***Публічне акціонерне товариство***

***акціонернИЙ БАНК „Укргазбанк”***

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«ЗАТВЕРДЖЕНО»** |
|  |  |
|  | **Голова комітету конкурсних торгів***підпис* **В.В. Горбяк** |
|  | **протокол №381/19- від** |
|  | **«20» березня 2019 р.** |

**ДОКУМЕНТАЦІЯ ТОРГІВ**

**на закупівлю:**

**встановлення систем аварійної сигналізації та антен**

**(обладнання систем охоронно-тривожної сигналізації )**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**код за ДК 021-2015 – 45312000-7**

**м. Київ-2019**

|  |
| --- |
| **ЗМІСТ** |
|  |

|  |
| --- |
| Розділ 1. Загальні положення |
| 1. Терміни, які вживаються в документації торгів |
| 2. Інформація про Замовника торгів |
| 3. Інформація про предмет закупівлі |
| 4. Процедура закупівлі |
| 5. Недискримінація Учасників |
| 6. Інформація про валюту, у якій повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції торгів |
| 7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції торгів |
| Розділ 2. Порядок внесення змін та надання роз`яснень до документації торгів |
| 1. Процедура надання роз'яснень щодо документації торгів та внесення змін до документації торгів |
| Розділ 3. Підготовка пропозицій торгів |
| 1. Оформлення пропозиції торгів |
| 2. Зміст пропозиції торгів Учасника |
| 3. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції торгів  |
| 4. Строк, протягом якого пропозиції торгів є дійсними |
| 5. Забезпечення пропозиції торгів |
| 6. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції торгів  |
| 7. Методика розрахунку ціни пропозиції |
| 8. Кваліфікаційні критерії до Учасників |
| 9. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі |
| 10. Внесення змін або відкликання пропозиції торгів Учасником |
| 11. Подання інформації під час проведення процедури закупівлі |
| Розділ 4. Подання та розкриття пропозицій торгів |
| 1. Спосіб подання пропозицій торгів |
| 2.Місце розкриття пропозицій торгів |
| Розділ 5. Оцінка пропозицій торгів та визначення переможця |
| 1. Розгляд та оцінка пропозицій торгів |
| 2. Виправлення арифметичних помилок |
| 3. Акцепт пропозиції торгів |
| 4. Відхилення пропозицій торгів |
| 5. Відміна Замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися |
| 6. Порядок оскарження процедур закупівлі |
| Розділ 6. Договір про закупівлю |
| 1. Вимоги до договору про закупівлю |
| 2. Терміни укладання договору  |
| 3. Проект договору, який буде укладений за результатами цієї процедури закупівлі |
| 4. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю |
| 5. Забезпечення виконання договору про закупівлю  |
| Додаток №1«Пропозиція торгів щодо ціни» |
| Додаток №2 «Перелік кваліфікаційних критеріїв» |
| Додаток №3 «Технічні вимоги» |
| Додаток №4 «Проект договору про закупівлю» |
| Додаток №5 «Орієнтовне місцезнаходження та кількість об’єктів АБ «УКРГАЗБАНК» |
| Додаток № 6 «Опитувальник Учасника з соціально-екологічних питань» |

 |

|  |
| --- |
| **Розділ 1. Загальні положення** |
| **1. Терміни, які вживаються в документації торгів** | Документація торгів (далі – Документація) розроблена на виконання вимог Положення з організації та здійснення закупівель товарів, робіт і послуг АБ «УКРГАЗБАНК», затвердженого протоколом Правління АБ «УКРГАЗБАНК» № 10 від 15.02.2018.Терміни, які використовуються в цій документації, вживаються в значеннях:**акцепт пропозиції учасника** - прийняття замовником пропозиції, яку визнано найбільш економічно вигідною за результатами оцінки та надання згоди на взяття зобов'язань на оплату предмета закупівлі або його частини (лота);**забезпечення виконання договору про закупівлю** - надання учасником замовнику гарантій виконання своїх зобов'язань за договором про закупівлю, включаючи такі види забезпечення як порука, гарантія, застава, завдаток, неустойка; **забезпечення пропозиції** - надання учасником замовнику гарантій виконання своїх зобов'язань у зв'язку з поданням пропозиції учасника, у тому числі такі види забезпечення: порука, гарантія, застава, завдаток, неустойка; **замовник** – АБ «УКРГАЗБАНК», який здійснює закупівлі на умовах, визначених цією Документацією; **змова** - домовленість між двома чи кількома учасниками процедури закупівлі, спрямована на встановлення ціни пропозиції учасника на штучних або неконкурентних рівнях з відома або без відома замовника; **найбільш економічно вигідна пропозиція** - пропозиція, що відповідає всім критеріям та умовам, визначеним у документації торгів та визнана найкращою за результатами оцінки пропозицій учасників відповідно до Документації; **оприлюднення інформації про процедуру закупівлі** – розміщення на веб-сайті замовника документів замовника щодо закупівель товарів, робіт і послуг, які підлягають оприлюдненню відповідно до цієї Документації;**орган оскарження замовника** – комісія з розгляду скарг, створена замовником. Здійснює розгляд скарг, поданих учасниками на рішення, дії або бездіяльність замовника при проведенні ними процедур закупівель та приймає рішення за результатами розгляду таких скарг;**переможець торгів -** учасник, пропозиція якого визнана найбільш економічно вигідною, та якому замовник повідомив про намір укласти договір;**пов'язана особа** - особа, яка відповідає будь-якій з наведених нижче ознак: юридична особа, яка здійснює контроль над учасником процедури закупівлі або контролюється таким учасником процедури закупівлі, або перебуває під спільним контролем з таким учасником процедури закупівлі;фізична особа або члени її сім'ї, які здійснюють контроль над учасником процедури закупівлі;службова (посадова) особа учасника процедури закупівлі, уповноважена здійснювати від імені учасника процедури закупівлі юридичні дії, спрямовані на встановлення, зміну або зупинення цивільно-правових відносин, та члени сім'ї такої службової (посадової) особи;фізичні особи - члени Комітету конкурсних торгів, керівники банку, керівник підрозділу внутрішнього аудиту та/або члени їхніх сімей, які здійснюють контроль над учасниками процедури закупівлі або уповноважені здійснювати від імені учасника процедури закупівлі юридичні дії, спрямовані на встановлення, зміну або зупинення цивільно-правових відносин.Під здійсненням контролю розуміється незалежно від формального володіння можливість здійснення вирішального впливу на управління або господарську діяльність юридичної особи безпосередньо або через інших 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, або можливість здійснення впливу шляхом прямого або опосередкованого (через іншу фізичну чи юридичну особу) володіння однією особою самостійно або спільно з пов'язаними фізичними та/або юридичними особами часткою в юридичній особі у розмірі 25 чи більше відсотків статутного капіталу або прав голосу в юридичній особі.Для фізичної особи загальна сума володіння часткою у статутному капіталі учасника процедури закупівлі визначається залежно від обсягу корпоративних прав, що належать прямо або опосередковано такій фізичній особі, членам її сім'ї та юридичним особам, які контролюються такою фізичною особою або членами її сім'ї.Для цілей цієї Документації членами сім'ї вважаються подружжя, діти, батьки, рідні брати і сестри, дідусь, бабуся, онуки, усиновлювачі, усиновлені, а також інші особи за умови їх постійного проживання разом з пов'язаною особою і ведення з нею спільного господарства;Пов’язані особи по відношенню до Банка (відповідно до вимог Податкового кодексу України) - юридичні та/або фізичні особи, відносини між якими можуть впливати на умови або економічні результати їх діяльності чи діяльності осіб, яких вони представляють і які відповідають будь-якій з ознак, визначених Податковим кодексом України від 02.12.2010 № 2755-VI, із змінами і доповненнями.**пропозиція учасника** (далі – пропозиція) - пропозиція щодо предмета закупівлі або його частини (лота), яку учасник подає замовнику відповідно до вимог документації торгів; **строк дії пропозиції учасника** - встановлений замовником строк у документації торгів, протягом якого учасник не має права змінювати свою пропозицію; **учасник процедури закупівлі** (далі - учасник) - фізична особа, у тому числі фізична особа - підприємець, юридична особа (резидент або нерезидент), яка подала пропозицію; **частина предмета закупівлі** (лот) - визначена замовником частина товарів, робіт чи послуг, на яку в межах єдиної процедури закупівлі учасникам дозволяється подавати пропозиції. Для проведення процедури закупівлі на кожну окрему частину предмета закупівлі (лот) має бути не менше двох пропозицій.  |
| **2. Інформація про Замовника торгів:** | **Публічне акціонерне товариство Акціонерний банк «УКРГАЗБАНК» (далі - Банк/Замовник)**Юридична адреса: 03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1.Фактична адреса: 01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 16-22,роб. год. з 9.00 до 18.00 |
| -  посадова особа Замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з Учасниками: | * Начальник відділу проведення процедур закупівель управління закупівель департаменту централізованих закупівель Серьогіна Марина Миколаївна, 01004, м. Київ, вул. Велика Васильківська, 39, e- mail: mserohiena@ukrgasbank.com, тел. (044) 594-11-70 (вн. тел. 80099) **– з організаційних питань,**
* Начальник управління внутрішньобанківської безпеки та охорони департаменту банківської безпеки - Упир Володимир Володимирович, вул. Богдана Хмельницького, 16-22, м. Київ, 01030, Україна, vupyr@ukrgasbank.com, тел. (044) 239-28-33 (вн. тел. 81104) - **з технічних питань.**
 |
| **3. Інформація про предмет закупівлі**- найменування предмета закупівлі | Встановлення систем аварійної сигналізації та антен (обладнання систем охоронно-тривожної сигналізації) (далі – Товар, Обладнання або предмет закупівлі) |
| - місце поставки товарів/ надання послуг- кількість, обсяг поставки товарів/надання послуг | Територія України (орієнтовне місцезнаходження та кількість об’єктів АБ «УКРГАЗБАНК» (Додаток № 5 Документації торгів))97 найменувань (відповідно до заявок Замовника) |
| - строк поставки товарів/надання послуг | по 31.12.2019 |
| **4. Процедура закупівлі** | Відкриті торги |
| **5. Недискримінація Учасників** | Вітчизняні та іноземні Учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах. |
| **6. Інформація про валюту, у якій повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції торгів** | Валютою пропозиції торгів є гривня. |
| **7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції торгів** | Документи, що подаються учасниками, повинні бути складені українською мовою.У разі надання учасниками будь-яких документів іноземною мовою, вони повинні бути перекладені українською мовою та переклад (або справжність підпису перекладача) засвідчені нотаріально або легалізовані у встановленому законодавством України порядку. Тексти повинні бути автентичними. |
| **Розділ 2. Порядок внесення змін та надання роз`яснень до документації торгів** |
| **1. Процедура надання роз'яснень щодо документації торгів та внесення змін до документації торгів** | Учасник, який отримав від замовника документацію, має право не пізніше ніж за п’ять робочих днів до закінчення строку подання пропозицій торгів звернутися до замовника за роз'ясненнями щодо Документації. Замовник повинен надати роз'яснення на звернення протягом чотирьох робочих днів з дня його отримання шляхом оприлюднення його на веб-сайті Замовника.Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами запитів внести зміни до Документації, продовживши строк подання та розкриття пропозицій таким чином, щоб з дати внесення змін до закінчення строку подання пропозицій залишалось не менше ніж три робочих дні. Замовник зобов’язаний повідомити про внесенні зміни до документації торгів протягом одного робочого дня з дня прийняття такого рішення, на веб-сайті Замовника.У разі несвоєчасного надання або ненадання замовником роз'яснень щодо змісту документації торгів або несвоєчасного внесення до неї змін замовник повинен продовжити строк подання та розкриття пропозицій таким чином, щоб з дати внесення змін до закінчення строку подання пропозицій залишалось не менше ніж три робочих дня, та повідомити про це, на веб-сайті Замовника. |
| **Розділ 3. Підготовка пропозицій торгів** |
| **1. Оформлення пропозиції торгів** **\***Ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством. | Пропозиція торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи Учасника, прошита, пронумерована та скріплена печаткою\* у запечатаному конверті.Учасник процедури закупівлі має право подати лише одну пропозицію торгів.Усі сторінки пропозиції торгів Учасника процедури закупівлі повинні бути пронумеровані та мають містити відбитки печатки\* Учасника та підпис уповноваженої особи (осіб). У разі, якщо Учасником торгів є фізична особа, то пропозиція повинна містити лише підписи Учасника-фізичної особи. Всі сторінки пропозиції, на яких зроблені будь-які окремі записи або правки, позначаються ініціалами особи або осіб, що підписують пропозицію.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 торгів та не впливають на зміст пропозиції, а саме - відсутність нумерації сторінок, підписів, печаток на окремих документах, технічні помилки та описки.Неспроможність учасника належним чином підготувати пропозицію буде віднесено на його ризик. Відсутність документів, передбачених цією Документацією, розцінюється як невідповідність пропозиції умовам Документації. Якщо учасник не подав у складі своєї пропозиції документи, які не передбачені чинним законодавством для нього, а вони вимагаються цією документацією торгів, він повинен надати щодо цього письмове пояснення.Усі сторінки документів, які входитимуть до складу пропозиції торгів мають бути прошиті разом (через два отвори, які зроблені діркопробивачемсиметрично по висоті з лівої сторони документів) ниткою (стрічкою).На зворотному боці останньої сторінки пропозиції торгів місце прошивки повинно бути заклеєно та засвідчено підписом уповноваженої особи Учасника та печаткою\*.Повноваження щодо підпису документів пропозиції торгів учасника процедури закупівлі підтверджується копіями наступних документів:протокол (виписка, витяг з протоколу) зборів (засідань, тощо) засновників про призначення (продовження повноважень) керівника Учасника, наказ про призначення (продовження повноважень) керівника Учасника та/або довіреність (доручення), до якої додаються документи, що підтверджують повноваження особи видавати такі довіреності/доручення (у разі, якщо Учасником процедури закупівлі є фізична особа/фізична особа – підприємець – копія паспорту, виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців).Пропозиція торгів запечатується в одному конверті, який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки Учасника процедури закупівлі \*.На конверті повинно бути зазначено:* повне найменування і місцезнаходження Замовника;
* назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів;
* повне найменування Учасника процедури закупівлі, його місцезнаходження (юридичне та фактичне), ідентифікаційний код ЄДРПОУ, номери контактних телефонів, e-mail;
* маркування: «***Не відкривати до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(зазначається дата та час розкриття пропозицій торгів)»;
* напис **«ПРОПОЗИЦІЯ ТОРГІВ»**.

Конверт є частиною пропозиції торгів. Якщо конверт, що містить пропозицію, не оформлений, не запечатаний або не промаркований у відповідності з вищенаведеними вимогами, така пропозиція торгів відхиляється, як така, що не відповідає вимогам документації, при цьому Замовник не несе відповідальності за передчасне розкриття конверта, його втрату або запізнення. |
| **2. Зміст пропозиції торгів Учасника** | **Пропозиція торгів, яка подається Учасником процедури закупівлі повинна складатися з:**- реєстру пропозиції торгів з посиланням на номери сторінок;- документів, що підтверджують повноваження посадової особи учасника процедури закупівлі на підписання документів пропозиції торгів відповідно до абз. 9 п.1 Розділу 3 цієї Документації;* пропозиції торгів щодо ціни, яку Учасник подає Замовнику відповідно до вимог Документації (форма – Додаток № 1 до цієї Документації);
* документів, які підтверджують інформацію про відповідність пропозиції Учасника кваліфікаційним критеріям встановленим Замовником, зазначеним у Документації (Додаток № 2 та п. 8 Розділу 3 цієї Документації);
* документів, які підтверджують відповідність пропозиції торгів Учасника технічним, якісним, кількісним та іншими вимогам по предмету закупівлі, встановленим Замовником у технічному завданні (Додаток № 3 та п. 9 Розділу 3 цієї Документації);
* заповненого проекту договору про закупівлю, підписаного та завіреного печаткою Учасника (крім осіб, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством) (Додаток № 4 до цієї Документації);
* заповненого опитувальника Учасника з соціально-екологічних питань (Додаток № 6 до цієї Документації).

Відсутність або невірне оформлення документів, передбачених цим пунктом, розцінюється як невідповідність пропозиції торгів умовам цієї Документації. Всі документи у складі пропозиції торгів учасника повинні бути складені у послідовності відповідно до цього пункту. |
| **3. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції торгів**  | Поділ предмету закупівлі на окремі частини (лоти) Замовником не передбачається.  |
| **4. Строк, протягом якого пропозиції торгів є дійсними** | Пропозиції торгів вважаються дійсними протягом 90 днів з дня розкриття пропозицій торгів. До закінчення цього строку Замовник має право вимагати від Учасників продовження строку дії пропозицій торгів.Учасник має право:* відхилити таку вимогу;
* погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції торгів.
 |
| **5. Забезпечення пропозиції торгів** | Не вимагається |
| **6. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції торгів**  | Не застосовується |
| **7. Методика розрахунку ціни пропозиції** | При розрахунку вартості пропозиції торгів Учасником враховується вартість всіх витрат, пов’язаних з виконанням зобов’язань Учасника процедури закупівлі (умов договору про закупівлю).Вартість пропозиції торгів та всі інші ціни повинні бути чітко та остаточно визначені без будь-яких посилань, обмежень або застережень, та за будь-яких обставин не підлягають зміні або коригуванню, у тому числі, шляхом знижок/надбавок, під час дії пропозиції торгів.Учасник відповідає за одержання будь-яких та всіх необхідних дозволів і ліцензій по товарах та послугах, запропонованих на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів та ліцензій.Вартість пропозиції торгів повинна враховувати усі податки та збори, що сплачуються або мають бути сплачені стосовно запропонованого предмету закупівлі.Учасник повинен зазначити у формі пропозиції торгів щодо ціни (Додаток №1 цієї Документації) вартість пропозиції торгів з двома десятковими знаками після коми.Витрати, які не були включені до вартості пропозиції торгів, замовником сплачуватись не будуть і повністю покладаються на учасника. |
| **8. Кваліфікаційні критерії до Учасників** | Перелік кваліфікаційних критеріїв, яким повинна відповідати пропозиція торгів Учасника, викладений у Додатку № 2 до цієї Документації. |
| **9. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі** | Технічні вимоги щодо предмету закупівлі наведені в Додатку № 3 до цієї Документації.Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі пропозицій торгів документи, які підтверджують відповідність пропозиції торгів Учасника технічним вимогам до Предмету закупівлі (Додаток № 3 до цієї Документації). |
| **10. Внесення змін або відкликання пропозиції торгів Учасником** | Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію торгів до закінчення строку її подання.Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції торгів враховуються у разі, якщо вони отримані Замовником до закінчення строку подання пропозицій.Повідомлення Учасника про зміни пропозиції торгів готується, запечатується, маркується та надається особисто у відповідності з п.1 Розділу 3 цієї документації в конверті з додатковим позначенням *„Зміни”*. Повідомлення про відкликання надається Замовником до моменту розкриття в письмовому вигляді. Повідомлення про відкликання може також надсилатися засобами зв’язку, але з наступним надсиланням копії із підтвердженням, із поштовим штемпелем не пізніше кінцевого строку подання пропозицій. |
| **11. Подання інформації під час проведення процедури закупівлі**  | У випадках, коли в документації наявна вимога Замовника щодо надання копії документа – це означає, що має бути надана копія, посвідчена підписом уповноваженої особи Учасника та скріплена печаткою Учасника (крім осіб, що здійснюють діяльність без печатки згідно чинного законодавства). У всіх інших випадках Замовник вимагає надання оригіналу або нотаріально засвідченої копії відповідного документа.Усі документи Учасника за винятком оригіналів, видані Учаснику іншими організаціями (підприємствами, установами) чи нотаріально засвідчених документів та подані ним відповідно до вимог цієї документації, повинні бути завірені підписом та печаткою Учасника (крім осіб, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством).Підготовка та подання альтернативних пропозицій торгів умовами даної документації не передбачається.Під час проведення процедури закупівлі Учасник та Замовник передають інформацію у письмовій формі. Якщо інформація передавалась в іншій формі, ніж письмова, зміст такої інформації повинен бути письмово підтверджений ними.Замовник протягом усього процесу здійснення процедури закупівлі забезпечує конфіденційність інформації, наданої Учасниками.  |
| **Розділ 4. Подання та розкриття пропозицій торгів** |
| **1.Спосіб подання пропозицій торгів:** * **місце подання пропозицій торгів:**
* **кінцевий строк подання пропозицій торгів (дата, час):**
 | Особисто.Пропозиція торгів подається разом з супровідним листом про її подання, в якому зазначається прізвище, ім’я, по батькові, дані паспорту представника Учасника процедури закупівлі, що уповноважений на участь у процедурі розкриття пропозицій торгів та підписання протоколу розкриття пропозицій торгів. вул. Велика Васильківська, 39, м. Київ, 01004, каб. 1/7**до 09 год. 30 хв. «10» квітня 2019 р.**Пропозиції, подані після закінчення строку їх подання, не приймаються Замовником. |
| **2.Місце розкриття пропозицій торгів:** * **дата та час розкриття пропозицій торгів:**
 | вул. Богдана Хмельницького, 16-22, м. Київ, 01030, каб. 302**о 13 год. 45 хв. «10» квітня 2019 р.**До участі у процедурі розкриття пропозицій торгів Замовником допускаються всі Учасники або їх уповноважені представники. Відсутність Учасника або його уповноваженого представника під час процедури розкриття пропозицій торгів не є підставою для відмови в розкритті чи розгляді або для відхилення його пропозиції торгів.Повноваження представника Учасника підтверджується копією виписки з протоколу засновників, копією наказу про призначення або довіреністю, що підтверджує повноваження посадової особи Учасника на участь у процедурі розкриття пропозицій торгів.Для підтвердження особи такий представник повинен надати паспорт. Комітет конкурсних торгів у присутності уповноважених представників Учасників розкриває пропозиції торгів наступним чином:а) в першу чергу розкриваються конверти з надписом «Зміни», а відкликані пропозиції торгів повертаються Учасникам, які їх подали;б) усі інші конверти з пропозиціями торгів розпечатуються у будь-якій послідовності.Під час розкриття пропозицій торгів перевіряється наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених документацією торгів, а також оголошуються найменування та місцезнаходження кожного Учасника, ціна кожної пропозиції торгів або частини предмета закупівлі (лота). Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття пропозицій торгів.Протокол розкриття пропозицій торгів складається у день розкриття пропозицій торгів.Протокол розкриття пропозицій торгів підписується членами Комітету конкурсних торгів та Учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття пропозицій торгів.Протокол розкриття пропозицій оприлюднюється не пізніше трьох робочих днів з дня розкриття пропозицій на веб-сайті Замовника. |
| **Розділ 5. Оцінка пропозицій торгів та визначення переможця** |
| **1. Розгляд та оцінка пропозицій торгів** | Замовник має право звернутися до Учасників за роз’ясненнями змісту їх пропозицій торгів з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій.Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої Учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про його невідповідність вимогам кваліфікаційних критеріїв, або факту зазначення у пропозиції торгів будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі, Замовник відхиляє пропозицію торгів такого Учасника.Замовник та Учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції торгів.Оцінка відповідності Учасника встановленим кваліфікаційним критеріям здійснюється на підставі документально підтвердженої інформації, наданої Учасником процедури закупівлі у складі пропозиції торгів. Пропозиція торгів, що не містить вказаних документів про відповідність Учасника встановленим кваліфікаційним критеріям, є такою, що не відповідає вимогам документації.Будь-які спроби Учасника вплинути на оцінювання Замовником пропозицій, або прийняття рішення про вибір переможця призведуть до відхилення його пропозиції торгів.**КРИТЕРІЇ ТА МЕТОДИКА ОЦІНКИ ПРОПОЗИЦІЙ** Замовник визначає переможця торгів із числа Учасників, пропозиції торгів, яких не були відхилені (у кількості не менше двох) на основі наступного критерію:- ціна (далі - вартість пропозиції торгів Учасника).Максимальна кількість балів, яку може набрати пропозиція торгів у результаті оцінки дорівнює 100 балам.Розрахунок балів за критерієм оцінки буде здійснюватися за наступною методикою:пропозиції торгів, вартість якої найменша, присвоюється максимально можлива кількість балів - 100. Кількість балів для решти пропозицій торгів визначається за формулою:Бобчисл = Ц min /Ц обчисл × 100, деБобчисл – обчислювана кількість балів;Ц min – найменша вартість пропозиції торгів;Цобчисл – вартість пропозиції торгів учасника, кількість балів для якої обчислюється;100 – максимально можлива кількість балів за критерієм „ вартість пропозиції торгів”.Пропозиція торгів учасника, який набрав найбільшу кількість балів, визначається найкращою, а такий учасник визначається у подальшому переможцем торгів.У випадку однакової кількості балів у кількох учасників, переможець визначається шляхом голосування членів комітету конкурсних торгів простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менше двох третин членів комітету конкурсних торгів. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має голова комітету конкурсних торгів.Загальний строк розгляду, оцінки та визначення переможця процедури закупівлі не повинен перевищувати 20 робочих днів з дня розкриття пропозицій торгів. |
| **2. Виправлення арифметичних помилок** | Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції торгів під час проведення її оцінки, за умови отримання письмової згоди на це Учасника, який подав пропозицію торгів.Помилки виправляються Замовником у наступному порядку:а) при розходженні між сумами, літерами та в цифрах, сума літерами є визначальною;б) при розходженні між ціною одиниці окремого елементу та підсумковою ціною, одержаною шляхом множення ціни за одиницю на кількість, ціна за одиницю є визначальною, а підсумкова ціна виправляється. Якщо, на погляд Замовника, в ціні за одиницю є явне зміщення десяткового розподілювача, у такому випадку призначена підсумкова ціна є визначальною, а ціна за одиницю виправляється;в) при розходженні між підсумковою ціною пропозиції торгів, отриманою шляхом додавання елементів ціни та підсумковою ціною пропозиції торгів, отриманою при перевірці пропозиції торгів шляхом додавання елементів ціни, визначальною є фактична сума ціни пропозиції торгів, отримана шляхом додавання елементів ціни.У разі виявлення арифметичної помилки в пропозиції торгів Замовник надсилає факсимільним та поштовим зв’язком Учаснику запит щодо виправлення арифметичної помилки. У разі ненадання протягом трьох робочих днів письмової згоди Учасником 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 торгів відхиляється. |
| **3. Акцепт пропозиції торгів** | У день визначення переможця Замовник акцептує пропозицію торгів, що визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки. Замовник зобов'язаний протягом трьох робочих днів з дня прийняття рішення про визначення переможця оприлюднити на веб-сайті Замовника інформацію про переможця (акцепт, повідомлення про намір укласти договір).Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію якого було акцептовано, не пізніше ніж через 20 робочих днів з дня акцепту пропозиції, відповідно до вимог документації торгів та акцептованої пропозиції. З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника, договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через три робочі дні з дати оприлюднення на веб-сайті Замовника повідомлення про акцепт.У разі відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації торгів або не укладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цією Документацією, замовник відхиляє пропозицію такого учасника та визначає іншу найбільш економічно вигідну пропозицію з тих, строк дії яких ще не минув.  |
| **4. Відхилення пропозицій торгів** | Замовник відхиляє пропозицію торгів, у разі якщо: 1) Учасник не погоджується з виправленням виявленої Замовником арифметичної помилки;2) переможець відмовився від підписання договору, або не надав документи передбачені документацією торгів;3) пропозиція торгів не відповідає умовам документації торгів. Замовник приймає рішення про відмову Учаснику в участі у процедурі закупівлі та зобов’язаний відхилити пропозицію торгів Учасника у разі якщо: 1) він має незаперечні докази того, що учасник пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій посадовій особі замовника, 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;2) відомості про юридичну особу, яка є учасником, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення;3) 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 закупівель корупційного правопорушення;4) суб'єкт господарювання (учасник) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України "Про захист економічної конкуренції", у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів);5) 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;6) службова (посадова) особа учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі та/або підписала пропозицію, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;7) пропозиція подана учасником процедури закупівлі, який є пов'язаною особою з іншим учасником (учасниками) процедури закупівлі та/або з членом (членами) Комітету конкурсних торгів, з членом (членами) робочої групи замовника, іншою уповноваженою особою (особами) замовника;8) учасник визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та відносно нього відкрита ліквідаційна процедура;9) у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань відсутня інформація про учасника процедури закупівлі, передбачена пунктом 9 частини другої статті 9 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань»;Замовник може прийняти рішення про відмову учаснику, в участі у процедурі закупівлі та може відхилити пропозицію учасника, у разі якщо: учасник має заборгованість із сплати податків і зборів (обов’язкових платежів).Інформація про відхилення пропозиції оприлюднюється не пізніше трьох робочих днів з дня прийняття такого рішення на веб-сайті Замовника. |
| **5. Відміна Замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися** | Замовник відміняє торги у разі: * відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт та послуг;
* неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення цієї Документації;
* подання для участі у них менше двох пропозицій;
* відхилення всіх пропозицій відповідно до документації;
* якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох Учасників;
* прийняття Замовником рішення про відміну торгів.

Замовник може визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо:* ціна найбільш вигідної пропозиції торгів 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 або визнання їх такими, що не відбулися, оприлюднюється не пізніше трьох робочих днів з дня прийняття такого рішення на веб-сайті Замовника. |
| **6. Порядок оскарження процедур закупівлі** | **Орган оскарження замовника** – комісія з розгляду скарг, створена замовником. Здійснює розгляд скарг, поданих учасниками на рішення, дії або бездіяльність замовника при проведенні ними процедур закупівель та приймає рішення за результатами розгляду таких скарг.Скарга до органу оскарження замовника подається суб’єктом оскарження на ім’я Голови Правління АБ «УКРГАЗБАНК» 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;
* підстави, через які подається скарга, посилання на порушення процедури закупівлі або прийняті рішення, дії або бездіяльність Комітету конкурсних торгів, фактичні обставини, що це можуть підтверджувати, дата, коли суб'єкту оскарження стало відомо про такі рішення, дії або бездіяльність Замовника;
* вимоги суб'єкта оскарження та їх обґрунтування.

До скарги додаються документи (у разі наявності), що підтверджують порушення процедури закупівлі або неправомірність рішень, дій або бездіяльності Замовника. Скарга може бути подана тільки учасником, право чи інтерес якого порушено внаслідок рішення, дії чи бездіяльності Замовника. У разі отримання замовником звернення з вимогою щодо усунення порушення під час проведення процедури закупівлі замовник має права на добровільній основі вжити належних заходів, в тому числі з призупиненням процедури закупівлі, для врегулювання питань, зазначених у зверненні. Замовник повинен протягом трьох робочих днів з дня отримання звернення, повідомити всіх учасників про рішення щодо розгляду звернення, поданого не до органу оскарження замовника.Скарги подаються до органу оскарження замовника не пізніше двох робочих днів з дня коли суб'єкт оскарження дізнався або повинен був дізнатися про порушення його прав чи законних інтересів прийнятим рішенням, дією чи бездіяльністю Комітету конкурсних торгів, але до дня укладення договору про закупівлю. Скарги, які стосуються документації торгів, можуть подаватися у будь-який строк після оприлюднення оголошення про їх проведення, але не пізніше закінчення строку, встановленого для подання пропозицій учасників.Скарги, подані після укладання договорів про закупівлю не розглядаються. Орган оскарження повертає скаргу без розгляду у випадках, коли: * скарга не відповідає вимогам щодо форми її подання;
* порушено строки подання скарги;
* скаргу отримано органом оскарження замовника після укладання договору про закупівлю.

Рішення органу оскарження замовника надсилаються не пізніше п’яти робочих днів після його прийняття суб'єкту оскарження, учасникам, а також не пізніше наступного робочого дня після їх прийняття оприлюднюється на веб-сайті Замовника. |
| **Розділ 6. Договір про закупівлю** |
| **1.Вимоги до договору про закупівлю** | Договір про закупівлю укладається в письмовій формі відповідно до положень Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України. Переможець процедури закупівлі зобов’язаний для проведення розрахунків за договором про закупівлю відкрити розрахунковий рахунок в одному з відділень АБ «УКРГАЗБАНК».Учасник – переможець процедури закупівлі при укладенні договору повинен надати дозвіл або ліцензії на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством. Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту пропозиції торгів або цінової пропозиції переможця процедури закупівлі. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань сторонами у повному обсязі. |
| **2. Терміни укладання договору**  | У день визначення переможця замовник акцептує пропозицію торгів, що визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки.Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію якого було акцептовано, не пізніше ніж через 20 робочих днів з дня акцепту пропозиції, відповідно до вимог документації торгів та акцептованої пропозиції. З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника, договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через три робочі дні з дати оприлюднення на веб-сайті Замовника повідомлення про акцепт. |
| **3. Проект договору, який буде укладений за результатами цієї процедури закупівлі** | Зазначається Замовником в Додатку №4 до цієї Документації. |
| **4. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю**  | У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації або не укладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цією документацією торгів, замовник повторно визначає найбільш економічно вигідну пропозицію торгів з тих, строк дії яких ще не минув. |
| **5. Забезпечення виконання договору про закупівлю**  | Не вимагається. |

**Додаток №1 до**

 **Документації**

**(форма, яка подається Учасником на фірмовому бланку)**

Комітету конкурсних торгів

АБ «УКРГАЗБАНК»

**ПРОПОЗИЦІЯ ТОРГІВ ЩОДО ЦІНИ**

на участь у відкритих торгах на закупівлю

**встановлення систем аварійної сигналізації та антен**

**(обладнання систем охоронно-тривожної сигналізації)**

Уважно вивчивши комплект документації торгів, цим подаємо на участь у торгах свою пропозицію:

Повне найменування Учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Місцезнаходження (юридичне та фактичне) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/факс, e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Керівництво (посада, прізвище, ім’я по батькові) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банківські реквізити\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Вартість пропозиції торгів з ПДВ\*\*, грн.:***

Цифрами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Літерами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уповноважений представник Учасника на підписання документів за результатами процедури закупівлі (посада, прізвище, ім’я по батькові) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Цінова пропозиція***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування предмета закупівлі\*** | **Од. виміру****(штука/метр/ комплект/послуга)** | **Ціна за 1 одиницю без ПДВ, грн.** | **ПДВ\*\*, грн.** | **Ціна за 1 одиницю з ПДВ\*\*, грн.** |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) «Оріон-4Т.3.2» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) «Оріон-8Т.3.2» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) «Оріон-16Т.3.2» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) «ОРІОН-4І.3.2» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) «ОРІОН-8І.3.2» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) «ОРІОН-16І.3.2» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) Оріон NOVA 4 | шт |  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) Оріон NOVA 8 | шт |  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) Оріон NOVA 16 | шт |  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний (ППК) «Оріон NOVA 8+» | шт |  |  |  |
|  | Модуль нарощування шлейфів (зон) M-Z | шт |  |  |  |
|  | Модуль нарощування шлейфів (зон) M-Z box | шт |  |  |  |
|  | Модуль підключення до мережі GSM M-GSM | шт |  |  |  |
|  | ВІП «ОРІОН-16» виносний індикаційний пульт | шт |  |  |  |
|  | ВІП «ОРІОН-8Т.1» виносний індикаційний пульт | шт |  |  |  |
|  | Пристрій сполучення об'єктовий ПСО «18кГц-GPRS»(протокол Інтеграл О) | шт |  |  |  |
|  | Пристрій сполучення об'єктовий ПСО «18кГц-GPRS»(протокол Мост) | шт |  |  |  |
|  | Клавіатура Кл-4ТД | шт |  |  |  |
|  | Клавіатура Кл-8ТД | шт |  |  |  |
|  | Клавіатура Кл-16 | шт |  |  |  |
|  | Клавіатура K-LED4 | шт |  |  |  |
|  | Клавіатура K-LED8 | шт |  |  |  |
|  | Клавіатура K-LED16 | шт |  |  |  |
|  | Клавіатура K-LCD | шт |  |  |  |
|  | Клавіатура K-GLCD | шт |  |  |  |
|  | Блок живлення (БЖ) 1215 | шт |  |  |  |
|  | Блок живлення (БЖ) 1230 | шт |  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П ІнтТел-Б4 | шт |  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П ІнтТел-Б8 | шт |  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П ІнтТел-Б16 | шт |  |  |  |
|  | Пристрій сполучення об'єктовий "ІнтТел-GSM". | шт |  |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний CA-6 | шт |  |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний CA-10 | шт |  |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний INTEGRA-32 | шт |  |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний INTEGRA 64 Plus | шт |  |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний INTEGRA 128-WRL  | шт |  |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний INTEGRA 256 Plus  | шт |  |  |  |
|  | Пристрій керування (клавіатура)INT-KLCD-GR | шт |  |  |  |
|  | Модуль розширення INT-E | шт |  |  |  |
|  | Бокс з блоком живлення 40 Вт сумісний з приймально-контрольним приладом Integra ОМІ-2 | шт |  |  |  |
|  | Бокс з блоком живлення 50 Вт сумісний з приймально-контрольним приладом Integra ОМІ-3 | шт |  |  |  |
|  |  Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний «Дунай-16/32».  | шт |  |  |  |
|  | Конвертер «Дунай - ECOM18».  | шт |  |  |  |
|  | Пристрій сполучення (модуль) «Дунай-RS4». | шт |  |  |  |
|  | Пристрій сполучення «Дунай-ET». | шт |  |  |  |
|  | Пристрій сполучення «Дунай-G1R». | шт |  |  |  |
|  | «Дунай –БП1.1» блок електроживлення з модулем «Дунай –ИС1.1» | шт |  |  |  |
|  | «Дунай –БП1.3» блок електроживлення з модулем «Дунай –ИС1.3» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій керування та індикації (клавіатура)«Дунай-КЖ» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій керування«Шифропристрій-«клавіатура «Дунай-КА» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій керування, індикації та контролю 3 шлейфів (адаптер)«Дунай-АД-3» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій нарощування шлейфів (адаптер)«Дунай-АД8» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій сполучення 4 релейний (адаптер)«Дунай РЛ-4» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій сполучення з пристроями керування та індикації (адаптер) «Дунай РК-4»  | шт |  |  |  |
|  | Пристрій керування та індикації (клавіатура) «Дунай-КС16» | шт |  |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний (Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) безпровідного каналу зв’язку GSM «Лунь-9Т» | шт |  |  |  |
|  | Блок індикації та управління «Лінд-Т» | шт |  |  |  |
|  | Блок індикації та управління «Лінд-10» | шт |  |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний (Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) безпровідного каналу зв’язку GSM «Лунь-11» | шт |  |  |  |
|  | Модуль розширення «Лунь-11Н» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій індикації та управління «Лінд-11LED» | шт |  |  |  |
|  | Пристрій індикації та управління «Лінд-11» | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний об’ємний оптико-електронний пасивний інфрачервоний | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний акустичний розбиття скла | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний скомбінований (рух+розбиття)  | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний скомбінований об’ємний оптико-електронний пасивний інфрачервоний та мікрохвильовий (рух+мікрохвильовий)  | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач пожежний тепловий точковий | шт |  |  |  |
|  | Виносна антена SMA 15м | шт |  |  |  |
|  | Пристрій керування охоронний бездротовий  | шт |  |  |  |
|  | Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Джміль-1". | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний точковий магнітоконтактний тривожної сигналізації типу«ИРТС» | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач тривожної сигналізації магнітоконтактний СТСМ-100. | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач вібраційний Vibro | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний магнітоконтактний точковий СОМК 3-11. | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний магнітоконтактний точковий СОМК 1-9.  | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний магнітоконтактний точковий «FM-106 WH (BR)» | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний магнітоконтактний точковий «SM-35 WH (BR)» | шт |  |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний магнітоконтактний точковий СОМК 1-8.  | шт |  |  |  |
|  | Кронштейн для сповіщувача охоронного магнітоконтактного точкового СОМК1-8 | шт |  |  |  |
|  | Акумуляторна батарея 7.0А/ч 12В | шт |  |  |  |
|  | Акумуляторна батарея 18 А/ч 12В | шт |  |  |  |
|  | Кабель 4х0,22 екранований, мідний, багатожильний  | м |  |  |  |
|  | Кабель 6х0,22 екранований, мідний, багатожильний  | м |  |  |  |
|  | Кабель 8х0,22 екранований, мідний, багатожильний | м |  |  |  |
|  | Кабель UTP, кат. 5Е, одножильний, мідний | м |  |  |  |
|  | Кабель FTP, кат. 5Е, одножильний, мідний | м |  |  |  |
|  | Кабель живлення, мідний, багатожильний, подвійна ізоляція, білий, ШВВП 2х0,75 мм | м |  |  |  |
|  | Кабель живлення, мідний, багатожильний, подвійна ізоляція, білий, ШВВП 3х0,75 мм | м |  |  |  |
|  | Коробка монтажна, КМС - 1-4 | шт |  |  |  |
|  | Короб 15х10 | м |  |  |  |
|  | Короб 20х10 | м |  |  |  |
|  | Монтажний набір №1 | компл |  |  |  |
|  | Монтажний набір №2 | компл |  |  |  |
|  | Малопортовий маршрутизатор | шт |  |  |  |
|  | Джерело безперебійного живлення | шт |  |  |  |
|  | АРМ оператора системи моніторингу (системний блок) | шт |  |  |  |
|  | LCD монітор, не менше 49"  | шт |  |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення ППК | послуга за 1 шт |  |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення пристрою сполучення | послуга за 1 шт |  |  |  |
|  |  Послуги з монтажу та підключення блоку живлення | послуга за 1 шт |  |  |  |
|  |  Послуги з монтажу та підключення пристрою керування та індикації (клавіатури) | послуга за 1 шт |  |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення пристрою нарощування шлейфів (адаптера) | послуга за 1 шт |  |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення сповіщувача охоронного | послуга за 1 шт |  |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення оповіщувача | послуга за 1 шт |  |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення сповіщувача охоронного магнітоконтактного точкового тривожної сигналізації | послуга за 1 шт |  |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення тривожної сигналізації темпокаси до ППК | послуга за 1 шт |  |  |  |
|  |  Послуги з прокладання кабелю UTP/FTP | послуга за 1 м |  |  |  |
|  | Послуги з прокладання сигнального кабелю | послуга за 1 м |  |  |  |
|  | Послуги з прокладання кабелю живлення | послуга за 1 м |  |  |  |
|  | Послуги з монтажу коробки монтажної | послуга за 1 шт |  |  |  |
|  |  Послуги з монтажу короба | послуга за 1 м |  |  |  |
|  | Послуги з монтажу, підключення та налаштування малопортового маршрутизатора | послуга за 1 шт |  |  |  |
|  | Послуги з монтажу монітора | послуга за 1 шт |  |  |  |
|  |  Послуги з налаштування АРМ оператора системи моніторигу | послуга за 1 шт |  |  |  |
| Вартість пропозиції без ПДВ, грн. |  |  |  |  |
| ПДВ, грн.\*\* |  |  |  |  |
| Вартість пропозиції з ПДВ\*\*, грн. |  |  |  |  |

До акцепту нашої пропозиції Ваша Документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми візьмемо на себе зобов’язання виконати всі умови, передбачені договором про закупівлю.

Ми погоджуємося з умовами проекту договору, наведеному в Додатку № 4 до Документації та зобов’язуємось не вносити змін та доповнень, крім передбачених Замовником та підписати його в разі визнання нас переможцями закупівлі.

Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 днів з моменту закінчення строку подання пропозицій, встановленого Вами. Наша пропозиція буде обов’язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

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.\*\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Підпис, посада, П.І.Б., уповноваженої особи Учасника)*

\*або еквівалент (якщо пропонується еквівалент, Учасник зазначає марку та модель обладнання (матеріалів, тощо), що пропонуються ним до постачання).

\*\* у разі, якщо Учасник є платником ПДВ

\*\*\* крім осіб, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством

**Додаток № 2 до**

**Документації**

**ПЕРЕЛІК КВАЛІФІКАЦІЙНИХ КРИТЕРІЇВ**

1. Довідка у довільній формі, що містить інформацію про працівників Учасника (вказати не менше 10 осіб, з них не менше 3 осіб з інженерною освітою), які будуть залучені до виконання договору про закупівлю (зазначити їх посади, прізвище, ім‘я, по батькові, наявність відповідної кваліфікації та досвіду). Підтвердити копіями дипломів та копіями трудових книжок (трудових угод).

2. Довідка у довільній формі про підтвердження виконання аналогічних договорів (не менше двох) із зазначенням предмету договору, номеру та дати укладання договору, назви та адреси контрагента, ПІБ та телефони контактних осіб. Підтвердити копіями таких договорів та копіями документів, що підтверджують виконання цих договорів.

3. Довідка у довільній формі, що містить детальний опис технічних можливостей, матеріально-технічної бази Учасника для виконання умов договору про закупівлю (наявність обладнання, офісних та складських приміщень, транспорту). Підтвердити копіями відповідних документів.

4. Довідка (-и) з обслуговуючого банку (банків) про наявність рахунку(-ів) Учасника в банківських установах та про відсутність (наявність) у Учасника заборгованості за кредитами та відсотками (не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття пропозицій торгів).

5. Довідка, видана відповідним територіальним податковим органом про відсутність у Учасника заборгованості з платежів, контроль за справлянням яких покладено на контролюючі органи, дійсна на дату розкриття пропозицій торгів. Дозволяється подання цього документу, сформованого в електронній формі відповідно до законодавства.

6. Копія витягу з реєстру платників податку на додану вартість Учасника або копія витягу з реєстру платників єдиного податку Учасника.

7. Копія Статуту Учасника (з урахуванням змін і доповнень до Статуту та обов’язковим підтвердженням проведення таких реєстраційних дій (у разі проведення їх після 01.01.2016 р.))

8. Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань з інформацією про Учасника (не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття пропозицій торгів. Дозволяється подання цього документу, сформованого в електронній формі відповідно до законодавства.

9. Документ з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення видану уповноваженим органом, яка свідчить про відсутність відомостей про юридичну особу та службову (посадову) особу Учасника, яку уповноважено Учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі та/або укладати договір або фізичну особу-Учасника (не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття пропозицій торгів).

10. Документ, виданий уповноваженим органом про наявність або відсутність судимості фізичної особи – Учасника, службової (посадової) особи Учасника, яку уповноважено Учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі та/або укладати договір (не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття пропозицій торгів. Дозволяється подання цього документу, сформованого в електронній формі відповідно до законодавства.

11. Довідка з Єдиного державного реєстру підприємств, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство, яка містить інформацію, що учасник не визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та відносно нього не відкрито ліквідаційну процедуру (не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття пропозицій торгів. Дозволяється подання цього документу, сформованого в електронній формі відповідно до законодавства.

12. Для Учасників - акціонерних товариств – зведений обліковий реєстр власників цінних паперів або інформаційну довідку про акціонерів, які володіють 10 і більше відсотками статутного капіталу, складений депозитарієм (не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття пропозицій торгів).

13. Копії документів, що підтверджують повноваження посадової особи Учасника процедури закупівлі щодо підпису договору про закупівлю з Замовником: протокол (виписка, витяг з протоколу) зборів (засідань, тощо) засновників про призначення (продовження повноважень) керівника Учасника, наказ про призначення (продовження повноважень) керівника Учасника, контракт/договір, укладений з керівником Учасника (якщо укладення такого контракту/договору передбачено Статутом Учасника) або довідку, що контракт/договір з керівником Учасника не укладався, та/або довіреність (доручення), до якої додаються документи, що підтверджують повноваження особи видавати такі довіреності/доручення (у разі, якщо Учасником процедури закупівлі є фізична особа/фізична особа – підприємець – копія паспорту).

**Додаток № 3 до**

**Документації**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО**

**обладнання систем охоронно-тривожної сигналізації**

**Загальні відомості**

Дані Технічні вимоги містять вимоги до обладнання охоронно-тривожної сигналізації (надалі - Обладнання ОС/Обладнання) для приміщень/обꞌєктів Замовника.

**Вимоги до обладнання ОС**

Обладнання ОС повинно мати сертифікат відповідності виданий уповноваженим органом України та відповідати технічним характеристикам, наведеним в **Таблиці відповідності технічних характеристик запропонованого Обладнання та Послуг умовам цієї документації торгів,** впроваджене і забезпечувати роботу охоронно-тривожної сигналізації на об’єктах Замовника.

**Впровадження Обладнання ОС**

Впровадження Обладнання ОС на об’єктах Замовника здійснюється шляхом його поставки, монтажу, підключення на пульт централізованого спостереження (далі - ПЦС УПО) та розроблення необхідної технічної документації. Впровадження повинно здійснюватися в мінімально можливий час.

Кількість та номенклатура обладнання на об’єктах Замовника визначається окремими заявками по кожному об’єкту.

На кожному об’єкті Обладнання ОС впроваджується окремо, та приймається згідно актів приймання-передачі обладнання після прийняття об’єкту під охорону на ПЦС УПО.

В процесі впровадження має бути розроблена технічна документація на охоронну сигналізацію об’єкту, а саме Схема блокування об’єкта засобами технічної охорони та Формуляр об’єкта, який повинен містити: стислий опис ОС об'єкту, перелік Обладнання ОС, структурну схему ОС, план розташування датчиків, блоків живлення, ППК, кабельних трас.

Аварійне живлення ОС має забезпечити роботу системи охоронно- тривожної сигналізації протягом не менше ніж 12 годин у черговому режимі, в разі відключення основних джерел електропостачання згідно вимог постанови Національного банку України від 10.02.2016 №63 «Про затвердження Правил з організації захисту приміщень банків в Україні».

 Монтаж обладнання та прокладання кабельних трас повинні проводитись згідно з вимогами відомчих будівельних норм ВБН-В.2.5-78.11.01-2003 «Системи сигналізації охоронного призначення».

 Необхідно передбачити збереження існуючих інтер'єрних рішень приміщень/об’єктів, несучих конструкцій, оздоблення, створення безпечних умов для роботи працівників Замовника.

 Гарантійні зобов’язання щодо поставленого та впровадженого Обладнання ОС та матеріалів повинен бути не менше ніж 12 (дванадцять) місяців.

**У складі пропозиції торгів Учасник зобов’язаний надати:**

- завірені Учасником копії сертифікатів відповідності (декларацій про відповідність) щодо запропонованого Обладнання (дійсні на дату розкриття пропозицій торгів);

- гарантійний лист від Учасника про відповідність запропонованого ним Обладнання технічним регламентам з електромагнітної сумісності / безпеки низьковольтного електричного обладнання;

- лист у довільній формі про гарантію безперебійної та своєчасної поставки Обладнання;

- заповнену та підписану таблицю відповідності технічних характеристик запропонованого Обладнання та Послуг умовам документації торгівза формою, наведеною нижче;

 - гарантійний лист від Учасника про підтвердження гарантійних зобов’язань щодо поставленого та впровадженого Обладнання ОС та матеріалів не менше ніж 12 (дванадцять) місяців.

У разі, якщо Учасником пропонується до постачання Обладнання, яке не підлягає сертифікації, у складі пропозиції необхідно надати лист Учасника або копію висновку уповноваженого органу про те, що Обладнання не підлягає сертифікації на території України.

**Таблиця відповідності**

**технічних характеристик запропонованого Обладнання та Послуг**

**умовам документації торгів**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування \*** | **Технічні характеристики Обладнання та Послуг, що вимагаються Замовником\*** | **Найменування та технічні характеристики Обладнання та Послуг,що пропонуються Учасником***(У цьому стовпчику необхідно зазначити найменування, технічні характеристики Обладнання та Послуг, що пропонуються учасником)* | **Відповідність***У разі, якщо технічні характеристики Обладнання та Послуг, що пропонується, відповідають або перевищують необхідні характеристики, пишеться -"так", якщо не відповідають – "ні".* |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) «Оріон-4Т.3.2» | Інформаційна ємність (кількість ШС), од.: 4 Інформативність, од. не менш (протокол «Мост» /«Селена») 68/24 Реакція на розрив шлейфа, мс і більше 70 Кількість шлейфів у групі: 1-4 Керування приладом 1 клавіатура 4ТД, ключі TM, Радіокомплект «Оріон-РК»Кількість груп шлейфів - 8 Протоколи роботи приладу: «Мост», «Селена» Основне джерело живлення 220 В (+22 В, -33 В), 50 Гц Напруга джерела резервного живлення, В 10,8 .. 13,2 В Час роботи в черговому режимі і в режимі «тривога» від повністю зарядженого акумулятора ємністю 7 A·год, год, не менше: 4 Час відновлення повної ємності акумулятора, год, не більше 40 Струм, що споживає прилад від акумулятора у всіх режимах роботи (без врахування споживання зовнішніх сповіщувачів та оповіщувачів, без додаткових блоків), мА, не більше: 380 |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) «Оріон-8Т.3.2» | Інформаційна ємність (кількість ШС), од.: 8 Інформативність, од. не менш (протокол «Мост» /«Селена») 68/24 Реакція на розрив шлейфа, мс і більше 70 Кількість шлейфів у групі: 1-8 Керування приладом 1 або 2 клавіатури 8ТД, ключі TM, Радіокомплект «Оріон-РК»Кількість груп шлейфів -8 Протоколи роботи приладу: «Мост», «Селена» Основне джерело живлення 220 В (+22 В, -33 В), 50 Гц Споживана потужність (без врахування зовнішніх сповіщувачів і оповіщувачів), ВА, не більше 20 Напруга джерела резервного живлення, В 10,8 .. 13,2 В Час роботи в черговому режимі і в режимі «тривога» від повністю зарядженого акумулятора ємністю 7 A·год, год, не менше: 4 Час відновлення повної ємності акумулятора, год, не більше 40 Струм, що споживає прилад від акумулятора у всіх режимах роботи (без врахування споживання зовнішніх сповіщувачів та оповіщувачів, без додаткових блоків), мА, не більше: 380 |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) «Оріон-16Т.3.2» | Інформаційна ємність (кількість ШС), од.: 16 Інформативність, од. не менше 68 /24 Кількість шлейфів у групі: 1-16 Керування приладом 3 клавіатури КЛ16, ключі TM, Радіокомплект «Оріон-РК» Кількість груп шлейфів-16 Протоколи роботи приладу: «МОСТ» «Селена» Основне джерело живлення 220 В (+22 В, 33 В), 50 Гц Споживана потужність (без врахування сповіщувачів і оповіщувачів), ВА, не більше зовнішніх 20 Напруга джерела резервного живлення, В 10,8 .. 13,2 В Час роботи від повністю зарядженого акумулятора ємністю 7 A·год в «черговому» режимі або в режимі «тривога», год, не менше 4 Час відновлення повної ємності акумулятора, год, не більше 40 |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) «ОРІОН-4І.3.2» | Інформаційна ємність (кількість ШС), од.: 4 Інформативність, од. не менш (протокол «Інтеграл-О») 20 Реакція на розрив шлейфа, мс і більше 70 Кількість шлейфів у групі: 1-4 Керування приладом 1 клавіатура 4ТД, ключі TM, Радіокомплект «Оріон-РК»Кількість груп шлейфів- 8 Протоколи роботи приладу: «Інтеграл-О»Основне джерело живлення 220 В (+22 В, -33 В), 50 Гц Споживана потужність (без врахування зовнішніх сповіщувачів і оповіщувачів), ВА, не більше 15 Напруга джерела резервного живлення, В 10,8 .. 13,2 В Час роботи в черговому режимі і в режимі «тривога» від повністю зарядженого акумулятора ємністю 7 A·год, год, не менше: 4 Час відновлення повної ємності акумулятора, год, не більше 40 Струм, що споживає прилад від акумулятора у всіх режимах роботи (без врахування споживання зовнішніх сповіщувачів та оповіщувачів, без додаткових блоків), мА, не більше: 380 |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) «ОРІОН-8І.3.2» | Інформаційна ємність (кількість ШС), од.: 8 Інформативність, од. не менш (протокол «Інтеграл-О») 20 Реакція на розрив шлейфа, мс і більше 70 Кількість шлейфів у групі: 1-8 Керування приладом 1 або 2 клавіатури 8ТД, ключі TM, Радіокомплект «Оріон-РК»Кількість груп шлейфів- 8 Протоколи роботи приладу: «Інтеграл-О»Основне джерело живлення 220 В (+22 В, -33 В), 50 Гц Споживана потужність (без врахування зовнішніх сповіщувачів і оповіщувачів), ВА, не більше 20Напруга джерела резервного живлення, В 10,8 .. 13,2 В Час роботи в черговому режимі і в режимі «тривога» від повністю зарядженого акумулятора ємністю 7 A·год, год, не менше: 4 Час відновлення повної ємності акумулятора, год, не більше 40 Струм, що споживає прилад від акумулятора у всіх режимах роботи (без врахування споживання зовнішніх сповіщувачів та оповіщувачів, без додаткових блоків), мА, не більше: 380 |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) «ОРІОН-16І.3.2» | Інформаційна ємність (кількість ШС), од.: 16 Інформативність, од. не менше 20 Кількість шлейфів у групі: 1-16 Керування приладом 3 клавіатури КЛ16, ключі TM, Радіокомплект «Оріон-РК» Кількість груп шлейфів - 16 Протоколи роботи приладу: «Інтеграл-О»Основне джерело живлення 220 В (+22 В, 33 В), 50 Гц Споживана потужність (без врахування сповіщувачів і оповіщувачів), ВА, не більше зовнішніх 20 Напруга джерела резервного живлення, В 10,8 .. 13,2 В Час роботи від повністю зарядженого акумулятора ємністю 7 A·год в «черговому» режимі або в режимі «тривога», год, не менше 4 Час відновлення повної ємності акумулятора, год, не більше 40 |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) Оріон NOVA 4 |  ЗониКількість зон: 4 (можливість нарощування кількості зон до 64 );Кількість групп: 16;Напруга в ШС: 8 - 12 В;Опір кінцевого резистора: -3±1 % кОМ.Інтерфейси для підключення зовнішніх пристроїв, клавіатурШина звязку: RS-485;Максимальна довжина шини зв’язку: 1000 м.Виходи/входиТип виходу/кількість:2 виносних світлодіоди (LED1,LED2);2 релейних виходи (REL1,REL2);1 програмований вихід + 12V (POUT);1-вихід оповіщення (SIR). Параметри звязку з ПЦСКанали зв’язку – GPRS, Ethernet (модуль M-NET)Протоколи роботи (режими роботи)- протокол «NOVA»Вбудований GSM модуль - ТакПЗУправління: Сontrol NOVA (ОС Android, iOS);Програмування: oLoader ( Windows XP/7/8/10); oLoader- Android (з версії 4.0).КлавіатуриМаксимальна кількість клавіатур - 4 шт (K-LED4, K-LED8, K-LED16, K-LCD, K-GLCD)Ідентифікатори доступу Інтерфейс Touch MemoryДжерело живленняОсновне джерело живлення та струм споживання 220 В (+22 В -33 В), 50 ГцМаксимальний струм для живлення сповіщувачів ( + 12V, POUT): 350 мA;Максимальний струм живлення сирени по виходу SIR: 500 мA;Резервне живлення ,тип/ємність: Cвинцево-кислотний акумулятор - 7 А/г, 12 В;Максимальний струм споживання від АКБ: 200 мА.Загальні характеристикиДіапазон робочих температур: від -10°С до +40°С;Габаритні розміри, мм 281х226х85;Маса -1.6 кг;Матеріал корпусу: АВS-пластик;Ступінь захисту корпусу: ІР30;Термін служби 10 років. |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) Оріон NOVA 8 | ЗониКількість зон: 8 (можливість нарощування кількості зон до 64);Кількість групп: 16;Напруга в ШС: 8 - 12 В;Опір кінцевого резистора: -3±1 % кОм.Інтерфейси для підключення зовнішніх пристроїв, клавіатурШина звязку - RS-485;Максимальна довжина шини зв’язку – 1000 м.Виходи/входиТип виходу/кількість:2 виносних світлодіоди (LED1, LED2);2 релейних виходи (REL1, REL2);1 програмований вихід + 12 V (POUT);1-вихід оповіщення (SIR).Параметри звязку з ПЦСКанали зв’язку: GPRS, Ethernet (модуль M-NET)Протоколи роботи (режими роботи): протокол «NOVA»Вбудований GSM модуль: ТакПЗУправління: Сontrol NOVA (ОС Android, iOS);Програмування: - oLoader ( Windows XP/7/8/10); oLoader- Android (з версії 4.0).КлавіатуриМаксимальна кількість клавіатур:4 шт (K-LED4, K-LED8, K-LED16, K-LCD, K-GLCD).Ідентифікатори доступу Інтерфейс Touch Memory.Джерело живленняОсновне джерело живлення та струм споживання: 220 В (+22 В -33 В), 50 Гц;Максимальний струм для живлення сповіщувачів ( + 12V, POUT): 350 мA;Максимальний струм живлення сирени по виходу SIR: 500 мA;Резервне живлення ,тип/ємність: свинцево-кислотний акумулятор 7 А/г, 12 В;Максимальний струм споживання від АКБ: 200 мА.Загальні характеристикиДіапазон робочих температур: - від -10°С до +40°С;Габаритні розміри: 281х226х85 мм;Маса: 1.6 кг;Матеріал корпусу: АВS-пластик;Ступінь захисту корпусу: ІР30;Термін служби: 10 років. |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) Оріон NOVA 16 | ЗониКількість зон: 16 (можливість нарощування кількості зон до 64);Кількість групп: 16;Напруга в ШС: 8 - 12 В;Опір кінцевого резистора: -3±1 % кОм.Інтерфейси для підключення зовнішніх пристроїв, клавіатурШина звязку: RS-485Максимальна довжина шини зв’язку: 1000 м.Виходи/входиТип виходу/кількість:2 виносних світлодіоди (LED1,LED2);2 релейних виходи (REL1,REL2);1 програмований вихід + 12V (POUT);1 вихід оповіщення (SIR).Параметри звязку з ПЦСКанали зв’язку: GPRS, Ethernet (модуль M-NET):Протоколи роботи (режими роботи): протокол «NOVA»;Вбудований GSM модуль: Так.ПЗУправління: Сontrol NOVA (ОС Android, iOS);Програмування: oLoader ( Windows XP/7/8/10); oLoader- Android (з версії 4.0).КлавіатуриМаксимальна кількість клавіатур - 4 шт (K-LED4, K-LED8, K-LED16, K-LCD, K-GLCD).Ідентифікатори доступу Інтерфейс Touch MemoryДжерело живленняОсновне джерело живлення та струм споживання: 220 В (+22 В -33 В), 50 Гц;Максимальний струм для живлення сповіщувачів ( + 12V, POUT): 350 мA;Максимальний струм живлення сирени по виходу SIR: 500 мA;Резервне живлення ,тип/ємність: Cвинцево-кислотний акумулятор - 7 А/г, 12 В;Максимальний струм споживання від АКБ: 200 мА.Загальні характеристикиДіапазон робочих температур - від -10°С до +40°С;Габаритні розміри: 281х226х85 мм;Маса: 1.6 кг;Матеріал корпусу: АВS-пластик;Ступінь захисту корпусу: ІР30;Термін служби: 10 років. |  |  |
| 10. | Пристрій приймально-контрольний (ППК) «Оріон NOVA 8+» | Інформаційна ємність (кількість зон), од. до 128 Протокол роботи з ПЦС «Мост» Інформативність (кількість повідомлень в протоколі обміну з ПЦС), од., не менше 65 Керування ППК Клавіатури K-LED4/8/16, K-LCD, K-GLCD (до 15-ти шт), Інтерфейси для зчитувачів Touch Memory та Wiegand, Додаток Control NOVA Тривалість порушення ШС, при якій формується тривожне сповіщення, мс, більше 400 Тривалість порушення ШС, при якій не формується тривожне сповіщення, мс, менше 350 Час технічної готовності ППК до роботи, не більше 10 сМаксимальний опір ШС без урахування опору виносного резистора, Ом, не більше 470Опір виносного резистора, кОм 31% Опір витоку між проводами ШС і між кожним проводом шлейфу і «землею», кОм, не менше 20 Величина напруги в точках підключення ШС, В 8,0–12,0 Величина струму в ШС в черговому режимі 2,2–5,0 мАСтрум, що комутується через вихід POUT та сумарний струм через всі виходи +12V, не більше 350 мАСтрум, що комутується через вихід SIR, не більше 500мА Вихідна напруга БЖ ППК, В 13,8+-0,2 Значення напруги на клемах АКБ, при якому видається сповіщення про розряд АКБ 11+-0,2 ВНапруга мережі змінного струму, до якої підключається ППК та модуль M-ZP box, В частотою (50+-1) Гц 187–242 Потужність, що споживається від електромережі, ВА, не більше ППК (зі встановленим модулем M-Z) 30 Модулем M-ZP box 30 Ємність АКБ ППК -7 А/годНапруга на клемах АКБ, необхідна для забезпечення роботи ППК 10,8–13,8В |  |  |
| 11. | Модуль нарощування шлейфів (зон) M-Z | Напруга живлення (входи +12V, GND) 10,8 – 13,8 ВСтрум споживання, не більше 60 мАКількість шлейфів сигналізації 8 Середній строк експлуатації, років 10 Середній наробіток на відмову, годин, не менше 20 000 |  |  |
| 12. | Модуль нарощування шлейфів (зон) M-Z box | Напруга живлення, В (входи +12V, GND) 10,8 – 13,8 Струм споживання, не більше 60 мА.Кількість шлейфів сигналізації 8 Середній строк експлуатації, років- 10 Середній наробіток на відмову, годин, не менше 20 000 |  |  |
|  | Модуль підключення до мережі GSM M-GSM | Для зв’язку ППК з ПЦС та сервісом Tiras CLOUD через канал GSM (GPRS) та для передачі SMS-повідомлень на мобільні телефони користувачів. Комунікатор встановлюється всередині корпусу базового блока, має виносну дипольну антену в комплекті |  |  |
|  | ВІП «ОРІОН-16» виносний індикаційний пульт | Напруга живлення, В (входи «12V», «GND») 10,8 – 13,8 Кількість індикаторів зон/груп 16 Середній строк експлуатації, років 10 Середній наробіток на відмову, годин, не менше 20 000 |  |  |
|  | ВІП «ОРІОН-8Т.1» виносний індикаційний пульт | Напруга живлення (входи «12V», «GND») 10,8 – 13,8 ВКількість індикаторів зон/груп 8 Середній строк експлуатації, років 10 Середній наробіток на відмову, годин, не менше 20 000 |  |  |
|  | Пристрій сполучення об'єктовий ПСО «18кГц-GPRS»(протокол Інтеграл О) |  Напруга живлення, В (входи «12V», «GND») 10,8 – 13,8 Середній струм споживання, не більше 60 мА Струм споживання в режимі передавання, не більше 120 мАМаксимальний час затримки передачі повідомлення 20 сГабаритні розміри корпусу, мм, не більше: 70х92х33 Маса ПСО без антени, кг, не більше 0,15 Середній строк експлуатації, років 10 Середній наробіток на відмову, годин, не менше 20 000 |  |  |
|  | Пристрій сполучення об'єктовий ПСО «18кГц-GPRS»(протокол Мост) | Напруга живлення, В (входи «12V», «GND») 10,8 – 13,8 Середній струм споживання, не більше 60 мАСтрум споживання в режимі передавання, не більше 120 мАМаксимальний час затримки передачі повідомлення 20 сГабаритні розміри корпусу, мм, не більше: 70х92х33 Маса ПСО без антени, кг, не більше 0,15 Середній строк експлуатації, років - 10 Середній наробіток на відмову, годин, не менше 20 000 |  |  |
|  | Клавіатура Кл-4ТД | Напруга живлення, В (входи «12V», «GND») 10,8 – 13,8 Кількість індикаторів зон/груп 4 Середній строк експлуатації, років 10 Середній наробіток на відмову, годин, не менше 20 000 |  |  |
|  | Клавіатура Кл-8ТД | Напруга живлення, В (входи «12V», «GND») 10,8 – 13,8 Кількість індикаторів зон/груп - 8 Середній строк експлуатації, років 10 Середній наробіток на відмову, годин, не менше 20 000 |  |  |
|  | Клавіатура Кл-16 | Напруга живлення, В (входи «12V», «GND») 10,8 – 13,8 Кількість індикаторів зон/груп 16Середній строк експлуатації, років -10 Середній наробіток на відмову, годин, не менше 20 000 |  |  |
|  | Клавіатура K-LED4 | 4 індикатори зон;Підключення до ППК по системній шині RS-485 з довжиною лінії до 1000 м;Самозажимні клемні колодки.Кількість індикаторів зон: 4;Напруга живлення: 10,8 – 13,8 В (входи «12V», «GND»); Струм споживання: 40 мА;Габаритні розміри: 126х93х34 мм;Маса: 0,2 кг. . |  |  |
|  | Клавіатура K-LED8 | 8 індикаторів зон;2 власних зони;1 програмований вихід; Вбудований інтерфейс Touch Memory;Підключення до ППК по системній шині RS-485 з довжиною лінії до 1000 м;Самозажимні клемні колодки.Кількість транзисторних виходів: 1;Напруга живлення (входи «12V», «GND»): 10,8 – 13,8 В; Струм споживання без додаткових навантажень на виходах: 40 мА;Струм, що комутується транзисторним виходом: 50 мА;Габаритні розміри: 126х93х34 мм;Маса: 0,2 кг. |  |  |
|  | Клавіатура K-LED16 | 16 індикаторів зон;2 власних зони;1 програмований вихід; Вбудований інтерфейс Touch Memory;Підключення до ППК по системній шині RS-485 з довжиною лінії до 1000 м;Самозажимні клемні колодки.Кількість транзисторних виходів: 1;Напруга живлення: 10,8 – 13,8 В (входи «12V», «GND»);Струм споживання без додаткових навантажень на виходах: 40 мА;Струм, що комутується транзисторним виходом: 50 мА;Габаритні розміри: 126х93х34 мм;Маса: 0,2 кг. |  |  |
|  | Клавіатура K-LCD | Інформативний LCD-екран;Сенсорне клавішне поле;2 власних зони;1 програмований вихід; Вбудований інтерфейс Touch Memory;Підключення до ППК по системній шині RS-485 з довжиною лінії до 1000м;Самозажимні клемні колодки.Напруга живлення: 10,8 – 13,8 В (входи «12V», «GND»);Струм без додаткових навантажень на виходах: 60 мА;Струм, що комутується транзисторним виходом: 50 мА;Габаритні розміри: 154х104х27 мм;Маса: 0,2 кг. |  |  |
|  | Клавіатура K-GLCD | Інформативний та яскравий OLED-екран;Скляна поверхня та сенсорне клавішне поле;2 власних зони сигналізації.;1 транзисторний вихід;Підключення на системну шину RS-485 з довжиною лінії до 1000 м; Самозажимні клемні колодки.Напруга живлення: 10,8 – 13,8 В (входи «12V», «GND»); Струм без додаткових навантажень на виходах: 100 мА;Струм, що комутується транзисторним виходом: 50 мА;Габаритні розміри: 150х115х18 мм;Маса: 0,4 кг. |  |  |
|  | Блок живлення (БЖ) 1215 | Живлення приладу здійснюється від мережі змінного струму напругою 220 В +10%/-15%, частотою 50+1 Гц, або резервного акумулятора з номінальною напругою 12В. Потужність, споживана приладом при максимальному навантаженні, не більше 35 ВА. 2.3 Вихідна напруга – від 10,8 В до 13,8 В. Пульсації вихідної напруги при живленні від мережі - не більше 100 мВ. Номінальний вихідний струм навантажування – 1,5 А. Струм заряду акумулятора – від 0,30 А до 0,45 А.  |  |  |
|  | Блок живлення (БЖ) 1230 | Основне джерело живлення: Мережа 187 В – 242 В, 50 ±1 Гц Потужність/Струм, що споживається від мережі, без додаткових навантажень 10 ВА/0,05 А Потужність, що споживається від мережі, не більше 70 ВА/0,38 А Резервне джерело живлення: герметична свинцевокислотна акумуляторна батарея 12 В (7 – 18) А/год 12 В Стум споживання від батареї, не більше: -без додаткових навантажень 0,03 А-максимальні зовнішні навантаження 3,03 А Кінцева напруга батареї (захист від розряджання) (10,50 - 10,90) В Напруга сигналу «батарея розряджена» (11,20 - 11,60) В Захист від неправильного підключення батареї Плавкий запобіжник Мінімальний струм навантаження джерела живлення 0 А (Imin) Максимальний струм навантаження джерела живлення 3 А (Imax\_a)  |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П ІнтТел-Б4 | Призначення - для приймання сповіщень від сповіщувачів або інших приладів та пристроїв, збирання, обробки, подавання цих сповіщень в заданому вигляді та їх подальшого передавання, для керування виносними пристроями, а також забезпечення електроживленням виносних пристроїв.За функціонуванням призначений для охорони об’єктів у складі систем охоронної та охоронно-пожежної сигналізації, а також вавтономному режимі. Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П, в залежності від встановленого протоколу обміну, можуть передавати сповіщення на пульти централізованого спостереження типу „Центр-М”, „Центр-КМ”, „Нева-10/10 М”, „Атлас-3”, „Селена”.Інформаційна місткість - 4;Діапазон напруги електроживлення змінного струму з частотою 50 Гц ± 1 Гц, при якому зберігається працездатність Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П - від 187 В до 242 В.Діапазон вихідної напруги постійного струму для електроживлення зовнішніх пристроїв - від 10,5 В до 15 В при максимальному струмі споживання 0,3 А.Максимальний струм споживання від АБ: 95 мА; |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П ІнтТел-Б8 | Призначення - для приймання сповіщень від сповіщувачів або інших приладів та пристроїв, збирання, обробки, подавання цих сповіщень в заданому вигляді та їх подальшого передавання, для керування виносними пристроями, а також забезпечення електроживленням виносних пристроїв.За функціонуванням призначений для охорони об’єктів у складі систем охоронної та охоронно-пожежної сигналізації, а також вавтономному режимі. Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П, в залежності від встановленого протоколу обміну, можуть передавати сповіщення на пульти централізованого спостереження типу „Центр-М”, „Центр-КМ”, „Нева-10/10 М”, „Атлас-3”, „Селена”.Інформаційна місткість: не менше 8;Діапазон напруги електроживлення змінного струму з частотою 50 Гц ± 1 Гц, при якому зберігається працездатність Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П - від 187 В до 242 В.Діапазон вихідної напруги постійного струму для електроживлення зовнішніх пристроїв - від 10,5 В до 15 В при максимальному струмі споживання 0,3 А.Максимальний струм споживання від АБ: 100 мА; |  |  |
|  | Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П ІнтТел-Б16 | Призначення - для приймання сповіщень від сповіщувачів або інших приладів та пристроїв, збирання, обробки, подавання цих сповіщень в заданому вигляді та їх подальшого передавання, для керування виносними пристроями, а також забезпечення електроживленням виносних пристроїв.За функціонуванням призначений для охорони об’єктів у складі систем охоронної та охоронно-пожежної сигналізації, а також вавтономному режимі. Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П, в залежності від встановленого протоколу обміну, можуть передавати сповіщення на пульти централізованого спостереження типу „Центр-М”, „Центр-КМ”, „Нева-10/10 М”, „Атлас-3”, „Селена”.Інформаційна місткість- 16;Діапазон напруги електроживлення змінного струму з частотою 50 Гц ± 1 Гц, при якому зберігається працездатність Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П - від 187 В до 242 В.Діапазон вихідної напруги постійного струму для електроживлення зовнішніх пристроїв - від 10,5 В до 15 В при максимальному струмі споживання 0,3 А.Максимальний струм споживання від АБ: 115 мА; |  |  |
|  | Пристрій сполучення об'єктовий "ІнтТел-GSM". | Забезпечує зв'язок Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П з пультом через мережу GSM службами SMS або GPRS, робота в автономному режимі з відправленням SMS абоненту.  |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний CA-6 | Прилад забезпечує можливість спільної роботи з зовнішніми модулями GSM / GPRS:- максимально 8 зон;- підтримка шлейфів: NO, NC, EOL, 2EOL / NO і 2EOL / NC;- вибір типів реакцій;-5 програмованих виходів;-2 групи;- порт RS-232 (TTL) - роз'єм RJ;- система автодозвон. |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний CA-10 | Прилад забезпечує можливість її розширення, а також спільної роботи з зовнішніми модулями GSM / GPRS:- максимально 16 зон;- підтримка шлейфів: NO, NC, EOL, 2EOL / NO і 2EOL / NC;- вибір типів реакцій;- контроль наявності та роботи сповіщувача-6 програмованих виходів;-4 групи;- порт RS-23 (роз'єм RJ);система автодозвону. |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний INTEGRA-32 | ПКП INTEGRA повинен забезпечувати здійснення зв'язку при підключенні додаткових модулів GSM і TCP / IP. Від 8 до 32 зон ,можливість поділу системи на 16 груп, 4 об'єкти ,від 8 до 32 програмованих виходів шини для підключення клавіатур і модулів розширення ,система автодозвону - вбудований комунікатор для здійснення моніторингу, повідомлення та віддаленого управлінняуправління системою за допомогою РКІ-клавіатур, групових клавіатур, брелоків і проксіміті карт, а також віддалено за допомогою комп'ютера або мобільного телефону |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний INTEGRA 64 Plus | INTEGRA 64 Plus. Вбудований блок живлення 2 A + 1,5 A з розширеною діагностикою до 64 зон з можливістю настройки кінцевого опору і підтримкою шлейфів 3EOL (тільки зони головною плати) USB-порт для настройки за допомогою комп'ютера можливість поділу системи на 32 групи, 8 об'єктів розширення системи до 64 програмованих зон ,шини для підключення клавіатур і модулів розширення, система автодозвону - вбудований комунікатор для здійснення моніторингу, голосового оповіщення та віддаленого управління системою за допомогою РКІ-клавіатур, групових клавіатур, брелоків і проксіміті карт, а також віддалено за допомогою комп'ютера або мобільного телефону ,64 незалежних системних таймера для автоматичного управління ,функції контролю доступу та управління домашньою автоматикою ,пам'ять на 5 631 подій з функцією друку користувачі в системі: 192 + 8 + 1. |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний INTEGRA 128-WRL  | ПКП INTEGRA 128-WRL Функціональність:підтримка від 8 до 128 провідних і бездротових зон двостороння ,бездротовий зв'язок 868 МГц з пристроями ABAX, 32 групи, 8 об'єктів підтримка від 8 до 128 програмованих бездротових і дротових виходів шини зв'язку для підключення клавіатур і модулів розширення ,вбудований комунікатор GSM / GPRS з функціями моніторингу, оповіщення та дистанційного управління,управління системою за допомогою РКІ-клавіатур, групових клавіатур, брелоків і проксіміті карт, а також дистанційне керування за допомогою комп'ютера або мобільного телефону 64 незалежних таймера для автоматичного управління функції контролю доступу і домашньої автоматики пам'ять на 21503 подій з функцією друку учасники: 240 + 8 + 1 порт RS-232 - роз'єм RJ оновлення прошивки за допомогою комп'ютера вбудований блок живлення з ефективним струмом 2 A і з функцією зарядки і діагностики акумулятора |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний INTEGRA 256 Plus  | ПКП INTEGRA 256 PlusПовна сумісність з європейськими стандартами серії EN50131 для приладів рівня безпеки Grade 3Вбудований блок живлення 2 A+1,5 A з розширеною діагностикоюдо 256 зон з можливістю налаштування кінцевого опору та підтримки шлейфів 3EOL (тільки зони головної плати)USB-порт для налаштування за допомогою ПК,Можливість розділення системи на 32 групи, 8 об’єктівРозширення системи до 256 програмованих зоншини для підключення клавіатур і модулей розширення.система автодозвону – вбудований комунікатор для здійснення моніторингу, голосового оповіщення і віддаленого управління. Управління системою за допомогою ЖКІ-клавіатур, групових клавіатур, брелків і проксіміті карт, а також віддалено за допомогою ПК або мобільного телефону.Функції контролю доступу і керування домашньою автоматикоюПам'ять на 24575 подій з функцією друкукористувачів в системі: 240+8+1можливість оновлення вбудованої мікропрограми за допомогою пк |  |  |
|  | Пристрій керування (клавіатура)INT-KLCD-GR | Клавіатури LCD призначені для щоденної експлуатації системи INTEGRA..Підсвічування клавіш і дисплея.Світлодіодні індикатори, що відображають стан системи тривоги, що викликаються з клавіатури: НАПАД, ПОЖЕЖА, ДОПОМОГАзвукова сигналізація обраних системних подій ,2 зони сигналізація втрати зв'язку з ПКП ,порт RS-232. |  |  |
|  | Модуль розширення INT-E | Модуль призначений для спільної роботи з приймально-контрольними приладами INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA і VERSA Plus, а також з мережевими контролерами ACCO-NT..Розширення системи на 8 зон підтримка шлейфів: NO, NC, EOL, 2EOL / NO, 2EOL / NC (в сполученні з приймально-контрольними , 3EOL (прилад INTEGRA Plus) ,програмована величина кінцевих резисторів(в сполученні з приймально-контрольними приладами), підтримка вібраційних сповіщувачів і сповіщувачів руху рольставні (в сполученні з приймально-контрольними приладами) ,можливість підключення до шини RS-485 (оновлення прошивки через шину) |  |  |
|  | Бокс з блоком живлення 40 Вт сумісний з приймально-контрольним приладом Integra ОМІ-2 | Задовольняє вимогам стандарту EN50131 Grade 3 подвійний захист від саботажу.Застосування: ПКП INTEGRA 24, ПКП INTEGRA 32 ,модулі розширення ПКП серії INTEGRA.Потужність 40Вт |  |  |
|  | Бокс з блоком живлення 50 Вт сумісний з приймально-контрольним приладом Integra ОМІ-3 | Задовольняє вимогам стандарту EN50131 Grade 3подвійний захист від саботажу.Застосування: ПКП серії INTEGRA модулі розширення ПКП серії INTEGRA .Потужність 50Вт |  |  |
|  |  Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний «Дунай-16/32».  | 16 зонний (до 128 зон), клавіатура з двоколірною індикацією, є можливість підключення додаткових адаптерів.- затримка на вхід/вихід, вихід на сирену,- протокол Дунай,- програмування з клавіатури або USB-програматора,- Без блока живлення.  - Пластиковий корпус. - Канал зв'язку GPRS-формат. |  |  |
|  | Конвертер «Дунай - ECOM18».  | Конвертер призначений для транслювання IP пакетів від Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П через драйвер «Р-1000» (RS-232 інтерфейс) на СПДІ «Дунай-XXI», «Дунай ПРО» і є основним елементом каналу зв'язку з використанням технологій GPRS / Ethernet..  |  |  |
|  | Пристрій сполучення (модуль) «Дунай-RS4». | Модуль використовується для підключення до інтерфейсу RS-485. Застосовується з «КОП1», «КОП2», Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П "Дунай", ППКП «Дозор» |  |  |
|  | Пристрій сполучення «Дунай-ET». | Дунай-ET призначений для забезпечення функціонування ППК «Дунай» системи охоронно-пожежної сигналізації по дротяних мережах Інтернет. Прийом і передача повідомлень між ППК і ПЦН здійснюється у форматі UDP. Модуль встановлюється у відповідний роз'єм плати «Дунай-СМ». Прийом і передача повідомлень між ППК і ПЦН з використанням Інтернет технологій. Дозволяє передавати інформацію з восьми ППК Дунай, по одному каналу за рахунок внутрішньої шині RS-485.  |  |  |
|  | Пристрій сполучення «Дунай-G1R». | Пристрiй сполучення для систем охоронної сигналiзації «Дунай-G1R»(модуль зв'язку) призначений для передачі повідомлень від пристроївприймально-контрольних охоронно-пожежних (Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П) «Дунай-8(16)/32», «Дунай-4.2», «ВБД6-2», «ВБД4» на пульт централізованогоспостереження (ПЦС) «Дунай-ПРО» (або «Дунай- XXI») по мережі GSM900/1800 в режимі GPRS.Модуль «Дунай-G1R» може додатково керуватись віддалено з програмна базі ОС Android або IOS(включення/виключення реле 1 А, 30 В), атакож передавати тривогу про напад (шлейф №128). |  |  |
|  | «Дунай –БП1.1» блок електроживлення з модулем «Дунай –ИС1.1» | Номінальна напруга мережі, 220 В, номінальна частота, 50 ГЦ Номінальна вихідна напруга при електроживленні від мережі змінного струму, В: - В режимі заряду акумуляторної батареї від 10,5 до 14 В- При відключеному акумуляторної батареї 13,8 + -0,3 ВМаксимальний струм нагрузки 1,4АПеремикання на роботу від акумуляторної батареї при виключенні напруги мережі і назад при включенні автоматичноГабаритні розміри : ширина – 230 мм, висота – 230 мм, глибина – 100 мм. |  |  |
|  | «Дунай –БП1.3» блок електроживлення з модулем «Дунай –ИС1.3» | Номінальна напруга мережі, 220 В, номінальна частота, 50 ГЦ Номінальна вихідна напруга при електроживленні від мережі змінного струму, В: - В режимі заряду акумуляторної батареї від 10,5 до 14 В- При відключеному акумуляторної батареї 13,8 + -0,3 ВМаксимальний струм нагрузки 2,7АПеремикання на роботу від акумуляторної батареї при виключенні напруги мережі і назад при включенні автоматичноГабаритні розміри : ширина – 230 мм, висота – 230 мм, глибина – 100 мм. |  |  |
|  | Пристрій керування та індикації (клавіатура)«Дунай-КЖ» | Підключається до ППК Дунай по інтерфейсу RS 485 трипроводною лінією.Виконує функції:1. прийому даних з кнопок клавіатури;
2. відображення на екрані рідкокристалічного індикатора (РКІ) поточної інформації;
3. контролю за несанкціонованим доступом всередину корпусу;
4. контролю зв'язку з ППК по інтерфейсу RS 485.

Клавіатура має вбудований біпер, що сповіщає користувача сигналом про зміну стану.Електроживлення - від джерела постійного струму напругою від 9 до 14 В при пульсації напруги (подвійна амплітуда) не більше 200 мВ.Споживаний струм - не більше 15 мА в черговому режимі, в режимі підсвічування - не більше 300 мА.Габаритні розміри, мм, не більше: ширина - 170, висота - 110, глибина - 40 |  |  |
|  | Пристрій керування«Шифропристрій-«клавіатура «Дунай-КА» | Клавіатура Дунай-КА призначена для взяття об'єктів під охорону, зняття об'єкта з охорони та автономного управління виконавчими пристроями. Коди доступу зберігаються в незалежній пам'яті, корпус пластиковий, розміри, мм: 170 × 100 × 40 |  |  |
|  | Пристрій керування, індикації та контролю 3 шлейфів (адаптер)«Дунай-АД-3» | Адаптер Дунай-АД3 - пристрій у вигляді світлодіодного клавіатурного блоку, що дозволяє підключити об'єкт до Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П "Дунай". Дозволяє підключити до 3-х охоронних / пожежних шлейфів |  |  |
|  | Пристрій нарощування шлейфів (адаптер)«Дунай-АД8» | Адаптер Дунай-АД8 дозволяє розширити інформаційну ємність Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П "Дунай". Адаптер розрахований на підключення до 8-ми охоронних або пожежних шлейфів. |  |  |
|  | Пристрій сполучення 4 релейний (адаптер)«Дунай РЛ-4» | Адаптер Дунай-РЛ-4 дозволяє розширити інформаційну ємність Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО)П "Дунай". Адаптер розрахований на підключення до 4-х виходів. |  |  |
|  | Пристрій сполучення з пристроями керування та індикації (адаптер) «Дунай РК-4»  | Адаптер призначений для підключення на входи адаптера до 4-х пристроїв постановки (зняття) приміщень під охорону за допомогою релейних клавіатур типу "Дунай-КА".  |  |  |
|  | Пристрій керування та індикації (клавіатура) «Дунай-КС16» | Підключається до ППКОП «Дунай» по інтерфейсу RS-485 трьох провідний лінією.Виконує контроль: • несанкціонованого доступу всередину корпусу; • зв'язку з ППК по інтерфейсу RS-485.Клавіатура «Дунай-КС16» призначена для перегляду і зміни стану (взяття / зняття під охорону) груп (и), оповіщення користувача сигналом біпера при зміні стану шлейфів в групі і локалізації тривог по приміщеннях. Клавіатура КС16» використовується для груп, до складу яких включено до 16 шлейфів.Клавіатура є мікропроцесорним пристроєм, що функціонує під управлінням ППКОП «Дунай». Клавіатура, як і адаптер, не виконує зберігання і інтелектуальну обробку інформації.Клавіатура «Дунай-КС8 (16)» забезпечує виконання режимів:1. Клавіатура неактивна.2. Тест перевірки справності індикаторів.3. Постранічний перегляд стану груп (приміщень);4. Перегляд стану групи.5. Перегляд пам'яті тривог. |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний (Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) безпровідного каналу зв’язку GSM «Лунь-9Т» | - 8 конфігурованих шлейфів; (З визначенням 3-х станів пожежних шлейфів);- контроль наявності мережі змінного струму 220 В;- контроль розряду акумуляторної батареї і управління її зарядом;- контроль наявності сирени;- вихід (BELL) для підключення сирени з струмом до 200 мА;- керований вихід харчування датчиків (12V) з навантажувальною здатністю 200 мА;- дозволяє виконувати всі функції віддаленого управління і звіту про стан за запитом з пульта;- дозволяє використовувати 2 sim-карти;- має 2 релейних виходу;- доставка подій на пульт по каналах GPRS і Voice GSM-мережі, можлива передача по телефонній лінії і за допомогою каналу зв'язку Ethernet / Internet. |  |  |
|  | Блок індикації та управління «Лінд-Т» | Виносний модуль індикації та управління, суміщений з клавіатурою. Призначений для роботи з приладом "Лунь-9Т" |  |  |
|  | Блок індикації та управління «Лінд-10» | Виносний модуль індикації та управління, суміщений з клавіатурою, призначений для роботи з приладами "Лунь-9Т"  |  |  |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний (Пристрій приймально-контрольний охоронний (ППКО) безпровідного каналу зв’язку GSM «Лунь-11» | - можливість гнучкого додавання зон платами розширення «Лунь-11Е», «Лунь-11Н» і адресними модулями «АМ-11»;- можливість гнучкого поділу на групи (кожна зона окремо присвоюється до будь-якої з шістнадцяти груп);- бездротове управління з мобільного телефону (постановки / зняття з охорони, мобільна тривожна кнопка, опитування стану приладу, режим «залишаюся вдома»);- підтримка до 48-ми бездротових датчиків (Visonic, Ajax, Астра, РІЕЛТІ, Crow, Roiscok);- 2 вбудовані слоти для установки sim-карт;- робота в GSM мережах (на 2-х sim-картах в каналах GPRS, Voice, CSD); |  |  |
|  | Модуль розширення «Лунь-11Н» | - кількість провідних зон - 10;- кількість керованих виходів - 2;- кількість підключаються сирен - 1;- кількість Тампере - 1;- типи зон: охоронна, 24-годинна, затримана, прохідна, постановочна, пожежна, "залишаюся вдома";- вбудований контролер АКБ |  |  |
|  | Пристрій індикації та управління «Лінд-11LED» | - кількість зон - 1;- типи зон: охоронна, 24-годинна, затримана, прохідна, постановочна, пожежна, "залишаюся вдома";- кількість Тамперов - 1 |  |  |
|  | Пристрій індикації та управління «Лінд-11» | Кількість зон: 1Типи зон: 24-годинна, затримана, прохідна, постановочна, «залишаюся вдома»Кількість Тамперов: 1 |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний об’ємний оптико-електронний пасивний інфрачервоний | Напруга живлення – 8,2 – 16 В постійного струму.Струм споживання:* Черговий режим – 8 мА.
* Спрацювання – 10 мА.

Габаритні розміри – 92х59х37 мм |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний акустичний розбиття скла | Напруга живлення 9 ... 16 В постійного струмуСтрум споживання Деж. реж = 22мАСпрацювання = 26 мАРадіус виявлення 10 метрівРозміри 93мм х 55мм х 24ммМонтаж стіна або стелявихід тривоги - нормально закритий контакт 50мА при 24В пост. струму з захисним резистором 10 Омтампер нормально закритий контакт 50мА при 24В пост. струму з захисним резистором 10 Омробоча температура -20 ... + 50 ° СВологість 95% без конденсатуТемпература зберігання -30 ... + 70 ° СРадіочастотна захищеність30 В / м при 10-1000 МГцЕлектромеханічні магнітна захищеність 50000 В |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний скомбінований (рух+розбиття)  | Метод детекції счетверенний PIR-елементшвидкість виявлення 0,15-3,6 м / секнапруга живлення 8,2 ... 16 В постійного струмуструм споживання Черг. реж = 16,5 мА Спрацювання = 22 мАтемпературнакомпенсація - єДовжина (Кількість) імпульсів 1, АвтоЧас тривоги 2 секундивихід тривоги NC контакт реле, 0,1А при 28В з захисним R = 10 ОмТампер-контакт NC контакт реле, 0,1А при 28В з захисним R = 10 ОмЧас готовності 60 секундРобоча температура -20 ... + 50 ° СРадіочастотна захищеність 30В / м при 10-1000МГцЕлектромеханічні магнітна захищеність 50000вЗахист від видимого світлаСтійкий до світла галогенових ламп на відстані більше 2,4 метраДистанція виявлення Скло: до 10 м (при 90º)ІК: 15 м широкоуг. лінзасвітлодіоди Жовтий - розбиття скла Зелений - удар Червоний - тривога:світиться безперервно - тривога каналу ІК,блимає тривога акустичного каналу.Габарити 123 \* 62 \* 38 ммВага 110 г. |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний скомбінований об’ємний оптико-електронний пасивний інфрачервоний та мікрохвильовий (рух+мікрохвильовий)  | Напруга живлення – 8,5 – 16 В постійного струму.Струм споживання:* Черговий режим – 16,5 мА.
* Тривога – 22 мА.

Габаритні розміри – 123х62х38 мм |  |  |
|  | Сповіщувач пожежний тепловий точковий | Сповіщувач формує сигнал «Пожежа» для ППКП при перевищенні порогового значення температури навколишнього середовища в приміщенні, що охороняється, . Режим «Пожежа» індикується червоним оптичним індикатором. Сповіщувач розрахованій на безперервну цілодобову роботу з ППКП по двохпровідному шлейфу сигналізації (постійнострумовому або знакоперемінному) з номінальною напругою живлення 12 або 24 В.  |  |  |
|  | Виносна антена SMA 15м | Антена GSM для ППК, довжина кабелю не менше - 15 м. |  |  |
|  | Пристрій керування охоронний бездротовий  | Брелок-передатчик: живиться від мініатюрної батареї 12 В типу GP23A; передатчик, сумісний із стандартом EU 433,92 МГц;радіус дії - до 100 м; Приймач: рекуперативний приймач; одночасна робота з 12 брелками-передатчиками блок живлення на 12VDC ±15%,споживання струму 20 мА в режимі очікування або по 20 мА при спрацьовуванні реле; один релейний вихід NO/NC на 60 VA (128 B/1A) и зовнішній сигнальний вихід S; ТАМПЕР захисту від взлому |  |  |
|  | Оповіщувач пожежний світлозвуковий "Джміль-1". | Робоча напруга 9В-15В.Струм споживання 200 мА.Рівень звуку 80 дБ.Частота звуку від 2,5 кГц до 4,5 кГц.Діапазон робочих температур -25°С до +70°С.Ступінь захисту оболонки IP 43С.Габаритні розміри 154мм\*90мм\*41мм.Маса 0,22 кг |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний точковий магнітоконтактний тривожної сигналізації типу«ИРТС» | Кнопка тривоги с фіксацією та ключем. Напруга постійного току - не більше 60 В. Максимальна сила постійного току - не більше 30 мА.Колір - білий+червоний. Розміри - 52 х 77 х 26 мм |  |  |
|  | Сповіщувач тривожної сигналізації магнітоконтактний СТСМ-100. | Тип пристрою – імітатор банківських банкнот. Накладний тип встановлення. Черговий режим 5мм. Режим тривоги 10мм. Розміри 150х75х20мм |  |  |
|  | Сповіщувач вібраційний Vibro | Живлення 9-16 В Струм споживання 16.5 мА. Двокольоровий світло діод. Тривожний вихід 24В 150мА. Час тривоги ~2.0 сек. Розміри 93 х 25 х 24 мм |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний магнітоконтактний точковий СОМК 3-11.  | Сповіщувач відкривання/закривання врізний. Черговий режим 7 мм Режим тривоги 16 мм |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний магнітоконтактний точковий СОМК 1-9.  | Сповіщувач відкривання/закривання накладний. Черговий режим 15 ммРежим тривоги 34 мм |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний магнітоконтактний точковий «FM-106 WH (BR)» | Тип пристрою: датчик відкриттяПоріг спрацьовування: 2,54 смТип сповіщувача: провіднийТип монтажу: накладнийІмунітет від домашніх тварин: немаєМожливість монтажу на металеві двері, ворота: немаєМожливість використання на вулиці: немаєТип установки: двері / вікно Розміри (мм): 34 x 13 x 9 ммТип обладнання: датчики відкриття |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний магнітоконтактний точковий «SM-35 WH (BR)» | Режими роботи: черговий 19 мм., тривоги 30 мм.Метод встановлення: накладнийМатеріал корпусу: пластикКолір корпусу: білий або коричневийГабаритні розміри: 61х19х12 мм  |  |  |
|  | Сповіщувач охоронний магнітоконтактний точковий СОМК 1-8.  | Сповіщувач відкривання/закривання. Діапазон робочих температур, -40 до +50 Черговий режим 15мм. Режим тривоги 28мм |  |  |
|  | Кронштейн для сповіщувача охоронного магнітоконтактного точкового СОМК1-8 | Кронштейн для сповіщувача охоронного магнітоконтактного точкового СОМК1-8 |  |  |
|  | Акумуляторна батарея 7.0А/ч 12В | Напруга: 12ВЄмність: 7.0АчДовжина: 151ммВисота: 100мВага: 2.2кгШирина: 65мм |  |  |
|  | Акумуляторна батарея 18 А/ч 12В | Напруга: 12ВЄмність: 18АчДовжина: 181ммВисота: 166ммВага: 5.6кгШирина: 76мм |  |  |
|  | Кабель 4х0,22 екранований, мідний, багатожильний  | Кабель сигнальний екранований 4 жили по 0,22мм, багатожильний, колір білий |  |  |
|  | Кабель 6х0,22 екранований, мідний, багатожильний  | Кабель сигнальний екранований 6 жил по 0,22мм, багатожильний, колір білий |  |  |
|  | Кабель 8х0,22 екранований, мідний, багатожильний | Кабель сигнальний екранований 8 жил по 0,22мм, багатожильний, колір білий |  |  |
|  | Кабель UTP, кат. 5Е, одножильний, мідний | Струмопровідна жила: мідна кругла дріт Ізоляція живлення: суцільна з поліетилену Оболонка: ПВХ пластикат Екран: відсутняЧисло пар: 4 Діаметр струмопровідних жив, мм: 0,51  |  |  |
|  | Кабель FTP, кат. 5Е, одножильний, мідний | Струмопровідна жила: мідна кругла дріт Ізоляція живлення: суцільна з поліетилену Оболонка: ПВХ пластикат Екран: присутній Число пар: 4 |  |  |
|  | Кабель живлення, мідний, багатожильний, подвійна ізоляція, білий, ШВВП 2х0,75 мм | Кабель силовий, 2 жили мідні багатодротяні, перетин 0,75 мм, ном. нагрузка до 380В / 12А, колір: білий |  |  |
|  | Кабель живлення, мідний, багатожильний, подвійна ізоляція, білий, ШВВП 3х0,75 мм | Кількість жил - 3 Номінальний перетин жив - 0,75 кв. мм |  |  |
|  | Коробка монтажна, КМС - 1-4 | Коробка монтажна 4-х клемна (до 220В) |  |  |
|  | Короб 15х10 | Короб пластиковий, розмір 15х10 мм |  |  |
|  | Короб 20х10 | Короб пластиковий, розмір 20х10 мм |  |  |
|  | Монтажний набір №1 | Елементи кріплення для охоронного обладнання |  |  |
|  | Монтажний набір №2 | Елементи кріплення кабельно-провідникової продукції |  |  |
|  | Малопортовий маршрутизатор | Устаткування· Порти Ethernet: 4 порта 10/100/1000 Мбіт / с та 1 10/100 / 1000Mbps WAN порт· Порт USB: 1 порт USB 2.0· Зовнішнє джерело живлення: 12V / 1.0A· Розміри (Ш х Г х В): 230,0 x 144,0 x 37,0 мм· Антена: 4 зовнішні антениБездротові стандарти: IEEE 802.11a / n / ac 5 ГГц, IEEE 802.11b / g / n 2.4 ГГц· Частота: 2,4 ГГц і 5 ГГц· Швидкість сигналу: 300 Мбіт / с на частоті 2,4 ГГц, 867 Мбіт / с при 5 ГГц· Потужність передачі: CE: <20 дБм (2,4 ГГц), <23 дБм (5 ГГц)FCC: <30 дБм· Бездротова функція: увімкнення / вимкнення бездротового радіо, WDS Bridge, WMM,Статистика бездротового зв'язкуБезпека бездротового зв'язку: 64/128-бітний WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK |  |  |
|  | Джерело безперебійного живлення | Вхідний роз’єм:Мережевий роз’єм IEC-320 C14Вихідні роз’єми:5 х IEC-320 C13(1шт не резервуємий)Вихідна потужність 1200 ВА / 720 ВтДіапазон вхідної напруги при роботі від мережі 220 В ± 25% від вхідної напругиІмпульсний захист, Дж 460 джоулів 8/20 мксФорма вихідної напруги апроксимована синусоїдаТип використовуваної батареї герметичний не обслуговуємий свинцево-кислотний акумулятор.Термін служби 3-5 роківТип архітектури лінійно-інтерактивний |  |  |
|  | АРМ оператора системи моніторингу (системний блок) | Корпус: не більше форм–фактору «Tower», вентилятор охолодження на задній стінці, та можливість розміщення додаткового вентилятора на фронтальній стінці Процесор не менше ніж двоядерний;Об'єм оперативної пам'яті не менше 4 ГБТип відеокарти і об'єм відеопам'яті інтегрованим, Intel HD GraphicsОб'єм HDD не менше 1 ТБПотужність БП не менше 400 Вт |  |  |
|  | LCD монітор, не менше 49"  | Діагональ екрану не менше 49 "Діапазони цифрового тюнераDVB-TDVB-CDVB-S2DVB-T2 ТВ-тюнер 2 ТВ-тюнера (аналоговий + цифровий) Роз'єми (порти)1 х Вхід антени 1 х HDMI 2.0 1 х ПК-RGB (VGA)  1 х компонентний (YPbPr) (mini) 1 х SCART 1 х AV (mini) 1 х USB 1 х Коаксіальний USB медіа-плеєр |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення ППК | Виконання монтажу та підключення пристрою приймально-контрольного |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення пристрою сполучення | Виконання монтажу та підключення пристрою сполучення |  |  |
|  |  Послуги з монтажу та підключення блоку живлення | Виконання монтажу та підключення блоку живлення |  |  |
|  |  Послуги з монтажу та підключення пристрою керування та індикації (клавіатури) | Виконання монтажу та підключення пристрою керування та індикації (клавіатури) |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення пристрою нарощування шлейфів (адаптера) | Виконання монтажу та підключення пристрою нарощування шлейфів (адаптера) |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення сповіщувача охоронного | Виконання монтажу та підключення сповіщувача охоронного |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення оповіщувача | Виконання монтажу та підключення оповіщувача |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення сповіщувача охоронного магнітоконтактного точкового тривожної сигналізації | Виконання монтажу та підключення сповіщувача охоронного точкового магнітоконтактного тривожної сигналізації |  |  |
|  | Послуги з монтажу та підключення тривожної сигналізації темпокаси до ППК | Виконання монтажу та підключення обладнання тривожної сигналізації темпокаси до ППК |  |  |
|  |  Послуги з прокладання кабелю UTP/FTP | Виконання прокладання кабелю UTP/FTP |  |  |
|  | Послуги з прокладання сигнального кабелю | Виконання прокладання сигнального кабелю |  |  |
|  | Послуги з прокладання кабелю живлення | Виконання прокладання кабелю живлення |  |  |
|  | Послуги з монтажу коробки монтажної | Виконання монтажу коробки монтажної |  |  |
|  |  Послуги з монтажу короба | Виконання монтажу короба |  |  |
|  | Послуги з монтажу, підключення та налаштування малопортового маршрутизатора | Виконання монтажу, підключення та налаштування малопортового маршрутизатора |  |  |
|  | Послуги з монтажу монітора | Виконання монтажу та підключення монітора |  |  |
|  |  Послуги з налаштування АРМ оператора системи моніторигу | Виконання робіт з налаштування АРМ оператора системи моніторингу |  |  |

\* "або еквівалент"

**Додаток № 4 до**

**Документації**

**ПРОЕКТ ДОГОВОРУ ПРО ЗАКУПІВЛЮ**

м. Київ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 року

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»,**  що є платником податку на прибуток за базовою (основною) ставкою відповідно до п.136.1 ст.136 розділу ІІІ Податкового кодексу України, (надалі за текстом - **Замовник**), в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який діє на підставі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з однієї сторони та

 який є  платником \_\_\_\_\_\_\_ податку на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*зазначити статус платника податку на прибуток  з зазначенням статті Податкового кодексу України*) *або* щоне є платником податку на прибуток за базовою (основною) ставкою, як платникєдиного податку за ставкою \_\_\_\_ відсотків \_\_\_\_\_\_ групи відповідно до п. 133.5 ст. 133 Податкового кодексу України *(вибрати необхідний варіант)* (надалі за текстом – **Виконавець**), в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншої сторони, надалі за текстом разом - «Сторони», а кожна окремо - «Сторона», уклали цей Договір №\_\_\_\_\_\_\_ від «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 р. (надалі - Договір) про наступне:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**

1.1. Протягом строку дії даного Договору Виконавець зобов’язується здійснювати поставку обладнання систем охоронно-тривожної сигналізації (надалі - Обладнання), та його (Обладнання) впровадження на об’єктах Замовника (надалі – Послуги), а також виконати гарантійні зобов’язання стосовно Обладнання, а Замовник зобов’язується їх прийняти та оплатити на умовах даного Договору.

Під об’єктами Замовника за цим Договором розуміється – приміщення Замовника на території України (надалі – Об’єкти).

1.2. Найменування та ціна Обладнання і Послуг зазначені в Додатку №1 до цього Договору «Специфікація», що є невід’ємною частиною даного Договору.

1.3. Технічні вимоги до Обладнання, Послуг вказуються у Додатку №2 до даного Договору «Технічні вимоги», що є невід’ємною частиною даного Договору.

**2. ЯКІСТЬ**

2.1. Виконавець зобов’язується поставити Замовнику Обладнання, яке має сертифікати відповідності, видані уповноваженим органом України, а також характеристики, якість та комплектність якого відповідають характеристикам, якості та комплектності, що офіційно декларуються виробником Обладнання та технічній документації, якою комплектується Обладнання, технічним вимогам до Обладнання, визначеним в Додатку №2, а також вимогам щодо якості, що зазвичай пред’являються до такого виду Обладнання у відповідності до вимог чинного законодавства України. Виконавець зобов’язується надавати Послуги, що є предметом цього Договору, належної якості та у строки визначені цим Договором. Якість Послуг повинна відповідати технічним вимогам до Послуг, визначеним в Додатку №2, а також загальним вимогам, що звичайно пред’являються до такого роду послуг законодавством України.

2.2. Якість Обладнання може бути покращена Виконавцем при наявності письмової згоди Замовника за умови, що таке покращення не призведе до збільшення ціни, зазначеної в Додатку № 1 до цього Договору та буде повністю сумісне з існуючим у Замовника Обладнанням.

2.3. Обладнання поставляється за цим Договором в упаковці, що повинна захищати Обладнання від ушкоджень під час перевезення, а також під час вантажно-розвантажувальних робіт і зберігання в умовах закритого складу.

**3. УМОВИ ПОСТАВКИ ТА НАДАННЯ ПОСЛУГ**

3.1. Поставка Обладнання відбувається на умовах DDP, в редакції Офіційних правил тлумачення торговельних термінів «Інкотермс 2010».

3.2. Місце поставки Обладнання та надання Послуг - Об’єкти Замовника за адресами, які зазначаються у Заявці на поставку Обладнання та надання Послуг, форма якої наведена в Додатку № 3 до цього Договору, який є невід’ємною частиною даного Договору (надалі - Заявка). Заявка направляється відповідальною особою Замовника на електрону адресу Виконавця \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається Учасником процедури закупівлі)*.

Замовник призначає відповідальну особу Замовника, яка відповідає за виконання умов цього Договору та направляє Заявку, а також уповноваженого (-них) представника (-ків), що уповноважений (-і) підписувати Акт(-и) в місцях поставки Обладнання та надання Послуг. Перелік відповідальних осіб (уповноважених представників) може змінюватись протягом строку дії цього Договору, про що обов’язково Замовник повідомляє Виконавця в письмовому вигляді.

3.3. У відповідності до предмету цього Договору та згідно з Додатком №2 до цього Договору, Виконавець зобов’язується поставити Замовнику Обладнання та надати Послуги, а саме впровадити його (Обладнання) на об’єктах Замовника за адресами, які зазначаються у Заявці.

3.4. Виконавець, протягом 20 (двадцяти) банківських днів, з моменту здійснення Замовником попередньої оплати, яка зазначена в п. 4.2.1 цього Договору:

- розробляє та письмово погоджує із Замовником Схему блокування Об’єкта засобами технічної охорони та Формуляр об’єкту, та після такого погодження Замовником впроваджує Обладнання згідно Заявки останнього;

- після впровадження Обладнання згідно Заявки Замовника, готує та передає останньому оригінал Акту приймання-передачі, форма якого наведена в Додатку № 4 до цього Договору, який є невід’ємною частиною даного Договору (надалі - Акт), підписаний зі сторони Виконавця (в кількості 2-х примірників).

3.5. Протягом 10 (десяти) банківських днів від дати отримання Акту, уповноважений представник Замовника підписує Акт або надає вмотивовану відмову від його (Акту) підписання. У випадку виявлення Замовником невідповідностей (недоліків) щодо кількості, якості, комплектності чи технічних характеристик Обладнання та/або недоліків впровадження Обладнання, Замовник надає вмотивовану відмову від підписання Акту, в якій зазначається всі невідповідності (недоліки) Обладнання та/або впровадження Обладнання. В такому випадку Сторонами складається Акт про невідповідність, в якому зазначаються невідповідності (недоліки) Обладнання та/або впровадження Обладнання та строки їх усунення. Після усунення невідповідностей (недоліків) уповноважений представник Замовника підписує Акт.

Після підписання Акту уповноважений представник Замовника забезпечує відправку Виконавцю оригіналу його примірнику засобами поштового або кур’єрського зв’язку.

3.6. Право власності на Обладнання переходить від Виконавця до Замовника з моменту підписання уповноваженими представниками Сторін Акту.

3.7. Ризик випадкового знищення та випадкового пошкодження (псування) Обладнання, а також обов’язок несення всіх пов’язаних з поставкою Обладнання витрат, до моменту підписання Акту, несе Виконавець.

1. **ВАРТІСТЬ ДОГОВОРУ ТА ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ**

4.1. Загальна вартість договору складається із вартості Заявок та не може перевищувати \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн., крім того ПДВ\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн., всього з ПДВ\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн.  *(заповнюється учасником процедури закупівлі)*

*\*у разі, якщо учасник є платником податку на додану вартість.*

4.2. Оплата за цим Договором здійснюється в наступному порядку:

4.2.1. Попередня оплата в розмірі 70% від вартості Заявки здійснюється Замовником протягом 10 (десяти) банківських днів з дати отримання Замовником оригіналу рахунку від Виконавця на підставі отриманої Заявки. Рахунок формується Виконавцем та надається Замовнику не пізніше 3 (трьох) банківських днів з моменту отримання Заявки.

4.2.2. Остаточна оплата в розмірі 30% від вартості Заявки здійснюється Замовником на підставі Акту протягом 10 (десяти) банківських днів з дати його підписання обома Сторонами. До Акту додається видаткова накладна.

4.3. У разі збільшення/зменшення офіційного курсу Національного банку України гривні до долара США (публікується на сайті <https://bank.gov.ua>) порівняно з курсом, встановленим Національним банком України на дату \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*зазначається дата розкриття пропозицій торгів*) (*заповнюється Замовником при підписанні Договору)* більш ніж на 10 % (десять відсотків), Сторони мають право ініціювати внесення змін до Додатку № 1 до цього Договору, виключно в частині зміни ціни за одиницю Обладнання.

При цьому, Сторони погоджуються, що зміна ціни за одиницю Обладнання можлива лише тільки після виконання усіх зобов’язань, взятих на себе Сторонами за відповідною Заявкою, яка була надана до моменту ініціювання однією зі Сторін внесення зміни щодо ціни за одиницю Обладнання, і не розповсюджується на усі попередньо виконані Заявки за цим Договором.

Внесення вищезазначених змін здійснюється шляхом укладання додаткового договору до цього Договору

 4.4. Замовник здійснює розрахунок в безготівковій формі шляхом перерахування коштів на поточний рахунок Виконавця що вказаний в розділі 14 даного Договору.

4.5. Під «банківським днем» Сторони розуміють день, в який банківські установи в Україні в установленому законом порядку здійснюють розрахунково-касове обслуговування своїх клієнтів.

1. **ПРАВА ТА ОБОВ’ЯЗКИ СТОРІН**
	1. **Замовник зобов’язаний:**

5.1.1. Своєчасно та в повному обсязі сплачувати за поставлене Обладнання та за надані Послуги відповідно до умов цього Договору.

5.1.2. Приймати Обладнання та надані Послуги відповідно до умов цього Договору.

5.1.3. У разі відмови прийняти Обладнання та/або надані Послуги надати Виконавцю в письмовій формі мотивовану відмову з обов’язковим зазначенням виявлених невідповідностей (недоліків) у порядку, визначеному п.3.5. цього Договору.

5.1.4. Негайно повідомити Виконавця про виявлені невідповідності Обладнання.

5.1.5. Дотримуватись технічних вимог та правил з експлуатації Обладнання.

5.1.6. Виконувати інші зобов’язання передбачені цим Договором.

**5.2. Замовник має право:**

5.2.1. Достроково розірвати цей Договір у разі невиконання зобов’язань Виконавцем за цим Договором, письмово повідомивши про це його у строк, що становить не менше 30 (тридцяти) календарних днів до запланованої дати розірвання цього Договору та вимагати повернення попередньої оплати, яка здійснена Замовником на виконання вимог п. 4.2.1 цього Договору.

5.2.2. Контролювати надання Послуг за цим Договором.

5.2.3. Зменшувати обсяг закупівлі Обладнання та Загальну вартість цього Договору залежно від реального фінансування видатків. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору шляхом укладання додаткових договорів до нього.

5.2.4. Повернути рахунок Виконавцю без здійснення оплати в разі не належного оформлення документів, зазначених у п.4.2 цього Договору.

5.2.5. Збільшити строки поставки Обладнання, а також надання Послуг за цим Договором у випадку виникнення виробничої необхідності, про що письмово повідомляє Виконавця.

**5.3. Виконавець зобов’язаний:**

5.3.1. Забезпечити виконання зобов’язань у строки та на умовах встановлених цим Договором.

5.3.2. Забезпечити поставку Обладнання, якість якого відповідає умовам встановленим цим Договором та Додатками до нього.

5.3.3. Забезпечити своєчасне та якісне виконання гарантійних зобов’язань щодо Обладнання відповідно до умов цього Договору.

 5.3.4. Скласти податкову накладну в електронній формі та зареєструвати її в Єдиному реєстрі податкових накладних з дотриманням вимог реєстрації та строків відповідно до норм чинного податкового законодавства України.

5.3.5. Виконувати інші обов’язки, що передбачені цим Договором.

**5.4. Виконавець має право:**

5.4.1. Своєчасно та в повному обсязі отримувати оплату згідно умов цього Договору.

5.4.2. На дострокову поставку Обладнання та надання Послуг за умови письмового погодження з Замовником.

**6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН**

6.1. У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов’язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України та цим Договором.

6.2. Кожна із Сторін за цим Договором зобов’язуються відшкодувати іншій Стороні реальні збитки, заподіяні невиконанням чи неналежним виконанням передбачених цим Договором зобов’язань.

6.3. У разі невиконання або несвоєчасного виконання зобов’язань за цим Договором Виконавець сплачує Замовнику штрафні санкції (неустойка, штраф) у розмірі визначеному п.6.4.1-п.6.4.4. цього Договору.

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

6.4.1. У випадку порушення строків поставки Обладнання та/або надання Послуг більше ніж на 5 (п’ять) банківських днів, Виконавець зобов’язаний сплатити Замовнику штраф у розмірі 5 (п’ять відсотків) % від вартості Заявки по кожному випадку.

 6.4.2. За невиконання та/або несвоєчасне виконання Виконавцем взятих на себе зобов’язань за цим Договором, останній (Виконавець) сплачує Замовнику штраф у розмірі 0,5% від Вартості цього Договору, яка зазначена в п. 4.1 цього Договору.

6.4.3. У випадку порушення Виконавцем своїх зобов’язань, передбачених п.2.1., 2.2. та 3.4 цього Договору, Виконавець сплачує Замовнику штраф у розмірі 10 % (десять відсотків) від вартості Заявки по кожному випадку.

6.4.4. У випадку порушення строків виконання своїх гарантійних зобов’язань за цим Договором Виконавець сплачує Замовнику неустойку у розмірі 200 (двісті) гривень за кожний випадок прострочення виконання зобов’язань.

6.4.5. За порушення Замовником строку оплати за цим Договором на строк більше 10 (десять) банківських днів, Замовник повинен сплатити Виконавцю за письмовою вимогою останнього пеню у розмірі облікової ставки Національного банку України, яка діяла у період, за який сплачується пеня, від суми простроченого платежу за кожний день прострочення платежу.

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

6.6. У разі зміни статусу платника податку на прибуток Сторони протягом 3-ох робочих днів повідомляють одна одну.

1. **ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ (ФОРС-МАЖОР)**

7.1. Сторони цього Договору звільняються від відповідальності за невиконання (повне або часткове) або неналежне виконання своїх зобов’язань за цим Договором, якщо це невиконання або неналежне виконання є наслідком виникнення обставин непереборної сили (форс-мажор).

7.2 Під обставинами непереборної сили (форс-мажор), в рамках цього Договору, розуміються обставини зовнішнього по відношенню до Сторін характеру, які виникли без вини Сторін, та які Сторони не могли передбачити або запобігти, а саме: стихійні явища природного характеру (землетруси, повені, урагани і т.д.), лиха техногенного та/або антропогенного походження (пожежі, перебої в енергозабезпеченні і т.д.), обставини суспільного життя (воєнні дії, страйки, суспільні безлади і т.д.), несанкціоноване втручання в роботу автоматизованих систем, комп'ютерних мереж, а також дії органів державної влади або місцевого самоврядування, в т.ч. які забороняють, обмежують чи будь-яким іншим чином унеможливлюють виконання Замовником своїх зобов’язань відповідно до умов цього Договору. Цей перелік не є вичерпним. У випадку настання обставин непереборної сили (форс-мажору), строк виконання зобов’язань за цим Договором вважається продовженим на строк дії таких обставин. Наявність факту настання подій, що визначені Сторонами як обставини непереборної сили (форс-мажор) підтверджується актом (документом) уповноваженого (компетентного) органу, в тому числі Торгово-промисловою палатою України. Обов’язок по доказуванню факту дії обставин непереборної сили (форс-мажору) покладається на Сторону, на яку вони вплинули. Період звільнення від відповідальності починається з моменту оголошення не виконуючою Стороною обставин непереборної сили (форс-мажору), але не раніше дати початку дії обставин непереборної сили (форс-мажору)  і закінчується у день закінчення дії обставин непереборної сили (форс-мажору) або в день, у який невиконуюча Сторона вжила б заходів, які вона і справді могла вжити для виконання умов Договору не зважаючи на дію обставин непереборної сили (форс-мажору). Якщо обставини непереборної сили (форс-мажору) продовжуються протягом 6 (шести) місяців від дати виникнення, Сторони за взаємною згодою можуть припинити дію цього Договору.

1. **ВИРІШЕННЯ СПОРІВ**

8.1. Усі спори, що виникають з цього Договору або пов'язані із ним, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

8.2. Якщо відповідний спір неможливо вирішити шляхом переговорів, він вирішується в судовому порядку за встановленою підвідомчістю та підсудністю такого спору відповідно до чинного в Україні законодавства.

1. **СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ**
	1. Договір набирає чинності з дати підписання Сторонами та скріплення його печатками Сторін (за наявності) і діє по 31.12.2019 року, включно, а в частині гарантійних зобов’язань - до закінчення гарантійного строку визначеного розділом 11 цього Договору.
	2. Закінчення строку дії цього Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії цього Договору.
	3. Договір укладається і підписується у двох оригінальних примірниках, що мають однакову юридичну силу, по одному для кожної із Сторін, що є автентичними за змістом.
	4. Якщо інше прямо не передбачено цим Договором або чинним законодавством України, цей Договір може бути змінений або розірваний тільки за домовленістю Сторін, яка оформлюється додатковим договором до цього Договору.
	5. Цей Договір вважається зміненим або розірваним з моменту укладання Сторонами відповідного додаткового договору до цього Договору, якщо інше не встановлено у самому додатковому договору, цьому Договорі або у чинному законодавстві України.
2. **ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ**
	1. . Усі правовідносини, що виникають з цього Договору або пов'язані із ним, у тому числі пов'язані із дійсністю, укладенням, виконанням, зміною та припиненням цього Договору, тлумаченням його умов, визначенням наслідків недійсності або порушення Договору, регламентуються цим Договором та відповідними нормами чинного законодавства Україні, а також застосовними до таких правовідносин звичаями ділового обороту на підставі принципів добросовісності, розумності та справедливості.
	2. . Після набрання чинності цим Договором всі попередні переговори за ним, листування, попередні договори, протоколи про наміри та будь-які інші усні або письмові домовленості Сторін з питань, що так чи інакше стосуються цього Договору, втрачають юридичну силу, але можуть братися до уваги при тлумаченні умов цього Договору.
	3. . Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними у цьому Договорі реквізитів та зобов'язуються своєчасно у письмовій формі повідомляти іншу Сторону про їх зміну, а у разі неповідомлення несуть ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.
	4. . Інформація і відомості, пов’язані з реалізацією цього Договору, мають конфіденційний характер і не підлягають розголошенню третім особам без попередньої письмової згоди на те іншої Сторони.

10.5. Додаткові договори та додатки до цього Договору є його невід'ємними частинами і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами та скріплені їх печатками (за наявності).

**11. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ’ЯЗАННЯ.**

11.1. Одночасно з передачею Обладнання Виконавець передає Замовнику гарантійні талони (сертифікати) установленого зразка, чим гарантує якість та працездатність поставленого ним Обладнання, а також за власний рахунок усунення дефектів під час їх експлуатації протягом всього гарантійного строку за умови виконання Замовником правил  експлуатації та зберігання Обладнання.

11.2. Гарантійний строк Обладнання складає \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(заповнюється учасником процедури закупівлі)* календарних місяців з моменту підписання Сторонами Акту.

11.3. Виконавець гарантує протягом гарантійного строку,  який визначений в  п. 11.2. цього Договору, працездатність поставленого Обладнання, та їх відповідність характеристикам, що офіційно декларуються виробником.

11.4. У випадку виходу з ладу (несправності) поставленого за цим Договором Обладнання або при виявленні в процесі експлуатації невідповідності характеристикам, що офіційно декларуються виробником, Замовник письмово інформує Виконавця (факсимільним зв'язком або по e-mail). При цьому, Виконавець зобов’язаний відновити роботу (працездатність) Обладнання за свій рахунок.

11.5. Виконавець за власний рахунок  протягом  гарантійного строку  надає Замовнику консультації по роботі із Обладнанням, а також надає консультації в режимі «гарячої лінії» у випадку виникнення несправностей. Консультації надаються Замовнику в робочі дні з 6.30 до 22.30 за київським часом по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(заповнюється учасником процедури закупівлі)* і по електронній пошті \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(заповнюється учасником процедури закупівлі)* .Консультації включають в себе відповіді на питання стосовно функціональних можливостей, настроювання і попередньої діагностики Обладнання, а також рекомендації з усунення несправностей.

11.6. Протягом гарантійного строку Виконавець забезпечує гарантію Обладнання власними силами або власним (и) сервісним(и) центром (ами), або сервісними центрами на договірній основі.

11.7. Протягом гарантійного строку Виконавець гарантує за власний рахунок проведення впровадження Обладнання.

11.8. Гарантія не поширюються на Обладнання, що вийшло з ладу після підписання Акту внаслідок:

- механічних ушкоджень Обладнання;

- порушення правил експлуатації Обладнання працівниками Замовника;

- попадання в Обладнання різного роду речовин, рідин і сторонніх предметів.

**12. КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ**

12.1.    Кожна зі Сторін повинна зберігати конфіденційність цього Договору та одержаної на підставі цього Договору інформації, в тому числі інформації, яка становить банківську таємницю, та вживати всіх можливих заходів для запобігання можливого розголошення такої інформації.

12.2.    Зобов’язання Сторін по дотриманню режиму 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 цього Договору (в тому числі дострокового). Строк зберігання конфіденційної інформації, яка становить банківську таємницю, визначається згідно чинного законодавства України.

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

12.4.    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 чинного законодавства України.

12.5.    На виконання вимог Закону України «Про захист персональних даних» (надалі - Закон), підписанням цього Договору уповноважені представники Сторін надають одна одній свою повну не обмежену строком безвідкличну згоду на обробку їх персональних даних (у розумінні Закону під персональними даними розуміється будь-яка інформація щодо Замовника та Виконавця, в тому числі, але не виключно, прізвище, ім’я, по-батькові, дата та місце народження, адреса, телефон, паспортні дані, реєстраційний номер облікової картки платника податків, а також інші відомості, надані при укладенні та виконанні цього Договору) будь-яким способом, передбаченим Законом, занесення їх до відповідних баз персональних даних Сторін, передачу та/або надання доступу розпорядникам без отримання додаткової згоди уповноважених представників Сторін. Обробка персональних даних здійснюється Сторонами з метою належного виконання умов цього Договору. Уповноважені представники Сторін  повідомлені про їх права згідно Закону та про включення їх персональних даних до відповідних баз персональних даних Сторін. Виконавець шляхом підписання даного Договору, засвідчує, що його повідомлено про включення інформації про нього до бази персональних даних АБ  «УКРГАЗБАНК» (місцезнаходження: Україна, місто Київ, вул.  Єреванська, 1) з метою реалізації цивільних/господарських відносин між Сторонами, в тому числі, але не виключно податкових відносин, та належного виконання умов цього Договору та чинного законодавства України, захисту інтересів та прав Сторін Договору, а також про відомості щодо його прав, визначених Законом України «Про захист персональних даних». Інформація, що була отримана, або може бути отримана Сторонами від один одного в зв’язку з виконанням цього Договору є конфіденційною інформацією.

12.6.     Сторони надають беззастережну згоду одна одній на розкриття будь-якої інформації стосовно них, умов цього Договору та порядку виконання обов’язків за ним аудиторам, які надають Сторонам послуги, що пов’язані з їхньою основною діяльністю.

1. **ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ**
	1. Невід’ємною частиною Договору є:

Додаток №1 «Специфікація».

Додаток №2 «Технічні вимоги».

Додаток №3 «Форма Заявки на поставку Обладнання та надання Послуг».

Додаток №4 «Форма Акту приймання передачі»

1. **РЕКВІЗИТИ І ПІДПИСИ СТОРІН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО****АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**Місцезнаходження:03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1Поштова адреса:01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22к/р № 32000106201026в Національному банку України код банку 300001Код ЄДРПОУ 23697280ІПН 236972826658\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Місцезнаходження:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Поштова адреса:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»код банку 320478код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Додаток №1

до Договору № \_\_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СПЕЦИФІКАЦІЯ\***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування**  | **Од. виміру** | **Ціна за одиницю без ПДВ, грн.** | **ПДВ\*\*, грн.** | **Ціна за одиницю з ПДВ\*\*, грн.** |

*\* заповнюється Учасником процедури закупівлі.*

*\*\* у разі, якщо учасник є платником податку на додану вартість;*

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО****АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**Місцезнаходження:03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1Поштова адреса:01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22к/р № 32000106201026в Національному банку України код банку 300001Код ЄДРПОУ 23697280ІПН 236972826658\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Місцезнаходження:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Поштова адреса:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»код банку 320478код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Додаток №2

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ\***

*\** *заповнюється Учасником процедури закупівлі відповідно до Технічних вимог (Додаток № 3 до цієї Документації)*

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО****АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**Місцезнаходження:03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1Поштова адреса:01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22к/р № 32000106201026в Національному банку України код банку 300001Код ЄДРПОУ 23697280ІПН 236972826658\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Місцезнаходження:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Поштова адреса:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»код банку 320478код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Додаток №3

до Договору №

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма ЗАЯВКИ**

**на поставку Обладнання та надання Послуг**

на об’єкті за адресою: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Відповідно до умов Договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прошу здійснити поставку Обладнання та надати Послуги на об’єкті Замовника за адресою: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ у кількості:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Найменування** | **Од.****вим.** | **Кількість** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |

Поставити Обладнання та надати Послуги у строк до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ р.

Відповідальна особа Замовника (посада, ПІБ, телефон) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Дата та час подання Заявки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

**Додаток:** План розміщення робочих місць та функціональних зон у приміщенні за адресою:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО****АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**Місцезнаходження:03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1Поштова адреса:01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22к/р № 32000106201026в Національному банку України код банку 300001Код ЄДРПОУ 23697280ІПН 236972826658\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Місцезнаходження:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Поштова адреса:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»код банку 320478код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Додаток № 4

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма АКТУ ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧІ**

**Обладнання та наданих Послуг**

на об’єкті за адресою: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**.

 м. Київ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ р.

Ми, що підписалися нижче - зі сторони Замовника: ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК» в особі:, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, яка/який діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з однієї сторони, та зі сторони Виконавця:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, який/яка діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншої сторони, підтверджуємо, що поставка Обладнання та Послуги за Договором \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Виконавцем здійснені (надані) у повному обсязі, Замовник та Виконавець один до одного претензій не мають.

1. Перелік Обладнання та наданих Послуг на об'єкті Замовника за адресою: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** | **Од. вимір** | **Кількість** | **Ціна за одиницю без ПДВ, грн.** | **Вартість без ПДВ, грн.** | **ПДВ\*, грн.** | **Вартість з ПДВ\*, грн.** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |  |
| Загальна Вартість Обладнання та наданих Послуг без ПДВ, грн. |  |
| ПДВ\*, грн. |  |  |  |
| Разом з ПДВ\*, грн. |  |

2. Виконавець розробив та передав Замовнику Схему блокування Об’єкта засобами технічної охорони та Формуляр об’єкту.

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО****АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**Місцезнаходження:03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1Поштова адреса:01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22к/р № 32000106201026в Національному банку України код банку 300001Код ЄДРПОУ 23697280ІПН 236972826658\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Місцезнаходження:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Поштова адреса:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»код банку 320478код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

*\* у разі, якщо учасник є платником податку на додану вартість*

**Додаток № 5 до**

**Документації**

**Орієнтовне місцезнаходження та кількість об’єктів АБ «УКРГАЗБАНК»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Місто** | **Кількість об’єктів** |
| 1 | Херсон | 1 |
| 2 | Запоріжжя | 1 |
| 3 | Хмельницький | 1 |
| 4 | Миколаїв | 1 |
| 5 | Івано-Франківськ | 1 |
| 6 | Тернопіль | 1 |
| 7 | Кропивницький | 1 |
| 8 | Житомир | 1 |
| 9 | Чернівці | 1 |
| 10 | Чернігів | 1 |
| 11 | Київ | 2 |
| 12 | Рівне | 1 |
| 13 | Львів | 1 |
| 14 | Світлодарськ | 1 |
| 15 | Вінниця | 1 |
| 16 | Вознесенськ | 1 |
| 17 | Маріуполь | 1 |
| 18 | Северодонецьк | 1 |
| 19 | Кременчук | 1 |
| 20 | Полтава | 1 |
| 21 | Славянськ | 1 |
| 22 | Гайсин | 1 |
| 23 | Конотоп | 1 |
| 24 | Одеса | 1 |
|  | **Всього** | **25** |

**Додаток № 6 до**

**Документації**

**Опитувальник Учасника з соціально-екологічних питань**

|  |
| --- |
|  |
| **Повне найменування Учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.****Код ЄДРПОУ Учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.****Найменування предмету закупівлі:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**  | **Дата заповнення** «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року |
| **Екологічні питання**  |  |
| Чи застосовує Учасник систему управління соціально-екологічними ризиками? Чи сертифікований Учасник відповідно до ISO 14001:2015 «Системи екологічного менеджменту»?Чи має Учасник і документи дозвільного характеру, передбачені чинним законодавством України та/або укладеніі договори з охорони навколишнього середовища (викиди, скиди, відходи тощо)?Чи розроблені та впроваджені Учасником заходи щодо покращення стану довкілля?Чи розроблені та впроваджені Учасником заходи щодо покращення енергоефективності ?Чи впроваджені Учасником заходи щодо мінімізації утворення відходів?Чи впроваджені Учасником заходи з повторного використання пакувального матеріалу?Чи було притягнуто Учасника до відповідальності за порушення законодавства у сфері охорони навколишнього середовища (протягом одного календарного року відносно дати розкриття пропозицій)? | ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується☐ так ☐ ні ☐ не застосовується☐ так ☐ ні ☐ не застосовується☐ так ☐ ні ☐ не застосовується☐ так ☐ ні ☐ не застосовується☐ так ☐ ні ☐ не застосовується ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується☐ так ☐ ні ☐ не застосовується |
| **Соціальні питання** |  |
| Чи дотримується Учасник вимог чинного законодавства України про працю (права працівників, відсутність дискримінації, тощо)?Чи керується Учасник принципами корпоративно-соціальної відповідальності (долучається до соціальних, благодійних проектів тощо)?Чи здійснюється Учасником оцінка ризиків здоров'я та безпеки працівників?Чи розроблений Учасником план евакуації та проводяться навчання з пожежної безпеки?Чи забезпечений Учасник засобами протипожежного захисту (вогнегасники, протипожежні щити, протипожежні сигналізації тощо)?Чи створено в Учасника первинні профспілкові організації та/або інші незалежні організації працівників?Чи було притягнуто Учасника до відповідальності за порушення законодавства у сфері охорони праці та пожежної безпеки (протягом одного календарного року відносно дати розкриття пропозицій)? | ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується☐ так ☐ ні ☐ не застосовується☐ так ☐ ні ☐ не застосовується☐ так ☐ ні ☐ не застосовується☐ так ☐ ні ☐ не застосовується☐ так ☐ ні ☐ не застосовується☐ так ☐ ні ☐ не застосовується |

*(Підпис, посада, П.І.Б., уповноваженої особи Учасника)*