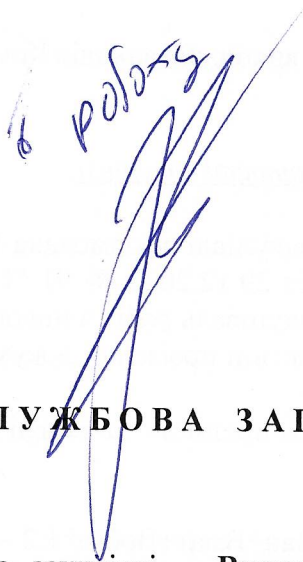


*в роботу*  


В. о. директора Спеціалізованого комунального підприємства «Київтелесервіс»  
**Олександр ВОЛОЩУКУ**

Директора управління організації та супроводження проєктів  
**Андрія ЯКУШІ**

**С Л У Ж Б О В А   З А П И С К А**

місто Київ

«21» квітня 2026 року

Конкретна назва предмета закупівлі – **Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва»; 45310000-3 Електромонтажні роботи за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника.**

Обґрунтування доцільності закупівлі:

Закупівля проводиться з метою будівництва структурованої кабельної системи (надалі - СКС) з Wi-Fi в школі I-III ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва. Дана СКС буде використана для забезпечення безпроводових підключень учнів та персоналу закладу освіти до мережі Internet.

Дана закупівля є продовженням робіт зі створення локальних обчислювальних мереж Wi-Fi в закладах освіти м. Києва, які включали в себе отримання потреб та поверхових планів від закладів освіти, проведення робіт з радіопланування, виконання робіт з проєктування локальних обчислювальних мереж, 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 2024-2027 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 №7516/7557 (у редакції рішення Київської міської ради від 12.12.2024 № 449/10257).

Обґрунтування обсягів закупівлі:

Відповідно до листа від 12.05.2023 №063-2005 Департаменту освіти і науки виконавчого органу Київської міської ради (Київської державної адміністрації), наданих поверхових планів та згідно з потребами у покритті приміщень навчальних закладів безпроводовою мережею Wi-Fi, проведеними роботами по проєктуванню даних мереж, отриманою проєктно-кошторисною документацією на заклад освіти Дніпровського району, необхідно провести роботи по монтажу/будівництву структурованих кабельних систем у наступній кількості:

| <i>№ з/п</i> | <i>Назва робіт</i>  | <i>Од. вим.</i> |
|--------------|---|-----------------|
| 1            | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва» | 1 робота        |

Об'єкт – школа I-III ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва.

Всього 1 (одна) робота.

Обґрунтування якісних характеристик закупівлі:

Технічні вимоги до предмета закупівлі розроблені на підставі проєктної документації, що отримала позитивний висновок незалежної експертизи, та рекомендовані протоколом №29 від 6 квітня 2026 року 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 2024-2027 роки.

Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі сформована Ініціатором закупівлі відповідно до наказу СКП «КІЇВТЕЛЕСЕРВІС» від 29.12.2025 № 91 "Про визначення очікуваної вартості предмета закупівлі при проведенні закупівель робіт з нового будівництва" шляхом порівняння вартості визначеної в кошторисній частині проектної документації та отриманих відповідей на запити цінових пропозицій.

Методика визначення вартості предмету закупівлі відповідно до кошторисної частини проектної документації (ВЗ):

$$ВЗ = КВ - (В_{тн} + В_{пр} + В_{екс} + В_{ан} + В_{мат} + В_{обл}) * 1.2 - В_{вик}, \text{ де:}$$

КВ – Кошторисна вартість об'єкту будівництва

В<sub>тн</sub> – Вартість технічного нагляду, без ПДВ

В<sub>пр</sub> – Вартість проектування, без ПДВ

В<sub>екс</sub> – Вартість експертизи, без ПДВ

В<sub>ан</sub> – Вартість авторського нагляду, без ПДВ

В<sub>вик</sub> – Вартість виконаних робіт, з ПДВ

В<sub>мат</sub> – Вартість матеріалів, що постачається замовником, без ПДВ

В<sub>обл</sub> – Вартість обладнання та матеріалів, що постачається замовником, без ПДВ

$$ВЗ = 2\,615\,893 - (29\,940,00 + 12\,089,00 + 4\,877,00 + 3\,560,00 + 4\,316,74 + 1\,272\,782,38) * 1.2 - 101\,837,00 = 920\,977,86 \text{ грн.}$$

Враховуючи постанову КМУ від 19.11.2025 №1512 “Деякі особливості визначення вартості будівництва в умовах воєнного стану”, було направлено 6 (шість) запитів цінових пропозицій до учасників ринку. Отримано 3 (три) відповіді на запити:

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Учасник №1 (ТОВ «8848»)          | 966 608,24 грн |
| Учасник №2 (ТОВ «ІТ Інтегратор») | 952 764,57 грн |
| Учасник №3 (ТОВ «ТЕА»)           | 931 606,21 грн |

Оскільки очікувана вартість предмету закупівлі, згідно з комерційними пропозиціями від учасників ринку, перевищує очікувану вартість, визначену згідно кошторисної частини проектної документації, що отримала позитивний висновок незалежної експертизи, то очікувана вартість закупівлі приймається на рівні проектної кошторисної документації, і становить 920 977,86 грн (дев'ятсот двадцять тисяч дев'ятсот сімдесят сім гривень вісімдесят шість копійок) з ПДВ.

Всі ціни беруться з проектної кошторисної документації, що пройшла незалежну експертизу та отримала позитивний висновок.

Очікувана вартість предмета закупівлі не перевищує розмір бюджетного призначення.

Розмір бюджетного призначення визначено відповідно до затвердженого паспорту бюджетної програми на 2026 р.

Відповідно до пункту 6-1 розділу Х «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про публічні закупівлі» (далі-Закон), у разі здійснення замовником закупівлі робіт, виконання яких передбачає набуття замовником у власність товару (устаткування), визначеного цим пунктом, вартість якого у складі предмета закупівлі робіт дорівнює або перевищує 200 тисяч гривень, закупівля таких робіт здійснюється з урахуванням особливостей, установлених зазначеним пунктом Закону.

Відповідно до кошторисної частини проектної документації вартість локалізованого товару, а саме **Кабелі:**

- Кабель кручена пара, категорії 5е, LSOH (мідь)

- Оптиковолоконний кабель 8x9/125 OS2 LSOH для внутрішнього/зовнішнього використання
- Кабель живлення 3x4 мм.кв., негорючий, низьке димо-газовиділення
- Кабель живлення 5x4 мм.кв., негорючий, низьке димо-газовиділення
- Кабель живлення 3x2,5 мм.кв., негорючий, низьке димо-газовиділення

сумарно не дорівнює і не перевищує 200 тис.грн., тому вимоги щодо локалізації товару в даному випадку **не застосовуються.**

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

Процедура закупівлі – відкриті торги.

Вид предмету закупівлі – роботи.

Обсяг – 1 (одна) робота.

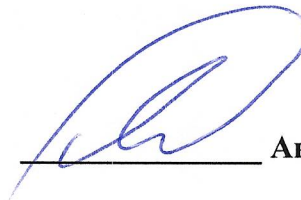
Термін виконання робіт – по 25 грудня 2025 року.

Місце виконання робіт – 01103, м. Київ, вул. Садово-Ботанічна, 36.

**Додатки:**

1. Додаток 1. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (Технічні вимоги) на 7 арк.
2. Кваліфікаційні вимоги до учасників.
3. Комерційні пропозиції на 7 арк.

**Ініціатор закупівлі**



**Андрій ЯКУША**

**«ПОГОДЖЕНО»:**

**Перший заступник директора**



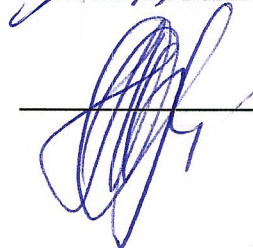
**Сергій ПАШКОВ**

**Начальник відділу - головний бухгалтер**



**Ганна БУКША**

**Заступник директора з юридичних питань**



**Ольга ЮРКО**



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

**Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва»; 45310000-3 Електромонтажні роботи 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 2024-2027 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 №7516/7557 (у редакції рішення Київської міської ради від 12.12.2024 № 449/10257).

## **1. Вступ**

Предметом даної закупівлі є виконання робіт згідно з проєктом «**Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва**» (далі – Роботи), у рамках яких необхідно виконати електромонтажні роботи для створення структурованої кабельної системи з Wi-Fi в закладі освіти.

У цих технічних вимогах, визначення застосовуються у наступних значеннях:

Об'єкт – функціонуюча школа І-ІІІ ступенів, яка знаходиться за адресою вул. Садово-Ботанічна, 36.

Об'єкт будівництва – структурована кабельна система школи І-ІІІ ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі.

Проєктна документація – проєктна документація на об'єкт будівництва «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва», що пройшла будівельно-кошторисну експертизу.

## **2. Передумови для початку Робіт:**

Перед початком виконання Робіт Виконавець повинен:

- провести обстеження об'єкта;
- отримати від балансоутримувача об'єкта письмовий дозвіл на початок робіт.

## **3. Перелік документів, які мають враховуватись під час виконання Робіт:**

Під час виконання Робіт необхідно:

- дотримуватись діючих законодавчих (нормативно-правових) актів у галузі будівництва;
- дотримуватись діючих Правил улаштування електроустановок, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21.07.2017 № 476 (далі – ПУЕ);
- дотримуватись вимог проєкту;

Вищезазначений перелік документів та нормативно-правових актів не є вичерпним та може бути доповнений та/бо уточнений Замовником під час підписання Договору.

## **4. Технічні умови виконання Робіт**

### **4.1. Загальні умови**

Під час проведення Робіт необхідно забезпечити:

- проведення робіт на діючому об'єкті без зупинки навчального процесу при наявності в зоні виконання робіт людей, діючого технологічного обладнання або предметів, що загромаджують робочу зону (обладнання, меблі і т. п.);

- виконання монтажу на висоті 2–5 м з дотриманням норм безпеки та охорони праці;
- уникнення пошкодження оздоблення приміщень та інженерних мереж;
- забезпечення чистоти робочих зон та щоденного їх прибирання після проведення робіт.

#### 4.2. Монтажні роботи

Проводяться відповідно до вимог проєктної документації.

#### 4.3. Обладнання та матеріали

Відповідно до вимог проєктної документації.

#### 4.4. Гарантійні вимоги

Гарантійний строк експлуатації об'єкта будівництва становить 10 років від дня його прийняття Замовником, у відповідності до статті 884 Цивільного кодексу України та постанови Кабінету міністрів України від 01.08.2005 №668.

Виконавець робіт гарантує усунути за свій рахунок недоліки, що виникли внаслідок неякісного виконання робіт.

Порядок усунення Виконавцем недоліків визначається умовами договору.

#### 5. Виконавча документація:

По завершенню Робіт Виконавцем надається:

- комплект виконавчої документації в двох примірниках, який включає робочі креслення по об'єкту будівництва у складі:

- схематичний план прокладання кабельних трас та розміщення обладнання;
- специфікацію використаного обладнання, виробів та матеріалів.
- паспорти, сертифікати відповідності на використані матеріали та обладнання.

#### 6. Додаткові вимоги та інформація.

Клас наслідків (відповідальності) об'єкта – СС2.

Проєктна документація надається Виконавцю на етапі укладання договору за результатами процедури закупівлі.

Враховуючи те, що дані технічні вимоги готуються на підставі розробленого проєкту, що пройшов будівельно-кошторисну експертизу, в додатках можливе посилання на конкретні торгову марку чи виробника обладнання або матеріалів. Всі посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід читати з виразом «або еквівалент, не гірше за характеристиками обладнання та матеріалів, вказаних в додатках».

#### 7. Перелік основних робіт (узагальнений)

| № з/п | Назва робіт   | Од. вим. |
|-------|---|----------|
| 1     | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва» | 1 робота |

#### Додатки

1.1. Відомість обсягів робіт по Об'єкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва»

1.2. Специфікація та кількість обладнання та матеріалів по Об'єкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва»

**Додаток 1.1. Відомість обсягів робіт по Об'єкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва»**

| № п/п | Найменування робіт та витрат   | Од. вим.   | Кількість |
|-------|--|------------|-----------|
| 1     | Встановлення шафи 600x800, 29U   | шт.        | 1         |
| 2     | Монтаж панелі модульної, 3U 19''   | шт.        | 1         |
| 3     | Інсталяція в шафу комутаційну пасивного обладнання (елементи заземлення, панелі, кабельні організатори, заглушки)                | шт.        | 20        |
| 4     | Прокладання і вмикання патч-кордів та кабелю живлення до ДБЖ   | шт.        | 89        |
| 5     | Монтаж панелі оптичної розподільчої 24 SC  | шт.        | 2         |
| 6     | Монтаж сплайс-касети   | шт.        | 2         |
| 7     | Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром на кабельному майданчику з однієї сторони, 8 волокон | шт.        | 1         |
| 8     | Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром на після прокладання, 8 волокон                      | буд. довж. | 1         |
| 9     | Монтаж щитка електричного на стіні (у складі: щит на 12 модулів, замок для щитів, шина фазна, заглушки фазної шини)              | шт.        | 1         |
| 10    | Монтаж автоматичного вимикача, до 25А  | шт.        | 4         |
| 11    | Монтаж розетки модульної на DIN-рейку  | шт.        | 2         |
| 13    | Монтаж блоку розгалужувального   | шт.        | 2         |
| 14    | Монтаж розетки накладної RJ45  | шт.        | 40        |
| 15    | Підключення кабелів патч-панелі RJ45 cat. 5e   | шт.        | 40        |
| 16    | Прокладання кабельних каналів з ПВХ  | м          | 267       |
| 17    | Алмазне свердління отворів в перекритті товщ. 350мм під ПВХ трубу діам. 50мм (без додавання води)                                | шт.        | 4         |
| 18    | Свердління отворів діам. до 20мм (цегла)   | шт.        | 46        |
| 19    | Монтаж ПВХ труби діам. 16 мм в цегляну стіну   | м          | 21        |
| 19    | Герметизація отворів після прокладання ПВХ труб діам. 50мм, та діам. 16мм піною вогнестійкою                                     | шт.        | 50        |
| 19    | Прокладання ПВХ труби жорсткої 50мм  | м          | 18        |
| 21    | Монтаж труби гофрованої ПВХ діам. 16мм   | м          | 404       |
| 22    | Монтаж кабелю кручена пара U/UTP cat. 5e в коробах та трубах ПВХ по стінам та стелі  | м          | 1248      |
| 23    | Монтаж оптоволоконного кабелю в коробах та трубах ПВХ по стінам та стелі   | м          | 48        |
| 24    | Монтаж кабелю живлення 3x2,5 мм <sup>2</sup> в коробах та трубах ПВХ по стінам та стелі  | м          | 0         |
| 25    | Монтаж кабелю живлення 3x4 мм <sup>2</sup> в коробах та трубах ПВХ по стінам та стелі  | м          | 52        |
| 26    | Монтаж проводу заземлення ПВ-3, 4 мм   | м          | 10        |
| 27    | Монтаж кабелю кручена пара U/UTP cat. 5e відкрито на скобах за підвісною стелею  | м          | 267       |
| 28    | Підключення кабелю живлення 3x4 мм <sup>2</sup> до існуючого головного розподільчого щита  | жил        | 3         |
| 29    | Вимірювання цілісності жил кабелю кручена пара U/UTP cat. 5e після прокладання   | пар        | 160       |
| 30    | Монтаж, налаштування комутаторів та налагодженні роботи  | шт.        | 2         |
| 31    | Монтаж, налаштування точок доступу та налагодження роботи  | шт.        | 40        |
| 32    | Монтаж, налаштування ДБЖ та налагодження роботи  | шт.        | 2         |

**Примітка:** Проектною документацією передбачено:



**Додаток 1.2. Специфікація та кількість обладнання та матеріалів по Об'єкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва»**

| Позиція | Найменування та технічна характеристика  | Тип, марка позначення документа опитувального листа | Код обладнання, виробу, матеріалу | Завод-виготовлювач | Одиниця виміру | Кількість | Примітка             |
|---------|--|---|-----------------------------------|--------------------|----------------|-----------|----------------------|
|         | Обладнання   |   |                                   |                    |                |           |                      |
| 1       | Шафа підлогова 29U, 600x800mm чорна (перфоровані фронтальні двері, подвійна вентиляція, бічні двері)   | 542-2968-WDBN-BK                                    |                                   | Excel Net          | шт.            | 1         |                      |
| 2       | Пристрій розподілу електроживлення 6x Schuko Socket Schuko Plug з вимикачем  |   | 555-072                           | Excel Net          | шт.            | 2         |                      |
| 3       | Автоматичний вимикач 1P 6kA C-16A 1M   | MC116A  |                                   | Hager              | шт.            | 2         |                      |
| 4       | Автоматичний вимикач 1P 6kA C-25A 1M   | MC125A  |                                   | Hager              | шт.            | 2         |                      |
| 5       | Комутатор мережевий керований: 24 POE+, 10/100/1000 Мбіт/с, 4 інтерфейси, 370 Вт, 56 Гбіт/с, WEB, SSH, Telnet, SNMP V2, V3, Saas, 1U   |   |                                   |                    | шт.            | 2         | Постачання замовника |
| 6       | Бездротова точка доступу: 2.4 GHz, 5 GHz, x10/100/1000BASE-T, HTTP/HTTPS, Telnet, Secure Shell (SSH) Protocol, serial port, 2 x 2 MIMO, 867 Мбіт/с, А-MPDU (Tx/Rx), А-MSDU (Rx only або Tx/Rx), WPA3, WPA2, Advanced Encryption Standards (AES), Temporal Key Integrity Protocol (TKIP), PoE |   |                                   |                    | шт.            | 40        | Постачання замовника |
| 7       | Джерело безперебійного живлення подвійного перетворення: 1500 ВА та 1500 Вт, Rackmount/Tower, статичний бай пас, стану не менше 8 шт. IEC60320 C13, Літій-залізо-фосфатний акумулятор Lithium-Ion (LiFePO4) з вбудованою BMS, підтримка моніторингу за протоколом WEB/SNMP/ Ethernet         |   |                                   |                    | шт.            | 2         | Постачання замовника |
| 8       | Інтерфейсний модуль  | SFP-WDM-SM-0203A                                    |                                   |                    | шт.            | 2         | Постачання замовника |
| 9       | Інтерфейсний модуль  | SFP-WDM-SM-0203B                                    |                                   |                    | шт.            | 2         | Постачання замовника |
|         | Матеріали  |   |                                   |                    |                |           |                      |
| 10      | Патч-корд мережевий UTP, RJ45 литий 0,5 м, категорії 5Е, LSOH  |   |                                   |                    | шт.            | 40        | Постачання замовника |

|    |   |               |         |           |     |     |                      |
|----|---|---------------|---------|-----------|-----|-----|----------------------|
| 11 | Патч-корд мережевий UTP, RJ45 литий 1,0 м, категорії 5Е, LSON             |               |         |           | шт. | 41  | Постачання замовника |
| 12 | Патч-корд мережевий UTP, RJ45 литий 2,0 м, категорії 5Е, LSON             |               |         |           | шт. | 2   | Постачання замовника |
| 13 | Набір кріплення (гвинт, шайба, квадратна гайка) для серверної шафи        | M6CNU         |         | Excel Net | шт. | 108 |                      |
| 14 | Горизонтальний кабельний організатор 1U 19" чорний                        |               | 100-582 | Excel Net | шт. | 4   |                      |
| 15 | Заглушка 1U чорна   |               | 100-598 | Excel Net | шт. | 10  |                      |
| 16 | Комплект заземлення елементів шафи  | 542-006       |         | Excel Net | шт. | 1   |                      |
| 17 | Зажим заземлення  | EBL20         |         | Excel Net | шт. | 1   |                      |
| 18 | Патч-панель 1U 19" 24 port RJ45 cat 5e, чорна                             |               | 100-726 | Excel Net | шт. | 2   |                      |
| 19 | Панель-щітка 1U чорна   |               | 100-599 | Excel Net | шт. | 2   |                      |
| 20 | Панель модульна, з DIN-рейкою, чорна 3U 19"                               | 3U-DIN        |         |           | шт. | 1   |                      |
| 21 | Смуга-заглушка для щитів 219 мм   | S35S          |         | Hager     | шт. | 1   |                      |
| 22 | Кабель-адаптор живлення C14-Schuko  |               |         |           | шт. | 2   |                      |
| 23 | Оптичний патч-корд, 9/125, SM, OS2, 1м                                    | SC/UPS-SC/UPS | 200-968 | Excel Net | шт. | 4   |                      |
| 24 | Панель оптична розподільча 24 SC Simplex, SM, OS2                         |               | 200-485 | Excel Net | шт. | 2   |                      |
| 25 | Оптичний пігтейл OS2 9/125 SC/UPC, 1 м                                    |               | 200-649 | Excel Net | шт. | 16  |                      |
| 26 | Протектор для оптичного зварювання 44 мм                                  |               | 200-399 | Excel Net | шт. | 16  |                      |
| 27 | Сплайс-касети для 24-х зварювань  |               | 200-400 | Excel Net | шт. | 2   |                      |
| 28 | Щит з/у з білими дверцятами, 12 мод. (1x12), GOLF                         | VS112PD       |         | Hager     | шт. | 1   |                      |
| 29 | Замок для щитів серії Golf, комплект 2 ключа                              | VZ794N        |         | Hager     | шт. | 10  |                      |
| 30 | Шина фазна 1P 10мм.кв 12M   | KDN163A       |         | Hager     | шт. | 1   |                      |
| 31 | Заглушка фазної шини  | KZN021        |         | Hager     | шт. | 2   |                      |
| 32 | Розетка модульна на DIN-рейку   | SN016         |         | Hager     | шт. | 2   |                      |
| 33 | Блок розгалужуючий In=80А, 4п, 5мод., вхід 1x16 вихід 8x10мм <sup>2</sup> | KJ01B         |         | Hager     | шт. | 2   |                      |
| 34 | Розетка накладна одно-портова RJ45 cat5e, біла                            | 100-002       |         | Excel Net | шт. | 40  |                      |
| 35 | Кабельний канал з ПВХ білого кольору 20x10мм                              | LHD 20x10 HD  |         | Kopos     | м   | 82  |                      |
| 36 | Кабельний канал з ПВХ білого кольору 80x40мм                              | EKD 80x40 HD  |         | Kopos     | м   | 4   |                      |
| 37 | Кабельний канал з ПВХ білого кольору 60x40мм                              | LH 60x40 HD   |         | Kopos     | м   | 135 |                      |
| 38 | Кабельний канал з ПВХ білого кольору 20x20мм                              | LHD 20x20 HD  |         | Kopos     | м   | 46  |                      |
| 39 | З'єднувач для LHD 20x10 HD білого кольору                                 | LHD 8922 HB   |         | Kopos     | шт. | 39  |                      |
| 40 | Кут прямий для LH 60x40 HD білого кольору                                 | LH 8653 HB    |         | Kopos     | шт. | 6   |                      |

|    |   |                  |         |            |     |      |  |
|----|---|------------------|---------|------------|-----|------|--|
| 41 | Кут внутрішній для LH 60x40 HD білого кольору   | LH 8655 HB       |         | Kopos      | шт. | 18   |  |
| 42 | Кут зовнішній для LH 60x40 HD білого кольору  | LH 8656 HB       |         | Kopos      | шт. | 18   |  |
| 43 | Кут Т-подібний для LH 60x40 HD білого кольору   | LH 8654 HB       |         | Kopos      | шт. | 3    |  |
| 44 | З'єднувач для LH 60x40 HD білого кольору  | LH 8652 HB       |         | Kopos      | шт. | 68   |  |
| 45 | Кут прямий для LHD 20x20 HD білого кольору  | LHD<br>8623 HB   |         | Kopos      | шт. | 21   |  |
| 46 | Кут внутрішній для LHD 20x20 HD білого кольору  | LHD<br>8625 HB   |         | Kopos      | шт. | 8    |  |
| 47 | Кут зовнішній для LHD 20x20 HD білого кольору   | LHD<br>8626 HB   |         | Kopos      | шт. | 8    |  |
| 48 | З'єднувач для LHD 20x20 HD білого кольору   | LH 8622 HB       |         | Kopos      | шт. | 14   |  |
| 49 | Дюбель забивний. Розмір-6x45мм  | HN 6X45 XX       |         | Kopos      | шт. | 1100 |  |
| 50 | Піна монтажна вогнестійка, 750мл  |                  |         |            | шт. | 3    |  |
| 51 | Труба ПВХ жорстка 50 мм з раструбом для з'єднання   | 1550_KA          |         | Kopos      | м   | 18   |  |
| 52 | Хомут (обійма) 55 мм швидкого монтажу (хомут, зажим) з ударним шурупом для кріплення труб 50 мм |                  |         |            | шт. | 25   |  |
| 53 | Коробка, IP 66, антивандальна кришка, мембранні входи, розміри 176x126x64мм                     | KSK 175 KA       |         | Kopos      | шт. | 4    |  |
| 54 | Труба гофрована ПВХ електромонтажна з протяжкою діам. 16мм                                      | 1416E<br>D K50D  |         | Kopos      | м   | 404  |  |
| 55 | Кріплення труби ПВХ 16 мм   | 5316E KB         |         | Kopos      | шт. | 808  |  |
| 56 | Захисний кожух для точки доступу  |                  |         |            | шт. | 1    |  |
| 57 | Кабель кручена пара, категорії 5е, LSOH (мідь)  | U/UTP            | 100-066 | Excel Net  | м   | 1525 |  |
| 58 | Оптоволоконний кабель 8x9/125 OS2 LSOH для внутрішнього/зовнішнього використання                |                  | 205-301 | Excel Net  | м   | 90   |  |
| 59 | Кабель живлення 3x4мм.кв, не горючий, низьке димогазовиділення                                  | ВВГнгд           |         | Одескабель | м   | 60   |  |
| 60 | Провід заземлення 4мм   | ПВ-3             |         | Одескабель | м   | 10   |  |
| 61 | Скоба кабельна під гвинт 1/4R   |                  |         |            | шт. | 300  |  |
| 62 | Саморіз 3,5x35мм, 100шт.  |                  |         |            | шт. | 808  |  |
| 63 | Дюбель в бетон розмір-6x30мм поліетилен   | HM 6 XX          |         | Kopos      | шт. | 808  |  |
| 64 | Коробка розподільча IP54, розміром 85x85x40мм   | 8130 KA          |         | Kopos      | шт. | 92   |  |
| 65 | Труба ПВХ діам. 16мм, 3м  | 1516E KA         |         | Kopos      | м   | 18   |  |
| 66 | Стяжна стрічка світла розмір-200x4,5мм (Поліамід)   | SP<br>200X4.5 HA |         | Kopos      | шт. | 500  |  |
| 67 | Ізострічка, 20м   |                  |         |            | шт. | 2    |  |

У додатку 1.2. зазначено обладнання яке надається Замовником, все інше обладнання та матеріали закуповуються Виконавцем самостійно.



### 1. Інформація про відповідність УЧАСНИКА кваліфікаційним критеріям

Документи для підтвердження відповідності пропозицій учасника кваліфікаційним критеріям відповідно до частини другої статті 16 Закону (з урахуванням *Особливостей*):

| Кваліфікаційні критерії  | Перелік документів на підтвердження відповідності учасника встановленим кваліфікаційним критеріям   |
|--|---|
| <b>наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій</b>                       | <p>1.1. Довідка в довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника та завірена печаткою (у разі її використання) про наявність обладнання, матеріально - технічної бази та технологій, що будуть використовуватись для виконання робіт, що є предметом закупівлі, із зазначенням найменування обладнання та матеріально - технічної бази, кількості та інформації про власність/користування (власне/орендоване).<br/>Наявність устаткування для роботи на висоті, яке буде задіяно при виконанні робіт, що є предметом закупівлі, обов'язкова (зазначити в довідці).</p> <p>1.2. Обов'язкова наявність ліцензійного програмного забезпечення (далі – ПЗ) для автоматизованого визначення вартості будівництва (зазначити в довідці). Надати копію документу/ліцензії, що підтверджує право використання Учасником ПЗ.</p>  |
| <b>наявність в учасника процедури закупівлі працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід</b> | <p>1.3. Довідка в довільній формі за підписом уповноваженої особи учасника та завірена печаткою (у разі її використання) про наявність в учасника працівників відповідної кваліфікації (не менше 6-ти спеціалістів), які мають необхідні знання та досвід і будуть залучені до виконання умов договору, із зазначенням: посади, прізвища, ім'я, по батькові.</p> <p>1.4. На підтвердження кваліфікації працівників, зазначених в довідці, Учасник також повинен надати:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Копії першої і останньої із заповнених сторінок трудової книжки або копії наказів про призначення;</li><li>2) Протоколи та посвідчення працівників, щодо проходження навчання та виявлення необхідних знань із:<ul style="list-style-type: none"><li>- правила охорони праці під час виконання робіт на висоті згідно вимог НПАОП 0.00-1.15-07 (не менше ніж на шість осіб, зазначених у довідці),</li><li>- правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів згідно вимог НПАОП 40.1-1.21-98 та які підтверджують групу з електробезпеки не нижче 3-ї групи (не менше ніж на шість осіб, зазначених у довідці),</li><li>- правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями згідно вимог НПАОП 0.00-1.71-13 (не менше ніж на шість осіб, зазначених у довідці),</li><li>- чинних законодавчих актів і нормативних документів з питань охорони праці (не менше ніж на трьох осіб, зазначених у довідці);</li></ul></li><li>3) Чинний (-і) Сертифікат (-и) про проходження навчання від не менш як будь-якого одного виробника активного мережевого обладнання (не менш ніж на двох осіб,</li></ol> |

| Кваліфікаційні критерії  | Перелік документів на підтвердження відповідності учасника встановленим кваліфікаційним критеріям   |
|--|---|
|  | <p>зазначених в довідці).</p> <p>4) Чинний (-і) сертифікат (-и) про проходження навчання від не менш як будь-якого одного виробника пасивного мережевого обладнання (не менше ніж на двох осіб, зазначених у довідці).</p> <p>5) Чинний (-і) Сертифікат (-и) про проходження навчання з Керування хмарними мережами Aruba (Aruba Central) (не менше ніж на двох осіб, зазначених у довідці).</p> <p>6) Чинний (-і) Сертифікат (-и) про проходження навчання з впровадження дротових та бездротових мереж (Aruba Certified Associate – Campus Access або рівнем вище) (не менше ніж на одну особу, зазначену у довідці).</p>   |
| <p><b>наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів)</b></p> | <p>1.5. 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>1.6. На підтвердження виконання аналогічного (аналогічних) договору (договорів), який (які) зазначений (зазначені) в довідці, надаються копії: виконаного договору, актів або інших документів, що підтверджують його виконання.</p> <p><i>* Під аналогічним договором розуміється договір на роботи з будівництва за період з 2015 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> |

**Перелік документів та/або інформації на підтвердження інформації про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі:**

1. Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO9001:2015 на електромонтажні роботи та будівництво споруд електропостачання та телекомунікацій.
2. Дозвіл або декларація на виконання робіт підвищеної небезпеки.
3. Будівельна ліцензія.

Григорій Григорійович



## ПРОТОКОЛ № 29

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 2024-2027 роки

м. Київ

«06» квітня 2026 року

### ПРИСУТНІ:

*Члени робочої групи:*

А. Бухта  
А. Жежера  
Н. Йожиков  
М. Ключова  
С. Осіпов  
С. Пашков  
Т. Самойленко  
В. Тихонов

### ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Розробка та погодження проектів технічних вимог до закупівель у межах виконання заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2027 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07.12.2023 № 7516/7557 (у редакції рішення Київської міської ради від 12.12.2024 № 449/10257) (далі – Програма), у 2026 році, а саме:

1.1. доопрацьований проєкт технічних вимог до закупівлі «Послуги з ремонту комплектів обладнання для оплати проїзду та реєстрації електронного квитка, фіксації проходу пасажирів через автоматичні контрольні пункти» (пункт 1.1 «Розвиток, впровадження, модернізація та супроводження обладнання, програмного забезпечення, програмно-апаратних та програмно-технічних комплексів для управління рухомим складом міського пасажирського та технологічного транспорту, електронного обліку перевезень, систем самообслуговування та оплати проїзду пасажирями» переліку завдань і заходів Програми) у частині уточнення технічних вимог до послуг;

1.2. 17 проектів технічних вимог до закупівель щодо виконання робіт згідно з проєктом «Нове будівництво структурованої кабельної системи визначеного закладу освіти Печерського району міста Києва» (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, систем и відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми) (перелік 17 проєктів технічних вимог до закупівель додається до цього протоколу).

2. Різне.

По пункту 1.1 питання 1

**СЛУХАЛИ:**

А. Бухту, який поінформував, що для обслуговування пасажирів міського громадського транспорту, забезпечення функціонування автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті м. Києва незалежно від форм власності необхідно забезпечити ремонт обладнання для оплати проїзду та реєстрації електронного квитка, фіксації проходу пасажирів через автоматичні контрольні пункти, та представив доопрацьований проєкт технічних вимог до закупівлі «Послуги з ремонту комплектів обладнання для оплати проїзду та реєстрації електронного квитка, фіксації проходу пасажирів через автоматичні контрольні пункти» (пункт 1.1 переліку завдань і заходів Програми) у частині уточнення технічних вимог до послуг.

В обговоренні проєктів технічних вимог брали участь: Т. Самойленко, А. Жежера.

**УХВАЛИЛИ:**

Рекомендувати комунальному підприємству «Головний інформаційно-обчислювальний центр» під час процедури закупівлі «Послуги з ремонту комплектів обладнання для оплати проїзду та реєстрації електронного квитка, фіксації проходу пасажирів через автоматичні контрольні пункти» (пункт 1.1 переліку завдань і заходів Програми) використовувати доопрацьований проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

**ГОЛОСУВАЛИ:** «ЗА» - 8, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

По пункту 1.2 питання 1

**СЛУХАЛИ:**

В. Тихонова, який поінформував, що з метою виконання електромонтажних робіт для створення структурованих кабельних систем з Wi-Fi в закладах освіти Печерського району міста Києва є необхідність провести відповідні закупівлі та представив 17 проєктів технічних вимог до закупівель щодо виконання робіт згідно з проєктом «Нове будівництво структурованої кабельної системи визначеного закладу освіти Печерського району міста Києва» (пункт 6.2 переліку завдань і заходів Програми) (перелік проєктів технічних вимог додається).

В обговоренні проєктів технічних вимог брали участь: Т. Самойленко.

**УХВАЛИЛИ:**

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедур закупівель щодо виконання робіт згідно з проектом «Нове будівництво структурованої кабельної системи визначеного закладу освіти Печерського району міста Києва» (пункт 6.2 переліку завдань і заходів Програми) використовувати 17 проектів технічних вимог, розглянутих на засіданні робочої групи.

**ГОЛОСУВАЛИ:** «ЗА» - 8, «ПРОТИ» - 0, «УТРИМАЛОСЬ» - 0.

Додаток: Перелік 17 проектів технічних вимог до закупівель до питання 1.2 протоколу № 29 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 2024-2027 роки 06.04.2026 на 2 арк. в 1 прим.

Протокол вела

Тамара САМОЙЛЕНКО

Перелік проектів технічних вимог до закупівель  
до питання 1.2 протоколу № 29 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 2024-2027 роки 06.04.2026

| №  | Назва   | Кількість сторінок |
|----|---|--------------------|
| 1  | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи №181 ім. Івана Кудрі по вул. Джона Маккейна, 22-а у Печерському районі м. Києва»                        | 7                  |
| 2  | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи ліцею інформаційних технологій №79 імені Бориса Патона по вул. Шота Руставелі, 37 у Печерському районі м. Києва»              | 7                  |
| 3  | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії «Консул» №86 по вул. Круглоуніверситетській, 9 у Печерському районі м. Києва»  | 7                  |
| 4  | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії №117 ім. Лесі Українки з поглибленим вивченням іноземних мов по вул. Лютеранській, 10 у Печерському районі м. Києва» | 7                  |
| 5  | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва»  | 7                  |
| 6  | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №84 по бульвару Лесі Українки, 32-а у Печерському районі м. Києва»                                       | 7                  |
| 7  | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи ліцею №88 по вул. Катерини Білокур, 3 у Печерському районі м. Києва»  | 7                  |
| 8  | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи природничо-наукового ліцею №145 по вул. Шота Руставелі, 46 у Печерському районі м. Києва»                                     | 7                  |
| 9  | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №90 по вул. Лаврській, 2 у Печерському районі м. Києва»  | 7                  |
| 10 | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи Кловського ліцею №77 по вул. Шовковичній, 25 у Печерському районі м. Києва»   | 7                  |
| 11 | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії №32 «Успіх» по вул. Івана Федорова, 2 у Печерському районі м. Києва»   | 7                  |
| 12 | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії №109 ім. Т.Г. Шевченка по вул. Панаса Мирного, 24 у Печерському районі м. Києва»                                     | 7                  |
| 13 | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №78 по вул. Шота Руставелі, 47 у Печерському районі м. Києва»  | 7                  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 14 | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №133 по вул. Bastionnii, 7/18 у Печерському районі м. Києва»  | 7 |
| 15 | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №134 імені Ю.О. Гагаріна по Печерському узвозу, 13-а у Печерському районі м. Києва»   | 7 |
| 16 | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи №47 ім. А.С. Макаренка з поглибленим вивченням іноземних мов по вул. Іоанна Павла II, 14/21 у Печерському районі м. Києва» | 7 |
| 17 | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи №89 по вул. Рибальській, 4 у Печерському районі м. Києва»  | 7 |



## Інформація про електронні підписи (ЕП)

№ документа 075-784

Дата реєстрації 06.04.2026

Документ зареєстровано у картотечі:

Вихідна

Вид документа:

Лист

Стислий зміст:

Матеріали засідання робочої групи 06.04.2026 (Протокол № 29 від 06.04.2026)





Кількість файлів: 3

Кількість ЕП: 24

ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД ІТС ЄПК

Департамент інформаційно-  
комунікаційних технологій  
06.04.2026 № 075-784

### Перелік електронних підписів

| П.І.Б.  | Дати і час нанесення ЕП   | Погодження                      | Час останнього нанесення ЕП   |
|---|---|---------------------------------|---|
| Тихонов Володимир<br>Володимирович<br>Кількість ЕП: 3 | 07.04.2026 16:49:09 ;<br>07.04.2026 16:49:10 ;<br>07.04.2026 16:49:11 ; | 07.04.2026 16:49:12<br>Погодив; | 07.04.2026 16:49:11<br>              |
| КЛЮЄВА МАРІЯ<br>ПАВЛІВНА<br>Кількість ЕП: 3           | 07.04.2026 10:38:41 ;<br>07.04.2026 10:38:43 ;<br>07.04.2026 10:38:44 ; | 07.04.2026 10:38:44<br>Погодив; | 07.04.2026 10:38:44<br>Погодив<br> |
| Йожиков Нікіта<br>Сергійович<br>Кількість ЕП: 3       | 06.04.2026 18:23:52 ;<br>06.04.2026 18:23:52 ;<br>06.04.2026 18:23:54 ; | 06.04.2026 18:23:54<br>Погодив; | 06.04.2026 18:23:54<br>Погодив<br> |
| ЖЕЖЕРА АРТЕМ<br>СЕРГІЙОВИЧ<br>Кількість ЕП: 3         | 06.04.2026 17:30:03 ;<br>06.04.2026 17:30:05 ;<br>06.04.2026 17:30:06 ; | 06.04.2026 17:30:06<br>Погодив; | 06.04.2026 17:30:06<br>Погодив<br> |
| Пашков Сергій<br>Петрович<br>Кількість ЕП: 3          | 06.04.2026 17:12:41 ;<br>06.04.2026 17:12:43 ;<br>06.04.2026 17:12:44 ; | 06.04.2026 17:12:44<br>Погодив; | 06.04.2026 17:12:44<br>Погодив  |

|  |   |                                 |   |
|--|---|---------------------------------|---|
|  |   |                                 |                                    |
| Бухта Андрій<br>Миколайович<br><b>Кількість ЕП: 3</b>      | 06.04.2026 17:08:49 ;<br>06.04.2026 17:08:50 ;<br>06.04.2026 17:08:51 ; | 06.04.2026 17:08:51<br>Погодив; | 06.04.2026 17:08:51<br>Погодив<br> |
| ОСІПОВ СЕРГІЙ<br>КОСТЯНТИНОВИЧ<br><b>Кількість ЕП: 3</b>   | 06.04.2026 17:04:29 ;<br>06.04.2026 17:04:30 ;<br>06.04.2026 17:04:31 ; | 06.04.2026 17:04:31<br>Погодив; | 06.04.2026 17:04:31<br>Погодив<br> |
| Самойленко Тамара<br>Анатоліївна<br><b>Кількість ЕП: 3</b> | 06.04.2026 17:01:38 ;<br>06.04.2026 17:01:42 ;<br>06.04.2026 17:01:44 ; | 06.04.2026 17:01:45<br>Погодив; | 06.04.2026 17:01:44<br>          |

**8848**  
CONSTRUCTION

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «8848»

79005, м. Львів, вул. Зелена, 11А, код ЄДРПОУ 43048868

Вих. № 38 від 14.04.2026 р.

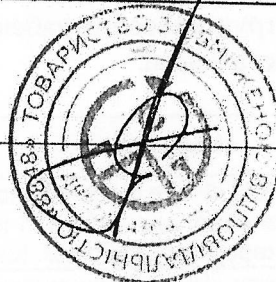
**В.О. директора СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО  
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА  
«КІЇВТЕЛЕСЕРВІС»  
Олександр Волощук****Директор ТОВ «8848»  
Юзьков Сергій****Комерційна пропозиція**

У відповідь на Ваш запит 075/2-561 від 10.04.2026 року надаємо комерційну пропозицію на виконання робіт з побудови структурованих кабельних систем по існуючим проектам в закладах освіти Печерського району міста Києва,

| № з/п | Назва робіт  | Од. вим. | Вартість робіт грн., з ПДВ |
|-------|--|----------|----------------------------|
| 1     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи № 181 ім. Івана Кудрі по вул. Джона Маккейна, 22-а у Печерському районі м. Києва»                        | 1 робота | 1 330 115,71               |
| 2     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи природничо-наукового ліцею №145 по вул. Шота Руставелі, 46 у Печерському районі м. Києва»                                      | 1 робота | 1 109 031,10               |
| 3     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 134 імені Ю.О. Гагаріна по Печерському узвозу, 13-а у Печерському районі м. Києва»                      | 1 робота | 1 879 026,79               |
| 4     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 33 по вул. Бастионній, 7/18 у Печерському районі м. Києва»  | 1 робота | 1 424 350,04               |
| 5     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії № 117 ім. Лесі Українки з поглибленим вивченням іноземних мов по вул. Лютеранській, 10 у Печерському районі м. Києва» | 1 робота | 1 294 914,28               |
| 6     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії № 109 ім. Т.Г. Шевченка по вул. Панаса Мирного, 24 у Печерському районі м. Києва»                                     | 1 робота | 1 743 493,56               |
| 7     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 90 по вул. Лаврській, 2 у Печерському районі м. Києва»  | 1 робота | 1 766 501,03               |
| 8     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи № 89 по вул. Рибальській, 4 у Печерському районі м. Києва»   | 1 робота | 2 456 475,05               |
| 9     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи ліцею № 88 по вул. Катерини Білокур, 3 у Печерському районі м. Києва»  | 1 робота | 2 336 130,63               |
| 10    | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії «Консул» № 86 по вул. Круглоуніверситетській, 9 у Печерському районі м. Києва»  | 1 робота | 1 006 420,91               |
| 11    | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 84 по бульвару Лесі Українки, 32-а у Печерському районі м. Києва»                                       | 1 робота | 1 317 727,37               |

|                                 |   |          |               |
|---------------------------------|---|----------|---------------|
| 12                              | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи ліцею інформаційних технологій № 79 імені Бориса Патона по вул. Шота Руставелі, 37 у Печерському районі м. Києва»                                 | 1 робота | 1 059 677,71  |
| 13                              | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 78 по вул. Шота Руставелі, 47 у Печерському районі м. Києва»   | 1 робота | 1 928 524,74  |
| 14                              | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи Кловського ліцею № 77 по вул. Шовковичній, 25 у Печерському районі м. Києва»  | 1 робота | 2 026 970,18  |
| 15                              | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи № 47 ім. А.С. Макаренка з поглибленим вивченням іноземних мов по вул. Іоанна Павла II, 14/21 у Печерському районі м. Києва» | 1 робота | 2 094 663,71  |
| 16                              | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії № 32 «Успіх» по вул. Івана Федорова, 2 у Печерському районі м. Києва»  | 1 робота | 1 830 165,55  |
| 17                              | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва»   | 1 робота | 966 608,24    |
| Загальна вартість робіт без ПДВ |   |          | 22 975 663,83 |
| ПДВ                             |   |          | 4 595 132,77  |
| Загальна вартість робіт з ПДВ   |   |          | 27 570 796,60 |

З повагою,  
директор ТОВ «8848»



Сергій Юзьков

Вих № 2026/к/51  
Від 16.04.2026

«КИЇВТЕЛЕСЕРВІС»

## КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

ТОВ «ІТ-ІНТЕГРАТОР» вдячні за виявлений інтерес до співпраці з нами, у відповідь на ваш запит надсилаємо підготовлену комерційну пропозицію.

| № з/п | Назва робіт  | Од. вим.    | Вартість з ПДВ |
|-------|--|-------------|----------------|
| 1     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва»  | 1<br>робота | 952764,57      |
| 2     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії «Консул» № 86 по вул. Круглоуніверситетській, 9 у Печерському районі м. Києва»  | 1<br>робота | 994937,67      |
| 3     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи ліцею інформаційних технологій № 79 імені Бориса Патона по вул. Шота Руставелі, 37 у Печерському районі м. Києва»              | 1<br>робота | 1013908,20     |
| 4     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи природничо-наукового ліцею №145 по вул. Шота Руставелі, 46 у Печерському районі м. Києва»                                      | 1<br>робота | 1046057,98     |
| 5     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії № 117 ім. Лесі Українки з поглибленим вивченням іноземних мов по вул. Лютеранській, 10 у Печерському районі м. Києва» | 1<br>робота | 1241077,33     |
| 6     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 84 по бульвару Лесі Українки, 32-а у Печерському районі м. Києва»                                       | 1<br>робота | 1238869,20     |

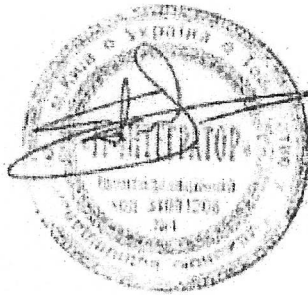
Київська міська державна адміністрація  
Спеціалізоване комунальне підприємство  
"КИЇВТЕЛЕСЕРВІС"  
Вхідний № 075/21265  
Дя 17.04 2026 р.

|    |   |             |            |
|----|---|-------------|------------|
| 7  | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи № 181 ім. Івана Кудрі по вул. Джона Маккейна, 22-а у Печерському районі м. Києва»   | 1<br>робота | 1254559,40 |
| 8  | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 33 по вул. Бастіонній, 7/18 у Печерському районі м. Києва»   | 1<br>робота | 1343814,93 |
| 9  | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії № 109 ім. Т.Г. Шевченка по вул. Панаса Мирного, 24 у Печерському районі м. Києва»  | 1<br>робота | 1637046,45 |
| 10 | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 90 по вул. Лаврській, 2 у Печерському районі м. Києва»   | 1<br>робота | 1679421,48 |
| 11 | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії № 32 «Успіх» по вул. Івана Федорова, 2 у Печерському районі м. Києва»  | 1<br>робота | 1717859,14 |
| 12 | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 134 імені Ю.О. Гагаріна по Печерському узвозу, 13-а у Печерському районі м. Києва»   | 1<br>робота | 1783536,12 |
| 13 | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 78 по вул. Шота Руставелі, 47 у Печерському районі м. Києва»   | 1<br>робота | 1819040,76 |
| 14 | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи Кловського ліцею № 77 по вул. Шовковичній, 25 у Печерському районі м. Києва»  | 1<br>робота | 1916784,12 |
| 15 | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи № 47 ім. А.С. Макаренка з поглибленим вивченням іноземних мов по вул. Іоанна Павла II, 14/21 у Печерському районі м. Києва» | 1<br>робота | 1977646,16 |
| 16 | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи ліцею № 88 по вул. Катерини Білокур, 3 у Печерському районі м. Києва»   | 1<br>робота | 2194185,10 |
| 17 | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи № 89 по вул. Рибальській, 4 у Печерському районі м. Києва»  | 1<br>робота | 2336464,55 |

Всього вартість робіт з ПДВ

26 147 973,16

Генеральний директор  
ТОВ «ІТ-ІНТЕГРАТОР»



Олександр ГОНЧАРОВ



**TEA** КБТепло  
Енерго  
Автоматика

Вих. № 254 від 16.04.2026

На № 075/2-564 від 10.04.2026

**В. о. директора  
СКП «КИЇВТЕЛЕСЕРВІС»  
Олександр ВОЛОЩУКУ**

10 квітня 2026 р. ТОВ «КБ«ТЕПЛОЕНЕРГОАВТОМАТИКА» отримало Ваш запит №075/2-564 щодо визначення орієнтовної вартості робіт з побудови структурованих кабельних систем в закладах освіти м. Києва по існуючим проектам з метою визначення очікуваної вартості робіт та перевірки цін на матеріальні ресурси.

Наше товариство є підприємством, яке має потужності та відповідну кваліфікацію для виконання вищевказаного комплексу робіт, тому у відповідь на Ваш запит надаємо свою комерційну пропозицію з урахуванням технічних вимог та строків виконання:

| № з/п | Назва робіт   | Вартість з ПДВ, грн. |
|-------|---|----------------------|
| 1     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 5 по вул. Садово-Ботанічній, 36 у Печерському районі м. Києва»   | 931 606,21           |
| 2     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії № 32 «Успіх» по вул. Івана Федорова, 2 у Печерському районі м. Києва»  | 1 769 474,86         |
| 3     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи № 47 ім. А.С. Макаренка з поглибленим вивченням іноземних мов по вул. Іоанна Павла II, 14/21 у Печерському районі м. Києва» | 2 031 450,74         |
| 4     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи Кловського ліцею № 77 по вул. Шовковичній, 25 у Печерському районі м. Києва»  | 1 967 455,56         |
| 5     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 78 по вул. Шота Руставелі, 47 у Печерському районі м. Києва»   | 1 869 376,09         |
| 6     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи ліцею інформаційних технологій № 79 імені Бориса Патона по вул. Шота Руставелі, 37 у Печерському районі м. Києва»                                 | 1 020 359,29         |
| 7     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 84 по бульвару Лесі Українки, 32-а у Печерському районі м. Києва»  | 1 275 115,01         |
| 8     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії «Консул» № 86 по вул. Круглоуніверситетській, 9 у Печерському районі м. Києва»   | 971 482,25           |
| 9     | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи ліцею № 88 по вул. Катерини Білокур, 3 у  | 2 259 423,97         |

Київська міська державна адміністрація  
Спеціалізоване комунальне підприємство**"КИЇВТЕЛЕСЕРВІС"**

Хідний № 075/2/264

від 17.04 2026 р.

|                               |  |               |
|-------------------------------|--|---------------|
|                               | Печерському районі м. Києва»   |               |
| 10                            | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи № 89 по вул. Рибальській, 4 у Печерському районі м. Києва»   | 2 373 108,01  |
| 11                            | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 90 по вул. Лаврській, 2 у Печерському районі м. Києва»  | 1 706 264,77  |
| 12                            | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії № 109 ім. Т.Г. Шевченка по вул. Панаса Мирного, 24 у Печерському районі м. Києва»                                     | 1 685 969,41  |
| 13                            | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи гімназії № 117 ім. Лесі Українки з поглибленим вивченням іноземних мов по вул. Лютеранській, 10 у Печерському районі м. Києва» | 1 247 157,46  |
| 14                            | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 33 по вул. Бастіонній, 7/18 у Печерському районі м. Києва»  | 1 380 842,22  |
| 15                            | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів № 134 імені Ю.О. Гагаріна по Печерському узвозу, 13-а у Печерському районі м. Києва»                      | 1 815 881,90  |
| 16                            | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи природничо-наукового ліцею №145 по вул. Шота Руставелі, 46 у Печерському районі м. Києва»                                      | 1 075 009,11  |
| 17                            | Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи № 181 ім. Івана Кудрі по вул. Джона Маккейна, 22-а у Печерському районі м. Києва»                        | 1 289 296,32  |
| Загальна вартість з ПДВ, грн. |  | 26 669 273,18 |

Загальна орієнтовна вартість робіт складає: 26 669 273,18 грн (двадцять шість мільйонів шістсот шістдесят дев'ять тисяч двісті сімдесят три гривні 18 коп.) з ПДВ.

З повагою,  
Директор



Олександр ПРОЦЕНКО

т.: +38 044 279 90 10  
067 536 05 99  
teploenergoavtomatika@gmail.com

65048, Україна, м. Одеса,  
вул. Велика Арнаутська,  
буд. 15, оф. 3031