

на выполнение работ «Строительство утеплённого ангара для установки трубчатого цепного конвейера»

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: ведущий инженер по строительству Юрков Артём Александрович, тел. 8-913-614-77-98, a.yurkov@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся на территории ОПШ ООО «Омсктехуглерод» по адресу: город Омск, ул. Барабинская, 20.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

- дата начала работ - 01 апреля 2025 г.

- дата завершения работ – 20 июня 2025 г.

В. Краткое описание работы:

Изготовление и монтаж металлического каркаса ангара с фермой, изготовление и монтаж ворот, монтаж водосточной системы, монтаж стеновых, кровельных сэндвич панелей.

3. При выполнении работ необходимо руководствоваться:

1. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ
2. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ
3. СП 470.1325800.2019 «Конструкции стальные. Правила производства работ»
4. СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции»
5. ГОСТ 23118 - 2019 «Конструкции стальные строительные»
6. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»
7. СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»

4. Требования к участникам

4.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в полном объеме с надлежащим качеством в сроки, указанные в разделе 2, п. Б технического задания. Изменение сроков возможно по объективным причинам при взаимном согласии сторон.

4.2. Персонал Подрядчика, проводящий работы должен иметь опыт по выполнению аналогичных работ, соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности.

4.3. Подрядчик должен иметь в наличии, необходимый инструмент, приспособления, приборы, машины и механизмы для выполнения указанных объемов работ и принимает на себя все расходы, связанные с погрузкой, доставкой данного имущества к месту выполнения работ, а также погрузку и перемещение имущества (материалов) со складов Заказчика на свою территорию для изготовления необходимых элементов и дальнейшее их перемещение на место производства работ Заказчика.

4.4. На весь срок ведения работ Подрядчик обязан назначить своего ответственного представителя и уведомить об этом Заказчика письменно до начала выполнения работ на объекте. Подрядчик предоставляет список лиц (в виде приказа по организации), ответственных за безопасное производство работ (выдающих наряды и распоряжения, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригад) имеющих соответствующую аттестацию по промышленной безопасности, пожарной безопасности, охране труда.

4.5. Ответственный руководитель работ Подрядчика осуществляет оперативный контроль за качеством выполняемых работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, проверяет соблюдение технологической дисциплины.

4.6. Подрядчик в течение гарантийного срока несёт ответственность за ненадлежащее качество выполненных им работ. Срок гарантийных обязательств Подрядчика по выполненным работам – не менее 24 месяцев.

5. Требования к составу конкурсного предложения участника

Перед подачей заявки на участие в конкурсе, участник должен направить своего специалиста для осмотра объекта работ и проговорить этапы работ с техническим специалистом.

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- выписка из реестра членов СРО на право выполнения строительно-монтажных работ.

Участник должен предоставить информацию по основным материально-техническим ресурсам, с применением которых будет выполнена предлагаемая Заказчиком работа.

Участник должен направить информацию об опыте выполнения работ.


Участник должен направить информацию о кадровых ресурсах организации, а также указать информацию по категориям основных рабочих (ИТР, монтажник, сварщик, разнорабочий), имеющих соответствующую внутреннюю аттестацию по охране труда и протоколы аттестации для работы.

Начальник строительного отдела



Соловей И.С.

Технический директор



Соломин А.И.