

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по выносу сети К2 дождевой канализации из зоны строительства
по объекту: «Прессовый корпус для штамповки деталей класса «А» по адресу: г.Нижний
Новгород, пр.Ленина, 88

1. Заказчик	ООО «Нижегородские Автокомпоненты» Юридический адрес: 603016, г.Н.Новгород, ул.Монастырка, д.7, офис 54
2. Место выполнения работ	Производственная площадка ООО «Нижегородские Автокомпоненты» по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 88
3. Объект	Вынос сети К2 дождевой канализации из зоны строительства по объекту: «Прессовый корпус для штамповки деталей класса «А» по адресу: г.Нижний Новгород, пр.Ленина, 88
4. Срок выполнения работ	Срок начала работ: с момента заключения договора. Срок окончания работ: I этап: врезка в существующий коллектор дождевой канализации – до 01.05.2025г. II этап: обратная засыпка грунта, восстановление благоустройства – до 15.06.2025г
5. Требование к Подрядчику на СМР	<ul style="list-style-type: none"> - Должен быть членом саморегулируемой организации (далее СРО) в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства. - В составе заявки участник закупки должен представить действующую выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 N 58 «Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации». Выписка (копия выписки) из реестра членов СРО должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке. - Наличие удостоверений о проверке знаний; наличие списков ответственных лиц для оформления наряда-допуска к работам; копии приказа о назначении руководителя работ. Производство работ выполняется по актам-допускам, нарядам-допускам установленной формы. - Наличие у специалистов удостоверений не менее 3 квалификационной группы по электробезопасности. (Копии подтверждающих документов). - Руководители и специалисты должны быть обучены по охране труда в соответствии с «Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций», утв. постановлением Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003 г. N 1/29, мерам пожарной безопасности в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. приказом МЧС РФ от 12.12. 2007 г. N 645, пройти проверку знаний и иметь соответствующие удостоверения (Копии подтверждающих документов). - Рабочие должны быть обучены, аттестованы в соответствии с действующими НТД и иметь квалификационные удостоверения на право производства работ с применением пневмо- или

	<p>электроинструмента; работ на высоте; и других работ, требующихся для выполнения работ (Копии подтверждающих документов).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сварщики должны быть аттестованы для выполнения данных работ (Копии подтверждающих документов). - Наличие специализированных машин и механизмов, достаточных для выполнения всего комплекса работ в установленные сроки.
6. Перечень и объем выполняемых работ	<ul style="list-style-type: none"> - Работы должны быть организованы и выполнены по проектам, предоставляемым Заказчиком, включая: - Внесение изменений в рабочую документацию в процессе строительства (при необходимости); - Разработка и согласование проекта производства работ (ППР); - Получение всех необходимых разрешений на производство работ (Акт допуска, наряд допуска, и т.д.); - Приобретение и доставка до места производства работ необходимого оборудования и материалов; - Проведение входного контроля материалов, основного и вспомогательного оборудования, трубопроводов, арматуры и пр; - Вывоз и утилизация строительного мусора; - Предоставление исполнительной документации <p>При выполнении работ по выносу сети К2 дождевой канализации из зоны строительства предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прокладка трассы дождевой канализации открытым способом: <ul style="list-style-type: none"> - от существующего колодца Кс до колодца №2 - от колодца №5 до колодца №6 2. Прокладка способом направленного бурения: <ul style="list-style-type: none"> - от колодца №2 до колодца №5. 3. Установить 6 новых колодцев из ж/б элементов из сульфатостойкого цемента диаметром 1500-2000 мм <p>В ППР предусмотреть мероприятия по водопонижению. Предусмотреть мероприятия по укреплению стенок котлованов при прокладке открытым способом, при монтаже колодцев и при устройстве приемков для установок направленного бурения, во избежание негативного воздействия на проходящие рядом эстакады и автомобильной дороги. Предусмотреть демонтаж опор наружного освещения, попадающих в зону строительства. Выполнить врезки в существующий коллектор, восстановить благоустройство.</p>
7. Требования к организации работ	<ul style="list-style-type: none"> - Работы производятся в условиях действующего предприятия; - Для выполнения данных работ Подрядчик должен быть укомплектован всем необходимым: оборудованием, спец. приспособлениями, инструментами и т.п., которые должны отвечать соответствующим ГОСТ, СНиП и другим применяемым стандартам; - Работы выполняются в соответствии с несением руководителями подрядных организаций ответственности за выполнение мероприятий по охране труда и технике безопасности на своих участках, за соответствие квалификации персонала, соблюдение им правил ТБ; - Подрядчик в течение всего времени производства работ за свой счет обеспечивает поддержание чистоты на строительной площадке, для чего:

	<ul style="list-style-type: none"> - осуществляет содержание и систематическую уборку объектов строительной площадки; - Работы должны быть выполнены в установленные сроки после получения акта-допуска и наряда допуска; - После окончания монтажных работ и проведения контроля качества сварных соединений неразрушающими методами предусматривается выполнение гидравлического испытания трубопроводов на прочность и герметичность, а также промывка трубопроводов; - Допускается привлечение субподрядчиков на проведение отдельных видов работ с предварительным согласованием с Заказчиком. При этом квалификация субподрядчиков должна соответствовать перечисленным выше требованиям.
8. Требования к применяемым материалам, з/частям, оборудованию, металлоконструкциям	<ul style="list-style-type: none"> - Применяемые материалы, конструкции, оборудование и изделия должны соответствовать действующим ГОСТам, ОСТам, ТУ и прочим применимым стандартам и сопровождаться сертификатами соответствия нормам РФ; - Закупка строительных материалов и оборудования осуществляется Подрядчиком по стоимости не превышающей стоимости, указанной в сметной документации, являющейся неотъемлемой частью заключаемого договора подряда. - Подрядчик может предложить эквивалент (аналог) материалов и оборудования, указанных в ведомостях объемов работ, без ухудшения технических характеристик материалов и оборудования и без увеличения стоимости договора. - Подрядчик выполняет работы с использованием собственных расходных материалов, инструментов, комплекта приспособлений, машин и механизмов.
9. Требования к гарантиям	<ul style="list-style-type: none"> - Подрядчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ за ненадлежащее выполнение работ, включая недостатки, обнаруженные в ходе строительства, а также в течение гарантированного срока эксплуатации Объекта. - При выполнении работ с ненадлежащим качеством Подрядчик по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить выявленные недостатки. - Подрядчик несет ответственность за гибель Объекта и (или) вред, причиненный третьим лицам, разрушение Объекта, в случае если указанный вред или гибель Объекта явились следствием нарушений или ошибок, допущенных им при проектировании Объекта или в процессе выполнения строительно-монтажных работ. - Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненных работ на срок 3 года с момента подписания Заказчиком акта приемки-сдачи выполненных работ. На период действия гарантии Подрядчик обязан в кратчайшие сроки принять меры по устранению дефектов, выявленных в процессе эксплуатации, за свой счет.
10. Требования к документации при приемке работ	<ul style="list-style-type: none"> - Приемка работ осуществляется по окончании работ представителем Заказчика с участием полномочных представителей Подрядчика, при необходимости с привлечением иных заинтересованных лиц. - Результатом приемки выполненных работ является акт о приемке выполненных работ КС-2, справка о стоимости выполненных работ и затрат КС-3, исполнительная документация в объеме

	выполненных работ, подписанные полномочными представителями Заказчика и Подрядчика;
11. Требования к охране труда и технике безопасности	<ul style="list-style-type: none"> - Руководствоваться Приказом №380/002 от 29.10.2019 «О требованиях к организации мероприятий при выполнении работ подрядными организациями на территории ПАО «ГАЗ»» - Руководствоваться Приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте" - Руководствоваться ФЗ №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». - Руководствоваться требованиями Правил благоустройства территории муниципального образования город Нижний Новгород, утвержденных решением городской Думы города Нижнего Новгорода от 26.12.2018 №272, Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя России от 17.08.1992 №197, Закона Нижегородской области от 10.09.2010 № 144-З "Об обеспечении чистоты и порядка на территории Нижегородской области". - Эксплуатация грузоподъемных машин должна производиться с учетом действующих норм и правил при эксплуатации грузоподъемных кранов. - В проектах производства работ должны быть разработаны подробные мероприятия по охране труда при выполнении строительно-монтажных, строительных и специальных работ. - Производство строительно-монтажных работ в местах действующих коммуникаций (электрокабелей, кабелей связи, водопровода и т.д.) и их вскрытие допускается при наличии разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии представителя владельца сетей. Границы и оси этих коммуникаций на местности должны быть обозначены заметными знаками.
12. Приложения	- проект 0621-НВК-3070-3071 «Вынос сети К2 дождевой канализации из зоны строительства по объекту: «Прессовый корпус для штамповки деталей класса «А» по адресу: г.Нижний Новгород, пр.Ленина, 88».

Технический директор ООО "Нижегородские Автокомпоненты"

Ерышканов А.С.

Главный энергетик ООО "Нижегородские Автокомпоненты"

Козлов С.Б.

Начальник ПУ ООО "Технопарк"

Синельников С.А.

Начальник УКС ООО "Технопарк"

Долгов А.А.

Руководитель по развитию-начальник технологического управления ПРЗ
ООО "Нижегородские Автокомпоненты"

Манохов С.В.