


у-о. в роботу



Виконуючому обов'язки директора
Спеціалізованого комунального
підприємства «Київтелесервіс»
Волощуку Олександр
Олександровичу
Начальника відділу кібербезпеки
міських сервісів
Буржинського Євгена Васильовича

С Л У Ж Б О В А З А П И С К А

місто Київ

«28» листопада 2024 року

Конкретна назва предмета закупівлі – **Пакети програмного забезпечення підсистеми кіберзахисту Sandbox (48150000-4 Пакети програмного забезпечення для керування виробничими процесами за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника).**

Обґрунтування доцільності закупівлі:

На виконання пункту 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, Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 № 7516/7557.

З метою забезпечення аналітиків Центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів сучасними засобами аналізу кіберзагроз доцільно провести закупівлю ліцензійного програмного забезпечення Sandbox (відокремлене середовище для тестування кіберзагроз) (далі-ПЗ).

Обґрунтування обсягів закупівлі:

Об'єм ліцензії обумовлено поточною кількістю потенційно небезпечних файлів що потребують повного аналізу.

Обґрунтування якісних характеристик закупівлі:

Технічні вимоги до предмета закупівлі рекомендовані протоколом від 25.11.2024 №86, 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.

Очікувана вартість та джерела фінансування предмета закупівлі:

Згідно проведеного Ініціатором закупівлі (відповідальним за розробку технічних вимог) моніторингу цін очікувана вартість предмета закупівлі становить 3 226 080,00 грн (три мільйона двісті двадцять шість тисяч вісімдесят гривень нуль копійок) з ПДВ, що є мінімальним значенням отриманих комерційних пропозицій. Очікувана вартість предмету' 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 (Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям).

Вид предмету закупівлі – товар.

Кількість – 1 ліцензійне програмне забезпечення.

Місце поставки товарів – місто Київ. (відповідно до абз.2 п.10 Особливостей, у разі коли **оприлюднення в електронній системі закупівель інформації про** місцезнаходження замовника та/або місцезнаходження (для юридичної особи)/місце проживання (для фізичної особи)

постачальника (виконавця робіт, надавача послуг), та/або *місце поставки товарів*, виконання робіт чи надання послуг (оприлюднення якої передбачено Законом та/або цими особливостями) *несе загрозу безпеці замовника* та/або постачальника, *така інформація в договорі про закупівлю, який оприлюднюється в електронній системі закупівель, може зазначатися як назва населеного пункту* місцезнаходження замовника та/або місцезнаходження (для юридичної особи)/місце проживання (для фізичної особи) постачальника (виконавця робіт, надавача послуг), та/або назва населеного пункту, *в який здійснюється доставка товару* (в якому виконуються роботи чи надаються послуги)).

Зазначення точної адреси місця поставки товару несе загрозу безпеці замовника.

Строк поставки товарів – до 27.12.2024.

Додатки:

1. Додаток 1. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (Технічні вимоги) на 7 арк.
2. Додаток 2. Кваліфікаційні критерії до учасників на 1 арк.
3. Додаток 3. Підтвердження очікуваної вартості предмета закупівлі (моніторинг цін) на 5 арк.
4. Додаток 4. Протокол №84 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 на 2 арк

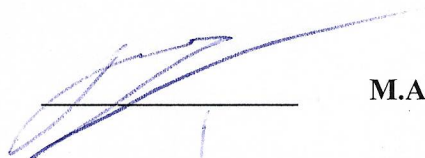
Ініціатор закупівлі



Є.В. Буржинський

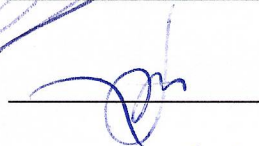
«ПОГОДЖЕНО»:

Начальник Центру моніторингу та
Кібербезпеки міських сервісів



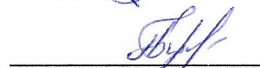
М.А. Журбенко

Начальник загально-правового відділу



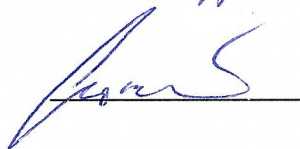
В. В. Тихонов

Начальник відділу-головний бухгалтер



Г. А. Букша

Заступник головного бухгалтера
з економічних питань



Ю.В. Волочасва

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

Пакети програмного забезпечення підсистеми кіберзахисту Sandbox (48150000-4 Пакети програмного забезпечення для керування виробничими процесами за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника).

На виконання пункту 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 Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 № 7516/7557.

З метою забезпечення аналітиків Центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів сучасними засобами аналізу кіберзагроз необхідно ліцензійне програмне забезпечення класу Sandbox (відокремлене середовище для тестування кіберзагроз) (далі-ПЗ).

Загальні вимоги

З метою забезпечення функції моніторингу та кібербезпеки міських сервісів Центром моніторингу та кібербезпеки міських сервісів необхідно забезпечити придбання комплекту ліцензійного програмного забезпечення класу Sandbox (ліцензійне програмне забезпечення).

Зазначене програмне забезпечення системи повинно бути хмарним та не повинно потребувати додаткових ліцензій для розгортання.

Ліцензійне програмне забезпечення класу Sandbox (ліцензійне програмне забезпечення) - 1 шт. Строк дії ліцензії 1 рік.

№	Характеристика	Вимога
1	Загальні вимоги до функціоналу системи	<ul style="list-style-type: none"> – Платформа надає доступ до бази даних Cyber Threat Intelligence від виробника (вендора) – Платформа працює повністю в моделі SaaS – Платформа повинна мати власні механізми аналізу для аналізу шкідливого трафіку (в Інтернет-мережі), аналізу шкідливої інфраструктури (фішингові сайти, C2 вузли) та аналізу шкідливих програм (пісочниця). – Платформа повинна надавати централізований вигляд, що відображає принаймні: <ul style="list-style-type: none"> • Категорію шкідливого програмного забезпечення (наприклад, програми-вимагачі, програми для викрадення даних, бот) • Правила виявлення для цього шкідливого програмного забезпечення

		<ul style="list-style-type: none"> • Матрицю MITRE та TTP (тактики, техніки, процедури), що використовуються цим шкідливим програмним забезпеченням • Нещодавно зкорельовані індикатори компрометації (IOC) (за останні 24 години та останні 7 днів) • Завершену розвідувальну інформацію про це шкідливе програмне забезпечення • Зловмисників, які використовують це шкідливе програмне забезпечення • Жертв цього шкідливого програмного забезпечення <ul style="list-style-type: none"> – Вендор СТІ повинен забезпечити надання сервісу підтримки (консультації) у сфері кібербезпеки для замовника, з питань створення готової розвідки, оновлення та виправлення інформації, її доступності на платформі для аналітиків. – Досліджувальна команда виробника повинна надавати звіти щонайменше за такими категоріями/темами: <ul style="list-style-type: none"> • Кіберподія • Профіль зловмисника • Аналіз шкідливого ПЗ • Аналіз кіберзагроз • Валідація кібернападів – Платформа повинна використовувати технологію генеративного штучного інтелекту для автоматичного створення звітів – Автоматизовані звіти повинні генеруватися принаймні англійською та українською мовами. – Платформа повинна використовувати власну технологію оптичного розпізнавання символів (OCR) для виявлення та інтерпретації змісту графічних зображень. – Платформа СТІ повинна підтримувати лише одну централізовану базу даних для кожного користувача платформи. Рішення, що передбачає створення окремої бази даних для кожного клієнта, є неприпустимим. – Платформа СТІ повинна проводити автоматизовану оцінку ризиків для типів об'єктів IOC (IP-адреси, домени, URL-адреси, хеш-файли).
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none">– СТИ-платформа повинна мати вбудований у веб-інтерфейс інструмент пошуку, який дозволяє здійснювати пошук інформації розвідки щодо вибраного типу об'єкта ІОС (індикатора компрометації).– Платформа не повинна вводити ліцензійних обмежень на кількість виконаних пошукових запитів за об'єктами ІОС.– Платформа СТИ повинна підтримувати пошук і завантаження правил детекції типів SIGMA, YARA та SNOART безпосередньо через WebUI.– Платформа СТИ повинна містити розвідувальну інформацію та каталогізувати щонайменше 3000 сімейств шкідливого програмного забезпечення.– Платформа повинна підтримувати спеціалізований інструмент пошуку, доступний в інтерфейсі WebUI, для пошуку розвідувальної інформації про відповідне шкідливе програмне забезпечення.– Платформа не повинна вводити жодних обмежень на кількість об'єктів шкідливого програмного забезпечення, що підлягають пошуку– Завершені розслідування, створені дослідницькою командою виробника, повинні бути доступні на платформі для пошуку та перегляду.– Для типів об'єктів ІОС платформа повинна відображати наступний контент у централізованому вигляді, окрім оцінки ризику:<ul style="list-style-type: none">• Метадані• Фактори ризику• Докази для всіх факторів ризику• Історичну оцінку ризику з часовою шкалою• Інші пов'язані ІОС• Посилання на шкідливе ПЗ або зловмисника• Відповідність TTP (включаючи MITRE T-codes)– Кожен звіт повинен мати унікальний заголовок та категорію– Вендор СТИ повинен підтримувати інтеграцію з провідними постачальниками рішень у сфері кібербезпеки, принаймні з такими компаніями:<ul style="list-style-type: none">• Palo Alto Networks
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • IBM • ServiceNow • Splunk • Microsoft
2	Вимоги до джерел даних	<ul style="list-style-type: none"> – Збір даних повинен виконуватись автоматизовано за допомогою мережі спеціально запрограмованих ботів, які постійно обробляють інформацію з джерел постачальника – Платформа СТІ повинна збирати дані з наступних джерел: <ul style="list-style-type: none"> • Telegram • Discord • Twitter (X) • Соціальні мережі (LinkedIn, Meta, VK and similar) • Github • Файлообмінні платформи (Scribd, тощо) • Новинні видання • Кіберфоруми • Dark Web форуми • Darknet магазини та ринки • Блоги угруповувань Ransomware • Сайти для вимагання викупу, пов'язані з програмами-вимагачами – Платформа повинна аналізувати та інтерпретувати неструктурований текст, написаний будь-якою мовою – Обробка мови та переклад повинні виконуватися за допомогою алгоритмів обробки природної мови (NLP), при цьому необхідно зберігати правильний синтаксис та розуміти сленг – Для всіх інших мов переклад має виконуватися за допомогою технології глибокого мовного перекладу (Deep Language Translation). Використання Google Translate не прийнятне. – Платформа повинна підтримувати автоматичне розпізнавання шаблонів та класифікацію об'єктів. <ul style="list-style-type: none"> • Індикатор компрометації (IOC) (IP-адреса, домен, URL, хеш файлу) • Назва шкідливого програмного забезпечення • Ім'я суб'єкта загрози (Threat actor) • Адреса електронної пошти • Назва вектора атаки (MITRE T-codes) • Назва компанії або організації • Ім'я особи • Місцезнаходження (мінімум місто, країна та континент)

		<ul style="list-style-type: none"> • Ім'я користувача (у Twitter, на форумах, включно з форумами в даркнеті) • CVE (спільні вразливості та експлойти) • Продукт і програмне забезпечення. <ul style="list-style-type: none"> – Платформа повинна містити в своїй базі даних щонайменше 5 мільярдів об'єктів, які мають бути категоризовані (відповідно до попередньої вимоги) – Автоматизований збір даних повинен виконуватись у режимі реального часу (із затримкою аналізу в межах декількох хвилин). – Платформа повинна включати алгоритми машинного навчання на етапі аналізу даних, щоб автоматично і миттєво перетворювати неструктурований текст у розвіддані. – Платформа СТІ повинна збирати дані за принаймні останні 10 років та мати інформацію за цей період, щоб забезпечити можливість історичного або ретроспективного аналізу.
3	Вимоги до управління доступом	<ul style="list-style-type: none"> – Доступ до платформи надається за допомогою WebUI та API – Мережеві з'єднання з платформою повинні бути криптографічно захищені з використанням протоколу HTTPS, що забезпечує конфіденційність та цілісність даних. Це стосується як WebUI, так і API. – Для автентифікації та авторизації аналітиків платформа повинна підтримувати багатофакторну аутентифікацію (MFA) з використанням щонайменше MFA-токена – Платформа повинна підтримувати функцію SSO, щонайменше для Microsoft Azure AD (Entra ID) – API має підтримувати аутентифікацію запитів через API-токен або OAuth – На API не повинно бути ліцензійних обмежень щодо кількості запитів і квот для переданих даних через API-канал. – Платформа дозволяє створити 10 окремих користувачів без необхідності отримання додаткової ліцензії.
4	Вимоги до пісочниці	<ul style="list-style-type: none"> – Платформа СТІ повинна мати власну систему пісочниці, яка дозволяє виконувати перевірку файлів за допомогою методів як WebUI, так і API. Використання сторонніх рішень для пісочниць або OEM є неприйнятним. – Система пісочниці повинна дозволяти запуск та аналіз URL-адрес і веб-сайтів, що мають з'єднання з мережею TOR. Пісочниця повинна підтримувати інтерактивну сесію в реальному часі з віртуальною машиною для запуску, щоб забезпечити безпечне відвідування ресурсів Darkweb – Система пісочниці повинна підтримувати аналіз файлів розміром не менше 2 ГБ.

		<ul style="list-style-type: none">– Система пісочниці повинна підтримувати наступні типи файлів для аналізу:<ul style="list-style-type: none">• DLL, EXE, MSI• 7z, bz2, cab, gzip, img, iso, msg, rar, tar, zip• MS Office, html, hta, pdf, swf• bat, ps1, js, vbe, vbs• DMG, ELF, mach-o, PKG– Система пісочниці повинна підтримувати спеціальний API-інтерфейс, що дозволяє завантажувати файли та URL-адреси для аналізу, а також завантажувати звіти про результати аналізу з деталями.– Постачальник повинен надати готовий до використання програмний код, що дозволяє взаємодіяти з API пісочниці, написаний щонайменше на Python.– Система пісочниці повинна підтримувати подачу файлів для аналізу за допомогою завантаження локальних файлів через WebUI, отримання з URL та подачі через API.– Система пісочниці повинна підтримувати запобігання технікам шкідливого ПЗ, що використовують методи боротьби з віртуалізацією (Anti-VM).– Система пісочниці повинна бути здатна виявляти віртуалізацію процесора.– Система пісочниці повинна мати власну кастомну структуру для створення образів віртуальних машин, спеціалізовану на аналізі шкідливого ПЗ.– Система пісочниці повинна бути обладнана спеціалізованим агентом ядра, що запобігає методам шкідливого ПЗ проти віртуалізації.– Система пісочниці повинна виконувати як статичний, так і поведінковий аналіз зразка.– Результати кожного аналізу повинні бути представлені у вигляді числового значення на основі внутрішнього рішення.– Звіт з системи пісочниці повинен позначати виявлені MITRE TTPs та візуалізувати їх на матриці MITRE.– Звіт також повинен позначати шкідливі дії та виявлену родину шкідливого ПЗ (якщо це можливо в конфігураційному файлі).– Системи пісочниці повинні підтримувати завантаження повних даних з forensic-аналізу, включаючи: захоплення пакетів, дампи пам'яті та запис екрана віртуальної машини в реальному часі.
--	--	--

5	Вимоги до оцінки ризиків	<ul style="list-style-type: none"> – Ризиковий бал повинен бути представлений у вигляді числового значення – Ризиковий бал повинен обчислюватися на основі валідаційних факторів з прозорим представленням доказів. Фактори повинні бути унікальними для кожного типу ІОС. – Описові фактори ризику повинні бути пов’язані з часом, щоб мінімізувати ймовірність неправильної оцінки ризиків і знизити кількість хибнопозитивних результатів. – Для оцінки ризику файлів (хешів) платформа повинна враховувати такі фактори: <ul style="list-style-type: none"> • Позитивний вердикт про наявність шкідливого ПЗ • Виявлення в сканерах No-Distribute • Пов’язаність із кібератакою • Пов’язаність із АРТ-групою • Повідомлення від DHS AIS (Міністерства внутрішньої безпеки США). – Для оцінки ризику URL-адрес платформа повинна включати наступні фактори: <ul style="list-style-type: none"> • Активне розповсюдження шкідливого ПЗ • Фішинг • Наявність у звітах DHS AIS (Американським інститутом безпеки) • Виявлений шахрайський контент • Проксі URL • Наявність у глобальних чорних списках – Для оцінки ризику доменів платформа повинна включати наступні фактори: <ul style="list-style-type: none"> • Домен C2 • Фішинговий домен • Виявлені шахрайські операції • Джерело спаму
---	--------------------------	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Швидка зміна IP (fast flux) • Зв'язок з кібернападом – Для оцінки ризику IP-адрес платформа повинна включати наступні фактори: <ul style="list-style-type: none"> • Активний C2-узел • Активна комунікація з C2-узел • Активний сервер управління C2 • Наявність критичної вразливості • Діяльність ботнету • Діяльність DDoS • Діяльність брутфорсу • Пов'язаність з кібернападом • Пов'язаність з групою АРТ
14	Вимоги до ліцензування	<ul style="list-style-type: none"> – Максимальна кількість користувачів системи не менше ніж 10 – Кількість запитів і квот для переданих даних в тому числі через API-канал необмежено – Максимальна кількість файлів для аналізу в пісочниці, щодня не менше 1000 – Система пісочниці повинна підтримувати аналіз файлів максимальним розміром не менше 2 ГБ – Строк дії ліцензії 1 рік
15	Вимоги до підтримки	<ul style="list-style-type: none"> – Підтримка 24/7/365 за електронною поштою і телефоном. – Надання виділеного інженера для налаштування рішення – Необмежений доступ до онлайн-матеріалів для навчання на сайті виробника.

Учасник має право запропонувати еквівалент конкретної торговельної марки чи фірми, патенту, конструкції або типу предмета закупівлі, джерела його походження або виробника, які вживаються в цих вимогах, за умови, що такий еквівалент буде з такими ж показниками та відповідатиме вимогам, встановленим у цій технічній специфікації.

*Нагальна вимога безпеки кібербезпеки
інформаційних сервісів*

Бурмистровський В.В.
[Підпис]

Кваліфікаційні критерії процедури закупівлі та перелік документів, що підтверджують інформацію учасників про відповідність їх таким критеріям

№	Кваліфікаційний критерій	Перелік документів на підтвердження відповідності учасника встановленим кваліфікаційним критеріям
1.	Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) договору (договорів)	<p>Довідка в довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника, завірена печаткою (у разі її використання), на фірмовому бланку (у разі наявності) про наявність досвіду виконання аналогічного (аналогічних) договору (договорів)* із зазначенням: найменування контрагента, предмету договору, дати укладання.</p> <p>На підтвердження виконання аналогічного (аналогічних) договору (договорів), який (які) зазначений (зазначені) в довідці, надаються копії: виконаного договору, видаткової (видаткових) накладної (накладних) або акту (ів), листа-відгука, що підтверджують його виконання.</p> <p><i>* Під аналогічним договором розуміється договір подібний за предметом закупівлі за період з 2014 року по теперішній час. Якщо в довідці учасник вказує декілька аналогічних договорів, то всі документи щодо підтвердження виконання таких договорів надаються щодо кожного із вказаних в довідці договорів.</i></p>

Для належного захисту інтересів Замовника щодо авторизованого джерела постачання за даними торгами Учасник повинен надати Авторизаційний лист (авторизаційна форма тощо) від виробника товару або його офіційного представника, дистриб'ютора в Україні, який підтверджує наявність у Учасника права на здійснення продажу запропонованого Учасником ліцензійного програмного забезпечення.

Учасник у технічній частині своєї пропозиції повинен надати інформаційний лист або довідку в довільній формі про можливість поставки товару відповідно до технічної специфікації із зазначенням конкретної назви ліцензійного програмного забезпечення та терміну його дії, що пропонується учасником.

У разі участі об'єднання учасників підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям здійснюється з урахуванням узагальнених об'єднаних показників кожного учасника такого об'єднання на підставі наданої об'єднанням інформації.

Ініціатор закупівлі



С.В. Буржинський

Засідання в онлайн режимі
із використанням Microsoft Teams

ПРОТОКОЛ № 86

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» листопада 2024 року

ПРИСУТНІ:

Члени робочої групи:

М. Журбенко

В. Жучков

М. Ключова

С. Осіпов

О. Поліщук

Т. Самойленко

Д. Цвігун

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Розробка та погодження проєктів 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. проєкт технічних вимог до закупівлі «Послуги з технічного обслуговування, усунення інцидентів та ремонту програмно-технічних комплексів самообслуговування» (пункт 1.1 «Розвиток, впровадження, модернізація та супроводження програмно-апаратних та програмно-технічних комплексів управління рухомим складом пасажирського та технологічного транспорту, електронного обліку перевезень, систем самообслуговування та оплати проїзду пасажирями» переліку завдань і заходів Програми);

1.2. проєкт технічних вимог до закупівлі «Мережеве обладнання» (пункт 6.2 «Створення, розвиток та модернізація мережевої інфраструктури, сервісної мережевої інфраструктури, платформи Інтернету речей (IoT), мереж доступу, радіомереж, системи отримання та передачі інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій зв'язку, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.3. доопрацьований проєкт технічних вимог до закупівлі «Пакети програмного забезпечення підсистеми моніторингу відмовостійкості» (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);

1.4. доопрацьований проєкт технічних вимог до закупівлі «Пакети програмного забезпечення підсистеми кіберзахисту Sandbox» (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) у частині зазначення терміну дії ліцензії - один рік.

1.5. доопрацьований проєкт технічних вимог до закупівлі «Закупівля невиключних ліцензій на модернізоване програмне забезпечення інформаційно-комунікаційної автоматизованої системи «Єдина школа» (пункт 7.1 «Створення, впровадження, модернізація платформ та систем автоматизації процесів управлінської діяльності (інформаційних систем управління) та великих даних» переліку завдань і заходів Програми) у частині уточнення предмета закупівлі – товар.

2. Різне.

По пункту 1.1 питання 1

СЛУХАЛИ:

Д. Цвігуна, який поінформував, що з метою забезпечення на належному рівні продаж носіїв електронного квитка та поповнення транспортного ресурсу в автоматизованій системі обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності (АСОП) необхідно провести технічне обслуговування, усунення інцидентів та ремонт програмно-технічних комплексів самообслуговування для їх безперебійної роботи та представив проєкт технічних вимог до закупівлі «Послуги з технічного обслуговування, усунення інцидентів та ремонту програмно-технічних комплексів самообслуговування» (пункт 1.1 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: Т. Самойленко.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати комунальному підприємству «Головний інформаційно-обчислювальний центр» під час процедури закупівлі «Послуги з технічного обслуговування, усунення інцидентів та ремонту програмно-технічних комплексів самообслуговування» (пункт 1.1 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 7, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

По пункту 1.2 питання 1

СЛУХАЛИ:

О. Поліщука, який поінформував, що для підтримки стабільної роботи структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва, шляхом підвищення надійності вузлів доступу мережевої інфраструктури та підвищення їх рівня захисту від загроз інформаційній безпеці необхідно придбати мережеве обладнання для централізованого керування мережевими екранами та представив проект технічних вимог до закупівлі «Мережеве обладнання» (пункт 6.2 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: М. Журбенко.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедури закупівлі «Мережеве обладнання» (пункт 6.2 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проект технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 7, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

По пункту 1.3 питання 1

СЛУХАЛИ:

М. Журбенка, який поінформував, що для забезпечення ефективного моніторингу та аналізу кіберзагроз у центрі моніторингу та кібербезпеки міських сервісів необхідно придбати комплект програмної продукції Solarwinds або еквівалент та представив доопрацьований проект технічних вимог до закупівлі «Пакети програмного забезпечення підсистеми моніторингу відмовостійкості» (пункт 6.5 переліку завдань і заходів Програми) у частині зменшення обсягів закупівлі.

В обговоренні брали участь: Д. Цвігун.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедури закупівлі «Пакети програмного забезпечення підсистеми моніторингу відмовостійкості» (пункт 6.5 переліку завдань і заходів Програми) використовувати доопрацьований проект технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 7, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

По пункту 1.4 питання 1

СЛУХАЛИ:

М. Журбенка, який поінформував, що для забезпечення ефективного аналізу кіберзагроз у центрі моніторингу та кібербезпеки міських сервісів необхідно придбати

ліцензійне програмне забезпечення класу Sandbox (відокремлене середовище для тестування кіберзагроз) та представив доопрацьований проєкт технічних вимог до закупівлі «Пакети програмного забезпечення підсистеми кіберзахисту Sandbox» (пункт 6.5 переліку завдань і заходів Програми) у частині зазначення терміну дії ліцензії - один рік.

В обговоренні брали участь: Д. Цвігун.

УХВАЛИЛИ:

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

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 7, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

По пункту 1.5 питання 1

СЛУХАЛИ:

Д. Цвігуна, який поінформував, що з метою отримання модулів та сервісів інформаційно-комунікаційної автоматизованої системи «Єдина школа» (ІКАС «ЄШ»), модернізованих відповідно до змін щодо оцінювання результатів навчання учнів 5-9 класів згідно з наказами Міністерства освіти і науки України від 02.08.2024 № 1093 та від 09.08.2024 № 1120, для забезпечення усім учасникам освітньої діяльності доступу до безбар'єрного використання усіх можливостей системи і сприяння створенню ефективного та прозорого процесу оцінювання; створення інструмента з формування планів (конспектів) уроків з використанням ІІІ та з урахуванням особливостей організації освітнього процесу й календарно-тематичного планування необхідно придбати ліцензії на модернізоване програмне забезпечення ІКАС «ЄШ» та представив доопрацьований проєкт технічних вимог до закупівлі «Закупівля невиключних ліцензій на модернізоване програмне забезпечення інформаційно-комунікаційної автоматизованої системи «Єдина школа» (пункт 7.1 переліку завдань і заходів Програми) у частині уточнення предмета закупівлі: замість послуг – товар.

В обговоренні брали участь: Т. Самойленко.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати комунальному підприємству «Головний інформаційно-обчислювальний центр» під час процедури закупівлі «Закупівля невиключних ліцензій на модернізоване програмне забезпечення інформаційно-комунікаційної автоматизованої системи «Єдина школа» (пункт 7.1 переліку завдань і заходів Програми) використовувати доопрацьований проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 7, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

Інформація про електронні підписи (ЕП)

№ документа 075-2758

Дата реєстрації 25.11.2024

Документ зареєстровано у картотеці:

Вихідна

Вид документа:

Лист

Стислий зміст:

Матеріали засідання робочої групи 25.11.2024 (Протокол № 86 від 25.11.2024)

Кількість файлів: 6






Кількість ЕП: 43

ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД ІТС ЄСПК

Департамент інформаційно-
комунікаційних технологій
25.11.2024 № 075-2758

Перелік електронних підписів

ПІБ	Дати і час нанесення ЕП	Погодження	Час останнього нанесення ЕП
Жучков Василь Анатолійович Кількість ЕП: 6	26.11.2024 12:20:06 ; 26.11.2024 12:20:07 ; 26.11.2024 12:20:08 ; 26.11.2024 12:20:09 ; 26.11.2024 12:20:11 ; 26.11.2024 12:20:13 ;	26.11.2024 12:20:13 Погодив;	26.11.2024 12:20:13 Погодив 
Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 7	25.11.2024 17:39:05 ; 25.11.2024 17:39:05 ; 25.11.2024 17:39:06 ; 25.11.2024 17:39:06 ; 25.11.2024 17:39:07 ; 25.11.2024 17:39:07 ; 26.11.2024 12:09:29 ;	25.11.2024 17:39:07 Погодив;	26.11.2024 12:09:29 
Поліщук Олег Федорович Кількість ЕП: 6	26.11.2024 10:42:31 ; 26.11.2024 10:42:32 ; 26.11.2024 10:42:33 ; 26.11.2024 10:42:34 ; 26.11.2024 10:42:34 ; 26.11.2024 10:42:35 ;	26.11.2024 10:42:35 Погодив;	26.11.2024 10:42:35 Погодив 
Журбенко Максим Анатолійович Кількість ЕП: 6	26.11.2024 10:28:40 ; 26.11.2024 10:28:41 ; 26.11.2024 10:28:42 ; 26.11.2024 10:28:43 ; 26.11.2024 10:28:44 ; 26.11.2024 10:28:46 ;	26.11.2024 10:28:47 Погодив;	26.11.2024 10:28:46 
КЛЮЄВА МАРІЯ ПАВЛІВНА Кількість ЕП: 6	25.11.2024 19:25:22 ; 25.11.2024 19:25:24 ; 25.11.2024 19:25:25 ; 25.11.2024 19:25:26 ; 25.11.2024 19:25:27 ; 25.11.2024 19:25:28 ;	25.11.2024 19:25:28 Погодив;	25.11.2024 19:25:28 Погодив

			
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 6	25.11.2024 18:01:29 ; 25.11.2024 18:01:29 ; 25.11.2024 18:01:29 ; 25.11.2024 18:01:30 ; 25.11.2024 18:01:30 ; 25.11.2024 18:01:30 ;	25.11.2024 18:01:30 Погодив;	25.11.2024 18:01:30 Погодив 
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 6	25.11.2024 18:01:29 ; 25.11.2024 18:01:29 ; 25.11.2024 18:01:29 ; 25.11.2024 18:01:30 ; 25.11.2024 18:01:30 ; 25.11.2024 18:01:30 ;	25.11.2024 18:01:30 Погодив;	25.11.2024 18:01:30 Погодив 
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 6	25.11.2024 18:01:29 ; 25.11.2024 18:01:29 ; 25.11.2024 18:01:29 ; 25.11.2024 18:01:30 ; 25.11.2024 18:01:30 ; 25.11.2024 18:01:30 ;	25.11.2024 18:01:30 Погодив;	25.11.2024 18:01:30 Погодив 
ОСІПОВ СЕРГІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ Кількість ЕП: 6	25.11.2024 17:42:09 ; 25.11.2024 17:42:10 ; 25.11.2024 17:42:11 ; 25.11.2024 17:42:12 ; 25.11.2024 17:42:14 ; 25.11.2024 17:42:15 ;	25.11.2024 17:42:15 Погодив;	25.11.2024 17:42:15 Погодив 



Україна, 01133, м. Київ,
вул. Євгена Коновальця, 32-Г,
приміщення 267
Тел./факс +38 044-239-15-33

Спеціалізоване комунальне підприємство
«Київтелесервіс»

Комерційна пропозиція

У відповідь на Ваш запит від 27.11.2024 № 451-2024 ми, Товариство з обмеженою відповідальністю «ОЛМАКС СИСТЕМС» надаємо свою цінову пропозицію на закупівлю «Ліцензійне програмне забезпечення класу Sandbox (ліцензійне програмне забезпечення) - 1 шт»:

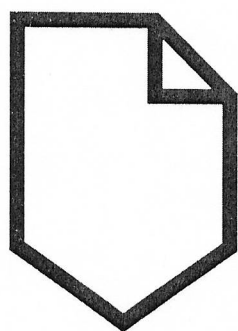
№	Найменування	К-ть	Ціна 1 шт., грн без ПДВ	Ціна, грн без ПДВ
1	Module Access to the SecOps Intelligence Module for up to 10 users.	1	2 782 780,00	2 782 780,00
			Загалом, грн без ПДВ	2 782 780,00
			ПДВ, грн.	556 556,00
			Загалом, грн з ПДВ	3 339 336,00

Директор



Гончарук О.С.

Київська міська державна адміністрація
Спеціалізоване комунальне підприємство
«КИЇВТЕЛЕСЕРВІС»
Акційний № 389/2024
27 11 2024



**Opti
Data**

**Enforce your
security**

Комерційна пропозиція

СКП «Київтелесервіс»

Згідно Вашого запиту просимо розглянути комерційну пропозицію від ТОВ «ОПТІДАТА»:

№	SKU	Найменування	Кількість	Вартість за одиницю, грн без ПДВ	Вартість, грн без ПДВ
1	SECOPS- MODULE	Module Access to the SecOps Intelligence Module for up to 10 users.	1	2 688 400,00	2 688 400,00
				Загальна вартість, грн. без ПДВ	2 688 400,00
				ПДВ, грн.	537 680,00
				Загальна вартість, грн. з ПДВ	3 226 080,00

З повагою,

Комерційний директор ТОВ «ОПТІДАТА»



К.С. Атаманенко

Дата: 27.11.2024

Про компанію

Шановні панове!

OptiData – українська ІТ-компанія, яка покликана надати інструменти для підвищення ефективності Вашого бізнесу з забезпеченням належного рівня безпеки.

Стратегія OptiData

Ми пропонуємо насамперед випробувані рішення, які дозволять раціонально використовувати наявні ресурси та вивільнити їх для подальшого розвитку. При цьому сучасні реалії ІТ-ринку потребують забезпечення належного рівня безпеки.

Наші пропозиції базуються на рішеннях лідерів ринку згідно досліджень Гартнера, що дозволяє забезпечити капіталовкладення та захист інвестицій бізнесу.

Серед наших партнерів:





ТОВ «ВІ ЕМ ДЖІ»
ЄДРПОУ 40844268
+380 96 001 01 61
info@wmggroup.com.ua
wmggroup.com.ua

Вих. № 196 від 27.11.2024

Комерційна пропозиція для СКП «КИЇВТЕЛЕСЕРВІС»

У відповідності до запиту №453-2024 від 27.11.2024 надаємо комерційну пропозицію щодо вартості ліцензійного програмного забезпечення класу Sandbox (відокремлене середовище для тестування кіберзагроз)

Партномер	Найменування товару	Кіл-ть	Ціна, грн без ПДВ	Сума, грн без ПДВ
SECOPS-MODULE	Module Access to the SecOps Intelligence Module for up to 10 users.	1	2 717 000,00	2 717 000,00
Всього, без ПДВ				2 717 000,00
Податок на додану вартість (20%)				543 400,00
Загальна сума, з ПДВ				3 260 400,00

Комерційний Директор

Комар Олександр

Київська міська державна адміністрація
Спеціалізоване комунальне підприємство
"КИЇВТЕЛЕСЕРВІС"
Відний № 391/2024
Від 27.11.2024 р.