

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Замовник:  
Чорнобаївська сільська  
рада  
Голова

«ПОГОДЖЕНО»

Виконавець:  
ТОВ «Таурі Інжиніринг»

Директор



Дудар І.М.



Соловійов І.О.

ЗАВДАННЯ НА ПРОЕКТУВАННЯ

№ 09/2023/ «Капітальний ремонт будівлі закладу дошкільної освіти Киселівський ясла-садок "Сонечко" Чорнобаївської сільської ради Херсонського району Херсонської області за адресою: вул. Освітнянська, 35 А, с. Киселівка, Херсонський район, Херсонська область»

№ п.п.	Перелік основних даних і вимог	Основні дані і вимоги
1	Назва та місцезнаходження об'єкта	Капітальний ремонт будівлі закладу дошкільної освіти Киселівський ясла-садок "Сонечко" Чорнобаївської сільської ради Херсонського району Херсонської області за адресою: вул. Освітнянська, 35 А, с. Киселівка, Херсонський район, Херсонська область
2	Підстава для проєктування	Завдання на проєктування
3	Вид будівництва	Капітальний ремонт
4	Дані про інвестора	На даному етапі не визначено
5	Дані про замовника	Чорнобаївська сільська рада 75024, Херсонська обл., Херсонський р-н, село Чорнобаївка, вулиця Соборна, будинок 44
6	Джерело фінансування	Місцевий бюджет
7	Необхідність розрахунків ефективності інвестицій.	Не потрібні
8	Дані про генерального проєктувальника	ТОВ "Таурі Інжиніринг"
9	Стадійність проєктування з визначенням стадії, що затверджується	Одностадійне. Стадія проєктування – Робочий проєкт.
10	Інженерні вишукування	Не вимагаються
11	Дані про особливі умови будівництва (сейсмічність, просадні ґрунти, підроблювані і підтоплені території тощо).	Сейсмічність згідно ДБН В.1.1-12-2014
12	Основні архітектурно-планувальні, технічні вимоги і характеристики об'єкта, що	Будівля закладу літ. А двоповерхова без підвалу, загальна площа – 1061,1 м <sup>2</sup> . Капітальний ремонт фасаду, покрівлі, повна заміна віконних і дверних блоків з урахуванням норм

№ п.п.	Перелік основних даних і вимог	Основні дані і вимоги
		Відновлення мереж електропостачання, водопостачання, каналізування, опалення, мережі інтернету, пожежна сигналізація, відеонагляд,
12.1	Вимоги щодо створення доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення	Відповідно до ДБН В.2.2-40:2018
13	Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів	В одну чергу
14	Визначення класу (наслідків) відповідальності та установленого строку експлуатації	Клас відповідальності (наслідків) – СС2 Строк експлуатації – не менше 50 років.
15	Вказівки про необхідність:	
	1) Необхідність розроблення індивідуальних технічних вимог	Відсутні
	2) розроблення окремих проєктних рішень у декількох варіантах і на конкурсних засадах;	
	3) попередніх погоджень проєктних рішень;	Виконати попередні погодження з замовником;
	4) виконання демонстраційних матеріалів, макетів, креслень інтер'єрів, їх склад та форма;	Відсутні
	5) виконання науково-дослідних та дослідно-експериментальних робіт у процесі проєктування і будівництва;	Відсутні
6) технічного захисту Інформації.	Відсутні	
16	Потужність або характеристика об'єкта, виробнича програма	Загальна площа приміщень
17	Вимоги до благоустрою майданчика	Благоустрій прилеглої території.
18	Вимоги до інженерного захисту території і об'єктів	Не вимагається
19	Вимоги щодо розроблення розділу «Оцінка впливів на навколишнє середовище»	У складі Пояснювальної записки
20	Вимоги з енергозбереження та енергоефективності	Застосування енергоефективного обладнання.
21	Дані про технології і (або) науково-дослідні роботи, які пропонує застосувати замовник	Відсутні
22	Вимоги до режиму безпеки та охорони праці	Згідно з вимогами ДБН по охороні праці та чинного законодавства України
23	Вимоги щодо розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту	Згідно ДБН В.1.2-4:2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)»
24	Вимоги до систем протипожежного захисту об'єкта	Згідно ДБН В.2.5-56-2014 «Системи протипожежного захисту»

№ п.п.	Перелік основних даних і вимог	Основні дані і вимоги
26	Призначення нежитлових поверхів	Не потребує
23	Вимоги до проектно-кошторисної документації	<p>На паперовому (в 4 примірниках) та електронному вигляді (текстова частина – у форматі PDF (Portable Document Format), а кошторисна документація у форматі програмного комплексу АВК-5 у версії, яка діє на момент видачі документації або інших програмних комплексів, які взаємодіють між собою за допомогою інформаційного блоку даних (ІБД) в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін).</p> <p>У кошторисній документації передбачити: розмір заробітної плати 12558,8 грн;          Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5%);          Кошти на здійснення авторського нагляду;          Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами;          Перевезення ґрунту на відстань до 15 км;</p>
24	Додаткові вимоги	Обсяг, зміст і формат окремих розділів проектно-кошторисної документації, при необхідності, визначатимуться доповненнями до цього Завдання

Головний інженер проєкту



Сергій Крутчик