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) на стандартній висоті, замок марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) з циліндром "ключ-тумблер", дотягувач марки "Dorma" TS-83 або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу), антизрізи довжиною не менше 25мм з кроком 300мм, з прямокутним сертифікованим елеватором інкасаційним (ви. розміром 720В*530Ш*250Г мм).*



Внутрішній розмір шлюзу становить: 720Вх530Шх250Гмм

При влаштуванні захисних дверей (колір RAL 9006), влаштувати налічники, фурнітуру, дотягувачі.

Тонування скла, фурнітуру, конструкцію, спосіб укріплення погодити з Замовником.

3.4. Відповідність приміщень (будівельних конструкцій) вимогам, що визначені в нормативно-правових актах України та Державних будівельних нормах є акт прихованих робіт, форма якого визначена «Державними будівельними нормами України. Управління, організація і технологія. Організація будівельного виробництва.» (ДБН А.3.1-5-96).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: усі елементи відгороджувальних конструкцій повинні мати сертифікати відповідності, які за формою та змістом відповідають Законам України «Про підтвердження відповідності», «Про акредитацію органів з оцінки відповідності».

Термін дії сертифіката поширюється на весь термін експлуатації виробів.

Клас опору елементів відгороджувальних конструкцій повинен бути не нижче ніж СК-2 за ДСТУ 4546 та ОЗК-2 за ДСТУ 4547!

2. Специфікація товару\послуги, закупівля якого очікується:

ЛОТ 1: проведення робіт по інженерно-технічному укріпленню касових вузлів відділень АТ "ОТП Банк"

Проведення робіт по інженерно-технічному укріпленню касових вузлів відділень АТ «ОТП Банк»

№ п/п	Найменування робіт	Од. виміру	К-сть
1. Інженерно-технічне укріплення касового вузла			
1	Влаштування захисного скла (клас опору не нижче СК-2 за ДСТУ 4546 та 4547) в кулестійкому алюмінієвому профілі (віконний профіль укріплюється металевою пластиною 4мм зсередини)	м2	1.00
2	Влаштування столешні передавального модуля (під лоток), 36мм з декоративним меблевим елементом (короб) для закриття передавального лотка - без вартості передавального лотка (вказується окремо), в т.ч посилююча пластина 4мм під столешню	м.п.	1.00
3	Укріплення існуючих стін та перегородок бронепанелями висотою не нижче 2100мм класом опору не нижче ОЗК-2 за ДСТУ 4547 (ДВП 18мм + метал 4мм + каркас з труби 40x20x2мм).	м2	1.00
4	Влаштування нових броньованих перегородок касового вузла висотою не нежче 2100мм з розкріпленням конструкції до перекриття (додаткові стійки, розкоси тощо) класом опору не нижче ОЗК-2 за ДСТУ 4547 (каркас з труби 40x20x2мм + метал 4мм) - <u>монтуються при відкритті нових відділень</u> (в подальшому даний каркас обшивається ГКЛ будівельниками)	м2	1.00
5	Влаштування захисного передавального лотка з рухливою кареткою (нержавіюча сталь), <u>зовн. розм. лотка 360Шx550Гx105В мм, розмір рухомої частини 284Шx230Гx79В мм</u> з фіксацією каретки ключем, клас опору не нижче ОЗК-2 за ДСТУ 4547	шт.	1.00
6	Влаштування переговорного пристрою «касир-клієнт» типу "Full Duplex" або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу)	компл.	1.00
7	Влаштування захисних сталевих дверей 2100*900 мм, верх - скло товщиною 21мм, низ - метал, клас опору не нижче СК-2 та ОЗК-2 за ДСТУ 4546 та 4547, RAL 9006, не менше 3 петлі, ручка <u>глуха/нажимна</u> (зі сторони клієнта глуха/тягова ручка, зі сторони касира - нажимна/поворотна) марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) на стандартній висоті, замок марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) з циліндром "ключ-тумблер", дотягувач марки "Dorma" TS-83 або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу), антизрізи довжиною не менше 25мм з кроком 300мм, з прямокутним сертифікованим елеватором інкасаційним (вн. розміром 720В*530Ш*250Г мм)	шт.	1.00
8	Влаштування захистних сталевих <u>глухих</u> дверей клас опору не нижче СК-2 за ДСТУ 4546, RAL 9006, не менше 3 петлі, броньоване вічко, ручка <u>глуха/нажимна</u> (зі сторони клієнта глуха/тягова ручка, зі сторони касира - нажимна/поворотна) марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) на стандартній висоті, замок марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) з циліндром "ключ-тумблер", дотягувач марки "Dorma" TS-83 або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу), антизрізи довжиною не менше 25мм з кроком 300мм	шт.	1.00
9	Влаштування захисних алюмінієвих дверей 2100*900мм 1-го класу захисту за ДСТУ ENV 1627:2014, RAL 9006, без порогу, скло 6мм, без "термо-мосту", не менше 3 петлі, ручки нажимна/нажимна марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) на стандартній висоті, <u>три</u> замки марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну	шт.	1.00

	виробника аналогу) з циліндрами "ключ-ключ" з дистанцією 300мм один від одного, дотягувач марки "Dorma" TS-72 (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу), з нанесенням захисного плівкового покриття марки СЗУ-Р2А по класу захисту Р2А, антизрізи довжиною не менше 25мм з кроком 300мм.		
10	Влаштування захисних алюмінієвих перегородок 1-го класу захисту за ДСТУ ENV 1627:2014, висотою 2100мм, RAL 9006, скло 6мм, без "термо-мосту", з нанесенням захисного плівкового покриття марки СЗУ-Р2А по класу захисту Р2А.	м2	1.00
11	Влаштування перфорації в алюмінієвому профілі (в рамці)	м2	1.00
12	Інкасаторський шлюз захисний з електронною логікою управління 600Ш*850Г*500В мм , клас опору не нижче СК-2 та ОЗК-2 за ДСТУ 4546 та 4547. Двері шлюза - скло товщиною 21мм, корпус - метал, RAL 9006, замки марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) з циліндром "одностороннім", електрозащипки (нормально зачинені) марки "Eff-Eff", дотягувачі марки "Dorma" TS-72	шт.	1.00
13	Декорація г/к стін та перегородок панелями (заповнення - сандвіч декоративний (ДСП 10 мм) в алюмінієвому профілі (труба 40х20х2мм)	м2	1.00
14	Транспортні витрати за 1 км та витрати на відрядження (в дві сторони - якщо відстань між містами становить 500 км, то витрати прораховуються на 500 км, а не на 1000 км) для проведення замірів	км	1.00
15	Транспортні витрати за 1 км та витрати на відрядження (в дві сторони - якщо відстань між містами становить 500 км, то витрати прораховуються на 500 км, а не на 1000 км) для проведення монтажних робіт, в т.ч. доставка конструкцій	км	1.00

КОШТОРИС на інженерно-технічне укріплення касового вузла у відділенні АТ "ОТП Банк" м. Київ

№ п/п	Найменування робіт	Од. виміру	К-сть
1	Влаштування захисного скла (клас опору не нижче СК-2 за ДСТУ 4546 та 4547) в кулестійкому алюмінієвому профілі (віконний профіль укріплюється металевою пластиною 4мм зсередини)	м2	1.12
2	Влаштування нових броньованих перегородок касового вузла висотою не нежче 2100мм з розкріпленням конструкції до переkritтя (додаткові стійки, розкоси тощо) класом опору не нижче ОЗК-2 за ДСТУ 4547 (каркас з труби 40х20х2мм + метал 4мм) - монтується при відкритті нових відділень (в подальшому даний каркас обшивається ГКЛ будівельниками)	м2	17.14
3	Влаштування захисного передавального лотка з рухливою кареткою (нержавіюча сталь), зовн. розм. лотка 360Шх550Гх105В мм, розмір рухомої частини 284Шх230Гх79В мм з фіксацією каретки ключем, клас опору не нижче ОЗК-2 за ДСТУ 4547	шт.	1.00
4	Влаштування переговорного пристрою «касир-клієнт» типу "Full Duplex" або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу)	шт.	1.00
5	Влаштування захисних сталевих дверей 2100*900 мм, верх - скло товщиною 21мм, низ - метал, клас опору не нижче СК-2 та ОЗК-2 за ДСТУ 4546 та 4547, RAL 9006, не менше 3 петлі, ручка <u>глуха/нажимна</u> (зі сторони клієнта глуха/тягова ручка, зі сторони касира - нажимна/поворотна) марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) на стандартній висоті, замок марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) з циліндром "ключ-тумблер", дотягувач марки "Dorma" TS-83 або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу), антизрізи довжиною не менше 25мм з кроком 300мм, з прямокутним сертифікованим елеватором інкасаційним (вн. розміром 720В*530Ш*250Г мм)	шт.	1.00
6	Влаштування захисних алюмінієвих перегородок 1-го класу захисту за ДСТУ ENV 1627:2014, висотою 2100мм, RAL 9006, скло 6мм, без	м2	3.54

	"термо-мосту", з нанесенням захисного плівкового покриття марки СЗУ-Р2А по класу захисту Р2А.		
7	Влаштування перфорації в <u>алюмінієвому</u> профілі (в рамці)	м2	0.35
8	Транспортні витрати за 1 км та витрати на відрядження (в дві сторони - якщо відстань між містами становить 500 км, то витрати прораховуються на 500 км, а не на 1000 км) для проведення замірів	км	0.00

КОШТОРИС на інженерно-технічне укріплення касового вузла у відділенні АТ "ОТП Банк" м. Одеса

№ п/п	Найменування робіт	Од. виміру	К-сть
1	Влаштування захисного скла (клас опору не нижче СК-2 за ДСТУ 4546 та 4547) в кулестійкому алюмінієвому профілі (віконний профіль укріплюється металевою пластиною 4мм зсередини)	м2	1.12
2	Влаштування нових броньованих перегородок касового вузла висотою не нежче 2100мм з розкріпленням конструкції до перекриття (додаткові стійки, розкоси тощо) класом опору не нижче ОЗК-2 за ДСТУ 4547 (каркас з труби 40х20х2мм + метал 4мм) - монтується при відкритті нових відділень (в подальшому даний каркас обшивається ГКЛ будівельниками)	м2	17.14
3	Влаштування захисного передавального лотка з рухливою кареткою (нержавіюча сталь), зовн. розм. лотка 360Шх550Гх105В мм, розмір рухомої частини 284Шх230Гх79В мм з фіксацією каретки ключем, клас опору не нижче ОЗК-2 за ДСТУ 4547	шт.	1.00
4	Влаштування переговорного пристрою «касір-клієнт» типу "Full Duplex" або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу)	шт.	1.00
5	Влаштування захисних сталевих дверей 2100*900 мм, верх - скло товщиною 21мм, низ - метал, клас опору не нижче СК-2 та ОЗК-2 за ДСТУ 4546 та 4547, RAL 9006, не менше 3 петлі, ручка <u>глуха/нажимна</u> (зі сторони клієнта глуха/тягова ручка, зі сторони касира - нажимна/поворотна) марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) на стандартній висоті, замок марки "BKS" (Німеччина) або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу) з циліндром "ключ-тумблер", дотягувач марки "Dorma" TS-83 або аналог (обов'язково вказати модель та країну виробника аналогу), антизрізи довжиною не менше 25мм з кроком 300мм, з прямокутним сертифікованим елеватором інкасаційним (вн. розміром 720В*530Ш*250Г мм)	шт.	1.00
6	Влаштування захисних алюмінієвих перегородок 1-го класу захисту за ДСТУ ENV 1627:2014, висотою 2100мм, RAL 9006, скло 6мм, без "термо-мосту", з нанесенням захисного плівкового покриття марки СЗУ-Р2А по класу захисту Р2А.	м2	3.54
7	Влаштування перфорації в <u>алюмінієвому</u> профілі (в рамці)	м2	0.35
8	Транспортні витрати за 1 км та витрати на відрядження (в дві сторони - якщо відстань між містами становить 500 км, то витрати прораховуються на 500 км, а не на 1000 км) для проведення замірів	км	0.00

ЛОТ 2: проведення робіт по приведенню конструкцій периметру відділень АТ «ОТП Банк» до вимог п.8 Постанови НБУ №63 від 10.02.2016р (комплекс робіт по обстеженню існуючих конструкцій периметру Банку та приведення їх до відповідності ДСТУ ENV 1627:2004 та ДСТУ EN 356:2005)

№ п/п	Найменування робіт	Од. виміру	К-сть
Етап 1:	1. Обстеження відділень АТ "ОТП Банк"		
1	Проведення технічного огляду конструкцій на їх відповідність вимогам стандартів ДСТУ EN356 ("Захисне скління") та ДСТУ ENV1627 ("Вікна, двері та жалюзі") (перевірка існуючого захисного покриття на склінні конструкцій на відповідність наданим Замовником сертифікатам відповідності та маркуванню на склі, визначення лінійних розмірів конструкцій, складання Технічного акту обстеження конструкцій	відділення	1.00
Етап 2:	2. Приведення до відповідності відділень АТ "ОТП Банк"		
2	Нанесення на відповідну конструкцію маркування конструкції 1 класу тривкості згідно вимог ДСТУ ENV1627 ("Вікна, двері та жалюзі") з оформленням відповідного сертифікату відповідності конструкцій усім обов'язковим вимогам згідно ДСТУ ENV1627 та паспорту конструкції	відділення	1.00
3	Нанесення захисного плівкового покриття марки СЗУ-Р2А по класу захисту Р2А (в т.ч. демонтаж існуючої плівки - при необхідності)	м2	1.00
Для обох етапів:			
4	Транспортні витрати за 1 км та витрати на відрядження (в дві сторони - якщо відстань між містами становить 500 км, то витрати прораховуються на 500 км, а не на 1000 км) для проведення обстеження відділень (1-й етап)	км	1.00
5	Транспортні витрати за 1 км та витрати на відрядження (в дві сторони - якщо відстань між містами становить 500 км, то витрати прораховуються на 500 км, а не на 1000 км) для приведення відділень до відповідності (2-й етап)	км	1.00

КОШТОРИС на проведення робіт по укріпленню конструкцій периметру відділень АТ «ОТП Банк» м. Київ

№ п/п	Найменування робіт	Од. виміру	К-сть
1	Нанесення на відповідну конструкцію маркування конструкції 1 класу тривкості згідно вимог ДСТУ ENV1627 ("Вікна, двері та жалюзі") з оформленням відповідного сертифікату відповідності конструкцій усім обов'язковим вимогам згідно ДСТУ ENV1627 та паспорту конструкції	відділення	1.00
2	Нанесення захисного плівкового покриття марки СЗУ-Р2А по класу захисту Р2А (в т.ч. демонтаж існуючої плівки - при необхідності)	м2	40.00
3	Транспортні витрати за 1 км та витрати на відрядження	км	

КОШТОРИС на проведення робіт по укріпленню конструкцій периметру відділень АТ «ОТП Банк» м.Одеса

№ п/п	Найменування робіт	Од. виміру	К-сть
1	Нанесення на відповідну конструкцію маркування конструкції 1 класу тривкості згідно вимог ДСТУ ENV1627 ("Вікна, двері та жалюзі") з оформленням відповідного сертифікату відповідності конструкцій усім обов'язковим вимогам згідно ДСТУ ENV1627 та паспорту конструкції	відділення	1.00
2	Нанесення захисного плівкового покриття марки СЗУ-Р2А по класу захисту Р2А (в т.ч. демонтаж існуючої плівки - при необхідності)	м2	40.00
3	Транспортні витрати за 1 км та витрати на відрядження	км	

3. Суттєві умови:

1.	Фіксація вартості послуг (розцінок) в гривні на термін дії договору (не менше 12 місяців).
2.	100% оплата по факту надання послуг за місяць.
3.	Відкриття рахунку на обслуговування договорів постачання в АТ "ОТП Банку".
4.	Застосування електронного документообігу фінансових документів та їх підписання з використанням ЕЦП.
5.	Прийняття драфту договору Замовника за основу у разі співпраці.
6.	Можливість роботи по всій території України.
7.	Підписання з переможцем Договору терміном на 12 місяців з можливістю пролонгації на 1 рік за умови незмінності вартості.

4. Додаткова інформація \документи, які очікуються:

1. Форма тендерної пропозиції – в форматі excel та в форматі pdf;
2. Форма заявка-реєстрація.
та подати у вигляді скан-копії з підписом та печаткою у зазначений термін.
Також разом з тендерною документацією просимо надати реєстраційні документи:
* Свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи / Виписка, якщо зареєстровано після 07.05.2011 року;
* Довідка про включення до ЄДРПОУ (з 30.11.2013 не видається) її заміняє Виписка;
* Статут;
* Документ, що підтверджує повноваження представника контрагента на укладення договору (наприклад Довіреність);
* Довідка за формою 4-ОПП (з 17.12.2012 видається Виписка з державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців);
* Свідоцтво платника податків за обраною системою оподаткування;
* Копію паспорта та копію ідентифікаційного коду керівника компанії.

5. Інше:

1. Строк подання Тендерних пропозицій – протягом 14 календарних днів з дати публікації оголошення, але не пізніше 11 травня 2018 року.
2. Форма подання – у письмовому вигляді шляхом участі в електронних торгах на торговому порталі "Фабрікант.юа".
3. Термін для визначення Переможця – до 60 робочих днів з дати публікації оголошення.
4. Питома вага критеріїв оцінки: 70% – вартісні показники, 30% – якісні показники.

6. Додатки до Технічного завдання:

1. Форма Тендерної пропозиції ЛОТ1.xls.
2. Форма Тендерної пропозиції ЛОТ2.xls.
3. Форма заявка-реєстрація.doc.
4. Схема укріплення касового вузла.pdf.
5. Робочий проект_Віртуальне відділення_Вхідна група.doc.
6. Робочий проект_Віртуальне відділення_Касовий вузол_Київ.doc.
7. Робочий проект_Віртуальне відділення_Касовий вузол_Одеса.doc.
8. Драфт рамкового Договору_ЛОТ 1, ЛОТ 2.doc.
9. Драфт Додаткової угоди до Договору підряду_ЛОТ 1, ЛОТ 2.doc.

Керівник робочої групи



Самойленко Є.М.