

Техническое задание

На выполнение работ на разработку технологических проектов и выполнению работ по огнезащите металлоконструкций склада напольного хранения зерна вместимостью 12000 тонн для поз. (позиция №12 по генплану)

Общая информация:

Общее описание выполняемых работ	Настоящее техническое задание на разработку технологических проектов и выполнению работ по огнезащите металлоконструкций склада напольного хранения зерна вместимостью 12000 тонн для поз. (позиция №12 по генплану)
Заказчик:	ООО "СТЕПЬ Агрострой"
Наименование объекта:	Зерновой терминал "СТЕПЬ"
Месторасположение объекта/производства работ:	Ростовская область, г. Азов, ул. Васильева 1
Срок производства работ:	30 календарных дней

Общие положения:

Коммерческая часть

Условия оплаты:	Поэтапная оплата на основании КС2 и КС3
Локальный сметный расчет	Подрядчик предоставляет локальный сметный расчет по видам работ с предоставлением Генподрядчику на согласование.
Приёмка работ:	Приёмка объёмов выполненных работ и подписание КС 2 и КС 3 производится только при наличии согласованной и утверждённой заказчиком исполнительной документации на предъявляемый к приёмке объём работ. В случае давальческого материала, дополнительно прикладывается отчет о расходе дачных материалов и изделий.

Техническая часть

Требование наличия допусков СРО привлекаемой организации:	Подрядчик должен иметь свидетельство о допуске к выполняемым видам работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также лицензию МЧС на проведение работ по огнезащите металлоконструкций
Требования Промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ:	До начала производства работ Подрядчик обязан предоставить на согласование проект производства работ (ППР), в соответствии с СП 48.13330.2011 «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004. Подрядчик при производстве работ обеспечивает выполнение мероприятий по охране труда, технике безопасности. Работы должны выполняться с привлечением квалифицированного персонала, аттестованного на безопасное производство работ и имеющего специализированную подготовку.
Требования к пропускному режиму:	Пропуск на территорию строительной площадки рабочего персонала и ИТР осуществляется строго по предоставленному списку
Требования к оформлению и согласованию приёмосдаточной документации:	Подрядчик, на всем протяжении производства работ ведёт общий и специализированные журналы работ, подрядчик предоставляет исполнительную документацию на выполненные работы, в соответствии с РД-11-02-2006 (с изменениями 2018 года), а также другими нормативно-правовыми документами
Требования к мобилизации и организации строительного городка	Подрядчик самостоятельно производит мобилизацию собственных сил и средств, необходимых для производства работ. Для организации строительного городка заказчик предоставляет площадку и точку подключения его к сетям водо- и электроснабжения.
Обеспечение работ машинами и механизмами, оборудованием и оснасткой:	1. Подрядчик обеспечивает производство работ собственными, либо арендуемыми машинами и механизмами, в том числе: погрузчиками, телескопическими подъемниками, талями, домкратами, автокранами, бетононасосом и т.п.
Обеспечение работ расходными и вспомогательными материалами:	Подрядчик обеспечивает все вспомогательные и расходные материалы

Обеспечение работ расходными и вспомогательными материалами:	Подрядчик обеспечивает все вспомогательные и расходные материалы
--	--

Основные требования к подрядной организации

Требования к квалификации рабочего персонала и ИТР

1. Весь руководящий состав и инженерно-технические работники должны быть аттестованы в области охраны труда и иметь соответствующие удостоверения.
2. В штате компании должно быть не менее одной штатной единицы сотрудника отвечающего за промышленную безопасность и охрану труда.
3. Допуск компании к работе осуществляется на основании разработанного ППР и акта допуска при предоставлении приказов по компании-подрядчику о назначении аттестованных ответственных за электробезопасность, ответственного за безопасное производств кранами и др. работ повышенной опасности.
3. Все допускаемые на строительную площадку работники, выполняющие работы на высоте, погрузо-разгрузочные работы и др. работы повышенной опасности должны быть аттестованы по соответствующим профилям и иметь соответствующие удостоверения.
4. Все занятые на производстве работ работники и ИТР должны быть аттестованы по профильным направлениям и иметь соответствующие удостоверения.

Требования к опыту работы компании и материально технической базе

1. Компания должна иметь опыт выполнения аналогичных работ.
2. Подрядчик обеспечивает производство работ только поверенным и сертифицированным инструментом

Комплекс работ на разработку технологических проектов и выполнению работ по огнезащите металлоконструкций склада напольного хранения зерна вместимостью 12000 тонн для поз.

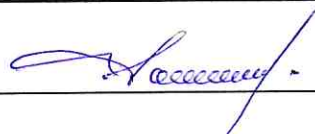
Состав работ

№ п/п	Выполняемые работы	Исполнитель работ, поставщик материалов	ед. измерения	Количество в ед. изм.
	необходимые для выполнения работ материалы			
1	Разработка технологических проектов "Огнезащита металлических конструкций" в соответствии с ФЗ №123 от 22.07.2008	Подрядчик	шт	1
3	Устройство огнезащитного покрытия REI45 с предварительной подготовкой поверхности металлоконструкций (колонны, надколонники, фахверковые колонны, стойки, связи, распорки)	Подрядчик	м2	907
4	Антикоррозионная окраска с предварительной подготовкой поверхности металлоконструкций (фермы, элементы покрытия, стоек и связи конвейерной галереи), материал-краска пентафталева ПФ-115	Подрядчик	м2	2949
5	Проведение испытаний пожарной лабораторией с выдачей свидетельства о подтверждении степени огнестойкости конструкций	Подрядчик	шт	1

Требования к производству работ и поставляемым материалам

Устройство огнезащиты	<p>1. Все используемые материалы поставляемые на строительную площадку проходят входной контроль, предъявляются строительному контролю Заказчика, с оформлением актов входного контроля.</p> <p>2. Все скрытые работы предъявляются строительному контролю Заказчика, с оформлением актов освидетельствования скрытых работ.</p>
-----------------------	--

Главный инженер ООО "СТЕПЬ Агрострой"



Гончаров И.И.