

## ОГОЛОШЕННЯ

21.01.2026 р.

Департамент міського господарства Вінницької міської ради проводить аналіз ринку цін на **розроблення проектно-кошторисної документації на закупівлі робіт** по об'єктах згідно переліку, що додається (додаток 1).

З метою отримання актуальної інформації та подальшої ефективності закупівлі прийнято рішення про збір інформації та проведення аналізу поточних цін на розроблення проектно-кошторисної документації від потенційних виконавців шляхом отримання попередніх ринкових пропозицій.

Просимо зацікавлених виконавців надати свої комерційні пропозиції до **02.02.2026р. до 15-00 год.** щодо вартості робіт з розроблення проектно-кошторисної документації по об'єктах згідно переліку (Додаток 1) та згідно встановлених вимог додатку 2 (Завдання на проектування) за адресою: м. Вінниця, вул. Соборна, 59 (Департамент міського господарства Вінницької міської ради) або на електронну адресу: [dmg@vmr.gov.ua](mailto:dmg@vmr.gov.ua).

При необхідності можна отримати додаткову інформацію, яка є необхідною для підготовки Вашої комерційної пропозиції. Для уточнення інформації Ви можете звернутись за номерами телефонів: (0432) 59-53-07.

**ПЕРЕЛІК ОБ'ЄКТІВ**

<b>№ п/п</b>	<b>Назва об'єкта</b>
1	Капітальний ремонт мережі зонішнього освітлення по вул. Лесі Українки, 8,10,12 в селищі Десна Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області
2	Нове будівництво мереж зовнішнього освітлення по вул. Східній, 1-му, 2-му, 3-му провулках Східних в м. Вінниці
3	Нове будівництво мереж зовнішнього освітлення по вул. Генетичній, пров. Генетичному, в м. Вінниці

## ЗАВДАННЯ НА ПРОЄКТУВАННЯ

№ п/п	Назва об'єкта	Вимоги до ПКД
1	Капітальний ремонт мережі зонішнього освітлення по вул. Лесі Українки, 8,10,12 в селищі Десна Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області	Передбачити капітальний ремонт зовнішнього освітлення дворової території біля будинків № 8, 10, 12 з встановленням світлодіодних світильників на додатково встановлених опорах.. Кількість світлоточок, переріз проводу СПП визначити проєктом. Орієнтовна протяжність мережі складає 0,18 км. Місце підключення надає балансоутримувач мереж (Міськвітло). При розробці ПКД врахувати вартість виготовлення топо-геодезичної зйомки М1:500 та вартість погодження ПКД з інженерними службами міста, мережі яких знаходяться в межах проєктуємої траси та з підприємством, яке видало т/у (вимоги) на проєктування. Технічні умови (вимоги) на проєктування надає Замовник.
2	Нове будівництво мереж зовнішнього освітлення по вул. Східній, 1-му, 2-му, 3-му провулках Східних в м. Вінниці	Проєктом передбачається будівництво мережі вуличного освітлення з встановленням світлодіодних світильників на існуючих з/б опорах. Орієнтовна протяжність мережі складає 3,3 км. Спосіб прокладання – повітряна лінія з самонесучим ізолюваним проводом (СПП), переріз визначити проєктом та встановлення шафи керування з підключенням її до ТП №1010 (вул. І. Савченка). Необхідне навантаження складає 8 кВт. Стандартне приєднання до електричних мереж. При розробці ПКД врахувати вартість виготовлення топо-геодезичної зйомки М1:500 та вартість погодження ПКД з інженерними службами міста, мережі яких знаходяться в межах проєктуємої траси та з підприємством, яке видало т/у на проєктування. Технічні умови на проєктування надає Замовник
3	Нове будівництво мереж зовнішнього освітлення по вул. Генетичній, пров. Генетичному, в м. Вінниці	Проєктом передбачається будівництво мережі вуличного освітлення з встановленням світлодіодних світильників на існуючих з/б та додатково встановлених опорах. Орієнтовна протяжність мережі складає 0,75 км. Спосіб прокладання – повітряна лінія з самонесучим ізолюваним проводом (СПП), переріз визначити проєктом та встановлення шафи керування з підключенням її до ЩТП №150 (2-й провул. Генетичний). Необхідне навантаження складає 1 кВт. Стандартне приєднання до електричних мереж. При розробці ПКД врахувати вартість виготовлення топо-геодезичної зйомки М1:500 та вартість погодження ПКД з інженерними службами міста, мережі яких знаходяться в межах проєктуємої траси та з підприємством, яке видало т/у на проєктування. Технічні умови на проєктування надає Замовник