

Обґрунтування доцільності закупівлі, її обсягів, якісних характеристик та очікуваної вартості на 2026 рік на закупівлю за предметом:

Обладнання для керування зовнішнім освітленням.

1. Обґрунтування доцільності закупівлі: з метою підтримки енергетичної безпеки країни, швидкого реагування на аварійні ситуації з вуличним освітленням, зменшення споживання електроенергії та забезпечення безпеки жителів міста Києва, виконання рішення Ради оборони міста Києва від 09.11.2022 в частині необхідності вжиття заходів щодо димування та контролю споживання електроенергії системою зовнішнього освітлення міста Києва та збільшення строку експлуатації всієї системи вуличного освітлення під час дії в країні воєнного стану в межах виконання заходів, передбачених пункту 5.1. «Створення, розвиток та супровід програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва» переліку завдань та заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2027 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07 грудня 2023 року № 7516/7557 (у редакції рішення Київської міської ради від 14 травня 2026 року № 604/11071) КП «Інформатика» має провести закупівлю за предметом «Обладнання для керування зовнішнім освітленням».

2. Обґрунтування обсягів закупівлі: обсяги закупівлі – 28 штук було вираховано виходячи з кошторису технічного проекту та наявного фінансування згідно Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2027 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 07 грудня 2023 року № 7516/7557 (у редакції рішення Київської міської ради від 14 травня 2026 року № 604/11071) з урахуванням потреби, зазначеної в листі комунального підприємства електромереж зовнішнього освітлення міста Києва «Київміськвітло» від 23.04.2025 року № 075/3/621.

3. Обґрунтування необхідних технічних та якісних характеристик закупівлі: необхідні технічні та якісні характеристики предмету закупівлі були визначені відповідно до вимог технічного проекту «Система автоматичного та диспетчерського управління і контролю міським зовнішнім освітленням в м. Києві. Модернізація» та погоджені Протоколом № 76 від 05.08.2026 року засідання робочої групи з розробки та погодження технічних вимог до закупівель робіт, товарів і послуг при виконанні заходів Комплексної міської цільової програми «Цифровий Київ» на 2024-2027 роки.

4. Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі: відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 03 серпня 2015 року № 755 «Про внесення змін до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 11 вересня 2009 року № 1036 «Про вдосконалення порядку здійснення внутрішнього фінансового контролю підприємств, установ та організацій комунальної форми власності міста та районів міста Києва, а також державних підприємств, що перебувають у сфері управління виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)», з урахуванням Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275 та наказу КП «Інформатика» від 23.07.2024 № 61 «Про затвердження Регламенту процесу закупівель та Порядку визначення очікуваної вартості предмету закупівлі», отриманих трьох комерційних пропозицій, вартістю (3 031 290,00 грн без ПДВ (3 637 548,00 з ПДВ), 3 074 900,00 грн без ПДВ (3 689 880,00 з ПДВ), 3 105 300,00 грн без ПДВ (3 726 360,00 з ПДВ), КП «Інформатика» здійснило вивчення ринкових цін та з урахуванням граничних видатків, затверджених паспортом бюджетної програми місцевого бюджету на 2026 рік (видатки спеціального фонду), визначило на підставі середньої вартості одинці обладнання, що становить 3 070 497,00 грн без ПДВ (відповідно 3 684 596,00 з ПДВ), очікувану вартість закупівлі, що складає 84 718 029,00 грн без ПДВ та відповідно 101 661 635,00 грн з ПДВ.

Начальник відділу розвитку
та підтримки інфраструктурних проєктів



Ярослав КОБУТІН