***Додаток № 3***

*до тендерної документації*

|  |  |
| --- | --- |
| ПОГОДЖЕНО*(керівник проєктної організації)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 р. | ЗАТВЕРДЖЕНОНачальник управління капітальногобудівництва виконкомуКриворізької міської ради\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Є. Катькін«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 р. |

**ЗАВДАННЯ**

**на проєктування об’єкту:**

**«Виконання заходів з усунення аварії в закладі освіти, що сталися внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом демонтажу будівлі прибудови «літ. Ж-6» Комунального закладу освіти «Криворізький ліцей-інтернат з посиленою військово-фізичною підготовкою» Дніпропетровської обласної ради, за адресою: вул. Ярослава Мудрого, 81, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування розділів****завдання** | **Зміст розділів завдання** |
|  | Назва і місце розташування об’єкту | «Виконання заходів з усунення аварії в закладі освіти, що сталися вна-слідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом демонтажу будівлі прибудови «літ. Ж-6» Комунального закладу освіти «Криворізький ліцей-інтернат з посиленою військово-фізичною підготовкою» Дніпропетровської обласної ради, за адресою: вул. Ярослава Мудрого, 81, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.».Місце розташування об’єкту: вул. Ярослава Мудрого, 81, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл. |
|  | Підстава для проєктування | - Розпорядження начальника обласної військової адміністрації від 08.12.2023 року №440/0/527-23 «Про обласний бюджет на 2024 рік» (зі змінами);- Угода №01 від 26.02.2024 року «Про надання та використання у 2024 році субвенції з обласного бюджету до бюджету Криворізької міської територіальної громади на здійснення заходів з демонтажу будівлі закладу освіти, пошкодженої внаслідок збройної агресії Російської Федерації проти України, на вул. Ярослава Мудрого, 81»- Договір № \_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р.; |
|  | Вихідні дані для проєктування | - технічний висновок з обстеження будівельних конструкцій по об’єкту «Виготовлення технічного висновку з оцінки технічного стану та експлуатаційної придатності конструкцій будівлі прибудови «літ. Ж-6» Комунального закладу освіти «Криворізький ліцей-інтернат з посиленою військово-фізичною підготовкою» Дніпропетровської обласної ради, за адресою: вул. Ярослава Мудрого, 81, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.»Реєстраційний номер документу: ТО01:5647-6371-6452-4793- Завдання на проєктування. |
|  | Вид будівництва | Демонтаж. |
|  | Дані про інвестора | Не потребується  |
|  | Данні про Замовника | Управління капітального будівництва виконкому Криворізької міської ради, пл. Молодіжна, 1, Кривий Ріг, 50101, Ідентифікаційний код 36220643 |
|  | Джерело фінансування | Фінансування здійснюється за рахунок коштів субвенції з обласного бюджету до бюджету Криворізької міської територіального громади |
|  | Необхідність розрахунку ефективності інвестицій на основі варіантного проєктування | Відсутня |
|  | Данні про генерального проектувальника | Визначається відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі» |
|  | Вид проєктування | Індивідуальний проєкт |
|  | Стадійність проєктування з визначенням затверджувальної стадії (визначається спільно замовником та проєктувальником) | В одну стадію: робочий проєкт (РП) |
|  | Дані про інженерні вишукування | У разі необхідності виконати в складі робочого проєкту. |
|  | Данні про особливі умови будівництва (сейсмічність, просадні грунти, підроблювані і підтоплювані території, тощо)  | Визначається за результатами інженерних вишукувань. |
|  | Основні архітектурно-планувальні вимоги та характеристики об’єкта, у тому числі функціональні групи приміщень, назви та площі приміщень |  Демонтажу підлягають конструкції будівлі прибудови «літ. Ж-6» Комунального закладу освіти «Криворізький ліцей-інтернат з посиленою військово-фізичною підготовкою» Дніпропетровської обласної ради Будівлі прибудови шестиповерхова. Розміри в осях 13,2х27,1 м. Висота поверху будівлі від рівня підлоги поверху до рівня підлоги наступного поверху дорівнює: для першого поверху 4,8 м, для інших 3,3 м. Плити перекриттів, покриття - багатопустотні залізобетонні плити. Будівля з неповним каркасом: несучими є цегляні повздовжні зовнішні стіни, поздовжні внутрішні стіни та залізобетонні колони, на які спираються залізобетонні ригелів осях 3-5 вздовж осі В.Фундаменти – залізобетонні стрічкові, під колони окремо стоячі залізобетоні.Стіни – силікатна цегла. Плити перекриття, покриття – залізобетонні багатопустотні.Перемички – збірні залізобетонні.Покрівля – рулонна малоскатна. |
|  | Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів  | Будівництво без виділення черг та пускових комплексів |
|  | Клас наслідків (відповідальності) та розрахунковий строк експлуатації об’єкта, основних конструктивних і технологічних рішень  | Об’єкт, що демонтується, відноситься до **об’єктів з незначними наслідками(СС1)** (уточняється при проектуванні). |
|  | Функціональне призначення об’єкту згідно ДК018-2000 «Державний класифікатор будівель і споруд» | 1263.3 «Будівлі шкіл та інших середніх навчальних закладів» |
|  | Вказівки про необхідність: |  |
|  | * + розробка окремих технічних завдань та індивідуальних технічних вимог;
 | Відсутні |
|  | * + розробки окремих проектних рішень в декількох варіантах і на конкурсних засадах;
 | Відсутні |
|  | * + попередніх погоджень проектних рішень;
 | Проектні рішення узгодити с Замовником |
|  | * + виконання демонстраційних матеріалів, макетів, креслень інтер’єрів, їх склад та форма на основі цифрової тривимірної інформаційної моделі проєктування об’єкта 3D (За необхідності).;
 | Відсутні |
|  | * + виконання науково-дослідних та дослідно-експериментальних робіт у процесі проектування і будівництва, науково-технічного супроводу
	+ технічного захисту інформації
	+ опису процедур обміну інформації між учасниками проєктування та будівництва, технології її створення; складу та змісту вимог щодо інформаційних моделей проєкту та правил інформаційного моделювання.
 | ВідсутніВідсутніВідсутні |
|  | Потужність або характеристика об'єкта, виробнича програма  | Не передбачається |
|  | Вимоги до інженерного захисту територій і захисту будівель і споруд від небезпечних природних чи техногенних факторів | Не передбачається |
|  | Вимоги щодо розробки розділу «Оцінка впливу на навколишнє середовище» з урахуванням оцінки впливу на довкілля | Виконати у скороченому варіанті, як розділ загальної пояснювальної записки  |
|  | Вимоги щодо енергозбереження та енергоефективності | Виконувати у відповідності з чинними нормативними вимогами |
|  | Дані про технології і (або) науково-дослідні роботи, які пропонує застосувати замовник. | Не передбачається |
|  | Вимоги до режиму безпеки та охорони праці | Передбачити заходи з охорони праці при виконанні робіт відповідно до діючих Законів, норм, правил та інструкцій з охорони праці. |
|  | Вимоги щодо розробки розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту  | Відсутні |
|  | Вимоги з пожежної безпеки об’єкта | Відсутні |
|  | Вимоги з розроблення спеціальних заходів | Відсутні |
|  | Призначення нежитлових поверхів | Приміщення закладу освіти |
|  | Перелік будівель та споруд, що проєктуються у складі комплексу (будови)  | Відсутній |
|  | Необхідність виконання науково-технічного супроводу | Відсутня |
|  | Вимоги щодо створення умов для безперешкодного доступу маломобільних груп населення згідно з ДБН В.2.2-40 | Не передбачаються |
|  | Вимоги щодо забезпечення збалансованого використання природних ресурсів згідно з ДСТУ 9171 | Відсутні |
|  | Вимоги до електронної версії проєктної документації | Електронний вигляд документації передається Замовнику на електронних носіях у форматі, що редагується (\*.doc, \*.xls, \*.dwg, \*.BSDU, \*.ims та ін.) та в форматі, що не редагується  (\*.pdf, сканкопії з підписами та печатками).*Вимоги до електронного вигляду файлу в форматі \*.pdf:** кожний том проекту повинен бути окремим файлом формату \*.pdf;
* сканкопії повинні повністю відповідати друкованій версії проекту, мати всі необхідні підписи, відбитки печаток та погодження;
* найменування кожного файлу повинно містити інформацію щодо номеру тому та його шифру.

*Вимоги до електронного вигляду файлу в форматі \*.doc, \*.docх, \*.xls, \*.dwg, \*.BSDU, \*.ims:** кожен том проекту повинен бути згрупований в окрему папку;
* найменування папки повинно містити інформацію щодо номеру тому та його шифру;

кошторисна документація повинна бути представлена в двох файлах, що редагуються: в форматі \*.doc/\*.docх або \*.xls та у форматі програмного комплексу, для можливості введення його у програмний комплекс АВК-5 (\*.BSDU, \*.ims). |
|  | Вимоги щодо складання відомості з обсягами робіт (може визначатись із застосуванням міжнародних систем вимірювання) | Виконати у складі проєкту із застосуванням метричних одиниць вимірювання. |
|  | Вимоги щодо зовнішніх інженерних мереж | Відсутні |
|  | Вимоги щодо внутрішніх інженерних мереж | Передбачити їх демонтаж |
|  | Вимоги щодо благоустрою майданчика | У відповідності діючим в Україні нормативним вимогам в межах проєктування |
|  | Додаткові вимоги | 1. Згідно ст.32 Закону України «Про врегулювання містобудівної діяльності», ДБН А.2.2-3-2014, ДБН В.1.2-14:2018 у пояснювальній записці та окремим листом разом з Замовником уточнити категорію складності об’єкту, що проектується.
2. Вартість матеріальних ресурсів та будівельних механізмів інституту надати у вигляді додатку до зведеної відомості ресурсів об’єкту в цінах на момент видачі Замовнику проектно-кошторисної документації.
3. Надавати перевагу матеріалам та іншим виробам вітчизняного виробництва. Імпортні матеріали та вироби застосовувати тільки з погодження Замовником.
4. Кошторисами врахувати вартість на користування міських звалищ твердих побутових відходів при перевезенні підрядником будівельного сміття.
5. Проєктувальнику виступити замовником на проходження державної експертизи.
 |
|  | Вказівка про кількість примірників проектної документації та мову її виконання | Мова виконання проектної документації - державна (українська).Проектувальник згідно ДБН А.2.2-3-2014 надає Замовнику 4 примірника проектної документації на паперовому та 1 примірник на електронному носіях.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Представник Замовника:Начальник технічного відділу управління капітального будівництвавиконкому Криворізької міської ради | Ігор МАКАСЕЄВ |
|  |  |
| ПОГОДЖЕНО |  |
| Головний інженер/архітектор проектів |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |