



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ТОО «Уранэнерго»

Искаков Д.М.

2019 год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказание услуг по техническому надзору за строительными работами по объекту «Реконструкция двухцепной ВЛ-110 кВ Л-111, Л-112 ТОО «Уранэнерго» Шиелийский район, Кызылординская область»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Местоположение объекта	Кызылординская область, Шиелийский район.
2	Целевое назначение	Повышение надежности электроснабжения, бесперебойное и качественное электроснабжение потребителей запитанные от ВЛ-110 кВ Л-111, Л-112, устранение частых отключений электроэнергии снижением ветровых нагрузок на опоры, предотвращение и борьба с гололедообразованием на проводах опор.
3	Условия строительства	Отдаленность от населенных пунктов»
4	Вид строительства	Реконструкция.
5	Срок выполнения работ	I-этап СМР до 25 декабря 2019 года; II-этап СМР до 01 мая 2020 года; Продолжительность строительства не более 2 месяцев.
6	Наличие лицензии в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности	Не менее II категории.
7	Климатические условия и сейсмичность района строительства	Природно-климатические условия района строительства согласно СНиП РК: - сейсмичность района - 6 баллов (СП РК 2.03-30-2017); - по весу снегового покрова - I ($S_0 = 50 \text{ кг/м}^2$, СП РК 2.04-01-2017); - наиболее холодных суток - минус 30°C (СП РК 2.04-01-2017) - по скоростному напору ветра - III ($W_0 = 38 \text{ кг/м}^2$, СП РК 2.04-01-2017);
8	Перечень работ по оказанию услуг	8.1) осуществлять технический надзор за своевременностью и качеством выполнения всех строительными работ и их соответствием утвержденной проектной документации и сметной стоимости, за точным соблюдением строительных норм, правил и технических условий выполнения и приемки общестроительных, монтажных и специальных работ, а также особенностей работ, выполняемых в зимнее время; 8.2) осуществлять надзор за соответствием применяемых материалов, изделий, конструкций и оборудования в соответствии с утвержденными проектными решениями Заказчика;

8.3) немедленно извещать Заказчика и до получения от него указаний приостанавливать работы при обнаружении:

- использования непригодных или не качественных строительных материалов, оборудования, технической документации;
- нарушений технологии и ухудшения качества строительно-монтажных работ;

8.4) обеспечить контроль своевременного завоза и приемки оборудования на объектах, надлежащего его хранения на объектных складах, соблюдения правил складирования и хранения используемых материалов, изделий, оборудования нормам ППБ;

8.5) проверять качество строительно-монтажных работ, применяемых материалов, изделий, конструкций и оборудования, соответствие их проектной документации, техническим условиям присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, наличие и правильность оформления документов, подтверждающих их качество (паспортов, сертификатов, результатов испытаний), а также документированных результатов входного контроля; своевременно выявлять дефекты и нарушения, информировать о них заказчика и подрядчика;

8.6) нести персональную ответственность за соблюдение технологии строительного производства в соответствии с нормами и действующим Законодательством РК;

8.7) осуществлять записи в соответствующих журналах, контролировать своевременность и правильность ведения общего и специальных журналов работ;

8.8) следить за своевременным выполнением всех требований и указаний, записанных в журнале работ техническим и авторским надзором, Заказчиком, работниками ГАСК и другими представителями органов государственного надзора;

8.9) осуществлять приемку выполненных работ с подписанием соответствующих актов (скрытых работ, испытаний, промежуточной приемки конструкций здания и сооружений);

8.10) участвовать в рассмотрении предложений подрядчика по повышению качества, снижению стоимости и сокращению сроков;

8.11) контролировать потребность и обеспеченность строительства проектно-сметной документацией и материально-техническими ресурсами. При возникновении их дефицита информировать заказчика и подрядчика (или представителя подрядчика) для принятия мер;

8.12) контролировать на строящихся объектах наличие нормативно-технической и исполнительной документации, проверенных средств измерений;

		<p>8.13) следить за правильным проведением подрядчиком индивидуальных испытаний смонтированного оборудования с надлежащим оформлением их результатов;</p> <p>8.14) определять объем выполненных работ и принимать их от подрядчика при условии соответствия качества выполнения утвержденным проектам и техническим условиям, а также подписывать акты для оплаты этих работ;</p> <p>8.15) участвовать в пуско-наладочных работах и визировать акты;</p> <p>8.16) осуществлять контроль за соблюдением календарного плана строительства и вводом объектов в эксплуатацию в нормативные сроки или сроки, определенные договором подряда;</p> <p>8.17) согласовать всю исполнительную документацию, полученную для проверки от подрядчика, к моменту приемки объекта в эксплуатацию;</p> <p>8.18) участвовать в процедуре окончательной приемки объекта в эксплуатацию, с выдачей заключения о качестве строительно-монтажных работ.</p>
9	Требования к квалификации Поставщика услуг	<p>Эксперты Поставщика услуг должны быть аттестованы в соответствии с «Правилами аттестации экспертов, осуществляющих экспертные работы и инжиниринговые услуги в сфере архитектурной градостроительной и строительной деятельности» (№114 от 27.11.2014г), на осуществление технического надзора по специализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в части несущих и ограждающих конструкций – по объектам первого и второго уровня ответственности; - в части инженерных сетей – по объектам первого и второго уровня ответственности; - в части технологического оборудования - по объектам первого и второго уровня ответственности
10	Требования к выполнению норм охраны труда и техники безопасности	В соответствии с нормами СН РК 1.03.05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», законами РК и требованиями ТОО «Уранэнерго».

Начальник ПТО

Абуов Б.А.

И.о начальника энергокомплекса

Исаев А.И.

Начальник ССДТУ

Лютиков А.Е.

И.о начальника СИИЗП

Касимов М.К.

Начальник СЭПСил

Казыбеков М.А.

Главный менеджер КСиИП ПТО

Пернебаев Д.М.