

Техническое задание

на выполнение работ по монтажу периметрального ограждения территории Зернового терминала "СТЕПЬ" в г. Азове Ротсовской области

Общая информация:

Общее описание выполняемых работ	Настоящее техническое задание определяет выполнение работ по монтажу периметрального ограждения территории Зернового терминала "СТЕПЬ" в г. Азове Ротсовской области
Заказчик:	ООО "СТЕПЬ Агрострой"
Наименование объекта:	Зерновой терминал "СТЕПЬ"
Месторасположение объекта/производства работ:	Ростовская область, г. Азов, ул. Васильева 1
Срок производства работ по разделу :	Срок выполнения работ - 60 рабочих дней

Общие положения:

Коммерческая часть

Условия оплаты:	Предусматривается аванс перед началом работ на материалы. Далее поэтапная оплата на основании КС2 и КС 3
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
Требования Промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ:	До начала производства работ Подрядчик обязан предоставить на согласование технологические карты на монтаж конструкций ограждения. 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 инженерному и геодезическому сопровождению:	Подрядчик, на всем протяжении строительно-монтажных работ, осуществляет инженерное и геодезическое сопровождение объекта в полном объеме
Требования к оформлению и согласованию приёмо-сдаточной 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 электрическим сетям.
Обеспечение работ машинами и механизмами, оборудованием и оснасткой:	Подрядчик обеспечивает производство работ собственными, либо арендуемыми машинами и механизмами, в том числе: погрузчиками, телескопическими подъемниками, талями, домкратами, автокранами, экскаваторами, автомашинами и т.п

Обеспечение работ расходными и вспомогательными материалами:	Подрядчик самостоятельно обеспечивает производство работ всеми расходными материалами
Обеспечение работ основными материалами:	Подрядчик производит закупку материалов и изделий, необходимых для производства работ в полном объеме, с предоставлением документов, подтверждающих их качество (сертификаты соответствия, документы о качестве и т.п.)
Условия передачи давальческого материала и комплектующих	Подрядчик выполняет работы собственными материалами и изделиями или дачальскими материалами и изделиями заказчика

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 разработанной технологической карты 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 строительства аналогичных объектов и иметь соответствующую оснастку и приспособления.
2. Подрядчик обеспечивает производство работ только поверенным и сертифицированным инструментом (динамометрические ключи, сварочное оборудование, геодезические приборы и приспособления)

Комплекс работ по монтажу периметрального ограждения

Состав работ


№ п/п	Выполняемые работы	Исполнитель работ, поставщик материалов	ед. измерения	Количество в ед. изм.
	необходимые для выполнения работ материалы			
1	Демонтаж железобетонных панелей ограждений с вывозом на расстояние до 3,5 км	Подрядчик	м.п.	655
	Демонтаж металлических стоек ограждений с сохранением и передачей их заказчику (транспортировка материалов на расстояние до 1 км)	Подрядчик	м.п.	655
2	Демонтаж колючей проволоки типа "Егоза" с сохранением и передачей данного материала заказчику	Подрядчик	м.п.	655
3	Разработка грунта с доработкой вручную до планировочной отметки (Объем дан ориентировочный. Уточняется по факту производства работ)	Подрядчик	м3	262
4	Вывоз грунта на расстояние до 3,5 км	Подрядчик	м3	262
5	Расчистка территории от поросли вдоль периметрального ограждения с вывозом	Подрядчик	м2	216
6	Бурение ям глубиной до 1 м, диаметром 300 мм	Подрядчик	шт	226
7	Монтаж ограждения из профилированного настила с бетонированием фундаментов стоек и установкой заглушек на стойки	Подрядчик	м.п.	655
7.1	Бетон кл. В15, F100, W4 на сульфатостойких цементах (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	17

8.2	Стойка из профильной трубы 80х80х5 мм, длиной 3,5 м, огрунтованные ГФ-021 за 1 раз и окрашенные ПФ-115 за 2 раза (RAL 7003)	Подрядчик	тн	9,50
8.3	Прогоны из профильной трубы 40х20х2 мм, длиной 3 м, огрунтованные ГФ-021 за 1 раз и окрашенные эмалью ПФ-115 за 2 раза (RAL 7003)	Подрядчик	тн	3,52
8.4	Профилированный настил С21-1000-0,6 мм (без учёта нормы расхода и нахлёстов)	Подрядчик	м2	1640,00
8.5	Заглушки на стойки	Подрядчик	комплект	1
8.6	Вспомогательные материалы и изделия (саморезы, клёпки, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
9	Простая штукатурка кирпичного ограждения	Подрядчик	м2	270
9.1	Цементно-песчаный раствор М150	Подрядчик	м3	4,32
9.2	Вспомогательные материалы и изделия	Подрядчик	комплект	1
10	Огрунтовка с последующей окраской за 2 раза поверхностей ограждения	Подрядчик	м2	270
10.1	Фасадная краска для наружных работ RAL7003	Подрядчик	кг	108
10.2	Фасадная грунтовка для наружных работ	Подрядчик	кг	54
10.3	Вспомогательные материалы и изделия	Подрядчик	комплект	1
11	Обшивка существующего ограждения профнастилом с бурением ям и установкой дополнительных стоек	Подрядчик	м.п.	28
11.1	Бетон кл. В15, F100, W4 на сульфатостойких цементах (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	0,5
11.2	Стойка из профильной трубы 80х80х5 мм, длиной 3,5 м, огрунтованные ГФ-021 за 1 раз и окрашенные ПФ-115 за 2 раза (RAL 7003)	Подрядчик	тн	0,253
11.3	Прогоны из профильной трубы 40х20х2 мм, огрунтованные ГФ-021 за 1 раз и окрашенные эмалью ПФ-115 за 2 раза (RAL 7003)	Подрядчик	тн	0,151
11.4	Профилированный настил С21-1000-0,6 мм (без учёта нормы расхода и нахлёстов)	Подрядчик	м2	70,00
11.5	Заглушки на стойки	Подрядчик	комплект	1
11.6	Вспомогательные материалы и изделия (саморезы, клёпки, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1

Требования к производству работ и поставляемым материалам

Земляные работы	1. До начала производства работ Подрядчик обязан принять по акту приема-передачи основание объекта строительства под разработку грунта; 2. Разработку грунта выполнить на проектные относительные отметки в строгом соответствии с требованиями СП45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты.
Монтаж металлоконструкций	1. Все металлоконструкции монтируются в строгом соответствии с представленной документацией; 2. После завершения работ по монтажу металлоконструкций Подрядчик обязан передать по акту строительную готовность под последующие работы.

Главный инженер ООО "СТЕПЬ Агрострой"



Гончаров И.И.