**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) Подкорытов Сергей Викторович-электрик участка ПТ, телефон 8-3513-69-75-55, адрес электронной почты: svpod@zmk.ru  Контактное лицо (по вопросам оформления документации) Скворцова Елена Владимировна-начальник сметно-договорного отдела, телефон 8-3513-69-77-84, адрес электронной почты [tender@zmk.ru](mailto:tender@zmk.ru). |
| 2. | Предмет договора. | Договор подряда:   * на разработку проектно-конструкторской документации; * поставку оборудования, кабельной продукции и материалов для их монтажа. * выполнение демонтажных работ системы управления токарного агрегата WDHV-80 в составе: * шкафов системы управления в составе:   1.шкаф программируемого контроллера;  2.шкаф силового автомата и управления вспомогательными механизмами;  3.шкаф преобразователя резцовой головки;  4.шкаф привода подачи заготовки.   * пульта оператора с рабочей станцией; * абсолютного датчика (абсолютный энкодер) 5 шт.; * импульсного датчика (инкрементальный энкодер) 2 шт.; * кабельно-проводниковой продукции:   - Кабель гибкий 7х1,5 – 160 м  - Кабель гибкий 12х1,5 – 100 м  - Кабель гибкий 18х1,5 – 320 м  - Кабель гибкий 25х1,5 – 100 м  - Кабель гибкий (экранированный) – 7х0,25 – 200 м  - Кабель гибкий (экранированный) – 12х0,25 – 550 м  - выполнение монтажных работ «под ключ» новых шкафов управления в составе:  1.шкаф программируемого контроллера;  2.шкаф силового автомата и управления вспомогательными механизмами;  3.шкаф преобразователя резцовой головки;  4.шкаф привода подачи заготовки.  Так же выполнение монтажных работ «под ключ»   * вновь приобретаемого пульта оператора с рабочей станцией с подключением; * вновь приобретаемых различных типов датчиков и прочих элементов системы управления токарного агрегата; * кабельных трасс и кабельно-проводниковой продукции. * разработка программного обеспечения для вновь устанавливаемого контроллера; * разработка программного обеспечения для рабочей станции в составе вновь устанавливаемого пульта оператора; * выполнение пуско-наладочных работ приводов резцовой головки, подачи заготовки и регулировки инструмента; * выполнение пуско-наладочных работ системы автоматического управления токарного агрегата WDHV-80 в составе автоматической линии BC-50 в термокалибровочном цехе * проведение обучения технологического и обслуживающего персонала.   Исходные данные:   * Программируемый контроллер Simatic S5-115U (CPU945), производство Siemens, Германия; * Пульт оператора со встроенной рабочей станцией IPC-65+C Industrial PC * Датчик абсолютный (абсолютный энкодер) типа ATM60-A4A12X12, производства SICK, Германия 5 шт.; * Датчик импульсный (инкрементальный энкодер) типа IG-07-ABO-X100, производства SICK, Германия 2 шт.; * Частотный преобразователь Momentum MT100 (200A), производства Китай, с трехфазным двигателем 1PH6 206-4NF40 (76kW, 154A), производства Германия; * Преобразователь постоянного тока ЭПУ1-2М (50A) с двигателем Д806 (22kW), производства Россия; * Частотный преобразователь ALTIVAR ATV31HU55N4 (5,5kW), производства Германия, с трехфазным двигателем типа 4АМ (3,0 kW, 1500 об/мин), производства Россия. * шкаф силового автомата и управления вспомогательными механизмами.   В проектно-конструкторской документации предусмотреть:   * Комплект электрических схем на токарный агрегат WDHV-80 в бумажном и электронном варианте; * Схему прокладки кабельных трасс (новых и заменяемых), кабельный журнал. * План размещения вновь устанавливаемого оборудования, монтаж и подключение вновь проектируемых силовых и контрольных цепей их коммутацию и подключение к существующему оборудованию. * Программное обеспечение на контроллер, рабочую станцию и частотные приводы в «открытом виде». * Перечень параметров настроек оборудования в бумажном и электронном виде   Структура и полный перечень функций системы управления разрабатывается подрядчиком и согласовывается с заказчиком.  В объеме поставляемого оборудования предусмотреть:  Пульт оператора со встроенной рабочей станцией, в составе:   * Промышленный компьютер * Промышленный монитор защищенного исполнения IP67,(пример типа WinMate R15L600-67C3); * Промышленная клавиатура с трекболом защищенная (пример типа ТКВ-500.324ПР.Ю., «Сигнал»); * Органы управления и индикации. * Шкаф с установленными частотными приводами для механизмов резцовой головки, подачи заготовок и регулировки инструмента. * Шкаф силового автомата и управления вспомогательными механизмами * Шкаф контроллера с программируемым контроллером Simatic S7-1200 (CPU 1214С DC/DC/DC) * Комплект кабельной продукции связи программируемого контроллера с рабочей станцией, с датчиками, кнопками и прочими периферийными устройствами. * Комплект ЗИП (указать полный перечень комплекта). * Комплект программного обеспечения установленного на программируемом контроллере и рабочей станции * (USB -Flash накопитель)  ­- Программатор (ноутбук не ниже  ASUS VivoBook 16X M1603QA-MB219, 16", IPS, AMD Ryzen 7 5800H 3.2ГГц, 8-ядерный, 16ГБ DDR4, 512ГБ SSD, AMD Radeon) с предустановленным программным обеспечением и модулем связи (контроллера с ноутбуком), который предназначен для записи или исправления программ, а также для поиска неисправностей системы управления. **Требование к ПО:**  - Среда разработки ПО ПЛК: TIA Portal V16.  - Языки программирования: LD, FBD.  - ПО ПЛК, панели оператора предоставляется в открытом виде.  - В исходном тексте ПО ПЛК должны быть предусмотрены комментарии, выполненные на русском языке.  - Интерфейсы окон HMI, протоколы должны быть выполнены на русском языке.  **-** Объем передаваемого ПО должен обеспечить полное восстановление работоспособности системы управления специалистами ООО «ЗМЗ» (без привлечения организации - разработчика), в случае выхода из строя компьютера (рабочей станции), контроллера, панели оператора, частотного привода. Предусмотреть резервную флэшкарту контроллера с рабочей программой.  **Монтаж и подключение кабелей системы управления** токарного агрегата WDHV-80 **производится исключительно силами подрядчика, в соответствии с проектной документацией.**  По окончании ПНР предоставить заказчику протокол наладки.  Документация и поставляемое оборудование должны соответствовать:   * **техническим требованиям к проектированию, монтажу и вводу в эксплуатацию систем управления ООО «ЗМЗ»;** * предоставляться на русском языке, в 3-х экземплярах на бумажном носителе и в 2-х экземплярах на электронных носителях (USB-Flash накопителе) в формате среды разработки и (или) pdf-формате (с функцией поиска текста).   Заказчику передаются исходные, настроечные и рабочие программы управления контроллера, рабочей станции, преобразователей с открытыми ключами доступа в бумажном виде в 3 экз. и на электронном носителе в 2 экз.  **В предложении необходимо указать используемое оборудование, его характеристики.** |
| 3. | Место и сроки выполнения работ. | Промышленная площадка ООО «Златоустовский металлургический завод» Челябинская область, г. Златоуст, термокалибровочный цех.  Срок выполнения работ 3 квартал 2024 года. |
| 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 22 ноября 2023г.  Время окончания приема предложений-17.00 часов 04 декабря 2023г.  Дата обобщения предложений-05 декабря 2023г.  Дата подведения предварительных итогов-06 декабря 2023г.  Дата подведения окончательных итогов-13 декабря 2023г.  Дата составления протокола-13 декабря 2023г. |
| 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 13 декабря 2023г. |
| 8. | Требования к качеству, техническим характеристикам работы, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы потребностям Заказчика. | - подрядчик обеспечивает надлежащее качество выполняемых работ.  - подрядчик должен иметь квалифицированный персонал, установленные свидетельства и удостоверения на право выполнения соответствующих работ. |
| 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:  - 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 |