

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель проекта

ООО «Комбайновый завод»
«Ростсельмаш»
Мижерицкий Р.А.

(подпись)

«УТВЕРЖДАЮ»Заместитель директора НТЦ
начальник департамента надежности
ООО «Комбайновый завод»
«Ростсельмаш»
Габаташвили Д.А.

(подпись)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по устройству модульного Пункта пропуска полигона для проведения ускоренных испытаний техники производства ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», расположенного по адресу: 347923, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Инструментальная. Кадастровый номер участка: 61:58:0002500:1122

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Наименование работ	Работы по устройству модульного Пункта пропуска полигона для проведения ускоренных испытаний техники
1.2	Основание для производства работ	Решение собственника
1.3	Срок выполнения работ	Необходимо указать в коммерческом предложении минимальный срок выполнения строительно-монтажных работ.
1.4	Стадийность проектирования	Рабочий проект.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

2.1	Основные требования к Исполнителю (Подрядчику) работ	<p>2.1.1. Выполнение работ должно проводиться в точном соответствии со строительными нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации. Материалы, применяемые Исполнителем должны соответствовать ГОСТам, ТУ и другим документам, удостоверяющим их качество.</p> <p>Применяемая система контроля качества за выполненными работами должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001-2008).</p> <p>2.1.2. Предоставить Заказчику свидетельства с указанием допусков на виды работ по предмету Договора и все необходимые сертификаты, и соответствующие документы на используемые материалы, в том числе документы, подтверждающие соответствие используемых материалов противопожарным требованиям.</p> <p>2.1.3. Работы осуществляются в условиях действующего предприятия. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе предприятия или представлять угрозу для сотрудников Заказчика. Также всеми сотрудниками Подрядчика должны соблюдаться правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций.</p> <p>2.1.4. Предоставить Заказчику приказы, распоряжения на ответственных лиц, привлеченных к выполнению работ по договору, а также все необходимые документы, подтверждающие квалификацию и допуски сотрудников, привлеченных к выполнению строительно-монтажных</p>
-----	--	--

		<p>работ в соответствии с Техническим заданием Заказчика.</p> <p>2.1.5. Предоставлять Заказчику на проверку исполнительную документацию (исполнительные схемы, акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций), согласно РД 11-02-2006. Предоставлять Заказчику не позднее чем за час, до окончания рабочей смены заполненный общий журнал работ со всеми приложениями.</p> <p>2.1.6. До начала производства строительно-монтажных работ, связанных с надежностью и безопасностью объекта, предоставить на все виды выполняемых работ разработанные Подрядчиком ППР (проект производства работ).</p> <p>2.1.7. До начала производства строительно-монтажных работ предоставить график поэтапного выполнения работ.</p>
2.2.	Организация и технология проведения работ	<p>Заказчик передает схему зданий и сооружений с указанием объектов подлежащих проведению строительно-монтажных работ, проект: Альбом 1, 2023009414-АС «Архитектурно-строительные решения», 2023009414-ЭОМ «Электроосвещение и силовое электрооборудование», 2023009414-ВК «Водоснабжение и канализация», 2023009414-ОВ «Отопление и вентиляция», 2023009414-СПС «Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией», 2023009414-СС «Сети связи», «Контрольно-пропускной пункт (КПП) на территории полигона для проведения ускоренных испытаний техники производства ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», Рабочий проект, разработанной ООО НПП "КИТ" г. Саранск. Подрядчик, при необходимости, по согласованию с Заказчиком, самостоятельно выполняет уточняющие размеры на территории и в помещениях.</p>
2.3.	Требования к качеству и приемке работ	<p>Выполненные строительно-монтажные работы принимаются Заказчиком при соответствии всех требований ТЗ. Принятые технические решения должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.</p>
2.4.	Требования к объемам выполняемых работ	<p>2.4.1. Организация и выполнение работ осуществляются подрядчиком при соблюдении законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда. Все выполняемые работы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно-технических документов:</p> <p>СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»;</p> <p>ПОТ Р М-007-98 «Правила по охране труда при погрузо-разгрузочных работах»;</p> <p>СП 232.1311500.2015 «Пожарная охрана предприятий. Общие требования»;</p> <p>СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных</p>

строительством объектов»;
СП 48.13330.2019 «Организация строительства»;
СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
СП 70.13330.2012 – «Несущие и ограждающие конструкции»;
СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции»;
СП 16.13330.2017 Актуализированная редакция СНиП II-23-81* «Стальные конструкции»;
ГОСТ 23118-99, СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций»;
СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
ГОСТ 12.3.016-87 «Строительство. Работы антикоррозийные. Требования безопасности»;
СП 71.13330.2017 – «Изоляционные и отделочные покрытия»;
ПУЭ, издание седьмое;
СП 76.13330.2016 «Электротехнические Устройства»;
СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия Требования пожарной безопасности»;
СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;
РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;
СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы»;
СП 7.13130-2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;
ГОСТ 21.602-2016 «Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»;
РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;
РД 11-02-2006. «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;
РД 11-05-2007. «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте

		<p>объектов капитального строительства».</p> <p>2.4.2. Подрядчик, до закупки материалов, проводит контрольные обмеры для уточнения количества используемых материалов.</p> <p>2.4.3. Подрядчик несет ответственность за сохранность всего объекта до даты подписания акта сдачи-приемки в эксплуатацию выполненных работ в полном объеме приемочной комиссией.</p> <p>2.4.4. При нанесении материального ущерба ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», Подрядчик возмещает ущерб за свой счет.</p> <p>2.4.5. Подрядчик ежедневно производит уборку территории мест работы. Подрядчик еженедельно вывозит с территории ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» строительный мусор, кроме отходов, предназначенных для повторного использования или продажи. Отходы, предназначенные для повторного использования или продажи, передаются Заказчику по Акту оприходования ценностей при разборке зданий и сооружений (типовая межотраслевая форма М-35), приложение к акту М-35 (предоставляет Заказчик), с предоставлением фото фиксации.</p> <p>2.4.6. Место складирования мусора, точка подключения, способ учета и оплаты электроэнергии будут определены эксплуатирующей организацией при передаче объекта в ремонт.</p> <p>2.4.7. При выполнении Подрядчиком работ по договору, Заказчик имеет право в одностороннем порядке изменить номенклатуру и объеме выполняемых по договору работ в пределах 10%. Подрядчик должен подтвердить и гарантировать, что объемы и материалы, указанные в Техническом задании Заказчика, отражают все необходимые виды и объемы работ, а так же материалы для выполнения работ по Техническому заданию.</p> <p>2.4.8. По окончании строительно-монтажных работ Подрядчик передает по акту приема передачи исполнительную документацию.</p>
--	--	--

Таблица 1 «Перечень выполняемых работ»

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1	Устройство контрольно-пропускного пункта (КПП) на территории полигона	Комп.	1	

Примечания:

1. Коммерческое предложение на производство работ рассчитать на основании разделов проекта:

- Альбом 1, 2023009414-АС «Архитектурно-строительные решения», 2023009414-ЭОМ «Электроосвещение и силовое электрооборудование», 2023009414-ВК «Водоснабжение и канализация», 2023009414-ОВ «Отопление и вентиляция», 2023009414-СПС «Системы пожарной

сигнализации, оповещения и управления эвакуацией», 2023009414-СС «Сети связи», «Контрольно-пропускной пункт (КПП) на территории полигона для проведения ускоренных испытаний техники производства ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», Рабочий проект, разработанной ООО НПП "КИТ" г. Саранск.

2. Работы выполнить в соответствии с разделами проекта:

- Альбом 1, 2023009414-АС «Архитектурно-строительные решения», 2023009414-ЭОМ «Электроосвещение и силовое электрооборудование», 2023009414-ВК «Водоснабжение и канализация», 2023009414-ОВ «Отопление и вентиляция», 2023009414-СПС «Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией», 2023009414-СС «Сети связи», «Контрольно-пропускной пункт (КПП) на территории полигона для проведения ускоренных испытаний техники производства ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», Рабочий проект, разработанной ООО НПП "КИТ" г. Саранск.

Приложение:

1. Альбом 1, 2023009414-АС «Архитектурно-строительные решения», 2023009414-ЭОМ «Электроосвещение и силовое электрооборудование», 2023009414-ВК «Водоснабжение и канализация», 2023009414-ОВ «Отопление и вентиляция», 2023009414-СПС «Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией», 2023009414-СС «Сети связи», «Контрольно-пропускной пункт (КПП) на территории полигона для проведения ускоренных испытаний техники производства ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», Рабочий проект, разработанной ООО НПП "КИТ" г. Саранск.

Начальник БТри ДН НТЦ

/А.А. Колесников/