

70
Зробили
ГР

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

«21» лютого 2024 року

Конкретна назва предмета закупівлі – **Виконання робіт згідно з проєктом «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу «Школа І ступеня - дошкільний навчальний заклад «Турбота» по вул. Героїв Дніпра, 38-а 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 навчально-виховного комплексу «Школа І ступеня - дошкільний навчальний заклад «Турбота» по вул. Героїв Дніпра, 38-а в Оболонському районі м. Києва» | 1 робота |

Об'єкт - Навчально-виховний комплексу «Школа І ступеня - дошкільний навчальний заклад «Турбота» по вул. Героїв Дніпра, 38-а 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 №15 від 19 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 549 613 грн. 46 коп. (п'ятсот сорок дев'ять тисяч шістьсот тринадцять гривень сорок шість копійок) з ПДВ.

Методика визначення вартості предмету закупівлі (ВЗ):

$$ВЗ = КВ - (ВАН + Векс + Впр + Всерт + Вобл) * 1.2, \text{ де}$$

КВ – Кошторисна вартість об'єкту будівництва

ВАН – Вартість авторського нагляду, без ПДВ

Векс – Вартість експертизи, без ПДВ

Впр – Вартість проектування, без ПДВ

Всерт – Вартість сертифікації мережі, без ПДВ

Вобл – Вартість обладнання та матеріалів, що постачається замовником, без ПДВ

$$ВЗ = 1\,704\,043 - (3\,560 + 5\,340 + 54\,250 + 30\,332 + 868\,542,62) * 1.2 = 549\,613,46$$

Всі ціни беруться з проектно-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 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. Героїв Дніпра, 38-а.

Додатки:

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

Ініціатор закупівлі



А.М. Якуша

«ПОГОДЖЕНО»:

Начальник відділу - головний бухгалтер


Г.А. Букша

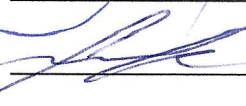
Начальник загально-правового відділу


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 проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу «Школа І ступеня - дошкільний навчальний заклад «Турбота» по вул. Героїв Дніпра, 38-а 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 (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.

1. Вступ

Предметом даного тендеру є виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу «Школа І ступеня - дошкільний навчальний заклад «Турбота» по вул. Героїв Дніпра, 38-а в Оболонському районі м. Києва» (далі - Роботи), в рамках яких необхідно виконати електромонтажні роботи згідно робочого проєкту 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 проєкту;
- використовувати обладнання та матеріали, що відповідають проєктним 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 проєктом, що дорівнює 1,15 та відповідає Виконанню монтажних робіт у будівлях і спорудах всіх призначень за наявності в зоні проведення робіт предметів, що захищають 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 (трьох) 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.).

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 характеристики 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.

| <i>№ з/п</i> | <i>Назва робіт</i> | <i>Од. вим.</i> |
|--------------|---|-----------------|
| 1 | Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу «Школа І ступеня - дошкільний навчальний заклад «Турбота» по вул. Героїв Дніпра, 38-а в Оболонському районі м. Києва» | 1 робота |

Додаток 3.1. Відомість обсягів робіт по Об'єкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу «Школа I ступеня - дошкільний навчальний заклад «Турбота» по вул. Героїв Дніпра, 38-а в Оболонському районі м. Києва»

| № п/п | Найменування робіт та витрат | Од. вим. | Кількість | Примітка |
|-------|--|------------|-----------|----------|
| 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. | 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. | 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. | 2 | |
| 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. | 2 | |
| 11 | Монтаж розетки модульної на DIN-рейку | шт. | 1 | |
| 12 | Монтаж блоку розгалужувального | шт. | 2 | |
| 13 | Монтаж розетки накладної RJ45 | шт. | 21 | |
| 14 | Розклучення модулів патч-панелі RJ45 cat 5e | шт. | 21 | |
| 15 | Прокладання кабельних каналів з ПВХ | м | 390 | |
| 16 | Алмазне свердління отворів в перекритті товщ. 350мм під ПВХ трубу діам. 50мм (без додавання води) | шт. | 3 | |
| 17 | Герметизація отворів після прокладання ПВХ труби діам. 50мм та діам. 16мм піною вогнестійкою | шт. | 48 | |
| 18 | Прокладання ПВХ труби жорсткої 50мм | м | 12 | |
| 19 | Монтаж коробки IP66 розміром 176x126x64мм | шт. | 6 | |
| 20 | Монтаж кожуху захисного для точки доступу | шт. | 2 | |
| 21 | Монтаж кабелю кручена пара U/UTP cat 5e в коробах та трубах ПВХ по стінам та стелі | м | 1360 | |
| 22 | Монтаж оптоволоконного кабелю в коробах та трубах ПВХ по стінам та стелі | м | 60 | |
| 23 | Монтаж кабелю живлення 3x2,5 мм ² в коробах та трубах ПВХ по стінам та стелі | м | 20 | |
| 24 | Монтаж проводу заземлення ПВ-3, 4 мм | м | 10 | |
| 25 | Монтаж кабелю кручена пара U/UTP cat 5e відкрито на скобах за підвісною стелею | м | 200 | |
| 26 | Підключення кабелю живлення 3x2,5 мм ² до існуючого головного розподільчого щита | жил | 3 | |
| 27 | Вимірювання цілісності жил кабелю кручена пара U/UTP cat 5e після прокладання | пар | 80 | |
| 28 | Розкриття та відновлення асфальтового тротуару, дороги для траншеї 0,3 м | м | 11 | |
| 29 | Риття та засипка траншеї вручну, 0+1 | м | 38 | |
| 30 | Влаштування телефонної каналізації з ґрунтових двохшарових гнучких поліетиленових труб Ø40 мм | м | 34 | |
| 31 | Влаштування телефонної каналізації з труби металевої Ø50 мм (під дорогою) | м | 4 | |
| 32 | Риття та засипка котлованів для колодязів поліетиленових KL660 | шт. | 2 | |
| 33 | Пробиття отворів в колодязях для вводу труб Ø40 мм | шт. | 4 | |
| 34 | Ввід труб в колодязі | шт. | 4 | |
| 35 | Герметизація вводів в колодязях мастикою | шт. | 4 | |
| 36 | Монтаж коробки зовнішнього монтажу IP67 | шт. | 2 | |
| 37 | Прокладання гофрованої ПВХ труби Ø16 мм | м | 15 | |
| 38 | Герметизація отворів після прокладання гофротруби Ø16 мм в зовнішніх стінах піною вогнестійкою | шт. | 2 | |
| 39 | Прокладання ПВХ труби жорсткої Ø 50мм | м | 3 | |

| | | | | |
|----|---|------|----|--|
| 40 | Алмазне свердління отворів в перекритті під ПВХ трубу Ø50мм (без додавання води) | шт. | 1 | |
| 41 | Герметизація отворів після прокладання ПВХ труби Ø50мм піною вогнестійкою | шт. | 1 | |
| 42 | Прокладання кабелю кручена пара U/UTP cat 5e в кабельній каналізації | м | 38 | |
| 43 | Монтаж кабелю кручена пара U/UTP cat 5e в ПВХ гофротрубі по стінам та стелі | м | 15 | |
| 44 | Вимірювання цілісності жил кабелю кручена пара U/UTP cat 5e після прокладання в телефонній каналізації до укриття | пар. | 4 | |
| 45 | Монтаж, налаштування комутаторів та пусконаладження | шт. | 2 | |
| 46 | Монтаж, налаштування точок доступу та пусконаладження | шт. | 21 | |
| 47 | Монтаж ДБЖ | шт. | 2 | |
| 48 | Встановлення патч – кордів 0,5м | шт. | 21 | |
| 49 | Свердління отворів діам. до 20мм (цегла) | шт. | 45 | |
| 50 | Монтаж коробки IP54 розміром 85x85x40мм | шт. | 40 | |

Додаток 3.2. Специфікація та кількість обладнання та матеріалів по Об'єкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу «Школа І ступеня - дошкільний навчальний заклад «Гурбот» по вул. Героїв Дніпра, 38-а в Оболонському районі м. Києва»

| Позиція | Найменування та технічна характеристика | Тип, марка позначення документів опитувального листа | Код обладнання, виробу, матеріалу | Завод виробник | Один. виміру | Кількість | Примітка |
|---------|---|--|-----------------------------------|----------------|--------------|-----------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 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 IP 6кА C-16A 1M | MC116A | | Hager | шт. | 2 | |
| 4 | Автоматичний вимикач IP 6кА 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, 1x10/100/1000BASE-T, HTTP/HTTPS, Telnet, Secure Shell (SSH) Protocol, serial port, 2 x 2 MIMO, 867 Мбіт/с, A-MPDU (Tx/Rx), A-MSDU (Rx only або Tx/Rx), WPA3, WPA2, Advanced Encryption Standards (AES), Temporal Key Integrity Protocol (TKIP), PoE | | | | шт. | 21 | 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 | Кабель кручена пара, категорії 5е, LSOH (мідь) | U/UTP | 100-066 | Excel Net | м | 1220 | |
| 11 | Оптоволоконний кабель 8x9/125 OS2 LSOH для внутрішнього/зовнішнього використання | | 205-301 | Excel Net | м | 60 | |
| 12 | Кабель живлення 3x4мм ² , не горючий, низьке димо-газовиділення | ВВГнгд | | Одескабель | м | 20 | |
| 13 | Провід заземлення 4мм | ПІВ-3 | | Одескабель | м | 20 | |
| 14 | Оптичний патч-корд, 9/125, SM, OS2, 1м | SC/UPS-SC/UPS | 200-968 | Excel Net | шт. | 4 | |
| 15 | Патч-панель 1U 19" 24 port RJ45 cat 5е, чорна | | 100-726 | Excel Net | шт. | 2 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--------------|-----------|-----------|-----|----------------------|--|
| 16 | Панель оптична розподільча 24 SC Simplex, SM, OS2 | | | 200-485 | Excel Net | шт. | 2 | |
| 17 | Оптичний піттейл OS2 9/125 SC/UPC, 1 м | | 200-649 | Excel Net | шт. | 16 | | |
| 18 | Сплайс-касета для 24-х зварювань | | 200-400 | Excel Net | шт. | 2 | | |
| 19 | Протектор для оптичного зварювання 44 мм | | 200-399 | Excel Net | шт. | 16 | | |
| 20 | Патч-корд мережевий UTP, RJ45 литий 0,5 м, категорії 5E, LSOH | | | | шт. | 21 | Постачання замовника | |
| 21 | Патч-корд мережевий UTP, RJ45 литий 1,0 м, категорії 5E, LSOH | | | | шт. | 22 | Постачання замовника | |
| 22 | Патч-корд мережевий UTP, RJ45 литий 2,0 м, категорії 5E, LSOH | | | | шт. | 1 | Постачання замовника | |
| 23 | Горизонтальний кабельний організатор 1U 19" чорний | | 100-582 | Excel Net | шт. | 4 | | |
| 24 | Панель-шіпка 1U чорна | | 100-599 | Excel Net | шт. | 2 | | |
| 25 | Заглушка 1U чорна | | 100-598 | Excel Net | шт. | 10 | | |
| 26 | Панель модульна, з DIN-рейкою, чорна 3U 19" | | 3U-DIN | | шт. | 1 | | |
| 27 | Розетка модульна на DIN-рейку | | SN016 | Hager | шт. | 2 | | |
| 28 | Смуга-заглушка для щитів 219 мм | | S355 | Hager | шт. | 2 | | |
| 29 | Блок розгалужуючий In=80A, 4п, 5мод., вхід 1x16 вихід 8x10мм2 | | KJ01B | Hager | шт. | 2 | | |
| 30 | Комплект заземлення елементів шафи | | 542-006 | Excel Net | шт. | 1 | | |
| 31 | Зажим заземлення | | EBL20 | Excel Net | компл. | 1 | | |
| 32 | Щит з/у з білими дверцятами, 12 мод. (1x12), GOLF | | VS112PD | Hager | шт. | 1 | | |
| 33 | Замок для щитів серії Golf, комплект 2 ключа | | VZ794N | Hager | шт. | 1 | | |
| 34 | Шина фазна IP 10мм2 12M | | KDN163A | Hager | шт. | 1 | | |
| 35 | Заглушка фазної шини | | KZN021 | Hager | шт. | 2 | | |
| 36 | Кабельний наконечник кільцевий з ізоляцією для проводу 4-6 кв.мм під болт 8 | | | | шт. | 4 | | |
| 37 | Кабель-адаптор живлення C14-Schuko | | | | шт. | 2 | | |
| 38 | Розетка накладна одно-портова RJ45 cat5e, біла | | 100-002 | Excel Net | шт. | 21 | | |
| 39 | Набір кріплення (гвинт,шайба,квадратна гайка) для серверної шафи | | M6CNU | Excel Net | шт. | 108 | | |
| 40 | Труба ПВХ жорстка 50 мм з раструбом для з'єднання | | 1550_KA | Koros | м | 15 | | |
| 41 | Хомут (обійма) 55 мм швидкого монтажу (хомут, зажим) з ударним шурупом для кріплення труб 50 мм | | | | шт. | 30 | | |
| 42 | Коробка, IP 66, антивандальна кришка, мембранні входи, розміри 176x126x64мм | | KSK 175_KA | Koros | шт. | 7 | | |
| 43 | Кабельний канал з ПВХ білого кольору 20x10мм | | LHD 20x10 HD | Koros | м | 210 | | |
| 44 | З'єднувач для LHD 20x10 HD білого кольору | | LHD 8922 HB | Koros | шт. | 40 | | |
| 45 | Кабельний канал з ПВХ білого кольору 80x40мм | | EKD 80x40 HD | Koros | м | 6 | | |
| 46 | Кабельний канал з ПВХ білого кольору 60x40мм | | LH 60x40 HD | Koros | м | 170 | | |
| 47 | Кут прямий для LH 60x40 HD білого кольору | | LH 8653_HB | Koros | шт. | 6 | | |

| | | | | | |
|----|---|---------------|-----------|-----|------|
| 48 | Кут внутрішній для LH 60x40 HD білого кольору | LH 8655_HB | Kopros | шт. | 7 |
| 49 | Кут зовнішній для LH 60x40 HD білого кольору | LH 8656_HB | Kopros | шт. | 8 |
| 50 | Кут Т-подібний для LH 60x40 HD білого кольору | LH 8654_HB | Kopros | шт. | 4 |
| 51 | З'єднувач для LH 60x40 HD білого кольору | LH 8652_HB | Kopros | шт. | 60 |
| 52 | Кабельний канал з ПВХ білого кольору 20x20мм | LHD 20x20 HD | Kopros | м | 14 |
| 53 | Кут прямий для LHD 20x20 HD білого кольору | LHD 8623_HB | Kopros | шт. | 3 |
| 54 | Кут внутрішній для LHD 20x20 HD білого кольору | LHD 8625_HB | Kopros | шт. | 4 |
| 55 | Кут зовнішній для LHD 20x20 HD білого кольору | LHD 8626_HB | Kopros | шт. | 3 |
| 33 | Замок для щитів серії Golf, комплект 2 ключа | VZ794N | Hager | шт. | 1 |
| 34 | Шина фазна IP 10мм? 12М | KDN163A | Hager | шт. | 1 |
| 35 | Заглушка фазної шини | KZN021 | Hager | шт. | 2 |
| 36 | Кабельний наконечник кільцевий з ізоляцією для проводу 4-6 кв.мм під болт 8 | | | шт. | 4 |
| 37 | Кабель-адаптор живлення C14-Schuko | | | шт. | 2 |
| 38 | Розетка накладна одно-портова RJ45 cat5e, біла | 100-002 | Excel Net | шт. | 21 |
| 39 | Набір кріплення (гвинт, шайба, квадратна гайка) для серверної шафи | M6CNU | Excel Net | шт. | 108 |
| 40 | Труба ПВХ жорстка 50 мм з раструбом для з'єднання | 1550_KA | Kopros | м | 15 |
| 41 | Хомут (обійма) 55 мм швидкого монтажу (хомут, зажим) з ударним шурупом для кріплення труб 50 мм | | | шт. | 30 |
| 42 | Коробка, IP 66, антивандальна кришка, мембранні входи, розміри 176x126x64мм | KSK 175_KA | Kopros | шт. | 7 |
| 43 | Кабельний канал з ПВХ білого кольору 20x10мм | LHD 20x10 HD | Kopros | м | 210 |
| 44 | З'єднувач для LHD 20x10 HD білого кольору | LHD 8922_HB | Kopros | шт. | 40 |
| 45 | Кабельний канал з ПВХ білого кольору 80x40мм | EKD 80x40 HD | Kopros | м | 6 |
| 46 | Кабельний канал з ПВХ білого кольору 60x40мм | LH 60x40 HD | Kopros | м | 170 |
| 47 | Кут прямий для LH 60x40 HD білого кольору | LH 8653_HB | Kopros | шт. | 6 |
| 48 | Кут внутрішній для LH 60x40 HD білого кольору | LH 8655_HB | Kopros | шт. | 7 |
| 49 | Кут зовнішній для LH 60x40 HD білого кольору | LH 8656_HB | Kopros | шт. | 8 |
| 50 | Кут Т-подібний для LH 60x40 HD білого кольору | LH 8654_HB | Kopros | шт. | 4 |
| 51 | З'єднувач для LH 60x40 HD білого кольору | LH 8652_HB | Kopros | шт. | 60 |
| 52 | Кабельний канал з ПВХ білого кольору 20x20мм | LHD 20x20 HD | Kopros | м | 14 |
| 53 | Кут прямий для LHD 20x20 HD білого кольору | LHD 8623_HB | Kopros | шт. | 3 |
| 54 | Кут внутрішній для LHD 20x20 HD білого кольору | LHD 8625_HB | Kopros | шт. | 4 |
| 55 | Кут зовнішній для LHD 20x20 HD білого кольору | LHD 8626_HB | Kopros | шт. | 3 |
| 56 | Дюбель забивний. Розмір-6x45мм | HN 6X45_XX | Kopros | шт. | 1000 |
| 57 | Коробка розподільча P54, розміром 85x85x40мм | 8130_KA | Kopros | шт. | 40 |
| 58 | Труба ПВХ діам. 16мм, 3м | 1516E_KA | Kopros | м | 15 |
| 59 | Піна монтажна вогнестійка, 750мл | | | шт. | 1 |
| 60 | Стяжка стрічка світла розмір-200x4,5мм (Поліамід) | SP 200X4.5_HA | Kopros | шт. | 300 |
| 61 | Ізострічка, 20м | | | шт. | 4 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|------------------|-----|----|
| 62 | Коробка зовнішнього монтажу | 8118 LA | Корос | шт. | 2 |
| 63 | Труба гофрована ПВХ електромонтажна з протяжкою діам. 16мм | 1416E D_K50D | Корос | м | 15 |
| 64 | Кріплення труби ПВХ 16 мм | 5316E KB | Корос | шт. | 30 |
| 65 | Кабель кручена пара, категорії 5e, U/UTP 4x2x0,51 для зовнішнього використання | КПП-ВП (100) | OK-NET | м | 90 |
| 66 | Труба поліетиленова гофрована, двошарова %/C40 мм | KF 09040_FA | Корос | м | 42 |
| 67 | Кільце прокладочне, ущільнювач | 16040 FB | Корос | шт | 8 |
| 68 | Труба сталева електрозварна, зовнішній ду 63,5 мм, товщина стінки 3,0 | ДСТУ 8943:2019 | | м | 4 |
| 69 | Заглушка | 17040 BB | Корос | шт. | 4 |
| 70 | Колодязь поліетиленовий | KL660 | ТМ «Укрхімпласт» | шт | 2 |
| 71 | Люк чорний 660 | | ТМ «Укрхімпласт» | шт | 2 |
| 72 | Мастика «Супер-бітум» | | ТМ «Укрхімпласт» | шт | 1 |

Інформація про електронні підписи (ЕП)

№ документа 075-442

Дата реєстрації 19.02.2024

Документ зареєстровано у картотеці:

Вихідна

Вид документа:

Лист

Стислий зміст:

Матеріали засідання робочої групи 19.02.2024 (Протокол № 15 від 19.02.2024)




Кількість файлів: 11

Кількість ЕП: 77

ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД ІТС ЄІПК

Департамент інформаційно-
комунікаційних технологій
19.02.2024 № 075-442

Перелік електронних підписів

| ПІБ | Дати і час нанесення ЕП | Погодження | Час останнього нанесення ЕП |
|--|---|---------------------------------|---|
| Спічка Максим Олегович Кількість ЕП: 11 | 20.02.2024 16:51:54 ; 20.02.2024 16:51:55 ; 20.02.2024 16:51:56 ; 20.02.2024 16:51:56 ; 20.02.2024 16:51:57 ; 20.02.2024 16:51:59 ; 20.02.2024 16:51:59 ; 20.02.2024 16:52:00 ; 20.02.2024 16:52:01 ; 20.02.2024 16:52:02 ; 20.02.2024 16:52:03 ; | 20.02.2024 16:52:03 Погодив; | 20.02.2024 16:52:03 Погодив  |
| Жучков Василь Анатолійович Кількість ЕП: 11 | 20.02.2024 12:31:55 ; 20.02.2024 12:31:59 ; 20.02.2024 12:32:00 ; 20.02.2024 12:32:01 ; 20.02.2024 12:32:02 ; 20.02.2024 12:32:03 ; 20.02.2024 12:32:04 ; 20.02.2024 12:32:05 ; 20.02.2024 12:32:06 ; 20.02.2024 12:32:07 ; 20.02.2024 12:32:08 ; | 20.02.2024 12:32:08 Погодив; | 20.02.2024 12:32:08 Погодив  |
| САЛЬНИКОВ ПЕТРО ЄГОРОВИЧ Кількість ЕП: 11 | 19.02.2024 17:21:55 ; 19.02.2024 17:21:56 ; 19.02.2024 17:21:56 ; 19.02.2024 17:21:58 ; 19.02.2024 17:21:58 ; 19.02.2024 17:22:00 ; 19.02.2024 17:22:00 ; 19.02.2024 17:22:01 ; 19.02.2024 17:22:02 ; 19.02.2024 17:22:03 ; 19.02.2024 17:22:04 ; | 19.02.2024 17:22:04 Погодив; | 19.02.2024 17:22:04 Погодив  |
| ОСПОВ СЕРГІЙ КОСТЯНТИНОВИЧ Кількість ЕП: 11 | 19.02.2024 14:35:55 ; 19.02.2024 14:35:56 ; 19.02.2024 14:35:58 ; 19.02.2024 14:35:59 ; 19.02.2024 14:36:01 ; 19.02.2024 14:36:02 ; 19.02.2024 14:36:03 ; 19.02.2024 14:36:04 ; 19.02.2024 14:36:05 ; 19.02.2024 14:36:06 ; | 19.02.2024 14:36:08 Погодив; | 19.02.2024 14:36:08 Погодив |

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| | 19.02.2024 14:36:08 ; | |  |
| Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 11 | 19.02.2024 14:21:12 ; 19.02.2024 14:21:12 ; 19.02.2024 14:21:12 ; 19.02.2024 14:21:13 ; 19.02.2024 14:21:13 ; 19.02.2024 14:21:13 ; 19.02.2024 14:21:14 ; 19.02.2024 14:21:14 ; 19.02.2024 14:21:14 ; 19.02.2024 14:21:15 ; 19.02.2024 14:21:15 ; | 19.02.2024 14:21:15 Погодив; | 19.02.2024 14:21:15 Погодив  |
| Самойленко Тамара Анатоліївна Кількість ЕП: 11 | 19.02.2024 14:21:12 ; 19.02.2024 14:21:12 ; 19.02.2024 14:21:12 ; 19.02.2024 14:21:13 ; 19.02.2024 14:21:13 ; 19.02.2024 14:21:13 ; 19.02.2024 14:21:14 ; 19.02.2024 14:21:14 ; 19.02.2024 14:21:14 ; 19.02.2024 14:21:15 ; 19.02.2024 14:21:15 ; | 19.02.2024 14:21:15 Погодив; | 19.02.2024 14:21:15 Погодив  |
| ЦВІГУН ДМИТРО ВІКТОРОВИЧ Кількість ЕП: 11 | 19.02.2024 13:42:27 ; 19.02.2024 13:42:28 ; 19.02.2024 13:42:29 ; 19.02.2024 13:42:30 ; 19.02.2024 13:42:31 ; 19.02.2024 13:42:32 ; 19.02.2024 13:42:33 ; 19.02.2024 13:42:34 ; 19.02.2024 13:42:35 ; 19.02.2024 13:42:36 ; 19.02.2024 13:42:37 ; | 19.02.2024 13:42:37 Погодив; | 19.02.2024 13:42:37 Погодив  |
| Поліщук Олег Федорович Кількість ЕП: 11 | 19.02.2024 13:28:49 ; 19.02.2024 13:28:50 ; 19.02.2024 13:28:50 ; 19.02.2024 13:28:51 ; 19.02.2024 13:28:52 ; 19.02.2024 13:28:53 ; 19.02.2024 13:28:53 ; 19.02.2024 13:28:54 ; 19.02.2024 13:28:55 ; 19.02.2024 13:28:56 ; 19.02.2024 13:28:57 ; | 19.02.2024 13:28:57 Погодив; | 19.02.2024 13:28:57 Погодив  |

ПРОТОКОЛ № 15

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

«19» лютого 2024 року

ПРИСУТНІ:

Члени робочої групи:

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

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

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

1.1. проект технічних вимог до закупівлі «Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи № 211 по просп. В. Івасюка, 13-б 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);

1.2. проект технічних вимог до закупівлі «Виконання робіт згідно проекту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I ступеня №268 по просп. В. Івасюка, 43-а 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 «Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи ліцею №299 по вул. Північній, 20 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 «Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи ліцею №299 по вул. Левка Лук'яненка, 2Б 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 «Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I ступеня № 326 по вул. Вишгородській, 44-в 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 «Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I ступеня з поглибленим вивченням англійської мови – дошкільний навчальний заклад «Перша ластівка» по вул. Героїв Полку Азов, 30-А 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 «Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу «Школа I ступеня - дошкільний навчальний заклад «Турбота» по вул. Героїв Дніпра, 38-а 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 «Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу «Школа I ступеня - дошкільний навчальний заклад «Ластівка» по Оболонському проспекту, 32а 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 «Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи I ступеня № 244 по вул. Прирічній, 27-а 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 «Модернізація модуля «Навчальні заклади» в інформаційно-аналітичній системі «Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва» (пункт 7.1 «Створення, розвиток, впровадження, модернізація платформ та систем автоматизації процесів управлінської діяльності (інформаційних систем управління) та великих даних» переліку завдань і заходів Програми).

2. Різне.

По підпунктах 1.1-1.9 питання 1

СЛУХАЛИ:

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

«Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи № 211 по просп. В. Івасюка, 13-б в Оболонському районі м. Києва»

Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I ступеня № 268 по просп. В. Івасюка, 43-а в Оболонському районі м. Києва»

«Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи ліцею № 299 по вул. Північній, 20 в Оболонському районі м. Києва»

«Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої

кабельної системи ліцею № 299 по вул. Левка Лук'яненка, 2Б в Оболонському районі м. Києва»;

«Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи школи I ступеня № 326 по вул. Вишгородській, 44-в в Оболонському районі м. Києва»;

«Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I ступеня з поглибленим вивченням англійської мови – дошкільний навчальний заклад «Перша ластівка» по вул. Героїв Полку Азов, 30-А в Оболонському районі м. Києва»;

«Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу «Школа I ступеня - дошкільний навчальний заклад «Турбота» по вул. Героїв Дніпра, 38-а в Оболонському районі м. Києва»;

«Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи навчально-виховного комплексу «Школа I ступеня - дошкільний навчальний заклад «Ластівка» по Оболонському проспекту, 32а в Оболонському районі м. Києва»;

«Виконання робіт згідно проєкту «Нове будівництво структурованої кабельної системи спеціалізованої школи I ступеня № 244 по вул. Прирічній, 27-А 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 проєкти технічних вимог, розглянуті на засіданні робочої групи.

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

По підпункту 1.10 питання 1

СЛУХАЛИ:

Д. Цвігуна, який поінформував про необхідність закупівлі послуг із модернізації модуля «Навчальні заклади» для отримання програмного продукту, функціональність якого дозволить збирати, систематизувати, відображати інформацію про території, що закріплені за закладами загальної середньої освіти його засновником; забезпечити передачу даних до інших систем та модулів з використанням API; реалізувати обліку, оброблення, передачу та відображення інформації закладів позашкільної освіти тощо та представив проєкт технічних вимог до закупівлі «Модернізація модуля «Навчальні заклади» в інформаційно-аналітичній системі «Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва» (пункт 7.1 переліку завдань і заходів Програми).

В обговоренні брали участь: В. Жучков, Т. Самойленко.

УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати комунальному підприємству «Головний інформаційно-обчислювальний центр» під час процедури закупівлі «Модернізація модуля «Навчальні заклади» в інформаційно-аналітичній системі «Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва» (пункт 7.1 переліку завдань і заходів Програми) використовувати проект технічних вимог, розглянутий на засіданні робочої групи.

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

Протокол вела

Тамара САМОЙЛЕНКО

ІНШІ ВИМОГИ

| Інші документи від Учасника, що мають бути подані у складі пропозиції: | |
|---|---|
| 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 (-и) 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 (-и) 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 (-и) Сертифікат (-и) про проходження навчання з Керування хмарними мережами Aruba (Aruba Central) (не менше ніж на двох осіб, зазначених у довідці). |

| | |
|----|--|
| | 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). |
| 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, аботаке 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

Лук'яна А. М.