

У.О. за вимогами

**В. о. директора СКП «Київтелесервіс»
Биструшкіну О.О.
Начальника відділу обслуговування
програмних та апаратних комплексів
Реут Д.Л.**

СЛУЖБОВА ЗАПИСКА

м. Київ

«03» квітня 2024 року

На виконання пункту 6.5 «Впровадження, розвиток та дооснащення центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, закупівля обладнання та програмного забезпечення, створення, проведення державних експертиз та модернізація комплексних систем захисту інформації» переліку заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 р. № 7516/7557, для забезпечення антивірусного захисту інформації, що обробляється в автоматизованих системах класу «1» в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, від несанкціонованої модифікації, перетворення, редагування або знищення необхідно закупити антивірусне програмне забезпечення з ліцензією на право їх використання. Враховуючи наведене, вважаю за доцільне закупівлю антивірусного програмного забезпечення; 48700000-5 Утиліти для розробки програмного забезпечення (48760000-3 Пакети програмного забезпечення для захисту від вірусів) за кодом ДК 021:2015 (CPV) «Єдиний закупівельний словник» за процедурою відкритих торгів, орієнтовна вартість якої згідно моніторингу цін становить 6 916,00 (шість тисяч дев'ятсот шістнадцять гривень, 00 копійок) з ПДВ. Фінансування закупівлі здійснюється за рахунок коштів місцевого бюджету (КЕКВ 2610).

У зв'язку із вищезазначеним, надаю детальне обґрунтування даної закупівлі.

Назва предмету закупівлі

Закупівля антивірусного програмного забезпечення; 48700000-5 Утиліти для розробки програмного забезпечення (48760000-3 Пакети програмного забезпечення для захисту від вірусів) за кодом ДК 021:2015 (CPV) «Єдиний закупівельний словник».

Обґрунтування доцільності закупівлі

На виконання пункту 6.5 «Впровадження, розвиток та дооснащення центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, закупівля обладнання та програмного забезпечення, створення, проведення державних експертиз та модернізація комплексних систем захисту інформації» переліку заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 р. № 7516/7557, з метою централізованого придбання антивірусного програмного забезпечення для захисту інформації, що обробляється в автоматизованих системах класу «1» в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій від зловмисного програмного забезпечення з ліцензією на право їх використання.

Обґрунтування обсягів закупівлі

Станом на 03.04.2024 р. загальна кількість поданих заявок на придбання засобів антивірусного захисту інформації, що обробляється в автоматизованих системах класу «1» в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, становить 26 одиниць.

Враховуючи вище наведене, для забезпечення захисту інформації, що обробляється в автоматизованих системах класу «1» в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій від зловмисного програмного забезпечення, та діючи в рамках існуючих бюджетних призначень, вважаю за необхідне здійснити закупівлю наступної кількості ліцензій антивірусного програмного забезпечення Zillya! Антивірус для бізнесу у кількості 26 одиниць.

Обґрунтування якісних характеристик закупівлі

Технічні та якісні характеристики рекомендовані протоколом № 6 від 25.01.2024 року засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки.

*Срок поставки не пізніше 15.05.2024 р.
Місце поставки: м. Київ, вул. Єршовська 1/6.*

Обґрунтування очікуваної ціни закупівлі

Згідно пункту 6.5 «Впровадження, розвиток та дооснащення центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, закупівля обладнання та програмного забезпечення, створення, проведення державних експертиз та модернізація комплексних систем захисту інформації» переліку заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 р. № 7516/7557, та за результатами моніторингу цін, проведеного Ініціатором закупівлі (відповідальним за розробку технічних вимог) (отримана комерційна пропозиція №29/23-11 від 29.01.2024р., скріншоти з сайтів, на яких здійснювався попередній моніторинг цін на програмне забезпечення, що є предметом даної закупівлі) очікувана вартість закупівлі складає 6916,00 (шість тисяч дев'ятсот шістнадцять гривень, 00 копійок) з ПДВ, що є мінімальним значенням цін відповідно моніторингу (взято мінімальне значення через обмеження бюджетних призначень).

Очікувана вартість предмета закупівлі не перевищує розмір бюджетного призначення.

Розмір бюджетного призначення визначено паспортом бюджетної програми на 2024 рік відповідно до заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024 – 2025 роки.

Джерело фінансування закупівлі – місцевий бюджет, КЕКВ 2610 Поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям).


Обґрунтування вибору процедури закупівлі

Відповідно до ст.20 Закону України «Про публічні закупівлі» найбільш прийнятною процедурою для здійснення даної закупівлі є процедура відкритих торгів.

Додатки:

1. Додаток №1. Інформація про необхідні технічні, якісні, кількісні та інші характеристики предмета закупівлі (Технічні вимоги) в 1 прим. на 3 арк.
2. Додаток №2. Кваліфікаційні критерії до учасників в 1 прим. на 1 арк.
3. Додаток №3. Підтвердження очікуваної вартості предмета закупівлі (моніторинг цін) в 1 прим. на 3 арк.

Відповідальний за розробку технічних вимог
(ініціатор закупівлі)


Д. Л. Реут

«ПОГОДЖЕНО»:

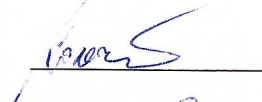
Заступник директора з технічних питань


О. Ф. Поліщук


Начальник фінансово-економічного відділу –
головний бухгалтер


Г. А. Букша

Заступник начальника фінансово-економічного
відділу з економічних питань


Ю.В. Волочаєва

Начальник загально-правового
відділу


О.М. Тертичний

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ, КІЛЬКІСНІ
ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ
(ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ)**

Закупівля антивірусного програмного забезпечення; 48700000-5 Утиліти для розробки програмного забезпечення (48760000-3 Пакети програмного забезпечення для захисту від вірусів) за кодом ДК 021:2015 (CPV) «Єдиний закупівельний словник»

На виконання пункту 6.5 «Впровадження, розвиток та дооснащення центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, закупівля обладнання та програмного забезпечення, створення, проведення державних експертиз та модернізація комплексних систем захисту інформації» переліку заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 р. № 7516/7557

Для забезпечення антивірусного захисту інформації, що обробляється в автоматизованих системах класу «1» в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністраціях від несанкціонованої модифікації, перетворення, редагування або знищення відповідно надісланих потреб.

Учасник має право запропонувати еквівалент конкретної торговельної марки чи фірми, патенту, або типу предмета закупівлі, джерела його походження або виробника, які можливо вживаються в тендерній документації, за умови, що такий еквівалент відповідатиме вимогам, встановленим у документації.

№	Найменування програмного продукту антивірусного захисту або еквівалент	К-сть ліцензій (одиниці)	Термін дії ліцензії
1	Антивірусне програмне забезпечення (Закупівля) «Zillya! Антивірус для бізнесу».	26	1 рік

Загальні вимоги до антивірусного програмного забезпечення:

1. Антивірусне програмне забезпечення має бути сертифіковане уповноваженим органом та мати чинний експертний висновок Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації.
2. Інтерфейс та документація до продукту українською мовою.
3. Наявність україномовної служби технічної підтримки на території України.
4. Комплект поставки повинен включати програмний модуль для керування всіма об'єктами в мережі (консоль керування).

Специфікація та технічні вимоги до антивірусного програмного забезпечення:

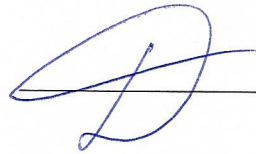
1. **Консоль керування повинна забезпечувати наступний функціонал:**
 - Наявність інструменту віддаленого управління

- Можливість централізованого управління антивірусним програмним забезпеченням
 - Розгортання модулів захисту в автоматичному та в ручному режимі
 - Підтримка розгорнутих систем в актуальному стані (оновлення ПЗ, синхронізація політик)
 - Контроль стану кінцевих точок в режимі реального часу (за наявності мережевого з'єднання)
 - Наявність інструменту для створення та редагування інсталяційних пакетів. Можливість відправлення інсталяційних пакетів електронною поштою або експортування для подальшого їх встановлення на кінцевих точках, недосяжних на даний момент.
 - Віддалено активувати та деактивувати модулі захисту, такі як персональний брандмауер, захист в режимі реального часу, захист поштового клієнта, захист доступу до Інтернету, веб-контроль на окремо взятому клієнті.
 - Наявність журналу аудиту, у якому відстежуються і реєструються всі зміни в конфігурації і всі дії, які виконують користувачі сервера адміністрування
 - Можливість експорту звітів у формати HTML
 - Можливість зберігати журнали на робочих станціях для подальшого аналізу
- 2. Антивірусний захист:**
- Антивірусне сканування за вимогою користувача або адміністратора та згідно визначеного графіку
 - Забезпечення захисту в режимі реального часу
 - Можливість сканування файлів під час запуску системи
 - Можливість визначення детальних параметрів роботи антивірусного сканера, таких як: визначення об'єктів та методів сканування
 - Детектування шпигунського та небажаного ПЗ
 - Можливість виявлення та знешкодження шкідливих програм, троянського програмного забезпечення, рекламного програмного забезпечення, шпигунського програмного забезпечення, потенційного небажаного та небезпечного програмного забезпечення
 - Контроль змінних носіїв інформації
 - Автоматичну антивірусну перевірку змінних носіїв інформації
 - Перевірка поштових повідомлень та приєднань
- 3. Контроль мережевих з'єднань:**
- Мережевий брандмауер
 - Вбудовані правила для поширеного ПЗ (ОС, офісні та Інтернет додатки)
 - Можливість створення виключень з перевірки трафіку для окремих програм та окремих IP-об'єктів (IP-адресів, діапазонів IP-адресів, підмереж)
- 4. Веб-контроль:**
- Виявлення сайтів із небезпечним наповненням
 - Створення т.з. «чорних списків» URL
- 5. Оновлення:**
- Регламентне оновлення вірусних баз не менше 1 разу за добу
 - Можливість оновлення встановлених захисних модулів з різних джерел: консоль керування, із серверів виробника або з Центру Антивірусного Захисту Інформації ДССЗІ України;
 - Можливість встановлення оновлень антивірусних баз у off-line режимі на консоль керування та на кінцевих точках
- 6. Підтримка операційних систем Windows:**
- XP SP3 Professional x32/x64
 - Vista SP2 x32
 - 7 x32/x64
 - 8/8.1 x32/x64

- 10 x32/x64
- 11 x32/x64
- Server 2008 SP2
- Server 2008 R2
- Server 2012
- Server 2016
- Server 2019

**У разі використання в даному документі посилань на конкретні торговельну марку, фірму, назву або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз "або еквівалент". При цьому відповідно до Стратегії національної безпеки України, затвердженої Указом Президента України від 26.05.2015 №287/2015, еквівалентне ліцензійне програмне забезпечення не повинно бути розробленим у Російській Федерації.*

**Начальник відділу обслуговування
програмних та апаратних комплексів**



Реут Д.Л.

Кваліфікаційні критерії, вимоги та документи, які вимагаються для підтвердження відповідності пропозиції учасника кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам замовника

Для участі у процедурі закупівлі учасники повинні відповідати кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам, наведеним у таблиці.

Вимога	Підтвердження відповідності (перелік документів, що вимагаються від учасника)
<i>1. Кваліфікаційні критерії до учасника та спосіб їх документального підтвердження</i>	
Кваліфікаційні критерії, встановлені відповідно до статті 16 Закону	Документальне підтвердження наявності кваліфікаційних критеріїв
<p>Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного договору</p> <p>*В цій тендерній документації під аналогічним договором слід розуміти договір на поставку з аналогічного предмету закупівлі, який зазначено в даній документації</p>	<p>Довідка у довільній формі про наявність досвіду виконання аналогічного договору за період з 2014 року по теперішній час із зазначенням найменування контрагента, предмету договору, строку дії договору.</p> <p>Разом з довідкою учасник повинен надати копію договору, зазначеного у довідці з усіма наявними додатками, зазначеними у договорі, на який надано лист-відгук (рекомендацію тощо), від контрагента (контрагентів), зазначеного у довідці із зазначенням в ньому дати укладання і номеру договору, на який надано лист-відгук (рекомендацію тощо).</p>

Начальник відділу обслуговування
програмних та апаратних комплексів



Реут Д.Л.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОЛАЙТІ СЕРВІС»



ЄДРПОУ 36352897
м. Київ, вул. Автозаводська, буд. 54/19, літ. А, 4 пов.
Kyiv, Avtozavodskaya street, 54/19 A, 4th floor
+38 (044) 233 05 23
welcome@zillya.com, yuriv.n@zillya.com
www.zillya.ua

№ 03/24-04
від «03» квітня 2024 р.

м. Київ

СКП "Київтелесервіс"

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Єдина українська антивірусна лабораторія ТОВ «Олайті Сервіс», пропонує Вам розглянути можливість придбання ліцензії на використання програмного продукту «Zillya! Антивірус для Бізнесу» з метою забезпечити надійний захист комп'ютерів від вірусів та інших кіберзагроз:

№	Найменування програмного продукту антивірусного захисту або еквівалент	К-сть ліцензій (одиниці)	Термін дії ліцензії	Вартість грн. за од. без ПДВ	Сума грн. без ПДВ
1	Антивірусне програмне забезпечення «Zillya! Антивірус для бізнесу» на 26 об'єктів	1	1 рік	6 916.00	6 916.00

Умови поставки ліцензії: в електронному форматі.

Інформація про продукт.

Zillya! Антивірус для Бізнесу – програмний продукт, розроблений в Україні, призначений для захисту комп'ютерів підприємства від вірусів та інших кіберзагроз, сертифікований ДСЗЗІ України(рівень оцінки Г-2). Передбачає централізоване керування антивірусним захистом з комп'ютера системного адміністратора:

- ✓ віддалену установку клієнтських частин на комп'ютери через мережеве з'єднання;
- ✓ керування клієнтськими частинами через мережу Інтернет;
- ✓ контроль стану захисту комп'ютерів мережі: запуск сканування, перегляд поточних подій, історії, черг поставлених завдань, виконання дій над знайденими загрозами, налаштування програмних та системних правил для компонентів захисту, індивідуальне налаштування Клієнтських части антивірусу з адміністративної панелі та ін.

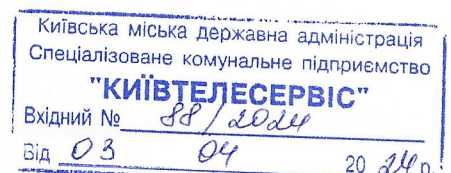
Інформація про компанію.

ТОВ «Олайті Сервіс» - єдина в Україні компанія, що розробляє антивірусне програмне забезпечення, відоме широкому загалу домашніх та бізнес-користувачів під маркою «Zillya!». Технології компанії використовуються в 15 країнах світу, в тому числі в США, Бразилії, Індії. Компанія успішно працює в Україні з 2009 р., на міжнародному ринку – з 2011р. За 14 років роботи наші технології випробували в дії понад 10 млн. користувачів, партнерами стали такі компанії, як VirusTotal, Panda, OPSWAT, Sunbelt, AhnLab та ін.

Директор ТОВ «Олайті Сервіс»
www.zillya.ua



І.О. Макушова



Zillya! Антивірус для Бізнесу



Про продукт

Zillya! Антивірус для Бізнесу - програмний продукт, призначений для захисту обчислювальних машин, комп'ютерів користувачів, в локальній мережі організації. [Детальніше](#)

Рейтинг: ★★★★★ 1 відгук [Залишити відгук](#)

100% ліцензійне програмне забезпечення



Ви додали товар до кошика



Zillya! Антивірус для бізнесу на 1 рік 1 ПК 500 грн.

Знижка Кіл-ть Сума

0% - 26 + 13 000 грн.

Разом: 13 000 грн.

[Продовжити покупки](#)

[Оформити замовлення](#)

Zillya! Антивірус для бізнесу на 1 рік 10 ПК (SKUА0005571)

Zillya! Антивірус для бізнесу на 2 роки 1 ПК (SKUА0005566)

Zillya! Антивірус для бізнесу на 2

Ми використовуємо файли cookie та платіжні та платіжні для покращення роботи веб-сайту, аналізу наших маркетингових зусиль і надання пропозицій через партнерів з реклами, маркетингу і аналітики. Користування цим веб-сайтом і подальше його відвідування означає, що Ви надаєте згоду на використання вище зазначених файлів та платіжні. [Дізнатися більше](#)

Zillya Z

Назва модифікації

Zillya! Антивірус для Бізнесу, нова ліцензія на 1 рік

- Антивірус
- Брандмауер
- Мол-фільтр
- Web-фільтр
- USB-захист
- Зроблено в Україні

КОШИК

Кількість:

Вартість: **13 000 грн**



Zillya! Антивірус для Бізнесу, нова ліцензія на 1 рік
500 грн

[увійти для відображення накопичувальної знижки](#)
[Є купон зі знижкою?](#)

Всього **13 000 грн**

[Оформити замовлення](#)

[← Повернутись до покупок](#)

Рекомендуємо придбати

- | | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  |  |  |  |  |
| ESET Server Security на 1 рік (поновлення) 3 549 грн | ESET Mobile Security на 1 рік (поновлення) 144 грн | ESET Endpoint Security для Android на 2 роки (поновлення) 1 072 грн | ESET Endpoint Security для Android на 2 роки (купівля) 1 520 грн | ESET PROTECT Entry з локальним управлінням 1 рік 1 345 грн |
| До кошика | До кошика | До кошика | До кошика | До кошика |

стій в управлінні антивірус. Це версія для... При цьому працездатність вашого ПК

Zillya! Антивірус для Бізнесу о наступні:

...вмінних носіїв. Процеси в разі можливих шкідливих дій

— Знешкодження раніше невідомих загроз

ПРОТОКОЛ № 6

засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки

м. Київ

«25» січня 2024 року

ПРИСУТНІ:

Члени робочої групи:

А. Вовнюк
М. Журбенко
В. Жучков
С. Осіпов
О. Поліщук
Т. Самойленко
М. Спічка
Д. Цвігун

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Розробка та погодження проектів технічних вимог до закупівель у межах виконання заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 № 7516/7557 (далі – Програма), у 2024 році, а саме:

1.1 проект технічних вимог до закупівлі «Модернізація інформаційно-комунікаційної системи «Реєстр територіальної громади міста Києва» (пункт 6.1 «Створення, розвиток, впровадження та модернізація цифрових сервісів, систем та реєстрів даних» переліку завдань і заходів Програми);

1.2 проект технічних вимог до закупівлі «Послуги з супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва» (пункт 6.4 «Супровід, проведення ремонтів, обслуговування та технічна підтримка мережевої інфраструктури, сервісної мережевої інфраструктури обробки даних, платформи інтернету речей (IoT), мереж доступу, радіомереж, систем отримання та передачі інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій зв'язку, системи відеоконференцзв'язку, комплексної системи відеоспостереження міста Києва, систем забезпечення безпеки, систем моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, інформаційно-комунікаційних, інформаційних (автоматизованих), електронних комунікаційних систем, платформ, вебпорталів та сервісів, обладнання, технічних засобів, модулів, програмно-апаратних комплексів, програмного забезпечення, ліцензій» переліку завдань і заходів Програми);

1.3 проєкт технічних вимог до закупівлі «Послуга з супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва» (пункт 6.4 «Супровід, проведення ремонтів, обслуговування та технічна підтримка мережевої інфраструктури, сервісної мережевої інфраструктури обробки даних, платформи інтернету речей (IoT), мереж доступу, радіомереж, систем отримання та передачі інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій зв'язку, системи відеоконференцзв'язку, комплексної системи відеоспостереження міста Києва, систем забезпечення безпеки, систем моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, інформаційно-комунікаційних, інформаційних (автоматизованих), електронних комунікаційних систем, платформ, вебпорталів та сервісів, обладнання, технічних засобів, модулів, програмно-апаратних комплексів, програмного забезпечення, ліцензій» переліку завдань і заходів Програми);

1.4 проєкт технічних вимог до закупівлі «Послуги з супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва» (пункт 6.4 «Супровід, проведення ремонтів, обслуговування та технічна підтримка мережевої інфраструктури, сервісної мережевої інфраструктури обробки даних, платформи інтернету речей (IoT), мереж доступу, радіомереж, систем отримання та передачі інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій зв'язку, системи відеоконференцзв'язку, комплексної системи відеоспостереження міста Києва, систем забезпечення безпеки, систем моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, інформаційно-комунікаційних, інформаційних (автоматизованих), електронних комунікаційних систем, платформ, вебпорталів та сервісів, обладнання, технічних засобів, модулів, програмно-апаратних комплексів, програмного забезпечення, ліцензій» переліку завдань і заходів Програми);

1.5 проєкт технічних вимог до закупівлі «Послуги з супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва» (пункт 6.4 «Супровід, проведення ремонтів, обслуговування та технічна підтримка мережевої інфраструктури, сервісної мережевої інфраструктури обробки даних, платформи інтернету речей (IoT), мереж доступу, радіомереж, систем отримання та передачі інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій зв'язку, системи відеоконференцзв'язку, комплексної системи відеоспостереження міста Києва, систем забезпечення безпеки, систем моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, інформаційно-комунікаційних, інформаційних (автоматизованих), електронних комунікаційних систем, платформ, вебпорталів та сервісів, обладнання, технічних засобів, модулів, програмно-апаратних комплексів, програмного забезпечення, ліцензій» переліку завдань і заходів Програми);

1.6 проєкт технічних вимог до закупівлі «Закупівля антивірусного програмного забезпечення» (пункт 6.5 «Впровадження, розвиток та дооснащення центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів закупівля обладнання та програмного забезпечення кібербезпеки, створення, проведення державних експертиз та модернізація комплексних систем захисту інформації» переліку завдань і заходів Програми).

2. Різне.

По підпункту 1.1 питання 1

СЛУХАЛИ:

Д. Цвігуна, який поінформував про необхідність модернізації інформаційно-комунікаційної системи «Реєстр територіальної громади міста Києва» (ІКС РТГК) для забезпечення користувачів системи інформацією, яка є необхідною для виконання ними своїх службових/посадових обов'язків; актуалізації процесу роботи ІКС РТГК з урахуванням змін у законодавстві; покращення інтерфейсу системи для зручності роботи працівників відділів реєстрації місця проживання/перебування фізичних осіб; підвищення ефективності надання послуг мешканцям міста Києва за допомогою організацій-користувачів ІКС РТГК завдяки онлайн-сервісам та представив проект технічних вимог до закупівлі «Модернізація інформаційно-комунікаційної системи «Реєстр територіальної громади міста Києва» (пункт 6.1 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: О. Поліщук, Т. Самойленко, В. Жучков.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати комунальному підприємству «Головний інформаційно-обчислювальний центр» під час процедури закупівлі «Модернізація інформаційно-комунікаційної системи «Реєстр територіальної громади міста Києва» (пункт 6.1 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проект технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 8, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

По підпункту 1.2 питання 1

СЛУХАЛИ:

С. Осіпова, який поінформував, що для забезпечення супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва в частині засобів відеофіксації (спеціальних засобів зв'язку (відеозв'язку/відеофіксації)) та супутнього обладнання, що розміщені на об'єктах Київського метрополітену, є необхідність придбати відповідні послуги та представив проект технічних вимог до закупівлі «Послуги з супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва» (пункт 6.4 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: Д. Цвігун.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати комунальному підприємству «Інформатика» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) під час процедури закупівлі «Послуги з супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва» (пункт 6.4 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проект технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 8, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

По підпункту 1.3 питання 1

СЛУХАЛИ:

С. Осіпова, який поінформував, що для забезпечення супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва в частині засобів відеофіксації (спеціальних засобів зв'язку (відеозв'язку/відеофіксації)) та супутнього обладнання, що розміщені на вулично-дорожній мережі міста, є необхідність придбати відповідні послуги та представив проєкт технічних вимог до закупівлі «Послуги з супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва» (пункт 6.4 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: Д. Цвігун, А Вовнюк.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати комунальному підприємству «Інформатика» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) під час процедури закупівлі «Послуги з супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва» (пункт 6.4 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 8, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

По підпункту 1.4 питання 1

СЛУХАЛИ:

С. Осіпова, який поінформував, що для забезпечення супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва в частині засобів відеофіксації (спеціальних засобів зв'язку (відеозв'язку/відеофіксації)) та супутнього обладнання, що розміщені на території освітніх закладів міста, є необхідність придбати відповідні послуги та представив проєкт технічних вимог до закупівлі «Послуги з супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва» (пункт 6.4 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: Д. Цвігун, А Вовнюк.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати комунальному підприємству «Інформатика» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) під час процедури закупівлі «Послуги з супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва» (пункт 6.4 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 8, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

По підпункту 1.5 питання 1

СЛУХАЛИ:

С. Осіпова, який поінформував, що для забезпечення супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва в частині засобів відеофіксації (спеціальних засобів зв'язку (відеозв'язку/відеофіксації)) та супутнього обладнання є необхідність придбати відповідні послуги та представив проєкт технічних вимог до закупівлі «Послуги з супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва» (пункт 6.4 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: Д. Цвігун, А Вовнюк.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати комунальному підприємству «Інформатика» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) під час процедури закупівлі «Послуги з супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження міста Києва» (пункт 6.4 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 8, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

По підпункту 1.6 питання 1

СЛУХАЛИ:

О. Поліщука, який поінформував про необхідність закупівлі антивірусного програмного забезпечення для забезпечення антивірусного захисту інформації, що обробляється в автоматизованих системах класу «1» в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністраціях від несанкціонованої модифікації, перетворення, редагування або знищення та представив відповідний проєкт технічних вимог до закупівлі «Закупівля антивірусного програмного забезпечення» (пункт 6.5 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: А. Вовнюк.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедури закупівлі «Закупівля антивірусного програмного забезпечення» (пункт 6.5 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 8, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ, КІЛЬКІСНІ
ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ
(ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ)**

**Закупівля антивірусного програмного забезпечення; 48700000-5
Утиліти для розробки програмного забезпечення (48760000-3 Пакети
програмного забезпечення для захисту від вірусів) за кодом ДК 021:2015
(CPV) «Єдиний закупівельний словник»**

На виконання пункту 6.5 «Впровадження, розвиток та дооснащення центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, закупівля обладнання та програмного забезпечення, створення, проведення державних експертиз та модернізація комплексних систем захисту інформації» переліку заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 р. № 7516/7557

Для забезпечення антивірусного захисту інформації, що обробляється в автоматизованих системах класу «1» в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністраціях від несанкціонованої модифікації, перетворення, редагування або знищення відповідно надісланих потреб.

Учасник має право запропонувати еквівалент конкретної торговельної марки чи фірми, патенту, або типу предмета закупівлі, джерела його походження або виробника, які можливо вживаються в тендерній документації, за умови, що такий еквівалент відповідатиме вимогам, встановленим у документації.

№	Найменування програмного продукту антивірусного захисту або еквівалент	К-сть ліцензій (одиниці)	Термін дії ліцензії
1	Антивірусне програмне забезпечення (Закупівля) «Zillya! Антивірус для бізнесу».	26	1 рік

Загальні вимоги до антивірусного програмного забезпечення:

1. Антивірусне програмне забезпечення має бути сертифіковане уповноваженим органом та мати чинний експертний висновок Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації.
2. Інтерфейс та документація до продукту українською мовою.

3. Наявність української служби технічної підтримки на території України.
4. Комплект поставки повинен включати програмний модуль для керування всіма об'єктами в мережі (консоль керування).

Специфікація та технічні вимоги до антивірусного програмного забезпечення:

1. Консоль керування повинна забезпечувати наступний функціонал:

- Наявність інструменту віддаленого управління
- Можливість централізованого управління антивірусним програмним забезпеченням
- Розгортання модулів захисту в автоматичному та в ручному режимі
- Підтримка розгорнутих систем в актуальному стані (оновлення ПЗ, синхронізація політик)
- Контроль стану кінцевих точок в режимі реального часу (за наявності мережевого з'єднання)
- Наявність інструменту для створення та редагування інсталяційних пакетів. Можливість відправлення інсталяційних пакетів електронною поштою або експортування для подальшого їх встановлення на кінцевих точках, недосяжних на даний момент.
- Віддалено активувати та деактивувати модулі захисту, такі як персональний брандмауер, захист в режимі реального часу, захист поштового клієнта, захист доступу до Інтернету, веб-контроль на окремо взятому клієнті.
- Наявність журналу аудиту, у якому відстежуються і реєструються всі зміни в конфігурації і всі дії, які виконують користувачі сервера адміністрування
- Можливість експорту звітів у форматі HTML
- Можливість зберігати журнали на робочих станціях для подальшого аналізу

2. Антивірусний захист:

- Антивірусне сканування за вимогою користувача або адміністратора та згідно визначеного графіку
- Забезпечення захисту в режимі реального часу
- Можливість сканування файлів під час запуску системи
- Можливість визначення детальних параметрів роботи антивірусного сканера, таких як: визначення об'єктів та методів сканування
- Детектування шпигунського та небажаного ПЗ
- Можливість виявлення та знешкодження шкідливих програм, троянського програмного забезпечення, рекламного програмного забезпечення, шпигунського програмного забезпечення, потенційного небажаного та небезпечного програмного забезпечення

- Контроль змінних носіїв інформації
- Автоматичну антивірусну перевірку змінних носіїв інформації
- Перевірка поштових повідомлень та приєднань

3. Контроль мережевих з'єднань:

- Мережевий брандмауер
- Вбудовані правила для поширеного ПЗ (ОС, офісні та Інтернет додатки)
- Можливість створення виключень з перевірки трафіку для окремих програм та окремих IP-об'єктів (IP-адресів, діапазонів IP-адресів, підмереж)

4. Веб-контроль:

- Виявлення сайтів із небезпечним наповненням
- Створення т.з. «чорних списків» URL

5. Оновлення:

- Регламентне оновлення вірусних баз не менше 1 разу за добу
- Можливість оновлення встановлених захисних модулів з різних джерел: консоль керування, із серверів виробника або з Центру Антивірусного Захисту Інформації ДССЗІ України;
- Можливість встановлення оновлень антивірусних баз у off-line режимі на консоль керування та на кінцевих точках

6. Підтримка операційних систем Windows:

- XP SP3 Professional x32/x64
- Vista SP2 x32
- 7 x32/x64
- 8/8.1 x32/x64
- 10 x32/x64
- 11 x32/x64
- Server 2008 SP2
- Server 2008 R2
- Server 2012
- Server 2016
- Server 2019

**У разі використання в даному документі посилань на конкретні торговельну марку, фірму, назву або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз "або еквівалент". При цьому відповідно до Стратегії національної безпеки України, затвердженої Указом Президента України від 26.05.2015 №287/2015, еквівалентне ліцензійне програмне забезпечення не повинно бути розробленим у Російській Федерації.*

Інформація про електронні підписи (ЕП)

№ документа 075-236

Дата реєстрації 25.01.2024

Документ зареєстровано у картотеці:

Вихідна

Вид документа:

Лист

Стислий зміст:

Матеріали засідання робочої групи 25.01.2024 (Протокол № 6 від 25.01.2024)




Кількість файлів: 7






Кількість ЕП: 56






ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД ІТС ЄПК






Департамент інформаційно-
комунікаційних технологій
25.01.2024 № 075-236


Перелік електронних підписів

ПІБ	Дати і час нанесення ЕП	Погодження	Час останнього нанесення ЕП
Жучков Василь Анатолійович Кількість ЕП: 7	25.01.2024 17:01:28 ; 25.01.2024 17:01:29 ; 25.01.2024 17:01:30 ; 25.01.2024 17:01:31 ; 25.01.2024 17:01:32 ; 25.01.2024 17:01:32 ; 25.01.2024 17:01:33 ;	25.01.2024 17:01:34 Погодив;	25.01.2024 17:01:33 
Спічка Максим Олегович Кількість ЕП: 7	25.01.2024 15:29:22 ; 25.01.2024 15:29:23 ; 25.01.2024 15:29:23 ; 25.01.2024 15:29:24 ; 25.01.2024 15:29:25 ; 25.01.2024 15:29:25 ; 25.01.2024 15:29:27 ;	25.01.2024 15:29:27 Погодив;	25.01.2024 15:29:27 Погодив 
Вовнюк Анатолій Віталійович Кількість ЕП: 7	25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ;	25.01.2024 14:21:45 Погодив;	25.01.2024 14:21:44 
Вовнюк Анатолій Віталійович Кількість ЕП: 7	25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ;	25.01.2024 14:21:45 Погодив;	25.01.2024 14:21:44

			
Вовнюк Анатолій Віталійович Кількість ЕП: 7	25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ;	25.01.2024 14:21:45 Погодив;	25.01.2024 14:21:44 
Вовнюк Анатолій Віталійович Кількість ЕП: 7	25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ;	25.01.2024 14:21:45 Погодив;	25.01.2024 14:21:44 
Вовнюк Анатолій Віталійович Кількість ЕП: 7	25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ;	25.01.2024 14:21:45 Погодив;	25.01.2024 14:21:44 
Вовнюк Анатолій Віталійович Кількість ЕП: 7	25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ;	25.01.2024 14:21:45 Погодив;	25.01.2024 14:21:44 
Вовнюк Анатолій Віталійович Кількість ЕП: 7	25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ; 25.01.2024 14:21:44 ;	25.01.2024 14:21:45 Погодив;	25.01.2024 14:21:44

			
Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 7	25.01.2024 14:01:36 ; 25.01.2024 14:01:37 ; 25.01.2024 14:01:38 ; 25.01.2024 14:01:39 ; 25.01.2024 14:01:39 ; 25.01.2024 14:01:40 ; 25.01.2024 14:01:41 ;	25.01.2024 14:01:41 Погодив;	25.01.2024 14:01:41 Погодив 
Поліщук Олег Федорович Кількість ЕП: 7	25.01.2024 13:31:56 ; 25.01.2024 13:31:58 ; 25.01.2024 13:31:58 ; 25.01.2024 13:31:59 ; 25.01.2024 13:32:00 ; 25.01.2024 13:32:00 ; 25.01.2024 13:32:01 ;	25.01.2024 13:32:01 Погодив;	25.01.2024 13:32:01 Погодив 
Журбенко Максим Анатолійович Кількість ЕП: 7	25.01.2024 13:01:29 ; 25.01.2024 13:01:29 ; 25.01.2024 13:01:30 ; 25.01.2024 13:01:31 ; 25.01.2024 13:01:32 ; 25.01.2024 13:01:33 ; 25.01.2024 13:01:34 ;	25.01.2024 13:01:34 Погодив;	25.01.2024 13:01:34 Погодив 
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 7	25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ;	25.01.2024 12:25:27 Погодив;	25.01.2024 12:25:27 Погодив 
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 7	25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ;	25.01.2024 12:25:27 Погодив;	25.01.2024 12:25:27 Погодив

			
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 7	25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ;	25.01.2024 12:25:27 Погодив;	25.01.2024 12:25:27 Погодив 
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 7	25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ;	25.01.2024 12:25:27 Погодив;	25.01.2024 12:25:27 Погодив 
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 7	25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ;	25.01.2024 12:25:27 Погодив;	25.01.2024 12:25:27 Погодив 
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 7	25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ;	25.01.2024 12:25:27 Погодив;	25.01.2024 12:25:27 Погодив 
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 7	25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ; 25.01.2024 12:25:27 ;	25.01.2024 12:25:27 Погодив;	25.01.2024 12:25:27 Погодив

			
ОСПОВ СЕРГІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ Кількість ЕП: 7	25.01.2024 12:13:25 ; 25.01.2024 12:13:26 ; 25.01.2024 12:13:27 ; 25.01.2024 12:13:28 ; 25.01.2024 12:13:29 ; 25.01.2024 12:13:30 ; 25.01.2024 12:13:31 ;	25.01.2024 12:13:31 Погодив;	25.01.2024 12:13:31 Погодив 