**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА**

**ООО «Златоустовский металлургический завод»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** |  |
| 1. | Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика. | Общество с ограниченной ответственностью «Златоустовский металлургический завод» (ООО «ЗМЗ»), 456203 г. Златоуст, Челябинская область, ул. им. С.М. Кирова. д 1, корпус ЦИОТП (ЦЗЛ), каб. 205.  Контактное лицо (по техническим вопросам): ­­­ Макаров Юрий Маркеевич, электрик прокатного цеха № 3, тел. – 8-950-728-65-82, Подкорытов Сергей Викторович, электрик участка ЦЛАП, тел. – 8-912-313-50-95.  Контактное лицо (по вопросам оформления документации): Скворцова Елена Владимировна-начальник отдела цен, телефон (3513) 69-77-84, адрес электронной почты tender@zmk.ru. |
| 2. | Предмет договора с указанием объема выполняемых работ. | **Договор подряда на разработку рабочей документации, поставку оборудования и кабельно-проводниковой продукции, выполнение монтажных и пусконаладочных работ по модернизации электрооборудования тяжёлого токарного станка 1А660 Прокатного цеха № 3.**  Исходные данные:   * тяжёлый токарный станок 1А660 имеет следующие характеристики: * наибольший диаметр изделия, устанавливаемого над станиной, мм 1250; * наибольший диаметр изделия, устанавливаемого над суппортом, мм 900; * наибольшая длина обрабатываемого изделия, мм 6000; * наибольшая масса изделия, обрабатываемого в центрах передней и задней бабки, кг 25000; * пределы чисел оборотов шпинделя, об/мин 1,6…200; * пределы продольных подач, мм/об. 0,065….3,14; * количество суппортов 1; * высота резца, устанавливаемого на резцедержателе, мм 63; * диаметры деталей, устанавливаемых в закрытом люнете, мм 310…710; * диаметры деталей, устанавливаемых в открытом люнете, мм 400…1250; * класс точности по ГОСТ 8—82. Н. * СУ главного привода: генератор – двигатель. Ремонт невозможен по причине отсутствия запчастей; * электродвигатель главного привода П-131-4К: * мощность, кВт 55; * скорость, об/мин 300 (макс. 1500); * напряжение, В 220.   Ремонт невозможен по причине отсутствия запчастей.   * система управления станком состоит из релейной автоматики, электромагнитных муфт. Ремонт невозможен по причине отсутствия запчастей.   В рабочей документации предусмотреть:  1.Проект электрических шкафов и пультов управления, электрических сборок с учетом принципа действия и назначения станка. Схема управления – релейно-контакторная (без использования микропроцессорной техники).  2.Проект всех кабельных трасс.  3.На всех механизмах (главный привод, вспомогательные механизмы),  требующих по технологии регулирования скорости, применить электродвигатель переменного тока с управлением от частотно регулируемого преобразователя (ЧРП). ЧРП разместить в шкафу приводов. Тип ЧРП согласовывается с Заказчиком.  4.Программное обеспечение на преобразователь в «открытом виде». Объем передаваемого ПО должен обеспечить полное восстановление работоспособности поставляемого оборудования специалистами ООО «ЗМЗ» (без привлечения организации - разработчика), в случае выхода из строя привода.  5.Перечень параметров настроек оборудования в бумажном и электронном виде.  6.Предусмотреть защиту от перенапряжений.  7.Структура и полный перечень функций системы управления разрабатывается Исполнителем и согласовывается Заказчиком.  8.Инструкции по эксплуатации основного электрооборудования и систем станка.  В объеме поставляемого оборудования предусмотреть:  1. Электрооборудование, электродвигатели, шкаф ввода, шкаф главного привода, шкаф вспомогательных механизмов, шкаф управления, главный и местные пульты управления, кабельно-проводниковая продукция согласно проекта.  2.Программатор (ноутбук с комплектом соединительных кабелей и модуля сопряжения, сервисной программой диагностики) с функцией осциллографирования значений тока, скорости, напряжения и пр. в реальном времени.  3. Комплект ЗИП (10% от установленного, но не менее 1 единицы).  4. Рабочая и исполнительная документация.  Объем выполняемых работ:  1.Проектирование.  2.Монтаж кабельных трасс.  3.Монтаж и подключение всех силовых и контрольных проводов кабелей.  4.Изготовление и монтаж электрических шкафов и пультов управления.  5.Монтаж электрических сборок.  6.Монтаж преобразователей.  7.Пусконаладочные работы.  **8.СМР производятся в соответствии с РД и инструкцией по выполнению СМР.**  **9.После проведения СМР необходимо произвести уборку рабочей площадки.**  **10.Работы по испытанию электрооборудования Подрядчик осуществляет собственными силами и средствами.**  11.Подготовка технического отчета и протоколов испытаний и наладки.  Выполнение работ не предусматривает разбивку на этапы и является единым комплексом. |
| 3. | Место и сроки выполнения работ. | Промышленная площадка ООО «Златоустовский металлургический завод» Челябинская область, г. Златоуст, Прокатный цех № 3.  Срок выполнения работ 1 кв. 2025 год. |
| 4. | Форма, сроки и порядок оплаты работ. | Предоплата не более 50%, окончательный расчет в течение 30 дней с момента подписания актов выполненных 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 в электронном виде или на электронную почту [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 25 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. | 1. Подрядчик должен иметь квалифицированный персонал, установленные свидетельства и удостоверения на право выполнения соответствующих работ.  2. Наличие свидетельства СРО на выполнение видов деятельности в рамках настоящего технического задания. |
| 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 |
| 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. | **Подрядчик обеспечивает надлежащее качество выполняемых работ.**  Гарантийные обязательства:  **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 в процессе эксплуатации неисправности, вызванные ненадлежащим исполнением условий договора, и возместить, в случае причинения ущерба по причине указанных неисправностей, все убытки Заказчика.**  **В предложении необходимо указать:**  **-перечень поставляемого оборудования и материалов, их характеристики;**  **-объем выполнения работ;**  **-сроки выполнения работ.**  Проектная документация и поставляемое оборудование должны соответствовать:  **-состав проектной документации должен соответствовать Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 (действующая редакция);**  **-техническим требованиям к проектированию, монтажу и вводу в эксплуатацию систем управления ООО «ЗМЗ»;**  **-проектную документацию предварительно согласовать с Заказчиком;**  -документация должна предоставляться на русском языке, в 3-х экземплярах на бумажном носителе и в 3-х экземплярах на электронных носителях в формате среды разработки и (или) pdf-формате (с функцией поиска текста).  Заказчику передаются исходные, настроечные и рабочие программы управления преобразователей с открытыми ключами доступа в бумажном виде в 3 экз. и на электронном носителе в 3 экз. |
| 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 |