**Додаток 3**

**ЗАВДАННЯ НА ПРОЕКТУВАННЯ**

**Виготовлення проектно-кошторисної документації по об’єкту:**

**«Капітальний ремонт системи опалення гуртожитку філії Добротвірського професійного ліцею у смт. Лопатин, по вул. С. Стрільців, 31 Червоноградського району Львівської області»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перелік основних даних і вимог** | **Основні дані і вимоги** |
| 1. | Назва і місцезнаходження об’єкта. | Капітальний ремонт системи опалення гуртожитку філії Добротвірського професійного ліцею у смт. Лопатин, по вул. С. Стрільців, 31 Червоноградського району Львівської області |
| 2. | Підстава для проектування. | Договір  |
| 3. | Вид будівництва. | Капітальний ремонт |
| 4. | Дані про проектувальника. |  |
| 5. | Дані про замовника. | Громадська організація "Європейський діалог"79019 м. Львів проспект Чорновола, 4, офіс 1ЄДРПОУ 25552367 |
| 6. | Джерело фінансування | Кошти замовника |
| 7. | Необхідність розрахунків ефективності інвестицій. | Не вимагається |
| 8. | Стадійність проектування | В одну стадіюРобочий проєкт |
| 9. | Інженерні вишукування. | Не вимагаються |
| 10. | Дані про особливі умови будівництва (сейсмічність, просадні ґрунти, підроблювальні і підтоплювальні території) | Запроектувати капітальний ремонт системи опалення гуртожитку філії Добротвірського професійного ліцею у смт. Лопатин, по вул. С. Стрільців, 31 Червоноградського району Львівської області Сейсмічність ділянки відповідно до ДБН В.1.1-12-2014. |
| 11 | Основні архітектурно-планувальні вимоги і характеристики запроектованого об’єкта. | Проектом передбачити:1. Виконати заміну існуючої системи теплопостачання з влаштуванням теплового насосу
2. Потужність теплової установки визначити розрахунком
3. Влаштувати насосну групу
4. Передбачити систему автоматизації
5. Забезпечити підведення усіх необхідних інженерних мереж
6. Здійснити пусконалагодження
 |
| 12 | Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів | В одну чергу, без виділення пускових комплексів. |
| 13. | Визначення класу (наслідків) відповідальності, категорії складності та установленого строку експлуатації. | Клас (наслідків) відповідальності визначити розрахунком та погодити із замовником. |
| 14 | Вказівки про необхідність: |  |
|  | Розроблення індивідуальних технічних вимог | Не вимагається |
|  | Розроблення окремих проектних рішень в декількох варіантах і на конкурсних засадах | Не вимагається |
|  | Попередніх погоджень проектних рішень | Погодити в установленому порядку |
|  | Виконання демонстраційних матеріалів, макетів, креслень інтер’єрів, їх склад та форма; | Не вимагається |
|  | Виконання науково-дослідних та дослідно-експериментальних робіт у процесі проектування і будівництва, науково- технічного супроводу; | Не вимагається |
|  | Технічного захисту інформації. | Не вимагається |
| 15. | Потужність або характеристика об’єкта, виробнича програма. | Площа будівлі – 365 м2 |
| 16. | Вимоги по благоустрою майданчика | Не вимагається |
| 17. | Вимоги до інженерного захисту території і об’єктів | Згідно існуючих норм. |
| 18. | Вимоги щодо розробленого розділу «Оцінка впливів на навколишнє середовище». | Згідно існуючих норм. |
| 19. | Вимоги з енергозбереження та енергоефективності. | Згідно існуючих норм. |
| 20. | Дані про технології і (або) науково-дослідні роботи, які пропонує застосувати замовник. | Не вимагається |
| 21. | Вимоги до режиму безпеки та охорони праці. | У відповідності до чинних нормативно-правових документів |
| 22. | Вимоги щодо розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту(цивільної оборони). | Не вимагається |
| 23. | Вимоги до систем протипожежного захисту об’єкту. | Згідно існуючих норм. |
| 24. | Вимоги до розроблення спеціальних заходів. | Не вимагається |
| 25 | Вимоги щодо кількості примірників та кошторисів | В 4-х примірниках |
| 26 | Застосування прейскурантів для кошторисів | Згідно діючих РЕКН. |
| 27 | Спосіб будівництва | Підрядний |
| 28 | Додаткові вимоги | Немає  |