

Виконуючому обов'язки директора  
Спеціалізованого комунального  
підприємства «Київтелесервіс»  
Чернікову Павлу Олександровичу

Начальника Центру моніторингу та  
кібербезпеки міських сервісів  
Журбенко Максима  
Анатолійовича

40  
зробити  
ГІЯ

## С Л У Ж Б О В А   З А П И С К А

місто Київ

«07» червня 2023 року

Конкретна назва предмета закупівлі – **Пакети програмного забезпечення операційного центру кібербезпеки (48150000-4 Пакети програмного забезпечення для керування виробничими процесами 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 подій ІКС які потребують аналізу на предмет ідентифікації кіберзагроз та кіберінцидентів.

### Обґрунтування якісних характеристик закупівлі:

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

Технічні вимоги рекомендовані протоколом №37 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 мінімальна вартість предмета закупівлі, згідно проведеного Ініціатором закупівлі (відповідальним за розробку технічних вимог) моніторингу цін, становить 6 176 880,00 (шість мільйонів сто сімдесят шість тисяч вісімсот вісімдесят гривень нуль копійок) з ПДВ. Очікувана вартість предмету закупівлі не перевищує розмір бюджетного призначення. Розмір бюджетного призначення визначено відповідно до паспорту бюджетної програми.

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

Вид предмету закупівлі – товар.

Кількість – 1 шт.

Місце поставки товарів – місто Київ.

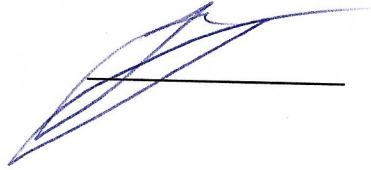
Строк поставки товарів – до 15.07.2023.

### Додатки:

1. Додаток 1. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (Технічні вимоги) на 6 арк.

2. Додаток 2. Кваліфікаційні критерії до учасників на 2 арк.
3. Додаток 3. Підтвердження очікуваної вартості предмета закупівлі (моніторинг цін) на 3 арк.
4. Додаток 4. Протокол №37 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

Провідний юристконсульт



В. В. Тихонов

Заступник головного бухгалтера  
з економічних питань



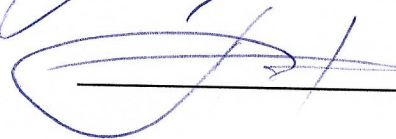
Ю.В. Волочасва

Заступник директора з технічних  
питань



О.Ф. Поліщук

Перший заступник директора



О.О. Биструшкін

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

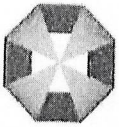
№	Кваліфікаційний критерій	Перелік документів на підтвердження відповідності учасника встановленим кваліфікаційним критеріям
1.	<b>Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) договору (договорів)</b>	<p>Довідка в довільній формі за підписом уповноваженої особи 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-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>
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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) порівняльну таблицю із зазначенням найменування, виробника та технічних характеристик запропонованого учасником товару для підтвердження відповідності вимогам замовника;</li> <li>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.</li> </ol>

*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



**OCTAVA  
DEFENCE**

**ТОВ "ОКТАВА ДЕФЕНС"**  
вул. Набережно-Хрещатицька, буд. 10-А  
м. Київ, 04070, Україна  
тел.: +380 44 538-00-40

Вих. №78 від 01.06.2023 р.

## Комерційна пропозиція

На програмний продукт моніторингу подій кібербезпеки «Splunk»  
СКП "Київтелесервіс"

№	SKU	QT Y	month	Customer Price / UAH / with 20% VAT
1	Програмна продукція Splunk Enterprise - Term License with Standard Success Plan - 150GB/day строком на 1 рік	1	12	4 632 660,00
2	Програмна продукція Splunk Enterprise Security - Term License with Standard Success Plan - 150GB/day строком на 1 рік	1	12	1 544 220,00
				6 176 880,00

Період постачання: до 5 днів;

Тип постачання: у вигляді електронного ключа активації на пошту замовника;

Період дії ліцензії: 12 місяців з моменту активації;

Оподаткування вартості: ПДВ включено у загальну вартість програмного продукту;

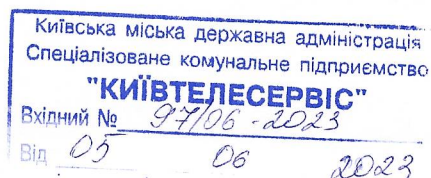
Умови розрахунку: 50% передоплата, 50% постоплата по факту постачання;

Термін дії КП: до 10.06.2023 включно.

Директор  
ТОВ «ОКТАВА ДЕФЕНС»



О.А. Атаманенко



www.octava.ua  
infosec@octava.ua

«02» червня 2023 р.

СКП «Київтелесервіс»

**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ**

ТОВ «СОКСЕРВ» надсилає на Ваш розгляд комерційну пропозицію щодо постачання програмної продукції:

Найменування	Од. виміру	Кількість	Ціна, грн., без ПДВ	Сума, грн., без ПДВ
Програмна продукція Splunk Enterprise - Term License with Standard Success Plan - 150GB/day строком на 1 рік	шт.	1	3 860 550	3 860 550
Програмна продукція Splunk Enterprise Security - Term License with Standard Success Plan - 150GB/day строком на 1 рік	шт.	1	1 286 850	1 286 850

Всього, грн.: 5 147 400

ПДВ, грн.: 1 029 480

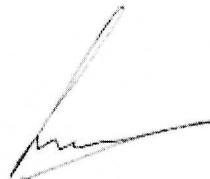
Всього з ПДВ, грн.: 6 176 880

Умови оплати: 100% попередня оплата

Курс формування вартості комерційної пропозиції (МБ+1%): 37,30

З повагою,

Директор ТОВ «СОКСЕРВ»



М.І. Магун

Вих. № 75

від «06» червня 2023 року

*Першому заступнику директора  
Спеціалізованого комунального  
підприємства «КИЇВТЕЛСЕРВІС»  
Биструшкіну О.*

вул. Хрещатик, 10, м.Київ, 01030

**Шановний Олександр!**

Цим ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ « СЕМБЕР ТРЕЙД» висловлює Вам свою повагу та у відповідь на Ваш запит №116-05/2023 від 29.05.2023 надаємо інформацію що вартості закупівлі «Пакети програмного забезпечення операційного центру кібербезпеки (48150000-4 Пакети програмного забезпечення для забезпечення операційного центру кібербезпеки за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника)

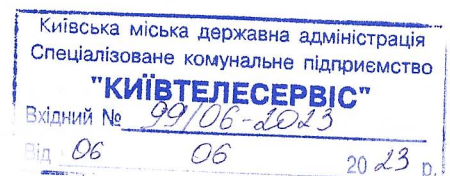
#	Найменування	Кількість, шт	Термін	Ціна без ПДВ, грн	Сума без ПДВ, грн
1	Програмна продукція Splunk Enterprise - Term License with Standard Success Plan - 150GB/day, та програмна продукція Splunk Enterprise Security - Term License with Standard Success Plan - 150GB/day строком на 1 рік	1	1 рік	5 147 400,00	5 147 400,00
<b>Всього без ПДВ</b>					<b>5 147 400,00</b>
<b>ПДВ, 20%</b>					<b>1 029 480,00</b>
<b>Всього з ПДВ</b>					<b>6 176 880,00</b>

З повагою,

Директор



Колесник О.М.



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

**Предмет закупівлі: Пакети програмного забезпечення операційного центру кібербезпеки (48150000-4 Пакети програмного забезпечення для керування виробничими процесами 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 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.

### Загальні вимоги

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

Комплект програмної продукції системи моніторингу подій кібербезпеки (ліцензійне програмне забезпечення) - 1 шт.

№	Характеристика	Вимога
1.	<b>Вимоги до системи</b>	<p><i>Загальні вимоги до системи:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Система повина мати модульну архітектуру;</li><li>✓ Система повина збирати, обраблювати та зберігати події;</li><li>✓ Система повина встановлюватись на обчислювальні потужності наземної інфраструктури;</li></ul> <p><i>Вимоги до безпеки системи:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Система повина мати власний механізм авторизації користувачів</li><li>✓ Система повина мати можливість інтеграції зовнішніми системами або хмарними сервісами для забезпечення другого фактора автентифікації (MFA)</li><li>✓ Система повина підтримувати інтеграцію з Forti Authenticator за допомогою протоколу SAML</li><li>✓ Система повина мати внутрішню ролеву модель розподілу прав доступу та що найменше наступні ролі - <i>адміністратор безпеки, аналітик безпеки.</i></li><li>✓ Система повина мати механізм захисту цілостності журналів подій за допомогою ХЕШ сумм та дозволити здійснювати контрольне порівняння за запитом</li></ul>

- ✓ Система повинна мати діючий експертний висновок Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України на програмне забезпечення

#### *Вимоги до роботи системи*

- ✓ Система повинна мати можливість підключення модуля збору подій щодо інформаційної безпеки.
- ✓ Система повинна мати можливість підключення модуля машинного навчання.
- ✓ Система повинна мати можливість підключення модуля моніторингу ІТ інфраструктури.
- ✓ Система повинна мати можливість управління ресурсами для моніторингу та аналізу подій і настройками компонентів Системи.
- ✓ Система повинна забезпечувати можливість створення власних додатків для вирішення задач бізнес-аналітики, кібербезпеки, ІоТ.
- ✓ Система повинна зберігати події (данні з логів) в неструктурованому вигляді без змін, та без використання класичних реляційних баз даних (no sql).
- ✓ Система повинна мати аналітичну мову запитів.
- ✓ Система повинна мати відкритий АРІ для можливості інтеграції з іншими системами як для отримання даних та і для їх експорту.
- ✓ Система повинна надавати доступ до інцидентів засобами АРІ.
- ✓ Система повинна мати інтеграцію з сканером вразливостей Tenable для автоматизації реєстрація вразливостей та автоматичного запуску сценарія сканування

#### *Вимоги до збору подій*

- ✓ Компонент збору подій може виконувати збір подій віддалено з джерел подій, за допомогою установки програмного забезпечення (ПЗ) безпосередньо на джерело подій (з джерел, на які можливо встановити необхідне ПЗ).
- ✓ Компонент збору подій, що встановлюється на джерело подій не повинен суттєво впливати на продуктивність роботи системи цього джерела
- ✓ Компонент збору подій повинен мати функціональну можливість збору подій з використанням наступних механізмів:
  - o збір подій по протоколу Syslog;
  - o збір подій з журналів операційної системи (ОС) Microsoft Windows (Security, System, Application, в тому числі журнали інших джерел подій, записуючих власні події в додаткові журнали Microsoft Windows)
  - o збір подій з журналів операційної системи (ОС) Linux;
  - o збір подій з баз даних з використанням SQL-запитів;



- o збір подій з текстових файлів;
- o збір подій з XML-файлів;
- o збір подій по протоколу NetFlow;
- o збір подій по протоколу jFlow;
- o збір подій по протоколу sFlow;
- o збір подій по протоколу IPFIX
- o збір подій по протоколу HTTP;
- o збір подій по протоколу IMAP;
- o збір подій по протоколу POP3;
- o збір подій по протоколу XMPP;
- o збір подій мережевого трафіку;
- o можливість локально завантажити файли формату CSV, TXT;
- o збір подій по протоколу http/https;
- o можливість збору подій через REST API;
- o можливість збору по протоколам IoT такими як: MQTT, JMS, KAFKA.
- o Можливість централізованого віддаленого виконання скриптів та індексація результатів їх роботи
- ✓ Компонент збору подій повинен мати функціональну можливість збору подій з наступних систем та обладнання:
  - o Files and directories
  - o Network events
  - o Windows sources
  - o Linux sources
  - o HTTP Event Collector (HEC)
  - o Metrics (OT)
  - o Data Base (SQL, MY SQL, Oracle, Prosgress)
  - o Microsoft Active Directory
- ✓ Компонент збору подій повинен виробляти нормалізацію (приведення подій в єдиний формат подання) і агрегування (угруповання подій за одним або кількома критеріями) подій.
- ✓ Компонент збору подій повинен виробляти нормалізацію подій з наступних джерел подій з використанням наданих виробником конфігураційних файлів (правил нормалізації подій):
  - o можливість збирати дані з пропрієтарних систем, при умові, що системи мають можливість передавати дані за допомогою озвучених вище протоколів;
  - o можливість збирати дані з самописних систем, при умові, що системи мають можливість передавати дані за допомогою озвучених вище протоколам;
- ✓ Компонент збору подій повинен мати інструмент для нормалізації подій від джерел цих подій, для яких конфігураційні файли не надаються виробником. Цей інструмент повинен мати інтерактивний майстер додавання джерела для можливості використання його користувачами

системи та не повинен потребувати залучення фахівців виробника чи програмування.

- ✓ Компонент збору подій повинен мати можливість маскування заданих експлуатуючим персоналом полів подій у відображенні даних.
- ✓ Компонент збору подій повинен мати можливість збору ненормалізованих подій (запис події в вихідному форматі джерела подій).
- ✓ Компонент збору подій повинен виконувати збір подій з використанням мінімальних привілеїв на джерелі подій, якщо компоненту збору подій необхідний доступ до джерела подій.
- ✓ Компонент збору подій повинен мати можливість виконувати передачу подій на компонент обробки подій за допомогою захищеного протоколу SSL.
- ✓ Система повинна дозволяти виконувати нормалізацію (екстракцію полів) із зібраних вихідних даних в реальному часі.

#### *Вимоги до обробки подій*

- ✓ Компонент обробки подій повинен мати можливість відстеження підозрілої активності за тривалі періоди часу на основі подій, що реєструються джерелами подій.
- ✓ Компонент обробки подій повинен мати можливість формування статистичних звітів за зібраними подіями та зафіксованими інцидентами в форматах pdf, html, csv.
- ✓ Компонент обробки подій повинен забезпечувати можливість автоматичної відправки статистичних звітів на електронну пошту експлуатуючого персоналу за заданим розкладом.
- ✓ Компонент обробки подій повинен забезпечувати можливість оповіщення експлуатуючого персоналу за допомогою Microsoft Exchange, Microsoft Teams про особливо критичні події та/або інциденти за заданими шаблонами оповіщення, що включають тільки ті поля подій, які актуальні для даної конкретної події або інциденту.
- ✓ Компонент обробки подій повинен автоматично визначати поля в зібраних даних - структурованих і неструктурованих. Також повинна бути можливість визначення та задання структури полів в даних власноруч.

#### *Вимоги до зберігання подій*

- ✓ Компонент зберігання подій повинен виконувати зберігання та архівування подій.
- ✓ Компонент зберігання повинен мати два періоди зберігання подій:
  - o online - період часу, протягом якого події повинні бути доступні для проведення моніторингу, аналізу, розслідування;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>o offline - період часу, наступний після закінчення online-періоду, коли події архівуються і перестають бути доступними для проведення моніторингу, аналізу, розслідування.</li> <li>✓ Система повинна дозволяти зберігати вихідні дані в одній базі даних і збагачені дані в додатковій базі даних без збільшення вартості комплекту програмної продукції системи моніторингу подій кібербезпеки.</li> <li>✓ Компонент зберігання подій повинен забезпечувати дублювання даних, що зберігаються в кількох датацентрах і автоматичного синхронізації даних в разі втрати зв'язку між майданчиками.</li> </ul> <p><i>Складові сервісної підтримки</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Отримання актуальних всіх необхідних оновлень.</li> <li>✓ Отримання основних та проміжних релізів програмного забезпечення через сайт, підтримка програмних кодів у актуальному стані відповідно до рекомендацій Виробника.</li> <li>✓ Надання консультацій по телефону, електронній пошті та на сайті підтримки виробника щодо питань встановлення, налаштування та експлуатації системи з понеділка по неділю з 00.00 до 24.00 годин (цілодобово).</li> <li>✓ Постійний (24x7) авторизований доступ до сайту виробника.</li> </ul> <p><i>Вимоги до ліцензування системи</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Має бути забезпечена можливість обробки даних подій об'ємом не менше 150 гігабайт/день без врати продуктивності системи</li> <li>✓ При перевищенні об'єму система повинна продовжувати збір даних без будь-якої їх втрати.</li> <li>✓ Не менше 14 користувачів, строк дій комплекту програмної продукції системи моніторингу подій кібербезпеки не менше 1-го року.</li> <li>✓ Постачальник надає ключ активації в електронному вигляді Замовнику не пізніше 5 днів після отримання коштів на рахунок Постачальника</li> </ul>
2.	<b>Вимоги по налаштуванню системи</b>	<b>Вимоги по налаштуванню системи</b>  <i>Загальні вимоги</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Платформа повинна забезпечувати такі основні задачі: <ul style="list-style-type: none"> <li>o управління інцидентами - всі інциденти кібербезпеки повинні управлятися з єдиного порталу, який дозволяє команді спеціалістів Центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів отримати доступ до оновлень та інформації щодо інцидентів кібербезпеки на основі назначеної ролі користувача;</li> </ul> </li> </ul>

- o автоматизація управління безпеки - автоматизація повинна надавати змогу команді Центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів отримувати дані безпеки та сповіщення з різних джерел даних, автоматично визначати пріоритети подій та керувати стандартизованими діями щодо реагування на інциденти відповідно до стандартного робочого процесу.

*Вимоги до інтерфейсу*

- ✓ Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс.
- ✓ Система повинна мати механізм розслідування інцидентів.
- ✓ Платформа для управління інцидентами повинна надавати декілька варіантів ефективного керування даними:
  - o Керування списками інцидентів та сповіщеннями щодо безпеки у вигляді сітки з можливістю фільтрації.
- ✓ Візуальний редактор макетів для формування користувацьких відображень, моделей даних, полів і сіток. Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс.
- ✓ Дані повинні відображатися у формі зручній для проведення розслідувань.

*Вимоги до процесу управління інцидентами*

- ✓ Платформа управління інцидентами повинна надавати можливість керувати конфіденційними даними відповідно до політики організації завдяки механізму надійного контролю доступу на основі ролей та підтримувати наступні можливості:
  - o Створення власних ролей та ієрархій команд
  - o Можливість визначення дозволу з різними ролями
  - o Керувати відображенням і шифруванням даних з кількома рольовими переглядами
  - o Налаштовувати власні варіанти відображення даних та макети сторінок за допомогою перетягування або візуального дизайнера.
  - o Підтримка сценаріїв автоматизації процесу управління інцидентів шляхом автоматичного доповнення інформацією щодо наявного інциденту, присвоєння статусу критичності інциденту, сповіщення спеціаліста про зміни в інциденті, тощо.
  - o Автоматична та ручна ескалація подій до системи оркестрації, автоматизації та реагування на кіберінциденти

## ПРОТОКОЛ № 37

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

«24» травня 2023 року

### ПРИСУТНІ:

*Члени робочої групи:*

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

### 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 «Придбання ліцензії на право використання програмного забезпечення ClickUp або його еквіваленту» (пункт 14.1 «Розвиток, впровадження та модернізація міської платформи управління даними та сервісами, інформаційних і довідкових систем/порталів м. Києва» переліку завдань і заходів Програми);

1.2. доопрацьований проєкт технічних вимог до закупівлі «Пакети програмного забезпечення операційного центру кібербезпеки» (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 пункту 1.1 питання 1

### СЛУХАЛИ:

Д. Рябіченка, який поінформував, що для забезпечення оперативної й ефективної комунікації та спільної роботи працівників Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської

ради (Київської міської державної адміністрації) та підпорядкованих йому комунальних підприємств у процесі виконання міських ІТ-проектів та завдань з їх реалізації є необхідність придбати програмний продукт для зручного і безпечного доступу до спільних даних, а також забезпечення їх конфіденційності та безпеки, та представив проєкт технічних вимог «Придбання ліцензії на право використання програмного забезпечення ClickUp або його еквіваленту» (пункт 14.1 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: М. Журбенко.

**УХВАЛИЛИ:**

Рекомендувати комунальному підприємству «Головний інформаційно-обчислювальний центр» під час процедури закупівлі «Придбання ліцензії на право використання програмного забезпечення ClickUp або його еквіваленту» (пункт 14.1 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

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

По пункту 1.2 питання 1

**СЛУХАЛИ:**

М. Журбенка, який поінформував, що для забезпечення ефективної протидії кіберзагрозам є необхідність закупівлі програмного забезпечення для центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів та представив доопрацьований проєкт технічних вимог до закупівлі «Пакети програмного забезпечення операційного центру кібербезпеки» (пункт 16.22 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: В. Іцкович.

**УХВАЛИЛИ:**

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедури закупівлі «Пакети програмного забезпечення операційного центру кібербезпеки» (пункт 16.22 переліку завдань і заходів Програми) використовувати доопрацьований проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

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

## Інформація про електронні підписи (ЕП)

№ документа 075-1148

Дата реєстрації 24.05.2023

Документ зареєстровано у картотеці:

Вихідна

Вид документа:

Лист

Стислий зміст:

Матеріали засідання робочої групи 24.05.2023 (Протокол № 37 від 24.05.2023)




Кількість файлів: 5






Кількість ЕП: 28

ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД ІТС ЄПК




Департамент інформаційно-  
комунікаційних технологій  
24.05.2023 № 075-1148

### Перелік електронних підписів

ПІБ	Дати і час нанесення ЕП	Погодження	Час останнього нанесення ЕП
Іцкович Вікторія Євгенівна Кількість ЕП: 3	26.05.2023 16:23:25 ; 26.05.2023 16:23:25 ; 26.05.2023 16:23:25 ;	26.05.2023 16:23:25 Погодив;	26.05.2023 16:23:25 Погодив 
Іцкович Вікторія Євгенівна Кількість ЕП: 3	26.05.2023 16:23:25 ; 26.05.2023 16:23:25 ; 26.05.2023 16:23:25 ;	26.05.2023 16:23:25 Погодив;	26.05.2023 16:23:25 Погодив 
Іцкович Вікторія Євгенівна Кількість ЕП: 3	26.05.2023 16:23:25 ; 26.05.2023 16:23:25 ; 26.05.2023 16:23:25 ;	26.05.2023 16:23:25 Погодив;	26.05.2023 16:23:25 Погодив 
Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 3	26.05.2023 16:22:42 ; 26.05.2023 16:22:53 ; 26.05.2023 16:23:01 ;		26.05.2023 16:23:01

			
Поліщук Олег Федорович (2684213893) <b>Кількість ЕП: 4</b>	26.05.2023 16:18:22 ; 26.05.2023 16:18:22 ; 26.05.2023 16:18:24 ; 26.05.2023 16:19:20 ;	26.05.2023 16:18:24 Погодив;	26.05.2023 16:19:20  
Спічка Максим Олегович <b>Кількість ЕП: 3</b>	26.05.2023 16:03:50 ; 26.05.2023 16:03:51 ; 26.05.2023 16:03:51 ;	26.05.2023 16:03:52 Погодив;	26.05.2023 16:03:51  
Спічка Максим Олегович <b>Кількість ЕП: 3</b>	26.05.2023 16:03:50 ; 26.05.2023 16:03:51 ; 26.05.2023 16:03:51 ;	26.05.2023 16:03:52 Погодив;	26.05.2023 16:03:51  
ВОВНЮК АНАТОЛІЙ ВІТАЛІЙОВИЧ <b>Кількість ЕП: 3</b>	26.05.2023 15:33:02 ; 26.05.2023 15:33:03 ; 26.05.2023 15:33:05 ;	26.05.2023 15:33:05 Погодив;	26.05.2023 15:33:05 Погодив  
ЖУЧКОВ ВАСИЛЬ АНАТОЛІЙОВИЧ <b>Кількість ЕП: 3</b>	26.05.2023 14:05:52 ; 26.05.2023 14:05:53 ; 26.05.2023 14:05:54 ;	26.05.2023 14:05:54 Погодив;	26.05.2023 14:05:54 Погодив



			
РЯБІЧЕНКО ДМИТРО ВОЛОДИМИРОВИЧ Кількість ЕП: 3	26.05.2023 11:45:15 ; 26.05.2023 11:45:22 ; 26.05.2023 11:45:26 ;	26.05.2023 11:45:27 Погодив;	26.05.2023 11:45:26  
ОСПОВ СЕРГІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ Кількість ЕП: 3	26.05.2023 10:58:11 ; 26.05.2023 10:58:12 ; 26.05.2023 10:58:13 ;	26.05.2023 10:58:13 Погодив;	26.05.2023 10:58:13 Погодив  
ЖУРБЕНКО МАКСИМ АНАТОЛІЙОВИЧ Кількість ЕП: 3	26.05.2023 10:44:26 ; 26.05.2023 10:44:26 ; 26.05.2023 10:44:27 ;	26.05.2023 10:44:28 Погодив;	26.05.2023 10:44:27  