

*Увага  
до роботи  
серв*

В. о. директора Спеціалізованого  
комунального підприємства  
«Київтелесервіс»  
**Чернікову Павлу Олександровичу**  
Директора управління організації та  
супроводження проєктів  
**Якуші Андрія Миколайовича**

## С Л У Ж Б О В А   З А П И С К А

місто Київ

«8» березня 2024 року

Конкретна назва предмета закупівлі – **Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів №29 по вул. Петра Калнишевського, 3А в Оболонському районі м.Києва»; 45310000-3 Електромонтажні роботи за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника.**

### Обґрунтування доцільності закупівлі:

Закупівля проводиться з метою створення/будівництва локальних обчислювальних мереж (надалі - ЛОМ) Wi-Fi в закладах освіти Оболонського району м. Києва. Дані СКС будуть використані для забезпечення безпроводових підключень учнів та персоналу закладів освіти до мережі Internet.

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 та заходів Комплексної міської цільової програми «ЦИФРОВИЙ КИЇВ» на 2024 – 2025 роки затвердженої рішенням Київської міської ради від 07 грудня 2023 року № 7516/7557.

### 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 поповерхових планів та згідно з потребами у покритті приміщень навчальних закладів безпроводовою мережею WiFi, проведеними роботами по проєктуванню даних мереж, отриманою проєктно-кошторисною документацією на заклад освіти Оболонського району, необхідно провести роботи по монтажу/будівництву структурованих кабельних систем у наступній кількості:

№ з/п	Назва робіт	Од. вим.
1	Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів №29 по вул. Петра Калнишевського, 3А в Оболонському районі м.Києва»	1 робота

Об'єкт – школа І-ІІІ ступенів ступенів №29 по вул. Петра Калнишевського, 3А в Оболонському районі м.Києва.

Всього 1 (одна) робота.

### Обґрунтування якісних характеристик закупівлі:

Технічні вимоги до предмета закупівлі розроблені на підставі проєкту та рекомендовані протоколом №20 від 27 лютого 2024 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 2024-2025 роки.



Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена згідно проектно-кошторисної документації, що отримала позитивний висновок незалежної експертизи, і становить 1 237 912 грн. 94 коп. (один мільйон двісті тридцять сім тисяч дев'ятсот дванадцять гривень дев'яносто чотири копійки) з ПДВ.

**Розрахунок очікуваної вартості закупівлі наведено в додатку 3.**

Очікувана вартість предмета закупівлі не перевищує розмір бюджетного призначення.

Розмір бюджетного призначення визначено відповідно до затвердженого паспорту бюджетної програми на 2024 р.

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

Процедура закупівлі – Спрощена закупівля.

Вид предмету закупівлі – роботи.

Обсяг – 1(одна) робота.

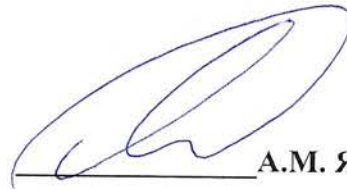
Термін виконання робіт – по 30 вересня 2024 року.

Місце виконання робіт – м. Київ, вул. Петра Калнишевського, 3А 04202

**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. Розрахунок вартості закупівлі.

Ініціатор закупівлі



А.М. Якуша

«ПОГОДЖЕНО»:

Начальник відділу - головний бухгалтер



Г.А. Букша

Начальник загально-правового відділу



О.М. Тертичний

Перший заступник директора



О. О. Биструшкін

Заступник директора з технічних питань



О. Ф. Поліщук



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

**Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів №29 по вул. Петра Калнишевського, 3А в Оболонському 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 (ІоТ), мереж доступу, радіомереж, системи отримання та передачі інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій зв'язку, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань та заходів Комплексної міської цільової програми «ЦИФРОВИЙ КИЇВ» на 2024 – 2025 роки затвердженої рішенням Київської міської ради від 07 грудня 2023 року № 7516/7557.

**1. Вступ**

Предметом даного тендеру є Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів №29 по вул. Петра Калнишевського, 3А в Оболонському районі м. Києва» (далі - Роботи), в рамках яких необхідно виконати електромонтажні роботи згідно робочого проекту для забезпечення безпроводових підключень та створення локальних обчислювальних мереж (надалі - ЛОМ) Wi-Fi в закладах освіти м. Києва.

**2. Вимоги до виконання Робіт:**

Перед початком виконання Робіт Виконавець повинен:

- провести обстеження об'єкту;
- отримати від балансоутримувача за запитом Замовника дозвіл на роботи на діючому Об'єкті;
- погодити з Балансоутримувачем будівлі терміни, час та умови проведення робіт.

Під час виконання Робіт зі створення структурованих кабельних систем необхідно:

- дотримуватись діючих законодавчих (нормативно-правових) актів у галузі Будівництва;
- дотримуватись діючих Правил улаштування електроустановок (ПУЕ);
- забезпечити дотримання вимог трудового законодавства, зокрема створення здорових і безпечних умов праці та відпочинку для працівників на Об'єкті (додержання правил і норм охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії, гігієни праці тощо);
- дотримуватись вимог проекту;
- використовувати обладнання та матеріали, що відповідають проектним рішенням.
- передбачити збереження існуючих інтер'єрних рішень приміщень та оздоблення;
- унеможливити пошкодження/псування несучих елементів, конструкцій будівлі Об'єкту;
- врахувати, що роботи 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.);
  - на висоті від 2 до 5 м від рівня підлоги;
  - без зупинки навчального процесу.

Проектно-кошторисною документацією враховано:

- Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-монтажників, для врахування впливу умов виконання робіт, передбачених проектом, що дорівнює 1,15 та відповідає Виконанню монтажних робіт у будівлях і спорудах всіх призначень за наявності в зоні проведення робіт предметів, що захарашують приміщення (верстатів, установок, апаратів, експлуатаційного і лабораторного устаткування, оргтехніки, меблів тощо)
- Заробітна плата прийнята в розмірі 18 000,00 грн. що відповідає середньому розряду

складності робіт у будівництві 3,8 при виконанні робіт у звичайних умовах.

Після завершення Робіт Виконавець повинен надати комплект виконавчої документації в 3 (три) примірниках, який включає робочі креслення по Об'єкту у складі:

- Схематичний план розміщення обладнання з нанесенням умовних трас прокладання кабелів;
- Специфікацію використаного обладнання, виробів та матеріалів.

### 3. Оцінка вартості Робіт:

Для оцінки вартості Робіт надається кошторисна документація, що включає:

- Відомість обсягів робіт (Додаток 3.1.);
- Специфікація та кількість обладнання та матеріалів (Додаток 3.2.).

Окремо надається перелік обладнання та матеріалів, що потребують встановлення та пускалоагодження (Додаток 3.3.) на Об'єкті.

Проектна документація Об'єкту надається Виконавцю в рамках виконання договору, укладеного за результатами процедури закупівлі.

### 4. Додаткові вимоги та інформація.

Враховуючи те, що дані технічні вимоги готуються на підставі розробленого проекту, 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».**

Матеріали та обладнання для структурованої кабельної системи, що пропонуються, мають бути від одного виробника для можливості подальшої сертифікації системи.

Роботи виконуються з матеріалів та обладнання Виконавця, вартість яких входить в ціну Робіт. За домовленістю сторін деякі матеріали та обладнання може надавати Замовник по Акту приймання-передачі устаткування до монтажу (ф. № М-15а) (без переходу права власності).

Клас наслідків (відповідальності) - СС2.

Оплата Робіт проводиться на підставі актів КБ-2в і КБ-3, що подаються за фактично виконаними роботами, витраченими матеріалами та обладнанням, з урахуванням експертних висновків, що надаються Виконавцю в рамках укладання договору за результатами процедури закупівлі.

### 5. Перелік робіт.

№ з/п	Назва робіт	Од. вим.
1	Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів №29 по вул. Петра Калнишевського, 3А в Оболонському районі м. Києва»	1 робота

Додаток 3.1. Відомість обсягів робіт по Об'єкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №29 по вул. Петра Калнишевського, 3А в Оболонському районі м. Києва»

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Од. вим.	Кількість	Примітка
1	Встановлення шафи 600x800, 29U	шт.	3	
2	Монтаж панелі модульної, 3U 19''	шт.	3	
3	Інсталяція в шафу комутаційну пасивного обладнання (елементи заземлення, панелі, кабельні організатори, заглушки)	шт.	79	
4	Прокладання і вмикання змонтованих кабельних перемичок довжиною до 6 м по кабельросту типу "Решотка"	шт.	15	
5	Монтаж панелі оптичної розподільчої 24 SC та волоконного кабелю (панель оптична, оптичний пігтейл, протектор для оптичного зварювання)	шт.	4	
6	Монтаж сплайс-касети	шт.	4	
7	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром на кабельному майданчику з однієї сторони, 8 волокон	шт.	2	
8	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром після прокладання, 8 волокон	буд. довж.	3	
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.	6	
11	Монтаж автоматичного вимикача, до 100А	шт.	1	
12	Монтаж розетки модульної на DIN-рейку	шт.	3	
13	Монтаж блоку розгалужувального	шт.	4	
14	Монтаж розетки накладної RJ45	шт.	42	
15	Розключення модулів патч-панелі RJ45 cat 5e	шт.	42	
16	Прокладання кабельних каналів з ПВХ	м	594	
17	Алмазне свердління отворів в перекритті товщ. 350мм під ПВХ трубу діам. 50мм (без додавання води)	шт.	5	
18	Герметизація отворів після прокладання ПВХ труби діам. 50мм піною вогнестійкою	шт.	5	
19	Прокладання ПВХ труби жорсткої 50мм	м	21	
20	Прокладання ПВХ труби 16 мм	м	450	
21	Монтаж коробки IP66 розміром 176x126x64мм	шт.	9	
22	Монтаж кожуху захисного для точки доступу	шт.	1	
23	Монтаж кабелю кручена пара U/UTP cat 5e в коробах та трубах ПВХ по стінам та стелі	м	1255	
24	Монтаж оптоволоконного кабелю в коробах та трубах ПВХ по стінам та стелі	м	550	
25	Монтаж кабелю живлення 3x2,5 мм <sup>2</sup> в коробах та трубах ПВХ по стінам та стелі	м	450	
26	Монтаж проводу заземлення ПВ-3, 4 мм	м	20	
27	Монтаж кабелю кручена пара U/UTP cat 5e в коробах та трубах ПВХ по стінам та стелі	м	2100	
28	Підключення кабелю живлення 3x2,5 мм <sup>2</sup> до існуючого головного розподільчого щита	жил	9	
29	Вимірювання цілісності жил кабелю кручена пара U/UTP cat 5e після прокладання	пар	168	

Додаток 3.2. Специфікація та кількість обладнання та матеріалів по Об'єкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи І-ІІІ ступенів №29 по вул. Петра Калнишевського, 3А в Оболонському районі м. Києва»

Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка позначення документа опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод виробник	Один. виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Обладнання</b>						
1	Шафа підлогова 29U, 600x800mm чорна (перфоровані фронтальні двері,подвійна вентиляція, бічні двері)	542-2968-WDBN-BK		Excel Net	шт.	3	
2	Присприй розподілу електроживлення 6x Schuko Socket Schuko Plug з вимикачем		555-072	Excel Net	шт.	3	
3	Автоматичний вимикач IP 6kA C-16A 1M	MC116A		Hager	шт.	3	
4	Автоматичний вимикач IP 6kA C-25A 1M	MC125A		Hager	шт.	3	
5	Автоматичний вимикач IP 6kA C-32A 1M	MC132A		Hager	шт.	1	
6	Комутатор мережевий	Aruba JL261A 2930F 24G			шт.	3	Постачання замовника
7	Бездротова точка доступу	HPE Aruba AP-505			шт.	42	Постачання замовника
8	Джерело безперебійного живлення	GXT5 Li-Ion, 1500			шт.	3	Постачання замовника
9	Інтерфейсний модуль SFP WDM 1.25 Gbps OTM TX=1310 RX=1550				шт.	6	Постачання замовника
10	Інтерфейсний модуль SFP WDM 1.25 Gbps OTM TX=1550 RX=1310				шт.	6	Постачання замовника
	<b>Матеріали</b>						
11	Кабель кручена пара, категорії 5e, LSON (мідь)	U/UTP	100-066	Excel Net	м	3355	
12	Опволоконний кабель 8x9/125 OS2 LSON для внутрішнього/зовнішнього використання		205-301	Excel Net	м	550	
13	Кабель живлення 3x2,5mm <sup>2</sup> , не горючий, низьке димо-газовиділення	ВВГнгд		Одескабель	м	450	
14	Провід заземлення 4мм	ПВ-3		Одескабель	м	20	
15	Оптичний патч-корд, 9/125, SM, OS2, 1м	SC/UPS-SC/UPS	200-968	Excel Net	шт.	12	
16	Патч-корд мережевий UTP, RJ45 литий 0,5 м, категорії 5E, LSON				шт.	42	Постачання замовника
17	Патч-корд мережевий UTP, RJ45 литий 1,0 м, категорії 5E, LSON				шт.	42	Постачання замовника
18	Патч-корд мережевий UTP, RJ45 литий 2,0 м, категорії 5E, LSON				шт.	3	Постачання замовника
19	Патч-панель 1U 19" 24 port RJ45 cat 5e, чорна		100-726	Excel Net	шт.	3	
20	Панель оптична розподільча 24 SC Simplex, SM, OS2		200-485	Excel Net	шт.	4	
21	Оптичний пігтейл OS2 9/125 SC/UPC, 1 м		200-649	Excel Net	шт.	48	
22	Сплайс-кабета для 24-х зварювань		200-400	Excel Net	шт.	4	



23	Протектор для оптичного зварювання 44 мм					200-399	Excel Net	шт.	48
24	Горизонтальний кабельний організатор 1U 19" чорний					100-582	Excel Net	шт.	7
25	Панель-щітка 1U чорна					100-599	Excel Net	шт.	6
26	Заглушка 1U чорна					100-598	Excel Net	шт.	48
27	Панель модульна, з DIN-рейкою, чорна 3U 19"					3U-DIN		шт.	3
28	Розетка модульна на DIN-рейку					SN016	Hager	шт.	3
29	Смуга-заглушка для щитів 219 мм					S35S	Hager	шт.	3
30	Блок розгалужуючий In=80A, 4п, 5мод., вхід 1x16 вихід 8x10мм2					KJ01B	Hager	шт.	4
31	Комплект заземлення елементів шафи					542-006	Excel Net	шт.	3
32	Зажим заземлення					EBL20	Excel Net	компл.	3
33	Щит з'у з білими дверцятами, 12 мод. (1x12), GOLF					VS112PD	Hager	шт.	1
34	Замок для щитів серії Golf, комплект 2 ключа					VZ794N	Hager	шт.	1
35	Шина фазна IP 10мм2 12М					KDN163A	Hager	шт.	1
36	Заглушка фазної шини					KZN021	Hager	шт.	2
37	Кабельний наконечник кільцевий з ізоляцією для проводу 4-6 кв.мм під болт 8							шт.	8
38	Кабель-адаптор живлення C14-Schuko							шт.	3
39	Розетка накладна одно-портова RJ45 cat5e, біла					100-002	Excel Net	шт.	42
40	Набір кріплення (гвинт, шайба, квадратна гайка) для серверної шафи					M6CNU	Excel Net	шт.	324
41	Труба ПВХ жорстка 50 мм з раструбом для з'єднання					1550_KA	Korpos	м	21
42	Хомут (обійма) 55 мм швидкого монтажу (хомут, зажим) з ударним шурупом для кріплення труб 50 мм							шт.	25
43	Коробка, IP 66, антивандална кришка, мембранні входи, розміри 176x126x64мм					KSK 175_KA	Korpos	шт.	9
44	Кабельний канал з ПВХ білого кольору 20x10мм					LHD 20x10 HD	Korpos	м	200
45	З'єднувач для LHD 20x10 HD білого кольору					LHD 8922_HB	Korpos	шт.	47
46	Кабельний канал з ПВХ білого кольору 80x40мм					EKD 80x40 HD	Korpos	м	10
47	Кабельний канал з ПВХ білого кольору 60x40мм					LH 60x40 HD	Korpos	м	210
48	Кут прямий для LH 60x40 HD білого кольору					LH 8653_HB	Korpos	шт.	8
49	Кут внутрішній для LH 60x40 HD білого кольору					LH 8655_HB	Korpos	шт.	73
50	Кут зовнішній для LH 60x40 HD білого кольору					LH 8656_HB	Korpos	шт.	75
51	Кут Т-подібний для LH 60x40 HD білого кольору					LH 8654_HB	Korpos	шт.	5
52	З'єднувач для LH 60x40 HD білого кольору					LH 8652_HB	Korpos	шт.	65
53	Кабельний канал з ПВХ білого кольору 20x20мм					LHD 20x20 HD	Korpos	м	160
54	Кут прямий для LHD 20x20 HD білого кольору					LHD 8623_HB	Korpos	шт.	12
55	Кут внутрішній для LHD 20x20 HD білого кольору					LHD 8625_HB	Korpos	шт.	17
56	Кут зовнішній для LHD 20x20 HD білого кольору					LHD 8626_HB	Korpos	шт.	16
57	З'єднувач для LHD 20x20 HD білого кольору					LH 8622_HB	Korpos	шт.	49
58	Кабельний канал з ПВХ білого кольору 40x40мм					LHD 40x40 HD	Korpos	м	14

59	Кут прямиий для LHD 40x40 HD білого кольору	LHD 8643 HB	Kopos	шт.	2
60	Кут внутрішній для LHD 40x40 HD білого кольору	LHD 8645 HB	Kopos	шт.	2
61	Кут зовнішній для LHD 40x40 HD білого кольору	LHD 8646 HB	Kopos	шт.	2
62	З'єднувач для LHD 40x40 HD білого кольору	LHD 8642 HB	Kopos	шт.	1
63	Труба гофрована ПВХ електромонтажна з протяжкою діам. 16мм	1416E D_K50D	Kopos	м	450
64	Кріплення труби ПВХ 16 мм	5316E KB	Kopos	шт.	450
65	Дюбель забивний. Розмір-6x45мм	HN 6X45 XX	Kopos	шт.	4200
66	Дюбель в бетон розмір-6x30мм поліетилен	HM 6 XX	Kopos	шт.	450
67	Самонаріз 3,5x35мм, 100шт.			шт.	450
68	Скоба кабельна під гвинт 1/4R			шт.	2100
69	Захисний кожух для точки доступу			шт.	1
70	Піна монтажна вогнестійка, 750мл			шт.	2
71	Стяжна стрічка світла розмір-200x4,5мм (Поліамід)	SP 200X4.5 HA	Kopos	шт.	800
72	Ізострічка, 20м			шт.	8

Додаток 3.3. Перелік обладнання та матеріалів, що потребують встановлення та пусконаладження

№ з/п	Найменування обладнання	Од. вим.	Кількість
1	Джерело безперебійного живлення GXT5 Li-Ion, 1500 ВА / 1500Вт, 1ф 230В-50Гц, 2U з картою моніторингу WEB/SNMP та комплектом для монтажу у шафу	шт	3
2	Комутатор мережевий Aruba JL261A 2930F 24G PoE+ 4SFP Switch з Power Cord - Europe localization JL261A ABB	шт	3
3	Бездротова точка доступу – HPE Aruba AP-505 (RW) Unified AP-R2H28A	шт	42
4	Модуль інтерфейсний SFP оптичний	шт	12
5	Патч-корд мережевий UTP, RJ45 литий 0.5 м, кат.5е	шт	42
6	Патч-корд мережевий UTP, RJ45 литий 1 м, кат.5е	шт	42
7	Патч-корд мережевий UTP, RJ45 литий 2 м, кат.5е	шт	3



Розряд згідно 1*	Обрупування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Розрахунок вартості будівельних робіт		Вартість, грн		Витрати на одніцю, люд.год (Норма х Коefіцієнт 1,15) відповідно до настанови з визначення вартості будівництва	Всього	
			Одиниця виміру	Кількість	Вартість одніцю, грн.	Всього			Витрати на одніцю, люд.год
4 (табл. 69, стор. 46)	КМ10-184-5	Комунікатор службового зв'язку	шт	3	1184,97	3584,91	9,60	11,04	33,12
		Ретранслятор автоматичний, що не obsлyговується з прийманням по ефіру,	комплект	42	2254,15	94674,30	19,20	22,08	927,36
3,5 (табл. 125, стор. 74)	КМ10-285-1	Блок живлення, що установлення окремо	шт	3	2064,20	6192,60	14,40	16,56	49,68
		Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон - 8	пристрій	12	551,26	6615,12	3,30	3,795	45,54
6 (табл. 393, стор. 273)	КМ10-929-2	Прокладання і вникання змонтованих кабельних перенічок довжиною до 6 м по кабельносту тмшу "Решотка"	100 шт	0,87	4580,72	3995,23	36,80	42,32	36,82
4 (табл. 55, стор. 39)	КМ10-137-1	кабельносту тмшу "Решотка"	100 шт	0,87	4580,72	3995,23	36,80	42,32	36,82
<b>Разом будівельні роботи, грн.</b>					<b>115052,16</b>	<b>115052,16</b>	<b>328,00</b>	<b>Люднно/годнн</b>	<b>1092,52</b>
<b>Всього будівельні роботи з виробничими витратами, грн.</b>					<b>164508,72</b>	<b>164508,72</b>			

Розряд згідно 2*		Розрахунок вартості пусконаладжувальних робіт	
6 (стор. 56, п. 7.5 абз. 2)	КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	Система
			1
			1597,86
			1597,86
			11,00
			11,00
6 (стор. 56, п. 7.5 абз. 2)	КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	Система
			124
			290,52
			36024,48
			2
			248,00
6 (стор. 56, п. 7.5 абз. 2)	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних	шт
			3
			3340,98
			10022,94
			23
			69,00
<b>Разом пусконаладжувальні роботи, грн.</b>			<b>47645,28</b>
<b>Всього пусконаладжувальні роботи з виробничими витратами, грн.</b>			<b>66178,11</b>

Розрахунок кошторисного прибутку	
Відповідно до стор. 31 п. 4.38 Настанови та додатку 25 до настанови, клас наслідків СС2 розмір прибутку 18,11 грн/людно година для будівельних робіт та 1,99 для пусконаладжувальних робіт	21322,53
Кошторисний прибуток на будівельні роботи	709,51
Кошторисний прибуток на Пусконаладжувальні роботи	22032,04
<b>Разом:</b>	<b>43054,08</b>
<b>Розрахунок адміністративних витрат</b>	
Відповідно до сторінки 31 п. 4.39 Настанови та додатку 27 до Настанови, клас наслідків СС2 розмір прибутку 5,06 грн/людно година для будівельних робіт та 3,29 для пусконаладжувальних	5957,59
Адміністративні витрати на будівельні роботи	1162,32
Адміністративні витрати на Пусконаладжувальні роботи	7119,91
<b>Разом:</b>	<b>14739,82</b>

Обчислення вартості люднно/годннн відповідно до розряду	
Середня місячна заробітна плата відповідно до Пояснювальної записки КД по об'єкту, базового розряду 3,8	18 000,00
Коefіцієнти до норм витрат: трудн робітннкнв - монтажннкнв	1,15
Середньоміс. тривалість роб. часу в 2024 році ст. на березень 2024 (2043 год.)	170,25
Вартість люднно/годннн, розряд 3,8 (коef. 1,308 відп. Дод. 15 до 2*)	105,73
Вартість люднно/годннн, розряд 3,5 (коef. 1,263 відп. Дод. 15 до 2*)	102,09
Вартість люднно/годннн, розряд 4 (коef. 1,339 відп. Дод.15 до 2*)	106,24
Вартість люднно/годннн, розряд 5 (коef. 1,542 відп. Дод. 15 до 2*)	124,65
Вартість люднно/годннн, розряд 6 (коef. 1,797 відп. Дод. 15 до 2*)	145,26
Вартість люднно/годннн, розряд 7 (коef. 2,075 відп. Дод. 15 до 2*)	167,73

Розрахунок загально-виробничих витрат на будівництво							
Усереднені коef. для 388 відпов. Дод. 18, кол. 3 до Настанови, ст. 21, п. 4.15 аб. 2	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість люднно/годннн працивннкнв в 388, 7 розр., відп. до Настанови, ст. 21, п. 4.15 аб. 2	Заробітна плата в загально-виробничих витратах	ЄСВ відповідно до Настанови стор 22 п.4.16	Усереднені пок. для визн. коштів на покриття рештн статеї 388 відп. Дод. 18 до Настанови (кол. 4)	Кощнн на покриття рештн статеї 388 відповідно стор 22 п.4.17 Настанови	Загально-виробничі витрати, грн
0,079	2,62	167,73	439,45	885,36	6,23	206,34	1531,15
0,077	71,41	167,73	11977,60	23463,42	6,17	5721,81	41162,83
0,079	3,92	167,73	657,50	1507,02	6,23	309,51	2474,03
0,088	4,01	167,73	672,60	1603,30	6,83	311,04	2586,94
0,079	2,91	167,73	488,09	984,13	6,23	229,39	1701,61
<b>Люднно/го днн</b>	<b>84,87</b>						<b>49456,56</b>
<b>Всього 388 на будівельні роботи</b>							

Розрахунок загально-виробничих витрат на пусконаладжувальні роботи							
0,087	0,96	167,73	161,02	386,95	6,74	74,14	622,11
0,087	21,58	167,73	3619,61	8721,70	6,74	1671,52	14012,83
0,087	6,00	167,73	1006,38	2426,45	6,74	465,06	3897,69
<b>Люднно/го днн</b>	<b>28,54</b>						<b>18532,83</b>
<b>Всього 388 на пусконаладжувальні роботи</b>							

Показники вартості робіт згідно кошт. документації відп. проекту					
Загальна кошторисна вартість з ПДВ	Вартість сертифікації без ПДВ	Вартість проектних робіт без ПДВ	Вартість експертизи без ПДВ	Вартість нагляду без ПДВ	Вартість авторського наглядку без ПДВ
1076050	60665	57407	4493	2388	926106,4
<b>Вартість будівельних робіт згідно КД</b>					
<b>Вартість робіт по монтажу та пусконаладженню додаткового обладнання, не врахована КД проекту, з ПДВ</b>					
					<b>311 806,54</b>
<b>Загальна вартість закупівлі, з ПДВ</b>					<b>1 237 912,94</b>



## **ПРОТОКОЛ № 20**

засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2025 роки

м. Київ

«27» лютого 2024 року

### **ПРИСУТНІ:**

*Члени робочої групи:*

А. Вовнюк  
В. Жучков  
С. Осіпов  
О. Поліщук  
П. Сальніков  
Т. Самойленко  
М. Спичка  
Д. Цвігун

### **ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

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

1.1. проєкт технічних вимог до закупівлі «Придбання засобів зв'язку (обладнання, комплектуючі та супутні послуги з побудови опорної безпроводової мережі зв'язку LoRaWAN)» (пункт 6.2 «Створення, розвиток та модернізація мережевої інфраструктури, сервісної мережевої інфраструктури, платформи Інтернету речей (IoT), мереж доступу, радіомереж, системи отримання та передачі інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій зв'язку, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.2. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи №239 по Оболонському проспекту, 16Д в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.3. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу "Школа I-II ступенів - ліцей "Управлінські технології" №240 "Соціум" по просп. В. Івасюка, 39Г в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.4. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №245 по вул. Північній, 26 в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.5. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №285 по вул. Полярній, 8В в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.6. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №225 по Оболонському проспекту, 9Б в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.7. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №29 по вул. Петра Калнишевського, 3А в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.8. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи №211 по вул. Йорданській, 24А в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.9. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №233 по вул. Йорданській, 22А в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.10. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №232 по вул. Йорданській, 4Г в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.11. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи №14 імені українського професора Грушевського Сергія Федоровича по вул. Макіївській, 5 в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.12. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №104 імені О.Ольжича по вул. Лісній, 28 в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.13. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи санаторної школи-інтернату I-II ступенів №22 по вул. Бережанській, 6 в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.14. проєкт технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи санаторної школи-інтернату I-II ступенів №21 по вул. Ірини Жиленко, 11 в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.15.проект технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №226 по вул. Прирічній, 19Є в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.16.проект технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціальної школи-інтернату I-III ступенів №4 по вул. Юнкерова, 55 в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми);

1.17.проект технічних вимог до закупівлі «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи №298 по просп. В. Івасюка, 58Б в Оболонському районі м. 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, системи відеоконференцзв'язку» переліку завдань і заходів Програми).

## 2. Різне.

### По підпункту 1.1 питання 1

#### **СЛУХАЛИ:**

В. Жучкова, який поінформував про необхідність реалізація шостого етапу побудови опорної безпроводової мережі зв'язку, що складається з постачання обладнання та устаткування для створення системи раннього оповіщення від техногенних загроз, екологічного моніторингу на 20 об'єктах та представив доопрацьований проект технічних вимог до закупівлі «Придбання засобів зв'язку (обладнання, комплектуючі та супутні послуги з побудови опорної безпроводової мережі зв'язку LoRaWAN)» у частині уточнення кількості об'єктів (пункт 6.2 переліку завдань і заходів Програми).

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

#### **УХВАЛИЛИ:**

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедури закупівлі «Придбання засобів зв'язку (обладнання, комплектуючі та супутні послуги з побудови опорної безпроводової мережі зв'язку LoRaWAN)» (пункт 6.2 переліку завдань і заходів

Програми) використовувати доопрацьований проєкт технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

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

По підпунктах 1.2-1.17 питання 1

**СЛУХАЛИ:**

О. Поліщука, який поінформував про необхідність виконання робіт із будівництва структурованих кабельних систем у 16 закладах освіти Оболонського району міста Києва та представив проєкти технічних вимог до закупівель відповідно до пункту 6.2 переліку завдань і заходів Програми:

«Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи №239 по Оболонському проспекту, 16Д в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу "Школа I-II ступенів - ліцей "Управлінські технології" №240 "Соціум" по просп. В. Івасюка, 39Г в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №245 по вул. Північній, 26 в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №285 по вул. Полярній, 8В в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №225 по Оболонському проспекту, 9Б в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №29 по вул. Петра Калнишевського, 3А в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи №211 по вул. Йорданській, 24А в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №233 по вул. Йорданській, 22А в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №232 по вул. Йорданській, 4Г в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи №14 імені українського професора Грушевського Сергія Федоровича по вул. Макіївській, 5 в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №104 імені О.Ольжича по вул. Лісній, 28 в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи санаторної школи-інтернату I-II ступенів №22 по вул. Бережанській, 6 в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи санаторної школи-інтернату I-II ступенів №21 по вул. Ірини Жиленко, 11 в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I-III ступенів №226 по вул. Прирічній, 19Є в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціальної школи-інтернату I-III ступенів № 4 по вул. Юнкерова, 55 в Оболонському районі м. Києва»;

«Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи № 298 по просп. В. Івасюка, 58Б в Оболонському районі м. Києва».

В обговоренні брали участь: М. Співка, Т. Самойленко.

**УХВАЛИЛИ:**

Рекомендувати спеціалізованому комунальному підприємству «Київтелесервіс» під час процедури закупівлі зазначених вище закупівель (пункт 6.2 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проекти технічних вимог, розглянуті на засіданні робочої групи.

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

Протокол вела

Тамара САМОЙЛЕНКО

## Інформація про електронні підписи (ЕП)

№ документа 075-514

Дата реєстрації 27.02.2024

Документ зареєстровано у картотеці:

Вихідна

Вид документа:

Лист

Стислий зміст:

Матеріали засідання робочої групи 27.02.2024 (Протокол № 20 від 27.02.2024)

Кількість файлів: 18

Кількість ЕП: 144

ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД ІТС ЄІПК

Департамент інформаційно-  
комунікаційних технологій  
27.02.2024 № 075-514

### Перелік електронних підписів




ПІБ	Дати і час нанесення ЕП	Погодження	Час останнього нанесення ЕП
Вовнюк Анатолій Віталійович <b>Кількість ЕП: 18</b>	27.02.2024 17:15:44 ; 27.02.2024 17:15:44 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ;	27.02.2024 17:15:45 Погодив;	27.02.2024 17:15:45 Погодив 
Вовнюк Анатолій Віталійович <b>Кількість ЕП: 18</b>	27.02.2024 17:15:44 ; 27.02.2024 17:15:44 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ;	27.02.2024 17:15:45 Погодив;	27.02.2024 17:15:45 Погодив 
Вовнюк Анатолій Віталійович <b>Кількість ЕП: 18</b>	27.02.2024 17:15:44 ; 27.02.2024 17:15:44 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ;	27.02.2024 17:15:45 Погодив;	27.02.2024 17:15:45 Погодив



















	27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ; 27.02.2024 17:15:45 ;		
Вовнюк Анатолій Віталійович <b>Кількість ЕП: 18</b>	27.02.2024 17:15:44 ; 27.02.2024 17:15:44 ; 27.02.2024 17:15:45 ;	27.02.2024 17:15:45 Погодив;	27.02.2024 17:15:45 Погодив 
Вовнюк Анатолій Віталійович <b>Кількість ЕП: 18</b>	27.02.2024 17:15:44 ; 27.02.2024 17:15:44 ; 27.02.2024 17:15:45 ;	27.02.2024 17:15:45 Погодив;	27.02.2024 17:15:45 Погодив 
Жучков Василь Анатолійович <b>Кількість ЕП: 18</b>	27.02.2024 16:22:10 ; 27.02.2024 16:22:11 ; 27.02.2024 16:22:12 ; 27.02.2024 16:22:13 ; 27.02.2024 16:22:14 ; 27.02.2024 16:22:15 ; 27.02.2024 16:22:16 ; 27.02.2024 16:22:17 ; 27.02.2024 16:22:18 ; 27.02.2024 16:22:19 ; 27.02.2024 16:22:20 ; 27.02.2024 16:22:21 ; 27.02.2024 16:22:22 ; 27.02.2024 16:22:23 ; 27.02.2024 16:22:24 ; 27.02.2024 16:22:25 ; 27.02.2024 16:22:26 ;	27.02.2024 16:22:28 Погодив;	27.02.2024 16:22:28 Погодив 

	27.02.2024 16:22:28 ;		
САЛЬНИКОВ ПЕТРО ЄГОРОВИЧ Кількість ЕП: 18	27.02.2024 15:14:03 ; 27.02.2024 15:14:04 ; 27.02.2024 15:14:05 ; 27.02.2024 15:14:06 ; 27.02.2024 15:14:07 ; 27.02.2024 15:14:08 ; 27.02.2024 15:14:08 ; 27.02.2024 15:14:10 ; 27.02.2024 15:14:10 ; 27.02.2024 15:14:12 ; 27.02.2024 15:14:12 ; 27.02.2024 15:14:14 ; 27.02.2024 15:14:15 ; 27.02.2024 15:14:16 ; 27.02.2024 15:14:17 ; 27.02.2024 15:14:18 ; 27.02.2024 15:14:20 ; 27.02.2024 15:14:21 ;	27.02.2024 15:14:21 Погодив;	27.02.2024 15:14:21 Погодив 
Спічка Максим Олегович Кількість ЕП: 18	27.02.2024 14:39:54 ; 27.02.2024 14:39:55 ; 27.02.2024 14:39:56 ; 27.02.2024 14:39:57 ; 27.02.2024 14:39:58 ; 27.02.2024 14:39:59 ; 27.02.2024 14:40:00 ; 27.02.2024 14:40:01 ; 27.02.2024 14:40:02 ; 27.02.2024 14:40:04 ; 27.02.2024 14:40:04 ; 27.02.2024 14:40:06 ; 27.02.2024 14:40:07 ; 27.02.2024 14:40:08 ; 27.02.2024 14:40:09 ; 27.02.2024 14:40:10 ; 27.02.2024 14:40:11 ; 27.02.2024 14:40:12 ;	27.02.2024 14:40:12 Погодив;	27.02.2024 14:40:12 Погодив 
Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 18	27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ;	27.02.2024 14:36:15 Погодив;	27.02.2024 14:36:15 Погодив 
Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 18	27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ;	27.02.2024 14:36:15 Погодив;	27.02.2024 14:36:15 Погодив 

	27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ;		
Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 18	27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ;	27.02.2024 14:36:15 Погодив;	27.02.2024 14:36:15 Погодив 
Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 18	27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ;	27.02.2024 14:36:15 Погодив;	27.02.2024 14:36:15 Погодив 
Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 18	27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:12 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:13 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:14 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ; 27.02.2024 14:36:15 ;	27.02.2024 14:36:15 Погодив;	27.02.2024 14:36:15 Погодив 
ОСІПОВ СЕРГІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ Кількість ЕП: 18	27.02.2024 14:19:00 ; 27.02.2024 14:19:01 ; 27.02.2024 14:19:02 ;	27.02.2024 14:19:20 Погодив;	27.02.2024 14:19:20 Погодив

	27.02.2024 14:19:03 ; 27.02.2024 14:19:04 ; 27.02.2024 14:19:06 ; 27.02.2024 14:19:07 ; 27.02.2024 14:19:08 ; 27.02.2024 14:19:09 ; 27.02.2024 14:19:10 ; 27.02.2024 14:19:12 ; 27.02.2024 14:19:13 ; 27.02.2024 14:19:14 ; 27.02.2024 14:19:15 ; 27.02.2024 14:19:16 ; 27.02.2024 14:19:17 ; 27.02.2024 14:19:19 ; 27.02.2024 14:19:20 ;		
Поліщук Олег Федорович <b>Кількість ЕП: 18</b>	27.02.2024 13:59:50 ; 27.02.2024 13:59:52 ; 27.02.2024 13:59:52 ; 27.02.2024 13:59:53 ; 27.02.2024 13:59:54 ; 27.02.2024 13:59:56 ; 27.02.2024 13:59:56 ; 27.02.2024 13:59:57 ; 27.02.2024 13:59:59 ; 27.02.2024 13:59:59 ; 27.02.2024 14:00:00 ; 27.02.2024 14:00:01 ; 27.02.2024 14:00:01 ; 27.02.2024 14:00:03 ; 27.02.2024 14:00:03 ; 27.02.2024 14:00:04 ; 27.02.2024 14:00:04 ; 27.02.2024 14:00:05 ;	27.02.2024 14:00:05 Погодив;	27.02.2024 14:00:05 Погодив 
ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ <b>Кількість ЕП: 18</b>	27.02.2024 13:57:34 ; 27.02.2024 13:57:35 ; 27.02.2024 13:57:36 ; 27.02.2024 13:57:37 ; 27.02.2024 13:57:38 ; 27.02.2024 13:57:39 ; 27.02.2024 13:57:40 ; 27.02.2024 13:57:40 ; 27.02.2024 13:57:41 ; 27.02.2024 13:57:42 ; 27.02.2024 13:57:43 ; 27.02.2024 13:57:44 ; 27.02.2024 13:57:45 ; 27.02.2024 13:57:46 ; 27.02.2024 13:57:47 ; 27.02.2024 13:57:47 ; 27.02.2024 13:57:49 ; 27.02.2024 13:57:50 ;	27.02.2024 13:57:50 Погодив;	27.02.2024 13:57:50 Погодив 

### ІНШІ ВИМОГИ

<b>Інші документи від Учасника, що мають бути подані у складі пропозиції:</b>	
1	Документи, що підтверджують повноваження посадової (службової) особи або представника учасника спрощеної закупівлі щодо підпису документів пропозиції (один із зазначених документів): протокол або виписка з протоколу засновників, розпорядчий документ (наказ про призначення, про надання права підпису тощо), довіреність, доручення або інший документ, що підтверджує повноваження посадової (службової) особи або представника учасника на підписання документів
2	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).
3	Наявність устаткування для роботи на висоті, яке буде задіяно при виконанні робіт, що є предметом закупівлі, обов'язкова (зазначити в довідці згідно п.2)
4	Обов'язкова наявність ліцензійного програмного забезпечення (далі – ПЗ) для автоматизованого визначення вартості будівництва (зазначити в довідці згідно п.2). Надати копію документу/ліцензії, що підтверджує право використання Учасником ПЗ
5	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.
6	На підтвердження кваліфікації працівників, зазначених в довідці згідно з п.5, Учасник також повинен надати: 1) Копії першої і останньої із заповнених сторінок трудової книжки або копії наказів про призначення; 2) Протоколи та посвідчення працівників, щодо проходження навчання та виявлення необхідних знань із: - 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), - 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), - 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), - чинних законодавчих актів і нормативних документів з питань охорони праці (не менше ніж на трьох осіб, зазначених у довідці); 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, зазначених в довідці). 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). 5) Чинний (-і) Сертифікат (-и) про проходження навчання з Керування хмарними мережами Aruba (Aruba Central) (не менше ніж на двох осіб, зазначених у довідці).

	б) 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).
7	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.
8	На підтвердження виконання аналогічного (аналогічних) договору (договорів), який (які) зазначений (зазначені) в довідці, надаються копії: виконаного договору, актів, що підтверджують його виконання.
9	Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO9001:2015 на електромонтажні роботи та будівництво споруд електропостачання та телекомунікацій.
10	Дозвіл або декларація на виконання робіт підвищеної небезпеки.
11	Будівельна ліцензія

\* Під аналогічним договором розуміється договір подібний за предметом закупівлі за період з 2014 року по теперішній час, або таке подібне інше зі змісту якого вбачається зазначене, або в результаті виконання якого виконані роботи є аналогічними до робіт відповідно до предмету цієї закупівлі. Якщо в довідці учасник вказує декілька аналогічних договорів, то всі документи щодо підтвердження виконання таких договорів надаються щодо кожного із вказаних в довідці договорів.

Ініціатор закупівлі Ікуша А.М.

