**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; 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, skvor@zmk.ru |
| 2. | Предмет договора. | **Договор подряда на строительство и ввод в эксплуатацию очистных сооружений термокалибровочного цеха.**Исходные данные:Градостроительный планСуществующие 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 проекта2. 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 использованиятерритории, 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 документацииПодрядчик осуществляет техническое сопровождение до получения положительного заключения о прохождении экспертизы изысканий и проектной документации. Осуществляет согласование проектной документации с контролирующими органами РФВыполнение СМР, ПНР, ввод в эксплуатацию объекта, согласование с контролирующими органами законченного объекта строительстваВыполняемые 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 или 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 |