**Додаток №1 до Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ року**

|  |  |
| --- | --- |
| **«ПОГОДЖЕНО»**  **Генеральний директор**  **(Підрядна проектна організація)** | **«ЗАТВЕРДЖЕНО»**  **Генеральний директор**  **(Замовник проектних робіт)** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (підпис, дата) | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (підпис, дата) |

**Технічне Завдання на проЄктування**

**для об’єкту:** **«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 1 | Назва та місцезнаходження об’єкту |  |
|  | Підстава для проєктування | Выберите элемент. |
| 1. 3 | Вид будівельних робіт | Нове будівництво |
| 1. 4 | Замовник будівництва |  |
| 1. 5 | Генеральний проєктувальник |  |
|  | Субпідрядна організація-проєктувальник |  |
| 1. 7 | Стадія проєктування | Выберите элемент. |
| 1. 6 | Розділ проєктування | КМ (Конструкції металеві) |
| 1. 9 | Клас наслідків (відповідальності) будівлі | СС3 за [*ДБН В.1.2-14:2018*](https://dbn.co.ua/load/normativy/dbn/dbn_v_1_2_14/1-1-0-1826) |
| 1. 10 | Строк експлуатації об’єкту | Выберите элемент. років за [*ДБН В.1.2-14:2018*](https://dbn.co.ua/load/normativy/dbn/dbn_v_1_2_14/1-1-0-1826) |
|  | Дані про особливі умови будівництва | Выберите элемент. |
| 1. 8 | Застосування будівельних норм | Будівельні норми, розроблені на основі національних технологічних традицій |
| 1. 11 | Основні вимоги і характеристики конструкцій (архітектурно-планувальні, конструктивні рішення, тощо) |  |
|  | Додаткові вимоги щодо економічності і ефективності проєктних рішень | Врахувати наступні вимоги (обране позначити ):  Врахувати малоелементність каркасу  Розглянути можливість та доцільність застосування композитних балок/колон (сталезалізобетон)  Врахувати вплив типів підібраних перерізів (розділ КМ) на вартість подальшого вогнезахисту для прийняття оптимальних економічно-доцільних рішень в проекті  Розглянути можливість і доцільність застосування будівельного підйому балок перекриття  Розглянути можливість і доцільність застосування ЛСТК профілів як елементів конструкцій покриття та фасадних огороджувальних конструкцій  Розглянути можливість і доцільність використання класів сталі підвищеної міцності  Провести розрахунок конструкцій на вогнестійкість |
| 1. 12 | Характеристика майданчика будівництва | * кліматичні навантаження прийняти згідно з [*ДБН В.1.2-2:2006*](https://dbn.co.ua/load/normativy/dbn/1-1-0-753)*;* * розрахункова сейсмічність - \_\_\_\_ балів |
|  | Вимоги щодо застосування основних матеріалів (сортамент металопрокату, метизна продукція, тощо) | * застосовувати складські позиції сортаменту металопрокату, згідно з актуальним на момент проєктування переліком (перелік див. на сайті УЦСБ або за посиланням ( <http://uscc.ua/sortament-metaloprokaty> ); * профільований настил приймати за каталогами фірми-виробника «вказати виробника»; * решітковий настил приймати за каталогами фірми-виробника «вказати виробника»; * метизна продукція за стандартами України; * розпірні та хімічні анкери приймати за каталогами фірми-виробника «вказати виробника»; * додаткова інформація |
|  | Вимоги пов’язані з виробництвом, доставкою та монтажем металоконструкцій |  |
|  | Вимоги до антикорозійного захисту | Выберите элемент.  Врахувати наступні критерії для вибору АКЗ:   * критерій ступені корозійної агресивності - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; * критерій підготовки поверхні, що фарбується - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; * критерій вибору системи - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; * довговічність системи - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; * критерій руйнування покриття - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
|  | Вимоги до вогнезахисту конструкцій | * ступінь вогнестійкості будівлі - \_\_\_\_\_\_\_\_ * класи вогнестійкості конструкцій сталевого каркасу:\_\_\_\_\_\_ |
| 1. 13 | **Обов’язкові** додатки до Технічного завдання на проектування | - Додаток №1 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  - Додаток №2 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  - Додаток №3 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Від (Підрядник)**  **Посада, ПІП** | **Від (Замовник)**  **Посада, ПІП** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |