

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор
ТОВ «АВУАР»

_____ Ю.М. Кривенко
від «__» _____ 2023 р.

ЗАВДАННЯ
на проектування проектної документації по об'єкту:
«Реконструкція фасувального цеху по вул. Лебединська, 140 у м. Шпола Звенигородського району
Черкаської області»

1	Назва та місцезнаходження об'єкта	Реконструкція фасувального цеху по вул. Лебединська, 140 у м. Шпола Звенигородського району Черкаської області
2	Підстава для проектування	Договора № 24-21 від 08.11.2021 та №10-23 від 30.05.2023р.
3	Вид будівництва	Реконструкція
4	Дані про інвестора	ТОВ «АВУАР»
5	Дані про замовника	ТОВ «АВУАР» Код ЄДРПОУ 38009261, 20600, Черкаська область, м. Шпола, вул. Лебединська, 140
6	Джерело фінансування	Приватні кошти
7	Необхідність розрахунків ефективності інвестицій на основі варіантного проектування	Не потрібно
8	Дані про генерального проектувальника	ПП «ПОЛТАВА-ПРОЕКТ» Україна, 36014, м. Полтава вул. Соборності, буд. 71, кв. 32 Код ЄДРПОУ 34612528 Інд. под. № 346125216018 тел. +380503053454, poltpro@gmail.com
9	Стадійність проектування з визначенням затверджувальної стадії	Робочий проект
10	Дані про інженерні вишукування	Надаються Замовником
11	Дані про особливі умови будівництва (сейсмічність, просадні ґрунти, підроблювані і підтоплювані території тощо)	Відсутні
12	Основні архітектурно-планувальні вимоги і характеристики об'єкта, у тому числі функціональні групи приміщень, назви та площі приміщень.	Пояснювальна записка. Вихідні дані. Паспорт опоряджувальних робіт. Генеральний план і транспорт. Архітектурні рішення. Конструкції будівельні. Водопровід та каналізація. Опалення і вентиляція. Електроосвітлення зовнішнє. Силове електрообладнання. Електроосвітлення внутрішнє. Система захисного заземлення, зовнішнього блискавкозахисту та зрівнювання потенціалів. Автоматична система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу. Внутрішній протипожежний водопровід. Оцінка впливів на навколишнє середовище (ОВНС).

		Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва. Проект організації будівництва. Підключення інженерних мереж відбувається за рахунок існуючих потужностей на будівлі
13	Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів	Одна черга
14	Клас наслідків (відповідальності) та розрахунковий строк експлуатації об'єкта, основних конструктивних і технологічних рішень	Клас наслідків (відповідальності) – СС1 (незначні наслідки). Термін експлуатації – 50 років.
15	Вказівки про необхідність:	
1)	розроблення окремих технічних завдань та індивідуальних технічних вимог	Не потрібно
2)	розроблення окремих проектних рішень у декількох варіантах і на конкурсних засадах	Не потрібно
3)	попередніх погоджень проектних рішень	Узгодити схеми намірів забудови та розташування елементів благоустрою.
4)	виконання демонстраційних матеріалів, макетів, креслень інтер'єрів, їх склад та форма на основі цифрової тривимірної інформаційної моделі проектування об'єкта 3D (за необхідності)	Не потрібно
5)	виконання науково-дослідних та дослідно-експериментальних робіт у процесі проектування і будівництва, виконання науково-технічного супроводу з урахуванням впровадження будівельного інформаційного моделювання (за необхідності)	Не потрібно
6)	технічного захисту інформації	Не потрібно
7)	опису процедур обміну інформацією між учасниками проектування та будівництва, технології її створення; складу та змісту вимог щодо інформаційних моделей проекту та правил інформаційного моделювання	Не потрібно
16	Потужність або характеристика об'єкта	- свіжозаморожена суниця - 200 т/рік - свіжозаморожена вишня

	будівництва, виробнича програма	- 200 т/рік - свіжозаморожена малина - 200 т/рік
17	Вимоги до благоустрою майданчика	Погодити в робочому порядку
18	Вимоги до інженерного захисту територій і захисту будинків, будівель і споруд від небезпечних природних чи техногенних факторів	Не потрібно
19	Вимоги щодо розроблення розділу "Оцінка впливу на навколишнє середовище" з урахуванням оцінки впливу на довкілля (за наявності)	Не потрібно
20	Вимоги з енергозбереження та енергоефективності	Передбачити застосування прогресивних технологій та сучасних енергоощадних матеріалів
21	Дані про технології і (або) науково-дослідні роботи, які пропонує застосувати замовник	Відсутні
22	Вимоги до режиму безпеки та охорони праці	Відсутні
23	Вимоги щодо розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту	Не є предметом договору
24	Вимоги з пожежної безпеки об'єкта	Не потрібно
25	Вимоги до розроблення спеціальних заходів	Не потрібно
26	Призначення нежитлових поверхів	Відсутні
27	Перелік будівель та споруд, що проектуються у складі комплексу (будови)	Відсутні
28	Необхідність виконання науково-технічного супроводу	Не потрібно
29	Вимоги щодо створення умов для безперешкодного доступу маломобільних груп населення згідно з ДБН В.2.2-40"	Не потрібно
30	Вимоги щодо забезпечення збалансованого використання природних ресурсів згідно з ДСТУ 9171.	Не є предметом договору
31	Вимоги до електронної версії проектної документації	- електронна версія у форматі фалів *.pdf, - електронна версія кошторисної документації в форматі *.ims
32	Вимоги щодо складання відомості з обсягами робіт (може визначатись із застосуванням міжнародних систем вимірювання)	- відомість обсягів будівельних робіт - у складі розділів проектної документації; - ПОБ (згідно діючих нормативних документів); - Пояснювальна записка; - Організація будівництва;

33	Експертиза проектної документації	Не потрібно
34	Кількість примірників	Проектна документація передається Замовнику в 4-х примірниках, в паперовому вигляді українською мовою
35	Вимоги до складання кошторисної документації	Скласти укрупнений зведений кошторисний розрахунок по даним підрядної організації
36	Склад вихідних даних	Завдання на проектування Містобудівні умови та обмеження

«Виконавець»
ПІП «Полтава-проект»

Директор

С.О. Скляренко

«Замовник»
ТОВ «АВУАР»

Директор

Ю.М. Кривенко

Головний інженер проекту

к.т.н.

С.О. Скляренко

