

40  
закупівлі  
серв

Виконуючому обов'язки директора  
Спеціалізованого комунального  
підприємства «Київтелесервіс»  
Чернікову Павлу Олександровичу  
Начальника відділу інформаційної  
безпеки  
Стривалока Антона Сергійовича

## С Л У Ж Б О В А   З А П И С К А

місто Київ

«19» вересня 2022 року

Засіб зв'язку для забезпечення контролю доступу безпроводних підключень до мережевої інфраструктури Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації); 32420000-3 – Мережеве обладнання за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника).

### Обґрунтування доцільності закупівлі:

Забезпечити розширення існуючої системи мережі Wi-Fi у м. Києві та у приміщенні Київради, поставка обладнання і матеріалів та надання супутніх послуг по їх встановленню та налаштуванню, а також по пере налаштуванню існуючої системи, відповідно до пункту 16.9 «Створення, розвиток, модернізація та супроводження сервісної мережевої інфраструктури та мереж доступу» переліку завдань і заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 (у редакції рішення Київської міської ради від 13.03.2022 № 4547/4588).

### Обґрунтування обсягів закупівлі:

Проведення робіт із розширення існуючої системи мережі Wi-Fi у м. Києві та у приміщенні Київради, поставка обладнання і матеріалів та надання супутніх послуг по їх встановленню та налаштуванню, а також по переналаштуванню існуючої системи. Постачальник зобов'язується поставити Замовнику товар та надати супутні послуги з урахуванням технічних вимог.

### Обґрунтування якісних характеристик закупівлі:

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

Технічні вимоги до предмета закупівлі рекомендовані протоколом № 71 від 13 вересня 2022 року 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 – 2022 роки.

Очікувана вартість предмета закупівлі, згідно проведеного Ініціатором закупівлі (відповідальним за розробку технічних вимог) моніторингу цін, становить 2 151 333,33 (два мільйони сто п'ятдесят одна тисяча триста тридцять три гривні 33 копійок) з ПДВ.

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

Процедура закупівлі – відкриті торги з публікацією англійською мовою.

Вид предмету закупівлі – товар.

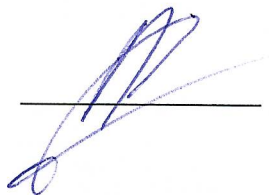
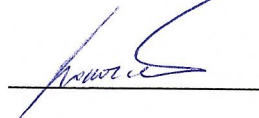
Кількість товарів – 1 (один) комплект.

Місце поставки товарів – 03113, Україна, Київська область, місто Київ, вулиця Хрещатик, 36.

Строк поставки товарів – по 31 грудня 2022 року.

**Додатки:**

1. Додаток 1. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (Технічні вимоги) на 4 арк.
2. Додаток 2. Кваліфікаційні критерії до учасників на 2арк.
3. Додаток 3. Підтвердження очікуваної вартості предмета закупівлі (моніторинг цін) на 7 арк.

**Ініціатор закупівлі****А. С. Стревалюк****«ПОГОДЖЕНО»:****Головний бухгалтер****Г. А. Букша****Заступник головного бухгалтера з  
Економічних питань****Ю.В. Волочасва****Провідний юристконсульт****В. В. Тихонов****Заступник директора з технічних питань****О. Ф. Поліщук****Перший заступник директора****О.О. Биструшкін**

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

**Засіб зв'язку для забезпечення контролю доступу безпроводних підключень до мережевої інфраструктури Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації); 32420000-3 – Мережеве обладнання за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника**

На виконання пункту 16.9 «Створення, розвиток, модернізація та супроводження сервісної мережевої інфраструктури та мереж доступу» переліку завдань і заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 (у редакції рішення Київської міської ради від 13.03.2022 № 4547/4588).

На підтвердження відповідності пропозиції технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі у складі своєї тендерної пропозиції Учасник повинен надати інформацію про можливість постачання товару Замовнику з урахуванням вимог, наведених нижче.

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

### **1. Вступ**

Предметом даного тендеру з розширення існуючої системи мережі Wi-Fi у м. Києві та у приміщенні Київради є поставка обладнання і матеріалів та надання супутніх послуг по їх встановленню та налаштуванню, а також по пере налаштуванню існуючої системи.

Під об'єктом в даному випадку розуміється місце розташування (надалі – локація) обладнання та матеріалів, на території приміщення Київради.

### **2. Обладнання та матеріали, що входять до складу системи**

Все запропоноване Учасником обладнання повинно забезпечуватись гарантійною підтримкою виробника та технічним супроводженням (включаючи підтримку та оновлення вбудованих керуючих програмних кодів цифрового обладнання) впродовж всього терміну гарантії, який складає не менше, ніж 12 місяців від дати постачання. Також обладнання має бути повністю сумісне з обладнанням, що вже встановлене на Локації. Склад комплекту обладнання для розширення безпроводної мережі та вимоги до його частин наведені в таблиці 2.1., також в таблиці наведені орієнтовні обсяги кабелю який буде необхідно прокласти в рамках договору.

У разі надання учасником пропозиції із обладнанням, яке не буде повністю сумісним з обладнанням, що вже встановлене на Локації Замовника, Замовник відхиляє тендерну пропозицію як таку, що не відповідає вимогам тендерної документації в технічній частині.

Перелік основного обладнання, вже встановленого на Локації Замовника:

- Точка доступу Aruba AP-207 – 4 шт.
- Точка доступу Aruba AP-303H – 4 шт.
- Точка доступу Aruba AP-305 – 36 шт.
- Точка доступу Aruba AP-315 – 4 шт.
- Точка доступу Aruba AP-335 – 10 шт.
- Точка доступу Aruba AP-535 – 80 шт.
- Точка доступу Aruba AP-515 – 40 шт.
- Контролер Aruba 7205 RW – 2 шт.
- Mobility Conductor Hardware Appliance HPE Aruba – 2 шт.

Таблиця 2.1

№ з/п	Найменування основного необхідного обладнання та кабельної продукції в орієнтовних обсягах	Од. вим.	Кількість
1	<p><b>Комплект обладнання зв'язку у складі:</b></p> <p>Точка доступу Aruba AP-515 (RW) Unified AP (або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 8 шт.;</p> <p>Точка доступу - HPE Aruba AP-575 R4H17A з кріпленням HPE ARUBA AP-270-MNT-V1 AP-270 JW052A(або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 1 шт.;</p> <p>ПЗ JW471AAE Aruba Cntrlr Per AP Ent (або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 9 шт.;</p> <p>ПЗ JW546AAE Aruba AirWave 1 Device (або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 9 шт.;</p> <p>Шафа телекомунікаційна 12U 19'' - 2шт.</p> <p>Патч-панель оптична на 24 порта ST/FC - 6 шт.</p> <p>Внутрішній оптичний кабель не менше 4 оптичних волокон SM-350м.</p> <p>Кабель для прокладання в шахтах ліфтів Cat 6. SFTP (Кабель FABER INDUSTRIAL DATALINE Cat.6 C EFK PUR SFTP або аналог не гірший за технічними характеристиками, враховуючи необхідність його прокладання в ліфтових шахтах) - 450м.</p> <p><i>Все обладнання комплексу має бути повністю сумісне з обладнанням встановленим на локації Замовника. Детальніше про обладнання встановлене на локації можна дізнатися за прямим запитом до Замовника.</i></p>	шт.	1

### 3.Вимоги до супутніх послуг:

#### 3.1Послуги монтажу засобів зв'язку :

- Провести обстеження локації на предмет можливості розташування та підключення обладнання, розробку організаційно-технічних рішень щодо особливостей інсталяції елементів системи.
- Узгодити локації встановлення обладнання в комутаційних.
- Провести індивідуальні випробування отриманого обладнання.
- Провести підготовчі роботи на об'єкті.
- Проведення необхідних за розумінням виконавця обстежень для вибору найкращих позицій для підведення ліній зв'язку, для подальшого встановлення нових точок та переносу існуючих, для забезпечення у подальшому максимальної безперервності мережі класів WIFI 5 та WIFI 6.
- Визначити кількість ліній зв'язку що прокладаються в кожену точку можливого в подальшому встановленні точок.
- Передбачити розширення існуючої структурованої оптичної мережі, магістральної кабельної системи.

- Розширення існуючої СКС бездротової мережі повинно бути виконано згідно до міжнародного стандарту ISO/IEC 11801, з використанням симетричного збалансованого мідного кабелю витя пара класу не нижче D (U/UTP CAT-5e). Вартість витратних матеріалів має бути врахована у вартості робіт. Максимальна довжина постійної лінії горизонтальної СКС повинна бути не більше 70 м.

- Потрібно враховувати, що всі роботи мають відбуватися у неробочий час і без переривання роботи системи.

- Під час надання послуг потрібно забезпечити мінімальне втручання в інтер'єр приміщень. Необхідно передбачити збереження існуючих інтер'єрних рішень приміщень, несучих конструкцій, оздоблення, створення безпечних умов для роботи працівників. Під час проведення послуг необхідно врахувати, що вони будуть проводитись:

- на діючому Об'єкті при наявності в зоні виконання робіт людей діючого технологічного обладнання або предметів, що загромождають робочу зону (обладнання, меблі і т.п.);
- частково в нічний час доби;
- частково на висоті від 2 до 5 м від рівня підлоги.

- Замовник визначає Виконавцю місця встановлення опорного обладнання, а Виконавець повинен обстежити зазначені локації для визначення:

- Оптимальних локацій для отримання найкращого радіо покриття визначених зон.
- Доступності для впровадження точок доступу WIFI.
- Порядку розташування необхідного обладнання та матеріалів.
- Кількості необхідного обладнання та матеріалів для впровадження точок доступу WIFI.
- Заходів з підготовки локацій для впровадження точок доступу WIFI.

- Виконавець оформлює комплект документації, який включає (але не обмежується):

Робочі креслення, що включають:

- Структурну схему технічних засобів на об'єкті (з позначеннями та мережевими ідентифікаторами).
- Схему розташування обладнання на об'єкті (з зазначенням приміщень, де розташоване обладнання та точки підключень).
- Схему розташування обладнання мережі WiFi в шафах.
- Специфікацію обладнання, виробів та матеріалів (за необхідністю).
- План виконання робіт (за необхідністю).
- Кошторисна документація (розробляється на вимогу за необхідністю).

### 3.2 Послуги пусконаладження засобів зв'язку:

- У ході пусконаладження обладнання Виконавець повинен виконати налаштування параметрів устаткування відповідно до рекомендацій виробника та реальних умов застосування приладів, а також виконати згідно з діючими нормативними документами контрольні виміри параметрів із застосуванням власних або орендованих приладів.

- За результатами проведення монтажу та пусконаладження обладнання Виконавець повинен оформити комплект Виконавчої документації у складі:

- Фактична структурна схема технічних засобів на об'єкті всієї WiFi мережі (з позначеннями та мережевими ідентифікаторами).
- Перелік виконаних пусконаладжувальних робіт (можливо у вигляді Журналу робіт).
- Сертифікати на поставлені матеріали, якщо це передбачено діючими на території України нормативними актами.
- Паспорти та супроводжувальну технічну документацію на передані Замовнику згідно з накладними устаткування та матеріалів, якщо це передбачено документацією виробника та нормативними документами.

<i>№ з/п</i>	<i>Назва послуг</i>	<i>Од. вим.</i>	<i>Кіль- кість</i>
<b>1</b>	<b>Супутні послуги з послуги монтажу та пусконаладження засобів зв'язку, а саме:</b>	<b>послуга</b>	<b>1</b>
<i>1.1</i>	<i>Встановлення телекомунікаційної шаф 12U 19''</i>	<i>шт.</i>	<i>2</i>
<i>1.2</i>	<i>Розварювання оптичної патч-панелі</i>	<i>шт.</i>	<i>6</i>
<i>1.3</i>	<i>Прокладання оптичного та ліфтового кабелю</i>	<i>м.</i>	<i>800</i>
<i>1.4</i>	<i>Встановлення точки доступу з прокладанням мережевих ліній зв'язку (довжина кабельних трас не перевищує 70 метрів, вартість витратних матеріалів має бути врахована у вартості робіт).</i>	<i>шт.</i>	<i>26</i>
<i>1.5</i>	<i>Налаштування ПЗ HPE ARUBA Aruba ClearPass, враховуючи створення до 20 по поверхових map і нанесення на них відповідних точок доступу, до 250 одиниць.</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>
<i>1.6</i>	<i>Переналаштування системи згідно вимог замовника до 15 комутаторів до 250 точок доступу</i>	<i>шт.</i>	<i>1</i>

Ініціатор закупівлі



А. С. Стрєвалюк

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

№	Кваліфікаційний критерій	Способи документального підтвердження інформації, про відповідність Учасника кваліфікаційним критеріям (документи, які надає Учасник)																				
1	Наявність обладнання та матеріально-технічної бази	<p>1.1. Інформація (довідка або лист) за підписом уповноваженої особи Учасника, завірена печаткою (у разі її використання), на фірмовому бланку (за наявності) про наявність обладнання та матеріально-технічної бази у вигляді наступної таблиці:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Найменування обладнання та матеріально-технічна база</th> <th>Кількість</th> <th>Рік випуску</th> <th>Власне чи орендовано</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Найменування обладнання та матеріально-технічна база	Кількість	Рік випуску	Власне чи орендовано															
№ п/п	Найменування обладнання та матеріально-технічна база	Кількість	Рік випуску	Власне чи орендовано																		
2	Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід	<p>2.1. Інформація (довідка або лист) за підписом уповноваженої особи Учасника, завірена печаткою (у разі її використання), на фірмовому бланку (за наявності) про наявність працівників відповідної кваліфікації (не менше 2-ох спеціалістів), які мають необхідні знання та досвід і будуть залучені до виконання умов договору у вигляді наступної таблиці:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Посада</th> <th rowspan="2">ПІБ</th> <th colspan="2">Стаж роботи</th> <th rowspan="2">Освіта та спеціальність</th> </tr> <tr> <th>на аналогічній посаді</th> <th>на підприємстві</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>На підтвердження кваліфікації працівників зазначених в довідці передбаченій пп 2.1., Учасником надаються копії дипломів про вищу інженерну та/або технічну освіту.</p> <p>2.2. На підтвердження кваліфікації працівників, зазначених в довідці пп.2.1 Учасник повинен надати:</p> <p>1) копію (-ії) сертифікату (-ів) про проходження навчання від не менш як будь-якого одного, виробника активного мережевого обладнання (надається (-ються) на не менш ніж двох осіб, зазначених в довідці згідно пп.2.2).</p> <p>2) копію (-ії) сертифікату (-ів) про проходження навчання від не менш як будь-якого одного виробника пасивного мережевого обладнання (надається (-ються) на не менш ніж двох осіб, зазначених в довідці згідно пп.2.2).</p> <p>2) копії дійсних посвідчень не менше двох спеціалістів, що працюють в компанії на постійній основі і пройшли навчання з «Правил охорони праці під час виконання робіт на висоті» щодо безпечного виконання верхолазних робіт;</p> <p>3.) копії дійсних посвідчень не менше двох спеціалістів, що працюють в компанії на постійній основі і пройшли навчання з</p>	№	Посада	ПІБ	Стаж роботи		Освіта та спеціальність	на аналогічній посаді	на підприємстві	1	2	3	4	5	6						
№	Посада	ПІБ				Стаж роботи			Освіта та спеціальність													
			на аналогічній посаді	на підприємстві																		
1	2	3	4	5	6																	

№	Кваліфікаційний критерій	Способи документального підтвердження інформації, про відповідність Учасника кваліфікаційним критеріям (документи, які надає Учасник)
		«Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів» та «Правил експлуатації електрозахисних засобів»
3	<b>Сертифікаційні, дозвільні та ліцензійні вимоги до учасника</b>	<p>Учасник має надати:</p> <p>3.1 Лист або довідку за підписом уповноваженої особи Учасника, завірена печаткою (у разі її використання), на фірмовому бланку (за наявності) про наявність у нього Ліцензії Державної архітектурно-будівельної інспекції України на господарську діяльність з будівництва об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми та значними наслідками, з вказанням номеру цієї ліцензії, для можливості її перевірки.</p> <p>3.2. Копію Дозволу на виконання небезпечних робіт виданий Державною службою гірничного нагляду та промислової безпеки України на наступні види робіт:</p> <p>а) роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі ( ємностях, боксах, топках, трубопроводах);</p> <p>б) роботи верхолоазні, що виконуються на висоті 5 метрів і більше над поверхнею ґрунту з перекриття або робочого настилу.</p> <p>3.3 Копію сертифіката на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 на електромонтажні та будівельно-монтажні роботи зі встановлення інженерних та телекомунікаційних мереж та систем.</p> <p>3.4. Копію сертифіката на систему екологічного управління ДСТУ ISO 14001:2015.</p>





**ТОВ "ІТ ЕСКОРТ"**

ЄДРПОУ 36857810,  
м. Київ, вул. О. Теліги, буд. 4  
тел./факс: +380 (44) 290-20-60  
URL: [www.it-escort.com.ua](http://www.it-escort.com.ua)  
e-mail: office@it-escort.com

№ 16-09/1

від 16 вересня 2022 року

в.о. директора П.О. Чернікову  
СКП «КИЇВТЕЛЕСЕРВІС»

**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ**

У відповідь на ваш запит на №128-09/2022 від 13.09.2022р. ТОВ «ІТ ЕСКОРТ» надає свою комерційну пропозицію:

№ з/п	Найменування	Од. вим.	Кількіст ь	Ціна з ПДВ, грн.	Сума з ПДВ, грн.
1	<b>Комплект обладнання зв'язку у складі:</b> Точка доступу Aruba AP-515 (RW) Unified AP (або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 8 шт.; Точка доступу - NPE Aruba AP-575 R4H17A з кріпленням NPE ARUBA AP-270-MNT-V1 AP-270 JW052A(або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 1 шт.; ПЗ JW471AAE Aruba Cntrlr Per AP Ent (або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 9 шт.; ПЗ JW546AAE Aruba AirWave 1 Device (або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 9 шт.; Шафа телекомунікаційна 12U 19" - 2шт. Патч-панель оптична на 24 порта ST/FC - 6 шт. Внутрішній оптичний кабель не менше 4 оптичних волокон SM- 350м. Кабель для прокладання в шахтах ліфтів Cat 6. SFTP (Кабель FABER INDUSTRIAL DATALINE Cat.6 C EFK PUR SFTP або аналог не гірший за технічними характеристиками, враховуючи необхідність його прокладання в ліфтових шахтах) - 450м <b>Супутні послуги з послуги монтажу та</b>	Посл.	1	2 200 000,00	2 200 000,00

**ТОВ "ІТ ЕСКОРТ"**

ЄДРПОУ 36857810,

м. Київ, вул. О. Теліги, буд. 4

тел./факс: +380 (44) 290-20-60

URL: [www.it-escort.com.ua](http://www.it-escort.com.ua)e-mail: [office@it-escort.com](mailto:office@it-escort.com)

пусконаладження засобів зв'язку, а саме: Встановлення телекомунікаційної шаф 12U 19" – 2шт.; Розварювання оптичної патч-панелі – 6шт.; Прокладання оптичного та ліфтового кабелю – 800 м; Встановлення точки доступу з прокладанням мережевих ліній зв'язку (довжина кабельних трас не перевищує 70 метрів, вартість витратних матеріалів має бути врахована у вартості робіт) – 26шт.; Налаштування ПЗ HPE ARUBA Aruba ClearPass, враховуючи створення до 20 по поверхових мап і нанесення на них відповідних точок доступу, до 250 одиниць – 1шт.; Переналаштування системи згідно вимог замовника до 15 комутаторів до 250 точок доступу – 1шт.				
<b>Всього:</b>				<b>2 200 000,00</b>
<b>ПДВ:</b>				<b>366 666.67</b>

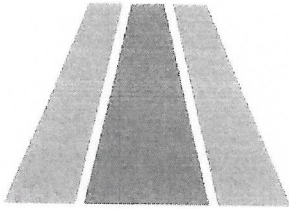
Загальна вартість послуги складає 2 200 000,00 грн. (грн. 00 коп.) з ПДВ.

З повагою,



Директор ТОВ «ІТ ЕСКОРТ»

С.М. Кучеренко



# 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](mailto:info@ukrinfosystems.com.ua)  
IBAN UA463006140000026005500095615, АТ «КРЕДІ АГРІКОЛЬ БАНК», МФО 300614  
код ЄДРПОУ 39210567, ІПН 392105626584

№ 62 від 16.09.2022р.  
на №129-09/2022 від 13.09.2022р.

Київська міська державна адміністрація Спеціалізоване комунальне підприємство <b>"КІЇВТЕЛЕСЕРВІС"</b>		
Вхідний № <u>92/09-2022</u>		
Від <u>16</u>	<u>09</u>	20 <u>22</u> р.

СПЕЦІАЛІЗОВАНОМУ КОМУНАЛЬНОМУ  
ПІДПРИЄМСТВУ «КІЇВТЕЛЕСЕРВІС»  
в.о. директора П.О. Черникову

## ЦІНОВА ПРОПОЗИЦІЯ

Ми, ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРАЇНСЬКІ ІНФОСИСТЕМИ», у відповідь на ваш запит 129-09/2022 від 13.09.2022р. та ознайомившись з Технічними вимогами до предмету закупівлі "Засіб зв'язку для забезпечення контролю доступу безпроводних підключень до мережевої інфраструктури Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)" надаємо цінову пропозицію:

№ з/п	Найменування	Од. вим.	Кількість	Ціна з ПДВ, грн.	Сума з ПДВ, грн.
1	<b>Комплект обладнання зв'язку у складі:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Точка доступу Aruba AP-515 (RW) Unified AP (або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 8 шт.;</li><li>- Точка доступу - HPE Aruba AP-575 R4N17A з кріпленням HPE ARUBA AP-270-MNT-V1 AP-270 JW052A(або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 1 шт.;</li><li>- ПЗ JW471AAE Aruba Cntrlr Per AP Ent (або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 9 шт.;</li><li>- ПЗ JW546AAE Aruba AirWave 1 Device (або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 9 шт.;</li><li>- Шафа телекомунікаційна 12U 19" - 2шт.Патч-панель оптична на 24 порта ST/FC - 6 шт.</li><li>- Внутрішній оптичний кабель не менше 4 оптичних волокон SM- 350м.</li><li>- Кабель для прокладання в шахтах ліфтів Cat 6. SFTP (Кабель FABER INDUSTRIAL DATALINE Cat.6 C EFK PUR SFTP або аналог не гірший за технічними характеристиками, враховуючи необхідність його прокладання в ліфтових</li></ul>	Компл.	1	2 098 000,00	2 098 000,00

<p>шахтах) - 450м.  <b>Послуги монтажу та пусконаладження засобів зв'язку, а саме:</b>  Встановлення телекомунікаційної шаф 12U 19" – 2шт.;  Розварювання оптичної патч-панелі – 6шт.;  Прокладання оптичного та ліфтового кабелю – 800 м;  Встановлення точки доступу з прокладанням мережевих ліній зв'язку (довжина кабельних трас не перевищує 70 метрів, вартість витратних матеріалів має бути врахована у вартості робіт) – 26шт.;  Налаштування ПЗ HPE ARUBA Aruba ClearPass, враховуючи створення до 20 по поверхових мап і нанесення на них відповідних точок доступу, до 250 одиниць – 1шт.;  Переналаштування системи згідно вимог замовника до 15 комутаторів до 250 точок доступу – 1шт.</p>				
<b>Всього грн. з урахуванням ПДВ:</b>				<b>2 098 000,00</b>
<b>У т.ч. ПДВ:</b>				<b>349 666,67</b>

**Загальна вартість цінової пропозиції становить 2 098 000,00 грн. (гривень 00 копійок), в т.ч. ПДВ грн.**

З повагою,  
директор ТОВ «УКРНФОСИСТЕМИ»



Пятюв А.В.

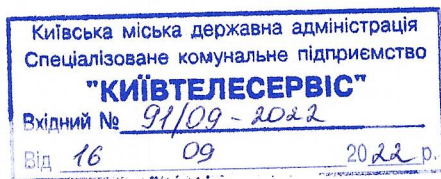
Товариство з обмеженою відповідальністю «Глобал Інтегрейшн Груп», код за ЄДРПОУ 39189678  
вул. Генерала Алмазова, 18/7, кім 618-619, 01133, м. Київ, р/р № UA413510050000026004510720400 в АТ  
"УКРСИББАНК", м. Київ, код банку 351005, ІПН 391896726582, є платником податку на прибуток на  
загальних підставах.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«ГЛОБАЛ ІНТЕГРЕЙШН ГРУП»

Код ЄДРПОУ 39189678

Юридична адреса: 01133 м. Київ, вул. Генерала Алмазова, 18/7, кім 618-619

№ КП160922 від 16 вересня 2022 року



В.О. ДИРЕКТОРА  
ЧЕРНІКОВУ П.О.  
СКП «КИЇВТЕЛЕСЕРВІС»

**ЦІНОВА ПРОПОЗИЦІЯ**

Ознайомившись з Вашим запитом № 127-09/2022 від 13.09.2022р., ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГЛОБАЛ ІНТЕГРЕЙШН ГРУП» надає свою пропозицію щодо вартості закупівлі “Засіб зв’язку для забезпечення контролю доступу безпроводних підключень до мережевої інфраструктури Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)”:

№ з/п	Найменування	Од. вим.	Кількість	Ціна без ПДВ, грн.	Сума без ПДВ, грн.
1	<b>Комплект обладнання зв'язку у складі:</b> Точка доступу Aruba AP-515 (RW) Unified AP (або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 8 шт.; Точка доступу - HPE Aruba AP-575 R4H17A з кріпленням HPE ARUBA AP-270-MNT-V1 AP-270 JW052A(або аналог повністю	Компл.	1	1 796 666,67	1 796 666,67

Товариство з обмеженою відповідальністю «Глобал Інтегрейшн Груп», код за ЄДРПОУ 39189678 вул. Генерала Алмазова, 18/7, кім 618-619, 01133, м. Київ, р/р № UA413510050000026004510720400 в АТ "УКРСИББАНК", м. Київ, код банку 351005, ІПН 391896726582, є платником податку на прибуток на загальних підставах.

<p>сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 1 шт.;</p> <p>ПЗ JW471AAE Aruba Cntrlr Per AP Ent (або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 9 шт.;</p> <p>ПЗ JW546AAE Aruba AirWave 1 Device (або аналог повністю сумісний з вже встановленим обладнанням та не гірший за технічними характеристиками) - 9 шт.;</p> <p>Шафа телекомунікаційна 12U 19'' - 2шт.</p> <p>Патч-панель оптична на 24 порта ST/FC - 6 шт.</p> <p>Внутрішній оптичний кабель не менше 4 оптичних волокон SM- 350м. Кабель для прокладання в шахтах ліфтів Cat 6. SFTP (Кабель FABER INDUSTRIAL DATALINE Cat.6 C EFK PUR SFTP або аналог не гірший за технічними характеристиками, враховуючи необхідність його прокладання в ліфтових шахтах) - 450м.</p> <p><b>Додаткові послуги з послуги монтажу та пусконаладження засобів зв'язку, а саме:</b></p> <p>Встановлення телекомунікаційної шаф 12U 19'' – 2шт.;</p> <p>Розварювання оптичної патч-панелі – бшт.;</p> <p>Прокладання оптичного та ліфтового кабелю – 800 м;</p> <p>Встановлення точки доступу з прокладанням мережевих ліній зв'язку (довжина кабельних трас не перевищує 70 метрів, вартість витратних матеріалів має бути врахована у вартості робіт) – 26шт.;</p> <p>Налаштування ПЗ HPE ARUBA Aruba</p>				
--	--	--	--	--

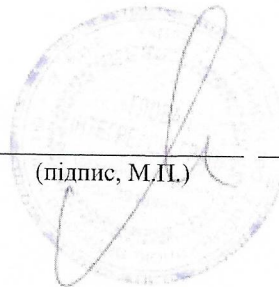
Товариство з обмеженою відповідальністю «Глобал Інтегрейшн Груп», код за ЄДРПОУ 39189678  
вул. Генерала Алмазова, 18/7, кім 618-619, 01133, м. Київ, р/р № UA413510050000026004510720400 в АТ  
"УКРСИББАНК", м. Київ, код банку 351005, ІПН 391896726582, є платником податку на прибуток на  
загальних підставах.

ClearPass, враховуючи створення до 20 по поверхових мап і нанесення на них відповідних точок доступу, до 250 одиниць – 1шт.; Переналаштування системи згідно вимог замовника до 15 комутаторів до 250 точок доступу – 1шт.				
Разом, грн. без ПДВ				1 796 666,67
ПДВ 20%				359 333,33
Всього грн., з ПДВ				2 156 000,00

Директор ТОВ «Глобал Інтегрейшн Груп»

(Посада)

16.09.2022



(підпис, М.П.)

Є.Є. Малахов

(ініціали та прізвище)

## ПРОТОКОЛ № 71

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 - 2022 роки у 2021 – 2022 роках

м. Київ

«13» вересня 2022 року

### ПРИСУТНІ:

*Члени робочої групи:*

В. Жучков  
В. Іцкович  
І. Лагутіна  
Д. Рябіченко  
Т. Самойленко  
Д. Цвігун

### ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Розробка та погодження проєктів технічних вимог до закупівель у межах виконання заходів Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019–2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 (із змінами) (далі – Програма), у 2022 році, а саме:

проєкт технічних вимог до закупівлі «Засіб зв'язку для забезпечення контролю доступу безпроводних підключень до мережевої інфраструктури Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)» (пункт 16.9 «Створення, розвиток, модернізація та супроводження сервісної мережевої інфраструктури та мереж доступу» переліку завдань і заходів Програми).

2. Різне.

### По питанню 1

#### СЛУХАЛИ:

В. Жучкова, який поінформував, що з метою розширення існуючої системи мережі Wi-Fi у м. Києві та в адміністративній будівлі Київради є необхідність придбати обладнання та матеріали, супутні послуги із їх встановлення та



налаштування та представив проєкт технічних вимог до закупівлі «Засіб зв'язку для забезпечення контролю доступу безпроводних підключень до мережевої інфраструктури Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)» (пункт 16.9 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: Д. Цвігун.

**УХВАЛИЛИ:**

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедури закупівлі «Засіб зв'язку для забезпечення контролю доступу безпроводних підключень до мережевої інфраструктури Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)» (пункт 16.9 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

ГОЛОСУВАЛИ: «ЗА» - 6, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

Протокол вела

Тамара САМОЙЛЕНКО

## Інформація про електронні підписи (ЕП)

№ документа 075-1514

Дата реєстрації 13.09.2022

Документ зареєстровано у картотеці:

Вихідна

Вид документа:

Лист

Стислий зміст:

Матеріали засідання робочої групи 13.09.2022 (Протокол № 71 від 13.09.2022)

Кількість файлів: 2




Кількість ЕП: 12






ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД ІТС ЄСПК

Департамент інформаційно-  
комунікаційних технологій  
13.09.2022 № 075-1514

### Перелік електронних підписів

ПІБ	Дати і час нанесення ЕП	Погодження	Час останнього нанесення ЕП
РЯБІЧЕНКО ДМИТРО ВОЛОДИМИРОВИЧ Кількість ЕП: 2	13.09.2022 13:38:44 ; 13.09.2022 13:38:53 ;	13.09.2022 13:38:54 Погодив;	13.09.2022 13:38:53 
Іцкович Вікторія Євгенівна Кількість ЕП: 2	13.09.2022 13:26:39 ; 13.09.2022 13:26:39 ;	13.09.2022 13:26:39 Погодив;	13.09.2022 13:26:39 Погодив 
Іцкович Вікторія Євгенівна Кількість ЕП: 2	13.09.2022 13:26:39 ; 13.09.2022 13:26:39 ;	13.09.2022 13:26:39 Погодив;	13.09.2022 13:26:39 Погодив 
ЛАГУТІНА ІННА ІГОРІВНА Кількість ЕП: 2	13.09.2022 13:23:28 ; 13.09.2022 13:23:29 ;	13.09.2022 13:23:29 Погодив;	13.09.2022 13:23:29 Погодив

			
ЖУЧКОВ ВАСИЛЬ АНАТОЛІЙОВИЧ Кількість ЕП: 2	13.09.2022 12:18:04 ; 13.09.2022 12:18:07 ;	13.09.2022 12:18:07 Погодив;	13.09.2022 12:18:07 Погодив 
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 2	13.09.2022 11:27:08 ; 13.09.2022 11:27:09 ;	13.09.2022 11:27:09 Погодив;	13.09.2022 11:27:09 Погодив 
Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 2	13.09.2022 11:15:23 ; 13.09.2022 11:15:24 ;		13.09.2022 11:15:24 