

Виконуючому обов'язки директора
Спеціалізованого комунального
підприємства «Київтелесервіс»
Биструшкіну Олександровичу
Заступника директора з технічних
питань Поліщука Олега Федоровича

С Л У Ж Б О В А З А П И С К А

місто Київ

«12» квітня 2024 року

Конкретна назва предмета закупівлі: **Засоби зв'язку (комплекти активного та пасивного мережевого обладнання з супутніми послугами з монтажу та пусконаладження); 32420000-3 – Мережеве обладнання за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника**

Обґрунтування доцільності закупівлі:

З метою забезпечення стабільної роботи структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади, забезпечення телекомунікаційним обладнанням та роботи об'єктів критичної інфраструктури міста Києва, шляхом підвищення надійності вузлів доступу та підвищення їх рівня захисту від загроз інформаційної безпеки існує необхідність придбання обладнання з програмним забезпеченням для забезпечення централізованого керування мережевими екранами та розширення локальної обчислювальної мережі відповідно до заходу 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 Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024 – 2025 роки затвердженої рішенням Київської міської ради від 07 грудня 2023 року № 7516/7557, вважаю за доцільне провести закупівлю.

Обґрунтування обсягів закупівлі:

Метою цієї закупівлі є підключення організацій комунальної форми власності відповідно до запитів до міської сервісної мережевої інфраструктури з використанням обладнання, технологій, елементи яких описані в Таблиці 1 технічних вимог

Обґрунтування якісних характеристик закупівлі:

Технічні вимоги до предмету закупівлі рекомендовані протоколом від 03 квітня 2024 року №28 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.

Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі:

Очікувана вартість закупівлі, відповідно до Методики визначення очікуваної вартості закупівлі та згідно проведеного Ініціатором закупівлі (відповідальним за розробку технічних вимог) моніторингу цін, визначена як середньоарифметичне значення отриманих комерційних пропозицій і складає 3 661 595,44грн. (три мільйони шістьсот шістдесят одна тисяча п'ятсот дев'яносто п'ять гривень, 44 копійки) з ПДВ.

Але, виходячи з того, що обсяг фінансування є меншим за розмір середньоарифметичного значення поданих цінових пропозицій, орієнтовну вартість закупівлі сформовано на рівні мінімальної ціни комерційних пропозицій, а саме: **3 554 440,84 грн. (три мільйони п'ятсот п'ятдесят чотири тисячі чотиреста сорок гривень, 84 копійок) з ПДВ.**

Очікувана вартість предмета закупівлі не перевищує розмір бюджетного призначення.

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

Джерело фінансування закупівлі – місцевий бюджет, КЕКВ 3210 Капітальні трансферти підприємствам (установам, організаціям).

Процедура закупівлі – відкриті торги.

Вид предмету закупівлі – товар.

Обсяг – комплектів 7 (сім), послуг 1 (одна).

Термін поставки – по 20 грудня 2024 року.

Місце поставки – 01001, м. Київ, згідно переліку адрес, наданих у Таблиці 2 Додатку 1 Технічних вимог.

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 2 арк.

3. Додаток 3. Підтвердження очікуваної вартості предмета закупівлі (моніторинг цін) на 4 арк.

Ініціатор закупівлі


О. Ф. Поліщук

«ПОГОДЖЕНО»:


Начальник фінансово-економічного відділу –
головний бухгалтер


Г. А. Букша

Заступник начальника фінансово-економічного
відділу з економічних питань


Ю.В. Волочаєва

Начальник загально-правового
відділу


О.М. Тертичний

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

Засоби зв'язку (комплекти активного та пасивного мережевого обладнання з супутніми послугами з монтажу та пусконалагодження); 32420000-3 – Мережеве обладнання за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника

на виконання пункту 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 Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024 – 2025 роки затвердженої рішенням Київської міської ради від 07 грудня 2023 року № 7516/7557.

З метою забезпечення стабільної роботи структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади, забезпечення телекомунікаційним обладнанням та роботи об'єктів критичної інфраструктури міста Києва, шляхом підвищення надійності вузлів доступу та підвищення їх рівня захисту від загроз інформаційної безпеки існує необхідність придбання обладнання з програмним забезпеченням для забезпечення централізованого керування мережевими екранами та розширення локальної обчислювальної мережі.

1. Найменування необхідного обладнання, що має бути поставлене в рамках закупівлі:

Таблиця 1.

№ з/п	Найменування засобів зв'язку	Од. вим.	Кількість
1	Комплект засобів зв'язку (активного обладнання): Комутатор – 1 шт. Блок живлення до комутатора - 2 шт. Джерело безперебійного живлення – 1 шт. Модуль оптичний тип 1 – 1 шт. Модуль оптичний тип 2 – 1 шт.	комплект	5
2	Комплект засобів зв'язку (додатковий комплект): Модуль оптичний тип 1 – 31 шт. Модуль оптичний тип 2 – 31 шт.	комплект	1
3	Комплект засобів зв'язку (пасивного обладнання): Оптична панель - 10шт. Телекомунікаційна шафа 15U (укомплектована) - 5 шт. Оптична муфта- 1 шт. Патч-корди оптичні - LC/UPC-LC/UPC – 10 шт.	комплект	1
4	Супутні послуги з монтажу та пусконалагодження	послуга	1

2. Вимоги до засобів зв'язку (обладнання), що постачається:

Перелік активного та пасивного обладнання визначено таблицею 1.

2.1. Вимоги до засобів зв'язку (активного обладнання):

2.1.1. Комутатор

повинен мати та забезпечити:

- не менше 4-х оптичних портів 1/10G (SFP+) з можливістю агрегації для підключення в існуючу мережу передачі даних;

- не менше 16-х оптичних портів 1G (SFP) та 8 комбінованих портів 1G (SFP або RJ-45);
- окремий порт керування;
- підтримку VLAN та IEEE 802.1 ad QinQ;
- підтримку механізму Quality of Service (QoS);
- підтримку механізмів якості обслуговування: Strict Priority Queuing (SP), Weighted Round Robin (WRR), SP+WRR, CAR;
- підтримку механізму контролю мережевого штурму;
- не менше як 16384 записів у таблиці MAC-адрес;
- підтримку статичних маршрутів;
- підтримку протоколу стекування комутаторів Intelligent Resilient Fabric (IRF) для управління комутаторами як одним логічним пристроєм, протокол повинен бути сумісним з існуючим HPE обладнанням Замовника*;
- підтримку SDN протоколу OpenFlow 1.3 або sFlow для взаємодії з модулем NTA існуючої системи моніторингу Intellectual Management Control (IMC);
- підтримку технології Smart link, що сумісна з існуючим HPE обладнанням Замовника*;
- підтримку протоколу DLDAP, що сумісний з існуючим HPE обладнанням Замовника*;
- підтримку 4094 VLAN ID;
- підтримку Jumbo Frame не менше 9000 байт;
- комутаційну здатність не менше 128 Gbps;
- пропускну неблокуючу здатність не менше 95 Mpps;
- підтримку SNMP v1/v2c/v3, MIB-II з Trap і RADIUS Authentication Client MIB (RFC 2618);
- можливість інтеграції з існуючою системою моніторингу Intellectual Management Control (IMC) версії 7.3 за допомогою наявних SNMP MIB;
- підтримку протоколу Rapid Ring Protection Protocol (RRPP), що сумісний з існуючим HPE обладнанням Замовника*;
- вбудований безпечний інструмент управління через HTML;
- підтримку списків доступу ACL, з фільтрацією інформацію з Layer 2 по Layer 4, Глобальних ACL, VLAN ACL, port ACL і IPv6 ACL;
- підтримку технологію 802.1 x супліканта;
- підтримку автентифікації за MAC адресою спільно з RADIUS сервером;
- підтримку port-isolation;
- підтримку DHCP snooping;
- підтримку Dynamic ARP protection;
- підтримку hardware-based ACL;
- підтримку IP source guard;
- можливість монтажу у 19-двоймову телекомунікаційну шафу;
- висоту не більше 1U;
- глибину не більше 370 мм для монтажу у шафу;
- основний блок живлення комутатора з параметрами - 210-240В AC, 50Гц;
- наявність резервного блока живлення комутатора;

- робочу температуру не гірше як від -5°C до 45°C;
- вагу не більш ніж 8 кг;
- максимальну споживану потужність не більш ніж 60W.

* існуюче НРЕ обладнання та ПЗ замовника:

- *HPE FlexNetwork 5130 24G SFP 4SFP+ El Switch (JG933A)*;
- *система моніторингу Intellectual Management Control версії 7.3 (HPE IMC Std SWPlat)*.

2.1.2. Джерело безперебійного живлення (ДБЖ)

повинно мати та забезпечити:

- має бути сумісним з Системами управління та моніторингу StruxureWare Data Center Expert, та InfraStruxure Central
- підключення корисного навантаження потужністю не менше 750ВА;
- захист навантаження за технологією Line-interactive або On-line;
- синусоїдальну форму вихідної напруги;
- захист навантаження при відхиленні вхідної напруги за межі 160-285В;
- не менше 5 хвилин роботи при повному навантаженні без підключення додаткових акумуляторних батарей, за умов відключення зовнішнього електроживлення;
- можливість заміни акумуляторних батарей без відключення вихідної напруги;
- регулювання напруги заряджання батарей в залежності від їх температури;
- захист від перевантаження, високовольтних стрибків та короткого замикання;
- консоль контролю та управління з фасаду ДБЖ, яка обладнана графічним дисплеєм;
- підключення до 4-х одиниць активного обладнання;
- можливість монтажу у 19-дюймову телекомунікаційну шафу та висоту не більше 2U;
- мати глибину не більше 410 мм;
- вага не більш ніж 17,5 кг;
- можливість монтажу за допомогою телескопічних направляючих.

Передбачити мережевий модуль для встановлення в ДБЖ, що має наступні характеристики:

- підтримка протоколу SNMP та сумісність з існуючим засобом моніторингу (StruxureWare Data Center Expert);
- підтримка протоколу DHCP;
- підключення до мережі по Ethernet стандарту 10/100Base-T або 10/100/1000Base-T;
- можливість гарячої заміни мережевого модуля;
- моніторинг температури в шафі монтажу ДБЖ за допомогою зовнішніх датчиків;
- моніторинг параметрів зовнішньої мережі електроживлення та характеристик вихідної напруги.

* існуюче обладнання та ПЗ замовника:

- *Джерело безперебійного живлення APC Smart-UPS 750VA*;
- *Джерело безперебійного живлення APC Smart-UPS 10000VA*;
- *Джерело безперебійного живлення APC Smart-UPS 2200VA*
- *Система управління та моніторингу InfraStruxure Central*;
- *Система управління та моніторингу StruxureWare Data Center Expert*

2.1.3. Модуль оптичний тип 1

повинен мати та забезпечити:

- форм-фактор: SFP;
- тип роз'єму: 1xLC;
- кількість використовуваних волокон: 1;
- тип волокна: SM;
- робоча довжина хвилі, нм: Tx/Rx:1330/1270;
- відстань передачі даних, 20 км;
- швидкість передачі даних, 10 Гбіт/с.

2.1.4. Модуль оптичний тип 2

повинен мати та забезпечити:

- форм-фактор: SFP;
- тип роз'єму: 1xLC;
- кількість використовуваних волокон: 1;
- тип волокна: SM;
- робоча довжина хвилі, нм: Tx/Rx:1270/1330 ;
- відстань передачі даних, 20 км;
- швидкість передачі даних, 10 Гбіт/с.

2.1.5. Додатковий комплект:**2.1.5.1. Модуль оптичний тип 1**

повинен мати та забезпечити:

- форм-фактор: SFP;
- тип роз'єму: 1xLC;
- кількість використовуваних волокон: 1;
- тип волокна: SM;
- робоча довжина хвилі, нм: Tx/Rx:1330/1270;
- відстань передачі даних, 20 км;
- швидкість передачі даних, 10 Гбіт/с.

2.1.5.2. Модуль оптичний тип 2

повинен мати та забезпечити:

- форм-фактор: SFP;
- тип роз'єму: 1xLC;
- кількість використовуваних волокон: 1;
- тип волокна: SM;
- робоча довжина хвилі, нм: Tx/Rx:1270/1330 ;
- відстань передачі даних, 20 км;
- швидкість передачі даних, 10 Гбіт/с.

2.2. Вимоги до засобів зв'язку (пасивного обладнання):

Матеріали та обладнання повинні мати відповідні сертифікати якості, відповідності, паспорти якості або інші документи, які підтверджують відповідність даних матеріалів та обладнання вимогам нормативної документації, чинної в Україні.

2.2.1. Телекомунікаційна шафа 15U (укомплектована)

повинна забезпечити:

- шафа настінна 15U (19 дюймів)
- встановлення всього проектованого обладнання вузла;

- природну вентиляцію для охолодження обладнання;
- перфоровані фасадні дверцята;
- можливість доступу до обладнання з боків шафи;
- елементи заземлення як шафи так і обладнання що монтується всередині; настінне кріплення;
- глибину не менш 600 мм;
- обмеження вільного доступу до змонтованого обладнання.

Шафа повинна мати в комплекті:

- кабельний організатор, що має можливість горизонтального монтажу, висота не більше 1U;
- блок розеток:
тип Schuko з заземлюючим контактом,
кількість розеток не менше шести,
мережевий вимикач,
можливість горизонтального монтажу,
мати наступні електричні характеристики:
сила струму не менш 16А, розрахований на номінальну напругу 220V (при частоті 50Гц).

2.2.2. Оптична панель

повинна забезпечити:

- необхідну кількість окінцювань оптичних лінків, не менше 8;
- можливість закривання незайнятих отворів для оптичних адаптерів;
- монтуватися в 19-дюймову телекомунікаційну шафу;
- займати висоту не більш 2U;
- можливість заведення 2-х та більше кабелів;
- можливість монтажу оптичних адаптерів типу LC не менше 8 на 1U.

Оптична панель повинна мати в комплекті:

- термоусаджувальні гільзи для захисту точок зварювання;
- оптичні адаптери типу LC duplex;
- оптичні пігтейли типу LC/UPC;
- сплайс-касети для укладання термоусаджувальних гільз та запасів оптичних волокон та пігтейлів;
- кришку для сплайс-касети;
- пластикові заглушки для закривання незадіяних портів панелі;
- кріплення для силових елементів оптичних кабелів;
- елементи заземлення, як металевих силових елементів оптичних кабелів, так і самої панелі до заземлюючих елементів шафи;
- пластикові хомути для фіксації оптичних кабелів.

2.2.3. Оптична муфта

повинні забезпечити:

- необхідну кількість зрощувань оптичних волокон;
- можливість заведення необхідної кількості оптичних кабелів;
- герметизацію та захист від впливу навколишнього середовища.

2.2.4. Патч-корди LC/UPC-LC/UPC

оптичні повинні забезпечити та мати:

- тип конекторів LC/UPC-LC/UPC;
- тип сигналу – одномод;

- прокладання в середині приміщень;
- довжину 2м.

2.2.5. Волоконно-оптичний кабель O-CFP(SR)D-24 E9/125/Flex

Надається замовником

3. Вимоги до супутніх послуг з монтажу та пусконалагодження

3.1. Послуги монтажу засобів зв'язку (обладнання):

При наданні послуг необхідно:

- керуватися вимогами, що визначаються технічною документацією, з урахуванням переліку матеріалів та обладнання, наведеному у Таблиці 1;
- передбачити волоконно-оптичну лінію зв'язку (ВОЛЗ) до об'єктів сервісної мережевої інфраструктури;
- передбачити встановлення розгалужувальних та перехідних оптичних муфт з комутацією оптичних волокон у відповідності до архітектури мережевого рівня та результатів вишукувань;
- розмістити шафу згідно технічної документації з урахуванням особливостей місця встановлення;
- враховувати необхідність надійності та довговічності експлуатації лінійно-кабельних споруд та обладнання;
- використовувати власні витратні матеріали.

При наданні послуг передбачити:

- отримати та погодити із власниками комунікаційних мереж (ККЕ, опори, споруди) та іншими зацікавленими сторонами всю необхідну технічну документацію відповідно до технічних вимог та нормативних документів цих організацій;
- встановлення активного та пасивного обладнання.

3.2. Послуги пусконалагодження засобів зв'язку (обладнання):

Надати послуги з налаштування обладнання мережі передачі даних Замовника згідно з документацією.

Налаштування систем безперебійного живлення на вузлах об'єктів встановлення активного обладнання з підключенням до централізованих засобів моніторингу.

Налаштування комутаційного обладнання, що виконує функцію агрегації.

- налаштування фізичного підключення портів;
- налаштування віртуальних каналів VLAN до обладнання вузлів мережі передачі даних Замовника та налаштування MPLS в мережі передачі даних Замовника;
- налаштування збіжності мережі передачі даних Замовника в разі утворення кільцевих з'єднань на другому рівні у термін до 50 мс;
- налаштування заходів мережевої безпеки пристроїв;
- виконати підключення комутаційного обладнання до централізованих засобів моніторингу.

Перелік об'єктів*
Назви та адреси підрозділів і адреси підключення

Об'єкти, які підключаються до мережі передачі даних Замовника із використанням засобів зв'язку активного обладнання (комутатор, джерело безперебійного живлення, модуль оптичний тип 1 та модуль оптичний тип 2) та пасивного обладнання.

№ з/п	Адреса підрозділу	Назва підрозділу
1	вул.Січових стрільців 58/2Д	Департамент з питань запобігання та виявлення корупції
2	вул. Березняківська,4а	Київський університет ім. Б.Грінченка
3	вул.Володимирська 51А	КП «КИЇВБУДРЕКОНСТРУКЦІЯ»
4	проспект Червоної Калини, 15	Центр надання адміністративних послуг Деснянської РДА
5	вул. Краківська,25А	КП "Київміськсвітло"

**Перелік об'єктів уточнюється за результатами вишукувальних робіт та технічної документації*

ПРОТОКОЛ № 28

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

«03» квітня 2024 року

ПРИСУТНІ:

Члени робочої групи:

А. Вовнюк
М. Журбенко
В. Жучков
С. Осіпов
О. Поліщук
П. Сальніков
Д. Цвігун

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

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

1.1 проект технічних вимог до закупівлі «Програмний продукт для забезпечення розвитку програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення» (пункт 5.1. «Створення, розвиток та супровід програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва» переліку завдань і заходів Програми);

1.2 проект технічних вимог до закупівлі «Модернізація інформаційно-комунікаційної системи «Платформа цифрових мобільних сервісів «Київ цифровий» шляхом створення модуля перевірки статусу «Киянин» (пункт 6.1 «Створення, розвиток, впровадження та модернізація цифрових сервісів, систем та реєстрів даних» переліку завдань і заходів Програми);

1.3 проект технічних вимог до закупівлі «Засоби зв'язку (комплекти активного та пасивного мережевого обладнання з супутніми послугами з монтажу та пусконаладження)» (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);

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

1.5 проєкт технічних вимог до закупівлі «Постачання програмного модуля «Інформаційна база об'єктів соціальної сфери та безбар'єрних маршрутів у місті Києві» інформаційно-аналітичної системи «Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва» (пункт 7.1. «Створення, впровадження, модернізація платформ та систем автоматизації процесів управлінської діяльності (інформаційних систем управління) та великих даних» переліку завдань і заходів Програми.

2. Різне.

По підпункту 1.1 питання 1

СЛУХАЛИ:

С. Осіпова, який поінформував, що для подальшого розвитку програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва та у зв'язку зі збільшенням навантаження через підключення нового обладнання та керуючих елементів, необхідно придбати та налаштувати спеціалізований програмний продукт, що забезпечить працездатність програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва та представив проєкт технічних вимог до закупівлі «Програмний продукт для забезпечення розвитку програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення» (пункт 5.1 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: А. Вовнюк, О. Поліщук.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати комунальному підприємству «Інформатика» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) під час процедури закупівлі «Програмний продукт для забезпечення розвитку програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення»(пункт 5.1 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

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

По підпункту 1.2 питання 1

СЛУХАЛИ:

Д. Цвігуна, який поінформував про необхідність проведення модернізації інформаційно-комунікаційної системи «Платформа цифрових мобільних сервісів «Київ цифровий» шляхом створення модуля перевірки статусу «Киянин» – реалізації уніфікованого інструменту, що дозволить верифікувати статус «Киянин» фізичних осіб, місце проживання яких зареєстровано/задекларовано в місті Києві та/або які є платниками податків до бюджету міста Києва, та/або ВПО, які обліковані вмісті Києві, що дозволить користувачам мобільного додатка «Київ цифровий» користуватися сервісами та послугами відповідно до їх статусу та представив проект технічних вимог до закупівлі «Платформа цифрових мобільних сервісів «Київ цифровий» шляхом створення модуля перевірки статусу «Киянин»» (пункт 6.1 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: П. Сальніков, В. Жучков.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати комунальному підприємству «Головний інформаційно-обчислювальний центр» під час процедури закупівлі «Платформа цифрових мобільних сервісів «Київ цифровий» шляхом створення модуля перевірки статусу «Киянин»» (пункт 6.1 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проект технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

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

По підпункту 1.3 питання 1

СЛУХАЛИ:

О. Поліщука, який повідомив про важливість забезпечення стабільної роботи структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади, забезпечення телекомунікаційним обладнанням та роботи об'єктів критичної інфраструктури міста Києва, шляхом підвищення надійності вузлів доступу та підвищення їх рівня захисту від загроз інформаційної безпеки. У зв'язку з цим необхідно здійснити придбання обладнання з програмним забезпеченням для здійснення централізованого керування мережевими екранами та розширення локальної обчислювальної мережі та представив проект технічних вимог до закупівлі «Засоби зв'язку (комплекти активного та пасивного мережевого обладнання з супутніми послугами з монтажу та пусконаладження)» (пункт 6.2 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: А. Вовнюк, М. Журбенко.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедури закупівлі «Засоби зв'язку (комплекти активного та пасивного мережевого обладнання з супутніми послугами з монтажу та пусконаладження)» (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 підпункту 1.4 питання 1

СЛУХАЛИ:

Д. Цвігуна, який поінформував, що на сьогодні важливо забезпечити сталу роботу користувачів, зареєстрованих в інформаційно-комунікаційній системі «Єдиний інформаційний простір територіальної громади міста Києва», відповідно до їх повноважень і прав доступу до інформації та представив проект технічних вимог до закупівлі «Супровід інформаційно-комунікаційної системи «Єдиний інформаційний простір територіальної громади міста Києва» (пункт 6.4 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: А. Вовнюк, С. Осіпов.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати комунальному підприємству «Головний інформаційно-обчислювальний центр» під час процедури закупівлі «Супровід інформаційно-комунікаційної системи «Єдиний інформаційний простір територіальної громади міста Києва» (пункт 6.4 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проект технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

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

По підпункту 1.5 питання 1

СЛУХАЛИ:

Д. Цвігуна, який повідомив про необхідність розвитку інформаційно-аналітичної системи «Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва» в частині постачання Інформаційної бази об'єктів соціальної сфери та безбар'єрних маршрутів у місті Києві та представив проект технічних вимог до закупівлі «Постачання програмного модуля «Інформаційна база об'єктів соціальної сфери та безбар'єрних маршрутів у місті Києві» інформаційно-аналітичної системи «Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва» (пункт 7.1 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: А. Вовнюк, М. Журбенко, В. Жучков.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати комунальному підприємству «Головний інформаційно-обчислювальний центр» під час процедури закупівлі «Постачання програмного модуля «Інформаційна база об'єктів соціальної сфери та безбар'єрних маршрутів у місті Києві» інформаційно-аналітичної системи «Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва» (пункт 7.1 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

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

Протокол склав

Олег ПОЛЩУК

Інформація про електронні підписи (ЕП)

№ документа 075-801

Дата реєстрації 03.04.2024

Документ зареєстровано у картотеці:

Вихідна

Вид документа:

Лист

Стислий зміст:

Матеріали засідання робочої групи 03.04.2024 (Протокол № 28 від 03.04.2024)

Кількість файлів: 6

Кількість ЕП: 42

ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД ІТС ЄПК

Департамент інформаційно-
комунікаційних технологій
03.04.2024 № 075-801

Перелік електронних підписів

ПІБ	Дати і час нанесення ЕП	Погодження	Час останнього нанесення ЕП
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 6	03.04.2024 16:43:00 ; 03.04.2024 16:43:01 ; 03.04.2024 16:43:02 ; 03.04.2024 16:43:03 ; 03.04.2024 16:43:04 ; 03.04.2024 16:43:05 ;	03.04.2024 16:43:05 Погодив;	03.04.2024 16:43:05 Погодив 
Вовнюк Анатолій Віталійович Кількість ЕП: 6	03.04.2024 14:52:52 ; 03.04.2024 14:52:52 ; 03.04.2024 14:52:52 ; 03.04.2024 14:52:52 ; 03.04.2024 14:52:52 ; 03.04.2024 14:52:52 ;	03.04.2024 14:52:52 Погодив;	03.04.2024 14:52:52 Погодив 
САЛЬНІКОВ ПЕТРО ЄГОРОВИЧ Кількість ЕП: 6	03.04.2024 13:58:33 ; 03.04.2024 13:58:34 ; 03.04.2024 13:58:35 ; 03.04.2024 13:58:36 ; 03.04.2024 13:58:38 ; 03.04.2024 13:58:39 ;	03.04.2024 13:58:39 Погодив;	03.04.2024 13:58:39 Погодив 
Жучков Василь Анатолійович Кількість ЕП: 6	03.04.2024 12:10:40 ; 03.04.2024 12:10:41 ; 03.04.2024 12:10:42 ; 03.04.2024 12:10:43 ; 03.04.2024 12:10:44 ; 03.04.2024 12:10:46 ;	03.04.2024 12:10:46 Погодив;	03.04.2024 12:10:46 Погодив

			
Журбенко Максим Анатолійович Кількість ЕП: 6	03.04.2024 11:56:09 ; 03.04.2024 11:56:11 ; 03.04.2024 11:56:11 ; 03.04.2024 11:56:12 ; 03.04.2024 11:56:14 ; 03.04.2024 11:56:15 ;	03.04.2024 11:56:15 Погодив;	03.04.2024 11:56:15 Погодив 
ОСІПОВ СЕРГІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ Кількість ЕП: 6	03.04.2024 11:46:17 ; 03.04.2024 11:46:18 ; 03.04.2024 11:46:19 ; 03.04.2024 11:46:19 ; 03.04.2024 11:46:20 ; 03.04.2024 11:46:21 ;	03.04.2024 11:46:21 Погодив;	03.04.2024 11:46:21 Погодив 
Поліщук Олег Федорович Кількість ЕП: 6	03.04.2024 11:41:09 ; 03.04.2024 11:41:09 ; 03.04.2024 11:41:10 ; 03.04.2024 11:41:10 ; 03.04.2024 11:41:12 ; 03.04.2024 11:41:13 ;	03.04.2024 11:41:13 Погодив;	03.04.2024 11:41:13 Погодив 

**ІНФОРМАЦІЯ ТА ДОКУМЕНТИ, ЩО ПІДТВЕРДЖУЮТЬ ВІДПОВІДНІСТЬ
УЧАСНИКА КВАЛІФІКАЦІЙНИМ КРИТЕРІЯМ**

Кваліфікаційні критерії, встановлені замовником відповідно до статті 16 Закону	Перелік документів на підтвердження відповідності учасника встановленим кваліфікаційним критеріям
1. Наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій	Довідка в довільній формі про наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій, необхідних для надання послуг, визначених у технічних вимогах, із зазначенням найменування, кількості та правової підстави володіння/користування.
2. Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід	Довідка в довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника та завірена печаткою (у разі її використання), що підтверджує наявність в учасника працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання (вищу освіту) із зазначенням: посади, прізвища, ім'я, по батькові, освіти та загального стажу роботи
3. 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. На підтвердження виконання аналогічного (аналогічних) договору (договорів), який (які) зазначений (зазначені) в довідці, надаються копії: виконаного договору, видаткової (видаткових) накладної (накладних), листа-відгука або інші документи, 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>

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.

Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним та кількісним характеристикам (вимогам) замовника Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати:

- 1) інформацію про можливість поставки товару з урахуванням технічних вимог;
- 2) авторизаційний лист (авторизаційна форма тощо) від виробника або його офіційного представника наступного обладнання: комутатори та блоки живлення, який підтверджує наявність у Учасника права на здійснення продажу запропонованого Учасником товару, виданого на ім'я Замовника із посиланням на процедуру закупівлі.

Ініціатор закупівлі



О. Ф. Поліщук

Amrita-CS

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АМРИТА КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ»

ТОВ «АМРИТА КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ»

вул. Козацька, буд. 120/4, літера Є, м. Київ, 03022

Тел./факс: +380 (44) 364 23 76, info@amrita-cs.com, www.amrita-cs.com

Код ЄДРПОУ 39950584

Вих № 161 від 10.04.2024 р.

В.о. Директора
СКП "КИЇВТЕЛЕСЕРВІС"
О. Биструшкін

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

У відповідь на Ваш запит № 106-2024 від 05.04.2024 року, ТОВ "АМРИТА КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ" ознайомившись із наданою інформацією про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, надає Вам цінову пропозицію що до вартості запропонованого обладнання та супутніх послуг:

СПЕЦИФІКАЦІЯ

№	Найменування засобів зв'язку	Од. виміру	К-ть	Ціна грн, без ПДВ	Вартість грн, без ПДВ
1	Комплект засобів зв'язку (активного обладнання): Комутатор – 1 шт. Блок живлення до комутатора - 2 шт. Джерело безперебійного живлення – 1 шт. Модуль оптичний тип 1 – 1 шт. Модуль оптичний тип 2 – 1 шт.	комплект	5	390 109,50	1 950 547,50
2	Комплект засобів зв'язку (додатковий комплект): Модуль оптичний тип 1 – 31 шт. Модуль оптичний тип 2 – 31 шт.	комплект	1	298 809,00	298 809,00
3	Комплект засобів зв'язку (пасивного обладнання): Оптична панель - 10шт. Телекомунікаційна шафа 15U (укомплектована) - 5 шт. Оптична муфта- 1 шт. Патч-корди оптичні - LC/UPC-LC/UPC – 10 шт.	комплект	1	168 624,50	168 624,50
4	Супутні послуги з монтажу та пусконаладження	послуга	1	601 903,50	601 903,50
Всього без ПДВ, грн:					3 019 884,50
ПДВ, грн:					603 976,90
Всього з ПДВ, грн:					3 623 861,40

Загальна вартість пропозиції становить **3 623 861,40** грн (Три мільйона шістьсот двадцять три тисячі вісімсот шістьдесят одна гривня 40 копійок) в тому числі – 603 976,90 грн. ПДВ.

З повагою,

Директор

ТОВ «АМРИТА КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ»



Ігор ЛЕНКОВ





УКРІНФОСИСТЕМИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРАЇНСЬКІ ІНФОСИСТЕМИ»

Місцезнаходження - 04112, м.Київ, вулиця Олени Теліги, будинок 4
Поштова адреса - 04112, м.Київ, вул. Олени Теліги, будинок 4, тел. +38 (044) 422-55-33
web: <http://ukrinfosystems.com.ua>, e-mail: info@ukrinfosystems.com.ua
IBAN UA463006140000026005500095615, АТ «КРЕДІ АГРІКОЛЬ БАНК», МФО 300614
код ЄДРПОУ 39210567, ІПН 392105626584

№ 71 від 12.04.2024р.
на №107-2024 від 05.04.2024р.

СПЕЦІАЛІЗОВАНОМУ КОМУНАЛЬНОМУ
ПІДПРИЄМСТВУ «КИЇВТЕЛЕСЕРВІС»
в.о. директора Олександрю Биструшкіну

Надання цінової пропозиції

У відповідь на ваш запит за №107-2024 від 05.04.2024р. ТОВ «УКРАЇНСЬКІ ІНФОСИСТЕМИ»
надає цінову пропозицію:

№	Найменування засобів зв'язку	Од. виміру	Кількість	Вартість з ПДВ, грн.
1	Комплект засобів зв'язку (активного обладнання): Комутатор HPE 5140 24G SFP w/8G Combo 4SFP+ EI Switch – 1 шт. Блок живлення до комутатора HPE X361 150W AC Power Supply - 2 шт. Джерело безперебійного живлення APC Smart-UPS 750VA LCD RM 2U 230V with Network Card – 1 шт. Модуль оптичний тип 1 SFP-BIDI-12-20D (10G, 20km, LC, Tx 1270nm) – 1 шт. Модуль оптичний тип 2 SFP-BIDI-13-20D (10G, 20km, LC, Tx 1330nm) – 1 шт.	комплект	5	2 352 219,00
2	Комплект засобів зв'язку (додатковий комплект): Модуль оптичний тип 1 SFP-BIDI-12-20D (10G, 20km, LC, Tx 1270nm) – 31 шт. Модуль оптичний тип 2 SFP-BIDI-13-20D (10G, 20km, LC, Tx 1330nm) – 31 шт.	комплект	1	367 420,20
3	Комплект засобів зв'язку (пасивного обладнання): Оптична панель - 10шт. Телекомунікаційна шафа 15U (укомплектована) - 5 шт. Оптична муфта- 1 шт. Патч-корди оптичні - LC/UPC-LC/UPC – 10 шт.	комплект	1	200 536,80
4	Супутні послуги з монтажу та пусканалагодження	послуга	1	736 309,20
ПДВ, грн:				609 414,20
Всього з ПДВ, грн:				3 656 485,20

Ціна пропозиції становить 3 656 485,20 грн. (три мільйона шістьсот п'ятдесят шість тисяч чотириста вісімдесят п'ять гривень 20 копійок) з ПДВ, в тому числі ПДВ 609 414,20 грн. (шістсот дев'ять тисяч чотириста чотирнадцять гривень 20 копійок).

З повагою, директор ТОВ «УКРІНФОСИСТЕМИ»



Пятюв А.В.



Вих. № 01/0904
від 09.04.2024 року

В.о. Директора
СКП «КИЇВТЕЛЕСЕРВІС»
О. Биструшкін

Щодо надання комерційної
пропозиції

Шановний пане Олександрє!

ТОВ «ВМ КОНСТРАКШН УКРАЇНА» висловлює вам свою повагу та у відповідь на ваш запит від 05.04.2024 року № 108 – 2024 та на виконання п. 6.2 «Створення, розвиток та модернізація мережевої інфраструктури, сервісно-і 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 Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки затвердженої рішенням Київської міської ради від 07 грудня 2023 року № 7516/7557 надає орієнтовну вартість закупівлі засобів зв'язку у відповідності до наданих технічних вимог (комплектів активного та пасивного мережевого обладнання з супутніми послугами з монтажу та пусконаладження).

Орієнтовна вартість у відповідності до наданих Технічних вимог становить **3 554 440,84** грн (Три мільйони п'ятсот п'ятдесят чотири тисячі чотиреста сорок гривень 84 копійки) з ПДВ.

Специфікація та ціна наведені у таблиці:

№	Найменування засобів зв'язку	Од. виміру	К-ть	Вартість без ПДВ, грн.	Вартість з ПДВ, грн.
1	Комплект засобів зв'язку (активного обладнання): Комутатор – 1 шт. Блок живлення до комутатора - 2 шт. Джерело безперебійного живлення – 1 шт. Модуль оптичний тип 1 – 1 шт. Модуль оптичний тип 2 – 1 шт.	комплект	5	1 926 465,00	2 311 758,00
2	Комплект засобів зв'язку (додатковий комплект): Модуль оптичний тип 1 – 31 шт. Модуль оптичний тип 2 – 31 шт.	комплект	1	289 323,00	347 187,60
3	Комплект засобів зв'язку (пасивного обладнання): Оптична панель - 10шт. Телекомунікаційна шафа 15U (укомплектована) - 5 шт. Оптична муфта- 1 шт. Патч-корди оптичні - LC/UPC-LC/UPC – 10 шт.	комплект	1	161 873,53	194 248,24

Київська міська державна адміністрація
Спеціалізоване комунальне підприємство
"КИЇВТЕЛЕСЕРВІС"

Вхідний № 116 / 2024

від 09 09 2024



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ВМ КОНСТРАКШН УКРАЇНА»

4	Супутні послуги з монтажу та пусконалагодження	послуга	1	584 372,50	701 247,00	
					Всього без ПДВ, грн:	2 962 034,03
					ПДВ, грн:	592 406,81
					Всього з ПДВ, грн:	3 554 440,84

З повагою,
Директор



Сергій Мороз

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

**КИЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА**

Вул. Бульварно-Кудрявська, 18/2, м. Київ,
Україна, 04053, тел./факс: +380 44 272-19-02
kubg.edu.ua, e-mail: kubg@kubg.edu.ua
ЄДРПОУ 02136554



EXECUTIVE BODY OF KYIV CITY COUNCIL
(KYIV CITY STATE ADMINISTRATION)

**BORYS GRINCHENKO
KYIV UNIVERSITY**

18/2 Bulvarno-Kudriavska St., Kyiv,
Ukraine, 04053, tel./fax: +380 44 272-19-02
kubg.edu.ua, e-mail: kubg@kubg.edu.ua

+

№ _____

На № _____ від _____

Директору
Департаменту інформаційно-
комунікаційних технологій
виконавчого органу Київської міської
ради (Київської міської державної
адміністрації)
Вікторії ІЦКОВИЧ

Шановна Вікторіє Євгенівно!

Київський Університет імені Бориса Грінченка просить підключити до мережевої інфраструктури приміщення за адресою вул. Березняківська, 4а в якому здійснюють психологічний супровід, підтримку, консультування всіх учасників освітнього процесу та забезпечують підвищення кваліфікації практичних психологів системи освіти міста Києва працівники Науково-методичного центру практичної психології та соціальної роботи Інституту післядипломної освіти.

Відсутність високошвидкісної мережі Інтернет серйозно гальмує роботу Центру в частині надання екстреної психологічної підтримки, консультування та навчання, адже значна кількість даних заходів проводиться онлайн. Також Міською цільовою комплексною програмою «Освіта Києва. 2024-2025» (підпрограма «Психологічний супровід учасників освітнього процесу в умовах війни») передбачено розширення функцій НМЦ практичної психології та соціальної роботи, а саме: створення системи психологічної підтримки та супроводу педагогічних працівників міста Києва під час військового стану, тому постає невідкладна потреба у прокладанні оптоволоконної мережі Інтернет до цього приміщення.

З повагою

Проректор,
голова комісії з реорганізації

Олександр ТУРУНЦЕВ

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДИРЕКЦІЯ З КАПІТАЛЬНОГО
БУДІВНИЦТВА ТА РЕКОНСТРУКЦІЇ «КИЇВБУДРЕКОНСТРУКЦІЯ»
(КП «КИЇВБУДРЕКОНСТРУКЦІЯ»)**

*вул. Велика Житомирська, буд. 15-А, м.Київ, 01001 Адреса для листування: вул. Володимирська, 51-А,
Контактний телефон (044) 235-71-05 E-mail: kpkr@kyivcity.gov.ua Код ЄДРПОУ 37932233*

від 21.02.2024 № 247/6-210

На № _____ від _____

Директорці Департаменту
інформаційно-комунікаційних
технологій виконавчого органу
Київської міської ради (Київської
міської державної адміністрації)
Вікторії ІЦКОВИЧ

Шановна пані Вікторіє!

З метою виконання розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 09.10.2027 №1250 «Про заходи щодо забезпечення захисту інформації в автоматизованих системах», прошу розглянути питання щодо підключення КП «Київбудреконструкція», яке знаходиться за адресою: вул. Володимирська, 51-А до міської мережевої інфраструктури з подальшою можливістю отримання послуг доступу до мережі Інтернет.

З повагою

Директор



Анатолій СУЛЬДІН



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)
ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
ЕЛЕКТРОМЕРЕЖ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ м. КИЄВА «КИЇВМІСЬКСВІТЛО»
(КП «КИЇВМІСЬКСВІТЛО»)**

вул. Машинобудівна, 40, м. Київ, 03067, тел.+38 (044) 293 36 01
e-mail: svitlo.info@kyivcity.gov.ua, web: svitlo.kyivcity.gov.ua
Код ЄДРПОУ 03360905

№053/286-

На №

від

В.о. директора
СКП «Київтелесервіс»
Пану Павлу Чернікову

*Щодо підключення до міської
телекомунікаційної мережі*

Шановний пане Павле!

Повідомляємо, що для повноцінної та коректної роботи об'єкта «Створення, розвиток та супроводження сервісної мережевої інфраструктури» в рамках реалізації Комплексної міської цільової програми «Електрона столиця», необхідно провести роботи по підключенню КП «Київміськсвітло» до міської телекомунікаційної мережі також за адресою : м. Київ, вул. Краківська 25А.

Директор

Леонід САМОХВАЛОВ



ДЕСНЯНСЬКА РАЙОННА В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ (ЦЕНТР) НАДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ

*просп. Червоної Калини, 29, м. Київ, 02225 тел. (044) 546 99 00 E-mail: snap_desnrda@kyivcity.gov.ua
Код ЄДРПОУ 42728560*

Директору Департаменту
інформаційно - комунікаційних
технологій виконавчого органу
Київської міської ради (Київської
міської державної адміністрації)
Олегу ПОЛОВИНКУ

Щодо підключення мережевого обладнання
філії до мережі Інтернет

Шановний пане Олеже!

Інформуємо, що у зв'язку із передачею повноважень з питань надання адміністративних послуг соціального характеру, Управлінням (Центром) надання адміністративних послуг Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації заплановано відкриття філії, за адресою по проспекту Червоної Калини, 15.

З метою виконання розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 09.10.2017 № 1250 «Про заходи щодо забезпечення захисту інформації в автоматизованих системах», прошу Ваших доручень підпорядкованим підрозділам розглянути питання щодо підключення мережевого обладнання філії до мережі Інтернет через мережеву інфраструктуру Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

З повагою

Начальник управління

Наталія ВОЛОДИНА



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

**ДЕПАРТАМЕНТ З ПИТАНЬ ЗАПОБІГАННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ
КОРУПЦІЇ**

вул. Хрещатик, 36, м. Київ, 01044 тел.(044) 366 52 31 E-mail: antikor_dep@kyivcity.gov.ua
Код ЄДРПОУ 45184648

Департамент інформаційно-
комунікаційних технологій
виконавчого органу Київської
міської ради (Київської міської
державної адміністрації)

Департамент з питань запобігання та виявлення корупції виконавчого
органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)
просить підключити до міської мережевої інфраструктури.

Адреса Абонента: м. Київ, вул. Січових Стрільців, 58/2-Д.

Директор

Олег ТИМОШЕНКО

Ганна Лук'янець (067) 987-24-11

ДОКУМЕНТ ІТС ЄІПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ
ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат [3FAA9288358EC0030400000019593800CF92D200](#)

Підписувач [Тимошенко Олег Миколайович](#)

Дійсний з [14.03.2024 0:00:00](#) по [13.03.2026 23:59:59](#)

Департамент з питань запобігання та
виявлення корупції



080-267 від 15.03.2024

