**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА**

**ООО «Златоустовский металлургический завод»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** |  |
| 1. | Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика. | ООО «Златоустовский металлургический завод» (ООО «ЗМЗ») Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. С. М. Кирова, д.1.  Контактное лицо (по техническим вопросам) главный энергетик Гуськов Андрей Викторович, телефон 8-3513-69-63-33, адрес электронной почты [avgus@zmk.ru](mailto:avgus@zmk.ru); начальник ОПЭиС Домрачева Лариса Викторовна телефон 8-3513-69-77-67, адрес электронной почты lvdom@zmk.ru.  Контактное лицо (по вопросам оформления документации) Скворцова Елена Владимировна-начальник сметно-договорного отдела, телефон (3513) 69-77-84, адрес электронной почты [tender@zmk.ru](mailto:tender@zmk.ru), [skvor@zmk.ru](mailto:skvor@zmk.ru) |
| 2. | Предмет договора. | **Договор подряда на строительство и ввод в эксплуатацию очистных сооружений термокалибровочного цеха.**  Исходные данные:  Градостроительный план  Существующие чертежи действующих очистных сооружений (в т.ч. топографические планы, планы зданий, технологические схемы с экспликацией оборудования, описания технологий очистки, паспорта на сущ. оборудование);  Действующее разрешение на сброс стоков;  Координаты существующих точек сброса;  Данные о расчетных расходных характеристиках стока (часовой, суточный, месячный архив узлов учета);  Существующий проект санитарно-защитной зоны;  Свидетельство о собственности на участок проектирования;  Предписания надзорных органов (при наличии);  Информация о категорировании предприятия, как опасного производственного объекта и расположении зданий и сооружений категории А, Б, Ан, Бн на территории предприятия в радиусе 100 м от площадки проектирования.  Штатное расписание обслуживающего персонала действующих очистных;  Данные о действующих схемах утилизации обезвоженного и жидкого осадка (кека), договора с организациями или данные о полигонах вывоза.  Основные технико-экономические показатели:  1. Производительность проектируемых очистных сооружений поверхностных (дождевых и талых) сточных вод и смешанных промышленных и бытовых стоков принять согласно проекта  2. Типы и концентрации загрязнений на входе в очистные сооружения, принять согласно проекта.  3. Проектом предусмотреть комплекс очистки сточных вод в составе необходимом для очищения сточных вод до норм сточных вод в объекты рыбохозяйственного назначения 1 категории.  4. Сброс смешанных сточных вод выполняется посредством существующих сетей водоотведения в реку Ай.  Комплекс выполняемых работ:  Инженерно-геодезические изыскания.  Инженерно-геологические изыскания.  Инженерные изыскания для подготовки проектной и рабочей документации должны обеспечивать получение:  1) материалов о природных условиях территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция объектов капитального строительства, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, о прогнозе их изменения;  2) материалов для обоснования компоновки зданий и сооружений для принятия конструктивных и объемно-планировочных решений, оценки опасных процессов и явлений, проекта организации строительства;  3) исходных данных для расчетов оснований, фундаментов и конструкций, выполнения земляных работ и принятия окончательных проектных решений при подготовке, согласовании и утверждении проектной и рабочей документации.  Выполнить топографо-геодезическую съемку выбранного земельного участка с детальной съемкой элементов ситуации, застройки, растительности, коммуникаций, рельефа с составлением топографических планов M l:500:  Обозначение характеристик, существующих надземных и подземных коммуникаций согласовать с эксплуатирующими организациями.  Систему координат принять местную, принятую для муниципального образования, систему высот Балтийскую.  Инженерно-гидрометеорологические изыскания.  Выполнить инженерно-гидрометеорологические изыскания, в результате которых определить:  1. общие климатические характеристики района строительства;  2. определить воздействие опасных гидрометеорологических процессов и явлений с определением их характеристик для обоснования проектных и строительных мероприятий по инженерной защите проектируемых объектов;  3. определение гидрометеорологических условий эксплуатации очистных сооружений.  Инженерно-экологические изыскания.  Выполнить инженерно-экологические изыскания, результат которых должен содержать:  1) данные о состоянии компонентов окружающей среды, наличии зон с особым режимом природопользования (экологических ограничений);  2) составление Программы работ;  3) данные рекогносцировочного обследования территории, маршрутные наблюдения с описанием существующего использования  территории, состояния ландшафтов и экосистем, источников и визуальных признаков загрязнения, обследование почвенного и растительного покрова;  4) экологическое опробование отдельных компонентов природной среды: атмосферного воздуха, почв (или грунтов), поверхностных и подземных вод (при наличии), донных отложений;  5) оценку физических воздействий (электромагнитного излучения, шума);  6) оценку радиационной обстановки;  7) камеральную обработка материалов в формате текстовой и картографической отчетной документации.  Предоставить отчеты по инженерным изысканиям в бумажном (2 экз) и электронном (1экз. PDF) виде со всеми необходимыми приложениями согласно требованиям СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», в объемах необходимых и достаточных для разработки рабочей документации.  Разработка проектной документации.  Состав проектной документации должен быть достаточен для выполнения СМР, ПНР, ввода в эксплуатацию и прохождения экспертизы проектной документации и обеспечивать надежное функционирование существующих инженерных коммуникаций предприятия. В составе проектной документации должен быть сметный расчет.  Экспертиза проектной документации  Подрядчик осуществляет техническое сопровождение до получения положительного заключения о прохождении экспертизы изысканий и проектной документации. Осуществляет согласование проектной документации с контролирующими органами РФ  Выполнение СМР, ПНР, ввод в эксплуатацию объекта, согласование с контролирующими органами законченного объекта строительства  Выполняемые работы, используемые материалы, оборудования, изделия, иные предметы должны соответствовать проектной документации и данного Технического задания.  Подрядчик полностью и самостоятельно выполняет ПНР и ввод в эксплуатацию законченного объекта строительства, а также самостоятельно проводит необходимые согласования с контролирующими органами для получения разрешения на строительство. |
| 3. | Место и сроки выполнения работ. | Промышленная площадка ООО «Златоустовский металлургический завод» Челябинская область, г. Златоуст, термокалибровочный цех.  Срок окончания работ декабрь 2025 года. |
| 4. | Форма, сроки и порядок оплаты работ. | Оплата на основании акта выполненных работ и счета, выставленного Исполнителем, в течение 30 календарных дней в соответствии с графиком выполнения работ. |
| 5. | Срок, место и порядок предоставления документации претендентом. | Срок предоставления документации в соответствии с пунктом 6 информационной карты. Для участия в запросе предложений участник закупок должен подать на электронную почту [tender@zmk.ru](mailto:tender@zmk.ru) или [skvor@zmk.ru](mailto:skvor@zmk.ru) или в конверте комплект документов, включающий в себя заявку на участие в запросе предложений, анкету, а также документы согласно требованиям, указанным в пункте 20 информационной карты. |
| 6. | Даты и время начала и окончания приема предложений, дата обобщения предложений, даты подведения предварительных и окончательных итогов, дата составления протокола. | Время начала приема предложений-с 8.00 часов 10 декабря 2024г.  Время окончания приема предложений-17.00 часов 13 января 2025г.  Дата обобщения предложений-14 января 2025г.  Дата подведения предварительных итогов-15 января 2025г.  Дата подведения окончательных итогов-22 января 2025г.  Дата составления протокола-22 января 2025г. |
| 7. | Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки. | Место рассмотрения предложений участников закупки ООО «Златоустовский металлургический завод» (ООО «ЗМЗ») Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. С. М. Кирова, д.1.  Дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки 22 января 2025г. |
| 8. | Требования к качеству, техническим характеристикам работы, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы потребностям Заказчика. | Состав инженерных изысканий:   * Инженерно-геодезические изыскания; * Инженерно-геологические изыскания; * Инженерно-экологические изыскания;   Инженерно-гидрометеорологические изыскания.  Состав проектной документации:  Разработку проектной документации выполнить в соответствии с настоящим Техническим заданием, действующей нормативной документацией, строительными нормами и правилами, законодательством РФ в области охраны окружающей среды, в том числе:  - Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87,  - Постановления правительства РФ № 985 от 4 июля 2020,  - Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ,  - Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений № 383- ФЗ,  - Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ,  - ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации»,  - СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения.  - «Водный Кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями на 1 мая 2022 года);  - «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изменениями на 14 июля 2022 года);  - Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ (с изменениями на 1 мая 2022 года);  - Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ (с изменениями на 14 июля 2022 года);  - Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ (ред. от 04.11.2022);  - Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ (с изменениями на 11 июня 2021 года);  - Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями на 26 марта 2022 года);  - Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года);  - Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;  - СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;  - СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;  - СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;  - СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;  - СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;  - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;  - СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;  - СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ».  - Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года N 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и другим НПА.  Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:  Раздел разработать в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.  Требования к проекту организации строительства объекта:  Выполнить на основании МДС 12-46.2008, СП 48.13330.2019 «Организация строительства».  Требования по автоматизации технологических процессов:  Предусмотреть необходимый и достаточный уровень автоматизации:  1. Автоматизированное и ручное управление оборудованием по месту.  2. Сигнализацию аварийного состояния оборудования.  3. Пожарную сигнализацию (при необходимости).  Перед началом разработки проектной документации Подрядчик выполняет визуальное обследование объекта.  При выявлении необходимости в процессе проектирования, следующие работы выполняются подрядчиком:  - работы по инструментальному обследованию существующих сооружений и коммуникаций с составлением отчета о их состоянии и сроках эксплуатации;  - инструментальные замеры расходов сточных вод;  - археологические изыскания и их экспертиза;  - вырубка деревьев.  Сопровождение до получения разрешения на строительство. |
| 9. | Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке. | Образец документации претендента размещен на сайте завода www.zmk.ru |
| 10. | Порядок формирования цены договора (цены лота). | Цена договора (цена лота) формируется с учетом НДС. В заявке на участие необходимо указать стоимость, сроки выполнения работ и условия оплаты. |
| 11. | Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в открытом запросе предложений (приглашении делать предложения). | - стоимость выполнения работ  - качество работ и квалификация участника закупок  - срок выполнения работ  - условия оплаты  - гарантийный срок  - объем предоставления гарантий |
| 12. | Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в открытом запросе предложений (приглашении делать предложения). | В соответствии с главой 5 Положения о закупках в ООО «Златоустовский металлургический завод» |
| 13. | Процедура запроса предложений (приглашения делать предложения) не является конкурсом, либо аукционом на право заключить договор, не регулируется статьями 447 – 449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Данная процедура также не является публичным конкурсом и не регулируются статьями 1057 – 1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Проведение запроса предложений (приглашение делать предложения) не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем или иным участником закупки. | |
| 14. | Заказчик может отказаться от проведения запроса предложений (приглашения делать предложения) в любое время, не неся при этом никакой ответственности перед участниками закупок, в том числе по возмещению каких-либо затрат, связанных с подготовкой и подачей заявки на участие в запросе предложений (приглашении делать предложения). | |
| 15. | Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества работ. | **Срок гарантии на выполненные работы не менее 36 месяцев с даты подписания сторонами акта приёмки выполненных работ. В течение гарантийного срока на выполнение работы Подрядчик, без каких либо затрат со стороны Заказчика, обязан устранить все возникающие скрытые дефекты, вызванные в процессе эксплуатации и возместить, в случае причинения ущерба, все убытки Заказчика и эксплуатации, связанные с нарушением требований СНиП при производстве работ и допущением строительного брака** |
| 16. | Сведения о валюте, используемой для формирования цены договора и расчетов с подрядчиками. | Российский рубль |
| 17. | Порядок и срок отзыва заявок на участие в запросе предложений, порядок внесения изменений в такие заявки. | Претендент вправе изменить или отозвать ранее поданную заявку на участие в запросе предложений (приглашении делать предложения). Изменение и/или отзыв заявок после истечения срока подачи заявок на участие в запросе предложений (приглашении делать предложения), установленного информационной картой о проведении запроса предложений (приглашения делать предложения), не допускается. |
| 18. | Последствия признания запроса предложений несостоявшимся. | В случае если запрос предложений признан несостоявшимся и/или договор не заключен с участником закупки, подавшим единственную заявку на участие в запросе предложений, или признанным единственным участником запроса предложений, Заказчик вправе провести повторный запрос предложений или применить другой способ закупки, в том числе заключить договор по процедуре закупки у единственного поставщика. |
| 19. | Участник закупок, подавая заявки на участие в запросе предложений, дает свое согласие, в случае признания его победителем, на заключение договора в редакции, предложенной Заказчиком, и не имеет права вносить изменения в текст данного договора. | |
| 20. | Иные сведения и требования в зависимости от предмета закупки. | Необходимо предоставить следующие документы:  - свидетельство о членстве в СРО  - уставные документов (ИНН, ОГРН, устав) с приложением внесенных изменений  - выписка из ЕГРЮЛ, полученная не позднее одного месяца со дня размещения документации по закупкам  - документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки |