

Департамент міського господарства Вінницької міської ради планує замовити виготовлення проектно-кошторисної документації.

З метою аналізу ринку потенційних виконавців робіт та подальшої ефективності закупівлі прийнято рішення про проведення попередніх ринкових пропозицій. Просимо зацікавлені підприємства до 17.01.2024 року (включно) надати свої комерційні пропозиції щодо вартості робіт з виготовлення проектно-кошторисної документації та проведення експертизи проекту по об'єкту:

*- Реконструкція зовнішньої мережі водопостачання та насосної станції по вул. Молодіжній в с. Великі Крушлинці Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області (згідно Додатку 1)*

по адресі: м. Вінниця, вул. Соборна, 59, департамент міського господарства Вінницької міської ради. В разі потреби попереднього обстеження об'єкту проектування, для отримання доступу звертатись за телефоном (0432) 59-50-12. Одночасно повідомляємо, що проектування має виконуватись протягом 2024 року з дотриманням чинних норм та настанови з визначення вартості будівництва. Термін виконання робіт становитиме 30 календарних днів з моменту підписання договору. До зведеного кошторисного розрахунку мають бути включені витрати на технічний нагляд та службу замовника, а також передбачені кошти на покриття ризиків та додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами.

## Завдання на проектування

*Реконструкція зовнішньої мережі водопостачання та насосної станції по вул. Молодіжній в с. Великі Крушлинці, Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області*

№ п/п	Перелік основних даних та вимог	Основні дані та вимоги
1.	Назва об'єкту	Реконструкція зовнішньої мережі водопостачання та насосної станції по вул. Молодіжній в с. Великі Крушлинці, Вінницької МТГ, Вінницького району, Вінницької області
2.	Місцезнаходження об'єкту	с. Великі Крушлинці, Вінницького району, Вінницької області
3.	Підстава для проектування	Рішення ВМР від 22.12.2023р. Про бюджет ВМТГ на 2024р.
4.	Вид будівництва	Реконструкція
5.	Замовник	Департамент міського господарства Вінницької міської ради, вул.Соборна,59
6.	Джерело фінансування	Бюджетні кошти
7.	Генеральний проєктувальник	-
8.	Генеральний підрядник	-
9.	Стадійність проєктування	1 - стадійне: РП (Робочий проєкт).
10.	Інженерні вишукування	<b>Виконати</b> в необхідному обсязі
11.	Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів	Без черг
12.	Визначення класу(наслідків) відповідальності, категорії складності	Клас наслідків (відповідальності) - СС1
13.	Термін проєктування	2024 рік.
14.	Вимоги до узгодження документів	Попередні узгодження проєктних рішень із замовником.
15.	Заходи з охорони навколишнього середовища	Передбачити у відповідності з діючим законодавством України.
16.	Заходи по режиму безпеки та охорони праці	Передбачити у відповідності з діючим законодавством України.
17	Основні технічні рішення, особливі умови замовника. Технологічна частина	<p>Проєктом передбачити:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виконання вимог ДБН В.2.5-74:2013 щодо санітарно-захисної зони водопровідної споруди. Площа майданчика <math>F=400\text{m}^2</math>;</li> <li>- реконструкція водопровідної мережі <math>D_n=63\text{мм}</math>, орієнтовна протяжність <math>L= 10\text{м}</math>. Діаметр трубопроводу, матеріал, протяжність уточнити проєктом;</li> <li>- орієнтовне навантаження з електропостачання <math>N=6\text{ Квт}</math> приєднання електроустановок до електричних мереж не є стандартним, довжина повітряної лінії орієнтовно складає 1,6 км., прокладання мережі електропостачання частково по існуючих опорах, частково по проєктуємих. Переріз кабелю визначити проєктом ;</li> <li>- Облік електричної енергії, точка підключення згідно технічним умов на проєктування від АТ «Вінницяобленерго»;</li> <li>- При розробці проєктної документації необхідно виконати погодження з підприємствами, які видали т/у на проєктування, а також з інженерними службами міста,</li> </ul>

		мережі яких знаходяться в межах проектуємої траси .повне відновлення порушеного благоустрою;
18.	Водопостачання та водо – відведення	
19.	Зовнішня каналізація	
20.	Автоматизація	-
21.	Газопостачання	-
22.	Пожежна сигналізація	-
23.	Опалення та вентиляція	-
24.	Зовнішні мережі тепло водопостачання та каналізації	-
25.	Архітектурно-будівельні рішення	-
26.	Містобудівний розрахунок	Потребує складання
27.	Організація будівництва	
28.	Вимоги до благоустрою майданчика	- згідно діючих норм.
29.	Вимоги з енергозбереження та енергоефективності	- згідно діючих нормативних документів.
30.	Комплектація та кількість примірників проектної документації	<p>Основні вимоги щодо складу проектної документації виконати в об'єми згідно ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництві»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектні роботи;</li> <li>- авторський нагляд;</li> <li>- технічний нагляд;</li> <li>- служба замовника;</li> </ul> <p>В зведений кошторисний розрахунок включити наступні витрати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кошти на покриття ризику;</li> <li>- кошти на покриття інфляції;</li> <li>- кошти на введення об'єкта в експлуатацію;</li> </ul> <p>Проектно-кошторисну документацію надати замовнику в 4-х примірниках на паперових носіях та додатково надати електронну версію кошторису та проекту ( файли креслень, Кошторисна документація обов'язково повинна бути виконана у програмному комплексі АВК 5.;</p> <p>Кошторисна документація має бути виконана українською мовою, підписана уповноваженою особою та інженером проектувальником, а також завірена печаткою організації.</p>
31.	Вихідні дані для проектування, що надаються Замовником	-
32.	Вихідні дані для проектування, що надаються Виконавцем:	-
33.	Експертиза проекту	потребує проведення