

## ОГОЛОШЕННЯ

08.01.2025 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 **14.01.2025р. до 17-00 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).

При необхідності можна отримати додаткову інформацію, яка є необхідною для підготовки Вашої комерційної пропозиції. Для уточнення інформації Ви можете звернутись за номерами телефонів: (0432) 59-50-12.

**ПЕРЕЛІК ОБ'ЄКТІВ**

<b>№ п/п</b>	<b>Назва об'єкта</b>
1	Нове будівництво мережі водопостачання по вул. Лесі Українки (від вул. Молодіжної до вул. Стрижавської), по вул. Князя Володимира (від вул. Молодіжної до вул. Лесі Українки) в селищі Десна, Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області.
2	Капітальний ремонт мережі водопостачання по вул. Лесі Українки в селищі Десна, Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області.

## ЗАВДАННЯ НА ПРОЄКТУВАННЯ

№ п/п	Назва об'єкта	Вимоги до ПКД
1	Нове будівництво мережі водопостачання по вул. Лесі Українки (від вул. Молодіжної до вул. Стрижавської), по вул. Князя Володимира (від вул. Молодіжної до вул. Лесі Українки) в селищі Десна, Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області	Передбачити прокладання нових ділянок мережі водопостачання $D=160$ мм по вул. Лесі Українки від існуючої артезіанської свердловини (навпроти ж/б № 2) до проєктуємої артезіанської свердловини (на розі вулиць Лесі Українки – Стрижавська) та $D=110$ мм по вул. Князя Володимира від існуючої артезіанської свердловини (на розі вул. Молодіжної – Князя Володимира) до вул. Лесі Українки. Проєктом передбачити по трасі ремонтні ділянки з запірно-регулюючою арматурою з гумовим клином тип F4 з встановленням вантузів в найвищих точках. З метою збереження існуючого благоустрою території розглянути можливість прокладання проєктуємої мережі методом ГНБ. Діаметри трубопроводів, матеріал труб, глибину та метод прокладання визначити проєктом. Орієнтовна протяжність мережі складає 1200 м, в т. ч: $D=160$ мм – $L= 1070$ м, $D=110$ мм– $L= 130$ м. При розробці ПКД врахувати вартість виготовлення топо-геодезичної зйомки М1:500 та вартість погодження ПКД з інженерними службами, мережі яких знаходяться в межах проєктуємої траси та з підприємством, яке видало т/у на проєктування. Технічні умови на проєктування надає Замовник.
2	Капітальний ремонт мережі водопостачання по вул. Лесі Українки в селищі Десна, Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області	Передбачити реконструкцію ділянки існуючої вуличної мережі водопроводу $D=160$ мм – $L= 1000$ м та $D=110$ мм – $L= 300$ м з підключенням до існуючої мережі водопроводу $D=100$ мм по вулицях Молодіжній та Князів Коріатовичів. Навантаження на вуличну мережу залишається без змін. Проєктом передбачити реконструкцію всіх існуючих по трасі колодязів із заміною запірної арматури з гумовим клином тип F4, з встановленням вантузів в найвищих точках та перепідключенням всіх існуючих по трасі абонентів. З метою збереження існуючого благоустрою території розглянути можливість прокладання проєктуємої мережі методом ГНБ. Діаметри трубопроводів, матеріал труб, глибину та метод прокладання визначити проєктом. Орієнтовна протяжність мережі складає 1400 м. 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.