

70  
до розробки  
сервісу

В.о директора Спеціалізованого  
комунального підприємства  
«Київтелесервіс»  
Чернікову Павлу Олександровичу  
Начальника Центру моніторингу та  
кібербезпеки міських сервісів  
Журбенко Максима  
Анатолійовича

## С Л У Ж Б О В А   З А П И С К А

місто Київ

«04» грудня 2023 року

Конкретна назва предмета закупівлі – **Ліцензійне програмне забезпечення для забезпечення Центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів (48730000-4 – Пакети програмного забезпечення для забезпечення безпеки за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника).**

### Обґрунтування доцільності закупівлі:

На виконання пункту 16.22 «Створення та впровадження центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, його технічне обслуговування, моніторинг та підтримка сервісів, розширення та дооснащення» переліку завдань і заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2023 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 (у редакції рішення Київської міської ради від 08.12.2022 №5824/5865).

З метою забезпечення працівників необхідним програмним забезпеченням для ефективної протидії кіберзагрозам.

### Обґрунтування обсягів закупівлі:

Об'єм ліцензії обумовлено поточною кількістю DNS записів міських ІКС які потребують кіберзахисту.

### Обґрунтування якісних характеристик закупівлі:

Предмет закупівлі повинен відповідати технічним, якісним та кількісним вимогам, наданим у Додатку 1.

Технічні вимоги рекомендовані протоколом №102 від 01.12.2023р. засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 - 2023 роки.

Очікувана вартість предмета закупівлі, згідно проведеного Ініціатором закупівлі (відповідальним за розробку технічних вимог) моніторингу цін, визначена як середньоарифметичне значення отриманих комерційних пропозицій, і становить 10 276 199,52 грн. (десять мільйонів двісті сімдесят шість тисяч сто дев'яносто дев'ять гривень п'ятдесят дві копійки) з ПДВ. Очікувана вартість предмету закупівлі не перевищує розмір бюджетного призначення. Розмір бюджетного призначення - відповідно до паспорту бюджетної програми на 2023 рік.

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

Вид предмету закупівлі – товар.

Кількість – 1 комплект.

Місце поставки товарів – місто Київ.

Строк поставки товарів – до 31.12.2023.

Додатки:

1. Додаток 1. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (Технічні вимоги) на 5 арк.
2. Додаток 2. Кваліфікаційні критерії до учасників на 1 арк.
3. Додаток 3. Підтвердження очікуваної вартості предмета закупівлі (моніторинг цін) на 2 арк.
4. Додаток 4. Протокол №102 засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 - 2023 роки у 2021 – 2023 роках на 2 арк

**Ініціатор закупівлі**

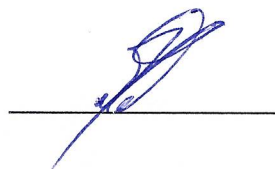
  
М.А. Журбенко

**«ПОГОДЖЕНО»:**

**Головний бухгалтер**

  
Г. А. Букша

**Начальник загально-правового відділу**

  
О.М. Тертичний


**Заступник головного бухгалтера  
з економічних питань**

  
Ю.В. Волочасва

**Заступник директора з технічних  
питань**

  
О.Ф. Поліщук

**Заступник директора з питань  
кібербезпеки**

  
О.О. Волощук

## Додаток 1

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

**Предмет закупівлі: Ліцензійне програмне забезпечення для забезпечення Центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів (48730000-4 – Пакети програмного забезпечення для забезпечення безпеки за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника).**

На виконання пункту 16.22. «Створення та впровадження центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів його технічне обслуговування, моніторинг та підтримка сервісів, розширення та дооснащення» переліку завдань та заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2023 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 (у редакції рішення Київської міської ради від 08.12.2022 №5824/5865)

**Загальні вимоги**

Відповідно до поточних потреб Центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів включає комплект програмної продукції системи моніторингу подій кібербезпеки.

Система повинна мати можливості для подальшого розширення функціоналу та кількості компонентів ІТ-систем, що контролюються в підсистемі, без внесення суттєвих змін до існуючої ІТ-інфраструктури.

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

**Склад закупівлі:**

№	Назва	Тип	Кількість
<b>1</b>	<b>Комплект ліцензійного програмного забезпечення системи кібербезпеки у складі:</b>	<b>Комплект</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	CDN - Total Data Transfer - 80 TB		
<b>1.2</b>	Advanced Certificates Manager - Domains - 10 Zones		
<b>1.3</b>	Application Security Core - Included		
<b>1.4</b>	Application Security Core - MM Requests - 500 MM Requests		
<b>1.5</b>	CDN - Data Transfer (Europe) – 77.6 TB		
<b>1.6</b>	CDN - Data Transfer (North America) - 2.4 TB		
<b>1.7</b>	CDN - Requests - 500 MM Requests		
<b>1.8</b>	Advanced DDoS - Included		
<b>1.9</b>	Argo -Included		
<b>1.10</b>	Bot Management - Bot Management Requests - 300 MM Requests		
<b>1.11</b>	Enterprise - Primary - Domains - 8 Zones		

1.12	Enterprise - Secondary - Domains - 2 Zones
1.13	Image Resizing (Up to 10 Megapixels) - Uncached Images - 1 MM UncachedImages
1.14	Managed DNS - DNS queries 100 MM DNS Queries
1.15	Zero Trust Enterprise - User - 50 Seats
1.16	Standard Success Offering - Included
1.17	Premium Success - Included
1.18	Data Localization Suite (DLS) - Included

### ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ СИСТЕМИ

№ з/п	Найменування технічних характеристик та вимог	
1	<b>Вимоги до виробника</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Не менше 8 років бути присутнім на ринку Content Delivery Network (CDN).</li> <li>– Виробник повинен належати до квадранту "Лідери" за методикою оцінки Gartner Magic Quadrant та Forrester на ринку CDN, DDoS, WAF</li> </ul>
2	<b>Вимоги до архітектури рішення</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Рішення повинно бути хмарним.</li> <li>– Рішення повинно мати розподілену структуру ЦОД по планеті за принципом anycast.</li> <li>– Можливість обирати регіон, в якому буде оброблятися трафік.</li> <li>– Наявність ЦОД не менше ніж в 280 містах по всьому світу.</li> <li>– Мати точку присутності в Україні.</li> <li>– Мати уніфікований функціонал в кожному ЦОД.</li> <li>– Забезпечувати доступ користувачів до ресурсів через найближчий ЦОД.</li> <li>– Робота рішення в якості Reverse Proxy.</li> <li>– Можливість грануляції доступу до облікового запису на основі ролей.</li> <li>– Можливість реєстрації доменних імен виробником рішення.</li> <li>– Система повинна підтримувати механізм версіонування конфігурацій.</li> <li>– Рішення не повинно мати обмежень щодо пропускної здатності.</li> <li>– Управління рішенням повинно здійснюватися як за допомогою веб-інтерфейсу, так і REST API.</li> </ul>
3	<b>Вимоги до продуктивності рішення</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Кількість оброблюваних DNS запитів - не менше 100 мільйонів на місяць.</li> <li>– Обсяг трафіку - не менше 80 ТБ на місяць.</li> <li>– Загальна кількість оброблюваних HTTP запитів - не менше 500 мільйонів на місяць.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Кількість запитів для захисту від бот-атак - не менше 300 мільйонів на місяць.</li> <li>– Кількість користувачів Zero Trust - не менше 50 користувачів.</li> </ul>
4	<b>Вимоги до функціоналу захисту</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Наявність механізмів захисту: Блокування, Captcha Challenge, JS Challenge.</li> <li>– Можливість визначення реакції на кожну подію безпеки.</li> <li>– Можливість визначення правил доступу на основі User-agent.</li> <li>– Можливість визначення правил доступу для певних зон сайту.</li> <li>– Можливість визначення параметрів для окремих сторінок.</li> <li>– Можливість включення режиму захисту для всього ресурсу.</li> <li>– Відповідність стандартам PSI DSS 2.0 і 3.0.</li> </ul>
5	<b>Захист від DDoS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Наявність захисту від DDoS на мережевому рівні L3/L4.</li> <li>– Наявність захисту від DDoS на рівні додатків L7.</li> <li>– Захист від обсягових атак незалежно від розміру та тривалості.</li> <li>– Можливість захисту від атак на перебирання паролів (Brute Force).</li> <li>– Можливість визначення кількості запитів з одного IP для окремих сторінок веб-ресурсу (Rate Limiting).</li> <li>– Можливість створення власних правил обробки запитів.</li> <li>– Наявність механізму вивчення поведінки трафіку при побудові політик DDoS.</li> </ul>
6	<b>Захист від ботів</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Функціонал блокування шкідливих ботів і дозвіл доступу для ботів пошукових систем.</li> <li>– Використання механізмів машинного навчання, поведінкового аналізу та white-lists для визначення доступу ботів до ресурсів.</li> <li>– Можливість використання детальних параметрів запиту для визначення доступу.</li> <li>– Застосування rate limiting правил для пригнічення бот-атаки.</li> <li>– Можливість відправки логів про події на сторонні системи SIEM.</li> </ul>
7	<b>Захист веб-додатків</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Захист від атак на вразливості.</li> <li>– Захист від OWASP Top 10 вразливостей.</li> <li>– Наявність попередньо встановлених шаблонів захисту в залежності від платформи.</li> <li>– Можливість налаштування правил реакції на загрозу для кожної сигнатури.</li> <li>– Автоматичне оновлення сигнатур захисту.</li> <li>– Можливість додавання параметрів до веб-запиту.</li> <li>– Можливість створення користувацьких правил WAF.</li> <li>– Захист від атак Brute Force.</li> <li>– Наявність оцінкової моделі запитів для класифікації рівня атаки.</li> </ul>
8	<b>Вимоги до</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Підтримка протоколу шифрування TLS 1.3.</li> </ul>

	<b>шифрування</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Можливість визначення мінімальної версії протоколу шифрування даних для доступу до ресурсу.</li> <li>– Можливість використання шифрування лише для клієнтської сесії.</li> <li>– Можливість шифрування обох сесій (зі сторони клієнта та сервера).</li> <li>– Можливість використання власних сертифікатів для шифрування даних.</li> <li>– Рішення повинно мати можливість видачі сертифікатів від Public CA через веб-інтерфейс консолі управління або API.</li> </ul>
9	<b>Вимоги до DNS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Можливість розміщення доменної зони на серверах виробника рішення.</li> <li>– Можливість використання CNAME.</li> <li>– Використання протоколу DNSSEC.</li> </ul>
10	<b>Вимоги до організації доступу</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Можливість задавати правила доступу для користувачів.</li> <li>– Можливість задавати правила доступу для груп.</li> <li>– Можливість логування аудиту та змін.</li> </ul>
11	<b>Вимоги до кешування контенту</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Можливість кешування статичного контенту.</li> <li>– Можливість задавати рівень кешування.</li> <li>– Можливість задавати час зберігання кешу в браузері.</li> <li>– Примусове видалення кешованого контенту за атрибутами: хост, угі, мітка.</li> <li>– Можливість використання багаторівневого кешування.</li> </ul>
12	<b>Вимоги до балансування</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Можливість використання функцій балансування для кількох серверів.</li> <li>– Можливість налаштування Health Check для об'єктів балансування.</li> <li>– Можливість створення Failover з використанням кількох груп об'єктів балансування.</li> <li>– Можливість використання правил географічного маршрутизування для різних користувачів.</li> </ul>
13	<b>Вимоги до оптимізації</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Можливість використання механізму оптимізації зображень.</li> <li>– Можливість використання оптимізованого маршрутизування для доступу до контенту</li> <li>– Наявність вбудованого майстра аналізу та оптимізації налаштувань безпеки.</li> </ul>
14	<b>Вимоги до аналітики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Виведення інформації про трафік в реальному часі.</li> <li>– Виведення інформації статистики за країнами.</li> <li>– Можливість логування в реальному часі.</li> <li>– Можливість використання деталізованої фільтрації при відображенні звітів.</li> <li>– Можливість отримання сирих логів з використанням REST API.</li> <li>– Використання компресії для відправки логів на сторонні системи.</li> </ul>

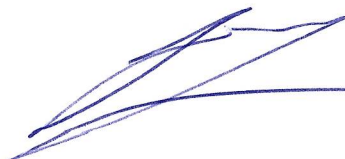
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Можливість кастомізації полів інформації в відправлених логах.</li> <li>– Можливість передачі реального IP користувача на захищені сервери додатків.</li> <li>– Дані на інформаційних панелях повинні відображатися не менше ніж за останні 30 днів.</li> <li>– Можливість перегляду аналітики запитів з такими метриками:</li> <li>– Швидкість завантаження сторінки.</li> <li>– Час реакції ресурсу.</li> </ul>
15	<b>Вимоги до підтримки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Підтримка 24/7/365 за електронною поштою і телефоном.</li> <li>– Гарантований uptime 100%.</li> <li>– Надання виділеного інженера підтримки.</li> <li>– Наявність підтримки українською мовою в компаніях-партнерах.</li> <li>– Надання best practice сесій щодо:</li> <li>– Налаштування та адміністрування рішення.</li> <li>– Налаштування політик безпеки.</li> <li>– Оптимізації швидкості роботи додатків.</li> <li>– Щорічна перевірка всієї конфігурації системи.</li> <li>– Щомісячна перевірка продуктивності та оптимізації роботи системи.</li> </ul>

**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.	<b>Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) договору (договорів)</b>	<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-відгук, 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>
2.	<b>Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі</b>	<p>Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним та кількісним характеристикам (вимогам) замовника Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати:</p> <p>Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним та кількісним характеристикам (вимогам) замовника Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати:</p> <p>1) порівняльну таблицю із зазначенням найменування, виробника та технічних характеристик запропонованого учасником товару для підтвердження відповідності вимогам замовника;</p> <p>2) авторизаційний лист (авторизаційна форма тощо) від виробника товару або його офіційного представника, дистриб'ютора в Україні, який підтверджує наявність у Учасника статусу партнера та права на здійснення продажу запропонованого Учасником товару, виданий на адресу Замовника із посиланням на процедуру закупівлі.</p>

*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



М.А. Журбенко



Вих. № 01/12/2023/5 від 01.12.2023р.

**Спеціалізоване комунальне підприємство «Київтелесервіс»**

**Комерційна пропозиція**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Амаінд», відповідно до Вашого запиту щодо постачання програмного забезпечення операційного центру кібербезпеки, надає свою пропозицію:

№ з/п	Назва товару	К-сть	Ціна без ПДВ, грн.	Сума без ПДВ, грн.
1	Комплект ліцензійного програмного забезпечення системи моніторингу подій кібербезпеки, у складі:  CDN - Total Data Transfer - 80 TB - 12 штук Advanced Certificates Manager - Domains - 10 Zones - 12 штук Application Security Core - Included - 12 штук Application Security Core - MM Requests - 500 MM Requests - 12 штук CDN - Data Transfer (Europe) - 77.6 TB - 12 штук CDN - Data Transfer (North America) - 2.4 TB - 12 штук CDN - Requests - 500 MM Requests - 12 штук Advanced DDoS - Included - 12 штук Argo - Included - 12 штук Bot Management - Bot Management Requests - 300 MM Requests - 12 штук Enterprise - Primary - Domains - 8 Zones - 12 штук Enterprise - Secondary - Domains - 2 Zones - 12 штук Image Resizing (Up to 10 Megapixels) - Uncached Images - 1 MM Uncached Images - 12 штук Managed DNS - DNS queries 100 MM DNS Queries - 12 штук Zero Trust Enterprise - User - 50 Seats - 12 штук Standard Success Offering - Included - 12 штук Premium Success - Included - 12 штук Data Localization Suite (DLS) - Included - 12 штук	1	8 582 061,60	8 582 061,60
ВСЬОГО без ПДВ, грн.			8 582 061,60	
ПДВ, грн.			1 716 412,32	
<b>ВСЬОГО з ПДВ, грн.</b>			<b>10 298 473,92</b>	

Загальна сума пропозиції: 10 298 473 (десять мільйонів двісті дев'яносто вісім тисяч чотириста сімдесят три) гривні 92 копійки з урахуванням податку на додану вартість.

Умови оплати: передплата.

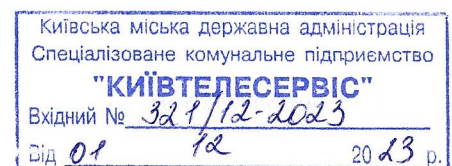
Ціна пропозиції дійсна на дату надання і може бути змінена при зміні курсу гривні до долара США.

З повагою,

**Заступник директора ТОВ «Амаінд»**



**Артем КАРПЕНКО**



Вих. 01122023-05

Комерційна пропозиція  
для СКП «Київтелесервіс»

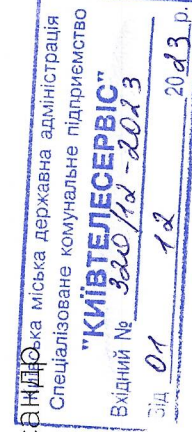
Предмет закупівлі: Ліцензійне програмне забезпечення для забезпечення Центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів: (48730000-4 – Пакети програмного забезпечення для забезпечення безпеки за ДК 0212015 Єдиного закупівельного словника).

№	Артикул	Найменування товару/послуги	Од. виміру	Кіл-ть	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Cloud Flare CDN	Комплект ліцензійного програмного забезпечення системи кібербезпеки у складі: ПРОГРАМНА ПРОДУКЦІЯ CLOUDFLARE (CDN - Total Data Transfer - 80 TB, Advanced Certificates Manager - Domains - 10 Zones, Application Security Core - Included , Application Security Core - MM Requests - 500 MM Requests, CDN - Data Transfer (Europe) - 77.6 TB, CDN - Data Transfer (North America) - 2.4 TB, CDN - Requests - 500 MM Requests, Advanced DDoS - Included , Argo - Included , Bot Management - Bot Management Requests - 300 MM Requests, Enterprise - Primary - Domains - 8 Zones, Enterprise - Secondary - Domains - 2 Zones, Image Resizing (Up to 10 Megapixels) - Uncached Images - 1 MM Uncached Images, Managed DNS - DNS queries 100 MM DNS Queries, Zero Trust Enterprise - User - 50 Seats, Standard Success Offering - Included , Premium Success - Included , Data Localization Suite (DLS) - Included) – 12 ШТУК	компле КТ	1	8 538 750,00	8 538 750,00
		Всього				8 538 750,00
		Податок на додану вартість (20%)				1 707 750,00
		<b>Загальна сума з ПДВ</b>				<b>10 246 500,00</b>

Загальна сума з ПДВ: 10 246 500 гривень 00 копійок (Десять мільйонів двісті сорок шість тисяч п'ятсот гривень 00 копійок), в т.ч. ПДВ - 1 707 750 гривень 00 копійок. (Один мільйон сімсот сім тисяч сімсот п'ятдесят гривень 00 копійок)  
Строк введення в експлуатацію всіх підписок триває 10-20 робочих днів з моменту оплати

Комерційний Директор

Комар Олександр





№ вихідного листа - 196

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ  
для КИЇВТЕЛЕСЕРВІС

**Предмет закупівлі:** Ліцензійне програмне забезпечення для забезпечення Центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів (48730000-4 – Пакети програмного забезпечення для забезпечення безпеки за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника)

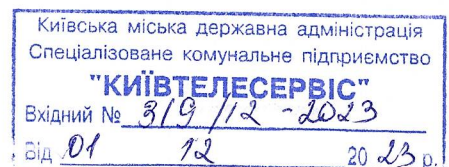
Асортимент, комплектність, якість	Кількість	Од. вим.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
<b>Комплект ліцензійного програмного забезпечення системи моніторингу подій кібербезпеки, у складі:</b> Програмна продукція <b>Cloudflare</b> (CDN - Total Data Transfer - 80 TB, Advanced Certificates Manager - Domains - 10 Zones, Application Security Core - Included, Application Security Core - MM Requests - 500 MM Requests, CDN - Data Transfer (Europe) - 77.6 TB, CDN - Data Transfer (North America) - 2.4 TB, CDN - Requests - 500 MM Requests, Advanced DDoS - Included, Argo - Included, Bot Management - Bot Management Requests - 300 MM Requests, Enterprise - Primary - Domains - 8 Zones, Enterprise - Secondary - Domains - 2 Zones, Image Resizing (Up to 10 Megapixels) - Uncached Images - 1 MM Uncached Images, Managed DNS - DNS queries 100 MM DNS Queries, Zero Trust Enterprise - User - 50 Seats, Standard Success Offering - Included, Premium Success - Included, Data Localization Suite (DLS) - Included) – 12 шт	1	комплект	8 569 687,20	8 569 687,20
Всього, без ПДВ				8 569 687,20
Податок на додану вартість				1 713 937,44
Загальна сума з ПДВ				10 283 624,64

Загальна сума з ПДВ: **10 283 624,64 (Десять мільйонів двісті вісімдесят три тисячі шістсот двадцять чотири гривні 64 копійки)**

З повагою,  
Директор ТОВ «МЕТЕОР АЙТІ»



В'ячеслав МЕЛЕЖИК



## ПРОТОКОЛ № 102

засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 - 2023 роки

м. Київ

«01» грудня 2023 року

### ПРИСУТНІ:

*Члени робочої групи:*

А. Вовнюк  
М. Журбенко  
В. Жучков  
В. Іцкович  
О. Поліщук  
Д. Рябіченко  
Т. Самойленко  
М. Співка  
Д. Цвігун

### ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Розробка та погодження проєктів технічних вимог до закупівель у межах виконання заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019–2023 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 (зі змінами) (далі – Програма), у 2023 році, а саме:

1.1. проєкт технічних вимог до закупівлі «Пакети програмного забезпечення для підсистем захисту міської сервісної мережевої інфраструктури» (пункт 16.9 «Створення, розвиток, модернізація та супроводження сервісної мережевої інфраструктури та мереж доступу»);

1.2. доопрацьований проєкт технічних вимог до закупівлі «Ліцензійне програмне забезпечення для забезпечення центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів» (пункт 16.22 «Створення та впровадження центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів його технічне обслуговування, моніторинг та підтримка сервісів, розширення та дооснащення» переліку завдань і заходів Програми).

2. Різне.

По підпункту 1.1. питання 1

### СЛУХАЛИ:

М. Журбенка, який поінформував про необхідність придбання пакетів програмного забезпечення для підсистем захисту міської сервісної мережевої інфраструктури, а саме щодо забезпечення доступу до оновлень програмного забезпечення, сигнатур та підтримки виробником систем Fortinet FortiManager

VM та Fortinet FortiAuthenticator VM та представив проект технічних вимог до закупівлі «Пакети програмного забезпечення для підсистем захисту міської сервісної мережевої інфраструктури» (пункт 16.9 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: О. Поліщук.

**УХВАЛИЛИ:**

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедури закупівлі «Пакети програмного забезпечення для підсистем захисту міської сервісної мережевої інфраструктури» (пункт 16.9 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проект технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 9, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

По підпункту 1.2. питання 1

**СЛУХАЛИ:**

М. Журбенка, який поінформував про необхідність придбання комплекту програмної продукції системи моніторингу подій кібербезпеки для розширення функціоналу та кількості компонентів ІТ-систем, що контролюються, без внесення суттєвих змін до існуючої ІТ-інфраструктури та представив доопрацьований проект технічних вимог до закупівлі «Ліцензійне програмне забезпечення для забезпечення центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів» щодо уточнення обсягів ліцензування (пункт 16.22 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: Д. Рябіченко.

**УХВАЛИЛИ:**

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедури закупівлі «Ліцензійне програмне забезпечення для забезпечення центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів» (пункт 16.22 переліку завдань і заходів Програми) використовувати доопрацьований проект технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 9, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

## Інформація про електронні підписи (ЕП)

№ документа 075-2650

Дата реєстрації 01.12.2023

Документ зареєстровано у картотечі:

Вихідна

Вид документа:

Лист

Стислий зміст:

Матеріали засідання 01.12.2023 (Протокол № 102 від 01.12.2023)




Кількість файлів: 3

Кількість ЕП: 27

ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД ІТС ЄПК

Департамент інформаційно-  
комунікаційних технологій  
01.12.2023 № 075-2650

### Перелік електронних підписів

ПІБ	Дати і час нанесення ЕП	Погодження	Час останнього нанесення ЕП
ВОВНЮК АНАТОЛІЙ ВІТАЛІЙОВИЧ Кількість ЕП: 3	04.12.2023 14:13:30 ; 04.12.2023 14:13:31 ; 04.12.2023 14:13:32 ;	04.12.2023 14:13:32 Погодив;	04.12.2023 14:13:32 Погодив 
Жучков Василь Анатолійович Кількість ЕП: 3	04.12.2023 13:38:44 ; 04.12.2023 13:38:46 ; 04.12.2023 13:38:48 ;	04.12.2023 13:38:48 Погодив;	04.12.2023 13:38:48 Погодив 
РЯБІЧЕНКО ДМИТРО ВОЛОДИМИРОВИЧ Кількість ЕП: 3	04.12.2023 11:00:02 ; 04.12.2023 11:00:21 ; 04.12.2023 11:00:40 ;	04.12.2023 11:00:41 Погодив;	04.12.2023 11:00:40 
Спічка Максим Олегович Кількість ЕП: 3	04.12.2023 10:37:59 ; 04.12.2023 10:38:00 ; 04.12.2023 10:38:18 ;	04.12.2023 10:38:21 Погодив;	04.12.2023 10:38:18

			
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ <b>Кількість ЕП: 3</b>	04.12.2023 10:06:56 ; 04.12.2023 10:06:57 ; 04.12.2023 10:06:58 ;	04.12.2023 10:06:58 Погодив;	04.12.2023 10:06:58 Погодив 
Самойленко Тамара Анатоліївна <b>Кількість ЕП: 3</b>	04.12.2023 09:39:14 ; 04.12.2023 09:39:14 ; 04.12.2023 09:39:14 ;	04.12.2023 09:39:14 Погодив;	04.12.2023 09:39:14 Погодив 
Самойленко Тамара Анатоліївна <b>Кількість ЕП: 3</b>	04.12.2023 09:39:14 ; 04.12.2023 09:39:14 ; 04.12.2023 09:39:14 ;	04.12.2023 09:39:14 Погодив;	04.12.2023 09:39:14 Погодив 
Самойленко Тамара Анатоліївна <b>Кількість ЕП: 3</b>	04.12.2023 09:39:14 ; 04.12.2023 09:39:14 ; 04.12.2023 09:39:14 ;	04.12.2023 09:39:14 Погодив;	04.12.2023 09:39:14 Погодив 
Поліщук Олег Федорович <b>Кількість ЕП: 3</b>	04.12.2023 09:02:16 ; 04.12.2023 09:02:17 ; 04.12.2023 09:02:18 ;	04.12.2023 09:02:18 Погодив;	04.12.2023 09:02:18 Погодив

			
Журбенко Максим Анатолійович <b>Кількість ЕП: 3</b>	04.12.2023 08:40:54 ; 04.12.2023 08:40:55 ; 04.12.2023 08:40:56 ;	04.12.2023 08:40:56 Погодив;	04.12.2023 08:40:56 Погодив 
Іцкович Вікторія Євгенівна <b>Кількість ЕП: 3</b>	04.12.2023 08:31:05 ; 04.12.2023 08:31:05 ; 04.12.2023 08:31:05 ;	04.12.2023 08:31:05 Погодив;	04.12.2023 08:31:05 Погодив 
Іцкович Вікторія Євгенівна <b>Кількість ЕП: 3</b>	04.12.2023 08:31:05 ; 04.12.2023 08:31:05 ; 04.12.2023 08:31:05 ;	04.12.2023 08:31:05 Погодив;	04.12.2023 08:31:05 Погодив 
Іцкович Вікторія Євгенівна <b>Кількість ЕП: 3</b>	04.12.2023 08:31:05 ; 04.12.2023 08:31:05 ; 04.12.2023 08:31:05 ;	04.12.2023 08:31:05 Погодив;	04.12.2023 08:31:05 Погодив 