

«23» 10 20 18 г.

Техническое задание

на экспертизу результатов инженерных изысканий и проектной документации проектов:
«Реконструкция объекта «Склад сырья с четырьмя металлическими резервуарами №1-4
инв. №00005253»» и «Реконструкция «Склада сырья с четырьмя металлическими
резервуарами №№5-8» Инв. №00005279»

1. Контактное лицо по организационным вопросам: Руководитель группы по тендерной работе
Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 53-54-68, tender@omskcarbon.com

Контактное лицо по техническим вопросам: ведущий инженер проектов Сычев В.А.
тел. +7 (8442) 66-59-68, e-mail: vadim.sychev@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

экспертиза результатов инженерных изысканий и разработанной проектной документации выполняется в отношении проектов реконструкции парков резервуаров, находящихся на территории цеха №1 Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул.40 лет ВЛКСМ, д.61.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – декабрь 2019 г.
Дата завершения работ – январь 2019г.

В. Краткое описание работы:

Выполнение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий и разработанной проектной документации осуществляется в отношении проектов:

1) Реконструкция объекта «Склад сырья с четырьмя металлическими резервуарами №1-4 инв. №00005253», в составе:

1. Пояснительная записка;
2. Схема планировочной организации земельного участка;
 - 2.1. Текстовая часть;
 - 2.2. Графическая часть;
3. Архитектурные решения;
 - 3.1. Текстовая часть;
 - 3.2. Графическая часть;
4. Конструктивные и объемно-планировочные решения;
 - 4.1. Текстовая часть
 - 4.2. Графическая часть
5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений;
 - 5.1. Система электроснабжения;
 - 5.1.1. Текстовая часть;
 - 5.1.2. Графическая часть
 - 5.1.3. Спецификации;
 - 5.2. Система водоснабжения

- 5.3. Система водоотведения
- 5.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети;
 - 5.4.1. Тепловые сети, технологические коммуникации;
- 5.5. Технологические решения;
 - 5.5.1. Технологические решения;
 - 5.5.1.1. Текстовая часть;
 - 5.5.1.2. Графическая часть;
 - 5.5.1.3. Спецификации;
 - 5.5.2. Автоматизация технологического процесса;
 - 5.5.2.1. Текстовая часть;
 - 5.5.2.2. Графическая часть;
 - 5.5.2.3. Спецификации;
6. Проект организации строительства;
7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства;
8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды;
9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
 - 9.1. Текстовая часть;
 - 9.2. Графическая часть;
10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства;
11. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;
12. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
 - 12.1. Перечень мероприятий по гражданской обороне;
 - 12.2. Перечень мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2) Реконструкция «Склада сырья с четырьмя металлическими резервуарами №№5-8» Инв. №00005279, в составе:

1. Пояснительная записка;
2. Схема планировочной организации земельного участка;
 - 2.1. Текстовая часть;
 - 2.2. Графическая часть;
3. Архитектурные решения;
 - 3.1. Текстовая часть;
 - 3.2. Графическая часть;
4. Конструктивные и объемно-планировочные решения;
 - 4.1. Текстовая часть;
 - 4.2. Графическая часть;
5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений;

- 5.1. Система электроснабжения;
 - 5.1.1. Текстовая часть;
 - 5.1.2. Графическая часть
 - 5.1.3. Спецификации;
- 5.2. Система водоснабжения;
- 5.3. Система водоотведения;
- 5.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети;
 - 5.4.1. Тепловые сети и технологические коммуникации;
- 5.5. Технологические решения;
 - 5.5.1. Технологические решения;
 - 5.5.1.1. Текстовая часть;
 - 5.5.1.2. Графическая часть;
 - 5.5.1.3. Спецификации;
 - 5.5.2. Автоматизация технологического процесса
 - 5.5.1. Текстовая часть
 - 5.5.2. Графическая часть
 - 5.5.3. Спецификации;
6. Проект организации строительства;
7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства;
8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды;
9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
 - 9.1. Текстовая часть;
 - 9.2. Графическая часть;
10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства;
11. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;
12. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
 - 12.1. Перечень мероприятий по гражданской обороне;
 - 12.2. Перечень мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3. Требования к составу тендерного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- копии учредительных документов;
- референс-лист;
- состав экспертной группы на момент проведения экспертизы результатов инженерных изысканий и разработанной проектной документации, с наличием лицензированных специалистов.

свидетельство о допуске к работам:
не требуется.

лицензии на осуществление деятельности:
свидетельство на право выполнения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

прочие разрешительные документы:
не требуются

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:
состав материально-технической базы, программных комплексов для выполнения указанных объемов работ.

Руководитель проектов ПрОф ВФ ООО «Омсктехуглерод»



А.А. Сухих

Директор ВФ ООО «Омсктехуглерод»



С.И. Барадушко