**«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2023г.**

**Техническое задание**

**на выполнение работ по созданию объекта «Реактор №72»**

 **на ВФ ООО «Омсктехуглерод»**

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

**Контактное лицо всем техническим вопросам:** Главный механик Ершов О.В.

тел.: (8442)66-58-35 o.ershov@omskcarbon.com

**2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:**

А. Требования к месту выполнения работ:.

 Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61, цех №2 , тех. поток №8

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – октябрь 2023г.

Дата завершения работ – апрель 2024.

В. Краткое описание работы:

**Создание объекта «Реактор №72». Монтаж металлоконструкций этажерки и навеса.**

**Создание объекта «Реактор №72». Монтаж корпуса реактора.**

**3.Требования к составу тендерного предложения участника**

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

свидетельства о допуске к работам (указать пункты СРО):

 Право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

лицензии на осуществление деятельности:

\_\_\_не требуется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

прочие разрешительные документы:

Участник должен предоставить заверенные копии Аттестации технологии сварки НАКС РД СК1 СК3, иметь не менее двух аттестованных сварщиков НАКС РД СК1,СК3, ОХНВП

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:

\_\_\_Аттестованное НАКС сварочное оборудование, оборудование для газовой резки, грузоподъемные механизмы, леса, автотранспорт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

Мастер и/или прораб, монтажник, сварщик атест. НАКС, газорезчик, антикоррозийщик.

Участник гарантирует предоставление исполнительной документации на выполненные работы в объеме необходимом заказчику согласно приложения 1.

Начальник службы-инициатора-инициатор закупки:

Главный механик О.В. Ершов

Технический директор Д.А. Мещеряков

**Приложение 1. Перечень исполнительной документации на монтаж металлоконструкций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Форма | Нормативный документ |
| 1 | Реестр исполнительной документации | СП 392.1325800.2018, ф.1.2 | СП 48.13330.2019, п.8.2.3 |
| 2 | Комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или о внесенных в них по согласованию с проектировщиком изменениях, сделанных лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ |  | СП 48.13330.2019, п.8.2.1 |
| 3 | Общий журнал работ | РД-11-05-2007, приложение 1 | РД-11-05-2007, п.3 |
| 4 | Журнал работ по монтажу строительных конструкций | СП 70.13330.2012, приложение А | СП 70.13330.2012, п.3.5 |
| 5 | Журнал сварочных работ (на КМ и корпус) | СП 70.13330.2012, приложение Б | СП 70.13330.2012, п.3.5 |
| 6 | Копия акта освидетельствования ответственных конструкций фундамента, разрешающего монтаж оборудования(конструкций) | РД-11-02-2006, приложение 4 | ВСН 478-86, п. 2.10 |
| 7 | Исполнительная геодезическая схема фундаментов | ГОСТ Р 51872-2019 |   |
| 8 | Акт освидетельствования ответственных конструкций(на КМ) | РД-11-02-2006, приложение 4 | СП 70.13330.2012, п. 3.23 |
| 9 | Исполнительная геодезическая схема(на КМ и корпус) | ГОСТ Р 51872-2019 |  |
| 10 | Протокол по визуальному и измерительному контролю сварных соединений |  | СП 70.13330.2012, п.10.4.3ГОСТ Р ИСО 17637-2014, п.5 |
| 11 | Заключения по неразрушающему контролю сварных соединений |  | СП 70.13330.2012, п.10.4.3 |
| 12 | Документ о качестве стальных строительных конструкций | ГОСТ 23118-2019, приложение В | СП 70.13330.2012, п.10.2 |
| 13 | Паспорта и сертификаты на применённые материалы: металлопрокат, металлоконструкции, электроды, проволока, ЛКМ и т.д. |  | СП 68.13330.2017, п.4.10 |
| 14 | Акт на монтаж по форме Омсктехуглерод |  |  |
| 15 | Акты скрытых работ (при наличии) |  |  |
| 16 | Акты контрольных измерений (при наличии) |  |  |
| 17 | Комплект разрешитеьных документов: СРО, НАКСы, удостоверения ответственных ИТ, приказы о назначении ответственных и т.д |  |  |