**Задание на проведение тендера:**

Строительство нефтегазопровода от КП-45 Верхнетирского ЛУ Ичединского НМ до узла подключения, нефтегазопровода от КП-46 Верхнетирского ЛУ Ичединского НМ до узла подключения, нефтегазопровода от КП-78 Верхнетирского УН до узла подключения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Требование | Прил. |
|  | Предмет строительства | Выполнение полного комплекса СМР по строительству нефтегазопроводов общей протяжённостью - 8,3 км., в том числе:   * Вертикальная планировка (подготовительные работы монтажной зоны); * Строительство промыслового нефтегазопровода. Линейная часть; * Монтаж узлов пуска, приёма СОД; * Монтаж узлов запорной арматуры; * Благоустройство (проезды, площадки, переезды); * Пусконаладочные работы. Молниезащита и заземление. |  |
|  | Вид строительства | Новое строительство |  |
|  | Лотирование | Тендер состоит из 1 (одного) лота. Лот является неделимым |  |
|  | Объект(ы) капитального строительства | Объекты капитального строительства указаны в перечне Приложение к ТЗ |  |
|  | Заказчик(и) | Общество с ограниченной ответственностью "Иркутская нефтяная компания" 664007, Иркутская обл, Иркутск г, Большой Литейный пр-кт, дом № 4, тел. +7 (3952) 211352 |  |
|  | Подрядчик | Определяется по результатам тендерной процедуры |  |
|  | Основание для выполнения работ | Производственная программа на 2024-2025 гг. Календарный план капитального строительства |  |
|  | Район, пункт и площадка строительства | * Иркутская обл., Усть-Кутский р-н, Ичёдинское нефтяное месторождение   Проезд автотранспортом от г. Усть-Кут до объекта – 275 км (действует круглогодично);   * Иркутская обл., Усть-Кутский р-н, Большетирское нефтяное месторождение   Проезд автотранспортом от г. Усть-Кут до объекта – 271 км (действует круглогодично). |  |
|  | Особые условия строительства | Природно-климатические условия строительства принять по СП 131.13330.2020.  Сейсмичность района строительства: 6 баллов согласно карте, ОСР-97-А СП 14.13330.2018 |  |
|  | Исходные данные | Комплект документации, в соответствии с приложением к  Техническому заданию:   * Перечень объектов строительства; * Типовые сметные расчёты; * Контроль сварочных стыков для технологических трубопроводов | п. 1.1. (документации) |
|  | Срок выполнения работ | Сроки выполнения работ указаны в перечне Приложение к ТЗ | п. 1.1. (документации) |
|  | Требования к поставке МТР | Перед началом работ Подрядчик предоставляет Заказчику сертификаты на все поставляемые строительные материалы, товары и оборудование, используемые в процессе производства работ.  Все МТР должны иметь декларации соответствия, сертификаты качества, сертификаты пожарной безопасности (при необходимости их получения), паспорта, инструкции, ТУ, ГОСТ, разрешительные документы на применения и пр. |  |
|  | Сведения о поставке МТР | Поставка **основных** ТМЦ разграничена в ведомости поставки ТМЦ.  Передача Заказчиком Подрядчику **основных** ТМЦ осуществляется на центральном складе Заказчика на месторождении (п.8 ТЗ).  Доставка **основных** ТМЦ с центрального склада Заказчика до места выполнения работ находится в зоне ответственности Подрядчика.  **Поставка и доставка основных ТМЦ поставки Подрядчика и вспомогательных (расходных) МТР находится в зоне ответственности Подрядчика.** |  |
|  | Разграничительный перечень обязанностей | Разграничительный перечень обязанностей между Заказчиком \ Подрядчиком определен в приложении к Техническому заданию | п. 1.2. (документации) |
|  | Стоимость транспортных услуг | В соответствии с приложением к Техническому заданию | п. 1.3. (документации) |
|  | Требования к ресурсам подрядчика | Минимальные требования к ресурсам подрядчика определены в приложении к Техническому заданию | п. 1.4. (документации) |
|  | Требования к коммерческому предложению Подрядчика | Коммерческое предложение должно быть выполнено по установленной форме (п. 2.1. документации) и подкреплено сопроводительными расчётами стоимости |  |
|  | Требования к сметной документации | Расчёт стоимости цены коммерческого предложения выполняется по сметной документации Заказчика из пакета тендерной документации   * При наличии ПСД по СД объекта капитального строительства; * При отсутствии ПСД по СД объекта-аналога строительства (типовому проектному решению)   Сметная документация:   * в ходе тендера участник ознакомляются со сметной документацией Заказчика, в т.ч. с коэффициентами по ЦП ООО «ИНК» и указывает (понижающий/повышающий) договорной коэффициент к ОЗП, ЗПМ, ЭММ, который фиксируется на весь срок выполнения работ и используется при составлении сметной документации на дополнительные работы; * на этапе подготовки коммерческих предложений, участники закупки определяют стоимость ТМЦ поставки Подрядчика на основании данных об их перечне и количестве. Стоимость определяется по согласованным ПСЦ, или из каталога цен ГК ИНК, либо по прайсам. Если нет возможности оценить стоимость ТМЦ на этапе проведения закупки, то она остаётся сметной, в том виде, в котором указана в документации Заказчика. При закрытии выполненных работ стоимость остаётся такой, которая была указана в сметной документации Заказчика, либо определяется по согласованному ПСЦ. При закупке СМР, ПНР стоимость ТМЦ не подлежит оценке   Важно! Исправление **сметной документации** в части расценок, объёмов, коэффициентов по ЦП ИНК - **запрещено**.  Электронная версия сметной документации предоставляется в программных файлах (Microsoft Excel и Гранд-смета). | п. 3.1. (документации) |
|  | Ответственность за выполнение работ | В соответствии с Видовыми условиями договоров строительного подряда, размещёнными на сайте ООО «ИНК» |  |
|  | Условия проживания и питания | Подрядчик обеспечивает проживание и питание своего персонала за свой счёт |  |
|  | Утилизации отходов при производстве работ | Вывоз строительного мусора осуществляет Подрядчик до ближайшей площадки ТБО.  По завершению работ требуется передать Заказчику территорию, очищенную от строительных и бытовых отходов, а также от временных сооружений и коммуникаций.  Выгребные ямы и септики должны быть откачены и обработаны биопрепаратами.  Отходы и сточные воды необходимо сдать на обезвреживание или захоронение. | п. 3.2. (документации) |
|  | Технические требования по подключению к электросетям | Регламент «Организация технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и Обществ» | [Ссылка на регулирующие документы](https://lkk.irkutskoil.ru/contract-terms/file-download?id=87d0dd70-73e8-4e72-a092-ff69d80c2fa7&parameter=specific_group%3Abuilding_group%3Abuilding_regulatory&version=actual) |
|  | Требования к техническому предложению Подрядчика | Техническое предложение должно быть выполнено по установленным формам (п. 2.2. документации) и подкреплено сопроводительным и квалификационными подтверждающими документами:   1. Заявка оферента по установленной форме (п. 2.3. документации) 2. Перечень машин, механизмов, имеющихся в организации и в т.ч. предполагаемых для выполнения работ, услуг, по установленной форме (п. 2.4. документации) 3. Сведения о персонале, имеющемся в организации, и в т.ч. предполагаемом для выполнения работ, услуг по установленной форме (п. 2.5. документации) 4. Сведения о привлечении субподрядных организаций, с предоставление заполненных по установленной форме (п. 2.5. документации) 5. Сведения о наличии у Подрядчика права, предусмотренного законодательством РФ (за исключением случаев, когда не требуется членство в саморегулируемых организациях, в т.ч. в соответствии с ч. 2.1. ст. 47, ч. 4.1 ст. 48, ч.ч. 2, 2.2 ст. 52 Градостроительного кодекса):  * осуществлять строительство на опасных объектах капитального строительства; * стоимость работ по одному договору строительного подряда должна соответствовать коммерческому предложению участника. Предоставляется выписка из Реестра членов саморегулируемой организации (сроком давности не более 30 дней до даты предоставления)  1. Сведения о наличии:  * сотрудников в области строительного контроля включённых в «Национальный реестр специалистов» согласно ФЗ № 372 от 01.07.2017  1. Сведения об организации, монтажниках, специалистах сварочного производства и сварщиках, выполняющих сварочно-монтажные работы по установленной форме (п. 2.6. документации) 2. Сведения об опыте выполнения аналогичных работ в настоящее время и за предшествующие три года, с момента регистрации и учётом правопреемственности, с указанием объектов и заказчиков (референц-лист, отзывы заказчиков) по установленной форме (п. 2.7. документации) 3. Свидетельства, лицензии, аттестации на осуществление видов деятельности согласно Техническому заданию, в т.ч. при привлечении субподрядчиков 4. Свидетельства о регистрации, аттестации или аккредитации по установленной форме (п. 2.8. документации):  * лаборатории неразрушающего контроля (ЛНК)  1. Согласия выполнения работ в соответствии с требованиями Стандарта ОТ и ПБ, Соглашения об ЭДО, Технического задания, а также на условиях формы (проекта) Договора Заказчика 2. Возможные предложения по изменению проектных решений с   технико-экономическим обоснованием (при необходимости) |  |
|  | Общие условия договоров | Общие условия договоров в актуальной редакции размещены на сайте ИНК по [ссылке](https://lkk.irkutskoil.ru/contract-terms/index?parameter=general_group%3Ageneral_regulatory&version=actual) |  |
|  | Видовые условия договоров строительного подряда | Видовые условия договоров строительного подряда в актуальной редакции размещены на сайте ИНК по [ссылке](https://lkk.irkutskoil.ru/contract-terms/index?parameter=specific_group%3Abuilding_group%3Abuilding_regulatory&version=actual) |  |
|  | Регулирующие документы | Регулирующие документы, предусмотренные в Общих условиях договоров, Видовых условиях договоров строительного подряда и Видовых условиях договоров по разработке документации в актуальной редакции размещены на сайте ИНК по ссылке. | [Ссылка на регулирующие документы](https://lkk.irkutskoil.ru/contract-terms/index?parameter=specific_group&version=actual) |
|  | Требования к субподрядным организациям | Подрядчик при привлечении Субподрядной организации должен согласовать её с Заказчиком. Субподрядная организация должна иметь все допуски СРО на выполнение работ, техническую оснащённость для выполнения работ. Подрядная организация несёт ответственность за Субподрядную организацию при выполнении работ на объектах Заказчика |  |
|  | Гарантийный срок на результат выполненных работ | В соответствии с Видовыми условиями договоров строительного подряда, размещёнными на сайте ООО «ИНК» |  |
|  | Обеспечение контроля качества и надзора за выполнением работ | Надзор за соблюдением установленных требований к качеству работ, своевременным составлением актов, входит в обязанности строительного контроля Подрядной организации исполняющей работы.  Заказчик вправе контролировать качество выполнения работ любыми доступными способами. |  |
|  | Требования к месячно - суточным графикам (МСГ) | До 25-го числа каждого месяца Подрядчик обязан предоставлять подписанный руководителем Подрядной организации МСГ и заявку на ТМЦ на следующий месяц работ. Подрядчик в процессе строительства обязан ежедневно предоставлять график с фактическими объёмами выполненных работ согласно утверждённому МСГ |  |
|  | Требования к разрешительной и исполнительной документации | Регламент «Формирование приёмо-сдаточной документации на объектах строительства ООО «ИНК» и Обществ» | [Ссылка на регулирующие документы](https://lkk.irkutskoil.ru/contract-terms/file-download?id=e3646b4d-94ff-423f-8f31-85845f915036&parameter=specific_group%3Abuilding_group%3Abuilding_regulatory&version=actual) |
|  | Требования к оформлению первичной учётной документации работ в капитальном строительстве, ремонтно-строительных работ и демонтажа объектов | Регламент «Оформление первичной учётной документации работ в капитальном строительстве, ремонтно-строительных работ и демонтажа объектов» | [Ссылка на регулирующие документы](https://lkk.irkutskoil.ru/contract-terms/file-download?id=ab11aec7-77bc-404c-9995-14ebd446090f&parameter=specific_group%3Abuilding_group%3Abuilding_regulatory&version=actual) |
|  | Требования к организации хранения, подготовки, контроля и применения сварочных материалов | Инструкция «Организация хранения, подготовки и контроля сварочных материалов» | [Ссылка на регулирующие документы](https://lkk.irkutskoil.ru/contract-terms/file-download?id=dcbf69eb-f7ec-476d-856f-7be7ed1547a7&parameter=specific_group%3Abuilding_group%3Abuilding_regulatory&version=actual) |
|  | Обеспечение условий для оказания медицинской помощи | Медицинские услуги на объектах Заказчика оказываются силами ООО «Промышленная медицина».  Адрес местонахождения: 634003, Томская обл, Томск г, Ачинская ул, дом № 9, помещение 4004  Ответственные от ООО «Промышленная медицина» за взаимодействие с подрядными организациями:   * Вахобов Вахоб, тел. +7 913 821-57-88. Электронная почта v.vahobov@i-med.pro; * официальный сайт: <http://www.prof-osmotr.ru>   Виды оказываемых медицинских услуг и условия оказания в здравпунктах:   * Экстренная медицинская помощь оказывается при потребности всем работникам производственных участков вахтовых посёлков, независимо от наличия заключённого договора у работодателя пострадавшего/заболевшего работника с Исполнителем медицинских услуг; * Плановая медицинская помощь оказывается работникам на основании договора с медицинской организацией, оказывающей услуги в здравпункте; * Освидетельствование на состояние опьянения проводится при потребности всем работникам производственного участка вахтового посёлка, независимо от наличия заключённого договора у работодателя освидетельствуемого работника с медицинской организацией, оказывающей услуги в здравпункте; * Предрейсовых (после рейсовые) осмотры водителей – проводятся за плату, на основании договоров, заключаемых с медицинской организацией, оказывающей услуги в здравпункте   ООО «Промышленная медицина» является основным крупным поставщиком медицинских услуг ООО «ИНК» и других дочерних предприятий. |  |