



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)  
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ІНФОРМАТИКА»

03186, м. Київ, вул. Левка Мацієвича, 3, тел. 0 (44) 454-23-47

State Enterprise e-mail: informatika@kmda.gov.ua Код ЄДРПОУ 31024875  
Informatics

«23» березня 2020 р. №168-2020  
на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Журналісту інформаційно-аналітичного видання  
«КиївВласть»

У комунальному підприємстві «Інформатика» опрацьовано Ваш запит про надання публічної інформації та за результатами розгляду повідомляємо Вам наступне.

Комунальне підприємство «Інформатика» (далі - КП «Інформатика») є адміністратором Комплексної системи відеоспостереження міста Києва, та підпорядковане Київській міській державній адміністрації (далі - КМДА). Метою діяльності підприємства є виконання відповідних функцій, пов'язаних з інформаційно-телекомунікаційною системою, програмно-апаратних комплексів, а також розробки інших комплексних рішень у сфері інформатизації. У межах функцій, які виконуються КП «Інформатика», ми надаємо нижче зазначену інформацію. У випадках відсутності нашого права на розголошення інформації - буде наявне відповідне застереження.

1. Що саме передбачає створення програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва?

Створення програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва є заходом, який реалізується на основі Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, що реалізується за впровадженням комплексних цільових програм. Зокрема, рішенням Київської міської ради № 461/6512 від 18.12.2018 р. було затверджено Комплексну міську цільову програму «Електронна Столиця» на 2019-2022 роки. Створення програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва передбачає створення інтелектуальної системи, яка буде автоматизовано здійснювати централізований (а не зональний, як це відбувається зараз) контроль та управління міським освітленням, управління потужністю кожного окремого світильника, відображення поточного стану системи, а також гнучкого управління освітленням з метою економії використання електричної енергії, усунення аварійних ситуацій шляхом створення саме централізованої системи управління, яка дозволяє оперативно реагувати на збої у роботі світильників.

Очікування від створення програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва є наступними:

- економія електричної енергії шляхом регулювання інтенсивності міського освітлення (диміювання) в залежності від рівня природного освітлення та потреби;

- контроль за працездатністю (наявністю) обладнання та кожного окремого освітлювального приладу;
- ефективне, віддалене безпечне управління як в автоматичному, так і в ручному режимі.

2. *Цей комплекс буде охоплювати весь Київ?*

Так, згідно Комплексної міської цільової програми «Електронна Столиця» на 2019-2022 роки планується покриття єдиною автоматизованою системою всієї території міста Києва.

3. *Коли планується завершення його створення?*

КП «Інформатика» з метою ефективного виконання покладених функцій заплановано покриття комплексом всієї території міста Києва до 2023 року. Реальний час виконання залежить від фінансування проекту.

4. *Що вже зроблено в напрямку створення цього комплексу на даний час?*

У питанні №5 та № 8 Вашого запиту міститься фактична відповідь на задане питання. Тому відповідь на поставлені запитання є також відповіддю на запитання №4 Запиту. КП «Інформатика» було погоджено та отримано технічне завдання від Комунального підприємства «КІЇВМІСЬКСВІТЛО» та розпочато впровадження інтелектуальної системи контролю та управління зовнішнім освітленням. Спочатку запроваджено пілотний проєкт і після отримання позитивних результатів - розпочато створення та розбудову такої системи по території міста Києва.

5. *На сьогодні проведено два тендери на створення комплексу:*

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2019-02-05-002078-c>

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2020-02-06-001525-a>

*Ці тендери передбачали закупку щитів управління зовнішнім освітленням, електронних пускорегулюючих пристроїв для ламп ДНаТ та ліцензійних ключів. Просимо пояснити, що собою представляє це обладнання?*

Звертаємо Вашу увагу, що відповідно до укладених договорів, а саме за процедурами №UA-2019-02-05-002078-с та №UA-2020-02-06-001525-а, у Додатках №2 до відповідних договорів передбачені конкретні технічні вимоги до предмету закупівлі.

Копію Технічних вимог додаємо як Додаток до цієї відповіді.

6. *Закупки передбачали однаковий перелік обладнання, але в різній кількості. Уточніть, де саме встановлене обладнання, закуплене за результатами першого тендеру? Де саме планується встановити обладнання, що закуповується за результатами другого тендеру?*

З приводу цього питання, повідомляємо, що обладнання встановлюється виключно за погодженим переліком адрес, який надається у формі адресного переліку КП «Інформатика» від КП «КІЇВМІСЬКСВІТЛО». Ця інформація є інформацією з обмеженим доступом. Окрім того, що ця інформація є службовою, поширення цієї інформації також впливає на безпеку життя та здоров'я населення.

Розкриття конкретних адрес встановленого обладнання є ризиком для здійснення актів вандалізму стосовно наявного обладнання та такого, що буде встановлено у майбутньому. Втручання у систему управління зовнішнім освітленням може призвести до створення

аварійних ситуацій на дорогах та збільшення ризику виникнення дорожньо-транспортних пригод.

Проте повідомляємо, що обладнання встановлюється практично в усіх районах міста Києва з метою розбудови загальної мережі, яка покриє всю територію міста Києва рівномірно без різкого переходу на нову систему контролю та управління зовнішнім освітленням.

7. Скільки всього щитів управління зовнішнім освітленням, електронних пускорегулюючих пристроїв для ламп ДНаТ та ліцензійних ключів потрібно закупити для створення комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення для всього міста? Коли ці тендери плануються?

У відповіді на запитання №3 Запиту, зазначено, що завершення створення повного комплексу планується до 2023 року. До цього часу і планується проведення закупівель по реалізації відповідних проєктів. Конкретне планування закупівель (конкретного часу та періоду проведення) буде виконано відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» у формі оприлюднення річного плану закупівель.

Щодо загальної кількості обладнання повідомляємо Вам наступне.

Відомою інформацією є загальна необхідна кількість щитів управління, що становить близько 1 500 щитів управління. Загальна кількість світильників становить близько 140 000 одиниць різного формату. Водночас кількість електронних пускорегулюючих пристроїв для ламп ДНаТ та ліцензійних ключів залежить від фактичної реалізації проєкту в аспекті потенційного розширення кількості серверів, а також реалізації потенційного плану заміни ламп ДНаТ на світильники LED.

8. Також просимо уточнити, на яких вулицях був впроваджений пілот системи Автоматичного та диспетчерського управління і контролю міським зовнішнім освітленням в Києві?

(тендер <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2018-11-23-001995-b>).

Надаємо наступну не деталізовану інформацію, розкриття якої не містить загрози для життя та здоров'я населення. Зокрема, пілот системи Автоматичного та диспетчерського управління і контролю міським зовнішнім освітленням в Києві було впроваджено на вулицях Ентузіастів, І. Миколайчука, Березняківській, Набережне шосе, а також бульварі І. Шамо та проспекті П. Тичини, тощо.

Додаток: Копія додатку №2 до договору №17.02.20-2X від 25.02.2020р.

В.о. генерального директора



Микола ПИХТІН