

Приложение к Приказу № Т-676
от «02» 09 2020 года

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор АО «АРЭК»


_____ А. Павлов

Тендерная документация
предоставляемая субъектом естественной монополии потенциальным поставщикам,
с целью предоставления информации об условиях и порядке проведения конкурса путем
тендера по закупке услуг проведения технического надзора за ходом строительно-монтажных
работ на объектах реконструкции 2020 года

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Настоящая тендерная документация разработана в соответствии с Законом Республики Казахстан от «27» декабря 2018 года «О естественных монополиях» и приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «13» августа 2019 года № 73 «Правила осуществления деятельности субъектами естественных монополий» (далее по тексту – Правила), с целью предоставления потенциальным поставщикам информации об условиях и порядке проведения конкурса путем тендера.

1. Тендерная документация содержит следующие сведения:

- 1.1. объявление о проведении тендера по форме 1 согласно приложения № 1 к настоящей тендерной документации;
- 1.2. техническую спецификацию закупаемых товаров, работ и услуг по форме 2 согласно приложения № 1-1 к настоящей тендерной документации;
- 1.3. сводные сметные расчеты по объектам строительства;
- 1.4. проект договора.

Порядок проведения конкурса путем тендера определен пп.63-95 параграфа 2 «Закупки способом конкурса путем тендера» главы 5 «Порядок проведения закупок субъектами естественных монополий» Правил.

Порядок проведения конкурса путем тендера определен пп.63-95 параграфа 2 «Закупки способом конкурса путем тендера» главы 5 «Порядок проведения закупок субъектами естественных монополий» Правил.

Приложение № 1 «Объявление о проведении тендера»

АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания» (далее АО «АРЭК»), г. Нур-Султан, район Байқоңыр, ул. Константина Циолковского 2/3 объявляет о проведении конкурса путем тендера по закупу услуг проведения технического надзора за ходом строительно-монтажных работ на объектах реконструкции 2020 года.

Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Закуп услуг проведения технического надзора за ходом строительно-монтажных работ на объектах реконструкции 2020 года
Наименование лота:	<u>Лот №1</u> – Технический надзор реконструкции ЛЭП-0,4 кВ, КТПН-10/0,4 кВ от ПС Ильинка, а. Каражар
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:	<u>Лот №1</u> – 1 334 360,00 (один миллион триста тридцать четыре тысячи триста шестьдесят) тенге, 00 тиын без учета НДС12 %;
Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:	<u>Лот №1</u> – 1 334 360,00 (один миллион триста тридцать четыре тысячи триста шестьдесят) тенге, 00 тиын без учета НДС12 %;
Наименование лота:	<u>Лот №2</u> – Технический надзор строительства ВЛ-10 кВ от ПС Коянды-Южная, а. Коянды
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:	<u>Лот №2</u> – 775 866,00 (семьсот семьдесят пять тысяч восемьсот шестьдесят шесть) тенге, 00 тиын без учета НДС12 %;
Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:	<u>Лот №2</u> – 775 866,00 (семьсот семьдесят пять тысяч восемьсот шестьдесят шесть) тенге, 00 тиын без учета НДС12 %;
Наименование лота:	<u>Лот №3</u> – Технический надзор реконструкции ЛЭП-0,4 кВ, КТПН-10/0,4 кВ от ПС Ново-Александровка, а. Жибек-Жолы

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:	Лот №3 – 1 199 148,00 (один миллион сто девяносто девять тысяч сто сорок восемь) тенге, 00 тиын без учета НДС12 %;
Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:	Лот №3 – 1 199 148,00 (один миллион сто девяносто девять тысяч сто сорок восемь) тенге, 00 тиын без учета НДС12 %;
Наименование лота:	Лот №4 – Технический надзор реконструкции ВЛЗ-10 кВ КТПН-10/0,4 кВ от ПС Город и ПС Западная, г. Атбасар
Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:	Лот №4 – 10 974 458,00 (десять миллионов девятьсот семьдесят четыре тысячи четыреста пятьдесят восемь) тенге, 00 тиын без учета НДС12 %;
Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:	Лот №4 – 10 974 458,00 (десять миллионов девятьсот семьдесят четыре тысячи четыреста пятьдесят восемь) тенге, 00 тиын без учета НДС12 %;
Условия платежа:	Оплата производится по факту выполнения работ на основании подписанного обеими Сторонами акта оказанных услуг и электронной счёт-фактуры, выставленной Исполнителем в ИС ЭСФ.
Тендерные заявки потенциальных поставщиков принимаются:	в срок до <u>11</u> часов <u>00</u> минут 18 сентября 2020 года, по адресу г. Нур-Султан район Байқоңыр, ул. Константин Циолковский 2/3, каб.№223.
Конверты с тендерными заявками вскрываются:	в <u>12</u> часов <u>00</u> минут 18 сентября 2020 года, по адресу г. Нур-Султан район Байқоңыр, ул. Константин Циолковский 2/3, каб.№201.
Требования к языку составления и представления тендерной заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках:	Тендерная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно тендерной заявки и договор закупки составляются и представляются на русском языке. По желанию потенциального поставщика заявка и иные документы могут быть

	дополнительно предоставлены на государственном языке.
Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:	АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», г. Нур-Султан район Байқоңыр, ул. Константин Циолковский 2/3, почтовый адрес: 010000, РК, город Нур-Султан, район Байқоңыр, ул. Константин Циолковский 2/3, почта а/я 60. kence@arek.kz
Секретарь тендерной комиссии (Ф.И.О., должность, номер телефона, адрес электронной почты):	Зайнулдин А.Е., ведущий инженер отдела договоров и организации тендеров. 8(7172)37-04-91, contract@arek.kz

Приложение:

1. приложение 1-1 – «Техническая спецификация закупаемых работ»;
2. приложение 1-2 - «Сводные сметные расчеты по объектам строительства»;
3. приложение 1-3 – «Проект договора».

Генеральный директор АО «АРЭК»



А. Павлов

«___» _____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКУПАЕМЫХ УСЛУГ
закуп услуг проведения технического надзора за ходом строительно-монтажных работ на
объектах реконструкции 2020 года

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО «АРЭК»

А. Павлов

Техническая спецификация закупаемых услуг

Номер закупок (тендера):	Закуп услуг проведению технического надзора за ходом строительно-монтажных работ на объектах реконструкции 2020 года
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Закуп услуг по проведению технического надзора за ходом строительно-монтажных работ на объектах реконструкции 2020 года
Номер Лота:	1
Наименование лота:	Технический надзор реконструкции ЛЭП-0,4 кВ, КТПН-10/0,4 кВ от ПС Ильинка, а. Каражар
Описание лота:	<p>Техническая спецификация разработана в соответствии с Законом РК "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в РК"; Правилами оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности» (далее – Правила) от 3 февраля 2015 года №71.</p> <p>Эксперт по техническому надзору:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) осуществляет контроль за соблюдением календарного плана строительства и вводом объектов в эксплуатацию в нормативные сроки или сроки, определенные договором подряда; 2) при выявлении несоответствий в ПСД или при необходимости изменения проектных решений, замены материалов, изделий, конструкций, оборудования вносит предложения для решения указанных вопросов заказчиком; 3) на постоянной основе проверяет 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 выявляет дефекты и нарушения, информирует о них заказчика и подрядчика;

- 4) осуществляет присмочный контроль, своевременно проверяет объемы выполненных подрядчиком строительно-монтажных работ и осуществляет их приемку, производит освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку ответственных конструкций с оформлением актов в установленной форме;
- 5) вносит в журнал по техническому надзору согласно приложения 1 Правил замечания и указания по устранению выявленных дефектов и нарушений и контролирует их выполнение;
- 6) участвует в проверках, осуществляемых авторским надзором, органом государственной архитектурно-строительной инспекции, контролирует выполнение подрядчиком указаний, полученных при проверках, с отметкой в соответствующих журналах;
- 7) рассматривает претензии подрядчика по вопросам обеспеченности строительства ПСД и ее качества, а также по вопросам контроля качества и приемки работ, принимает по этим претензиям решения или вносит свои предложения для принятия решения заказчиком;
- 8) при приемке выполненных по договору строительного подряда работ, а также при подготовке к приемке в эксплуатацию объекта проверяет действительную готовность каждого вида работ, конструкций, оборудования и объекта в целом, наличие надлежаще оформленной исполнительной документации;
- 9) подтверждает готовность объекта к сдаче в эксплуатацию, выдает заключение о качестве строительно-монтажных работ, по форме, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 235;
- 10) предоставляет регулярные отчеты на ежемесячной основе в органы государственного архитектурно-строительного контроля о ходе строительства и качестве выполняемых работ по форме, согласно приложению 4 к Правилам (с приложением фотоотчета);
- 11) имеет постоянный доступ к строительной площадке; представляет ежемесячный отчет заказчику о ходе реализации проектов;
- 12) представитель технического надзора производит освидетельствование скрытых работ, промежуточную приемку ответственных конструкций и приемку работ для их оплаты.
- 13) приемке подлежат работы, выполненные в полном соответствии с ПСД. Все отступления от ПСД согласовываются заказчиком с

	<p>проектной организацией.</p> <p>14) акт приемки объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ. В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.</p>
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	услуга
Место поставки товаров, выполнения работ и оказания услуг:	а. Каражар, Целиноградского района, Акмолинской области
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	до завершения строительно-монтажных работ
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:	<p>Потенциальный поставщик закупаемых услуг должен обладать профессиональной квалификацией, а также опытом работы на рынке закупаемых услуг на аналогичных объектах (в сфере энергетики) не менее 5-и лет, с приложением подтверждающих документов (копии соответствующих актов оказанных услуг, подтверждающих опыт работы).</p> <p>На технически и технологически не сложных объектах не ниже второго уровня ответственности технический надзор должен производиться аккредитованными юридическими лицами, имеющими в своем составе не менее трех экспертов, имеющих аттестат на выполнение технического надзора соответствующего уровню ответственности в части несущих и ограждающих конструкций, а также инженерных сетей, имеющих высшее профессиональное образование в сфере строительства и энергетики, с предоставлением подтверждающих документов (копии соответствующих аттестатов на выполнение технического надзора соответствующего уровню ответственности в части несущих и ограждающих конструкций, и инженерных сетей, а также копии документов, подтверждающих наличие высшего</p>

	профессионального образования в сфере строительства и энергетики).
Номер Лота:	2
Наименование лота:	Технический надзор строительства ВЛ-10 кВ от ПС Коянды-Южная, а. Коянды
Описание лота:	<p>Техническая спецификация разработана в соответствии с Законом РК "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в РК"; Правилами оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности» (далее – Правила) от 3 февраля 2015 года №71.</p> <p>Эксперт по техническому надзору:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) осуществляет контроль за соблюдением календарного плана строительства и вводом объектов в эксплуатацию в нормативные сроки или сроки, определенные договором подряда; 2) при выявлении несоответствий в ПСД или при необходимости изменения проектных решений, замены материалов, изделий, конструкций, оборудования вносит предложения для решения указанных вопросов заказчиком; 3) на постоянной основе проверяет 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 выявляет дефекты и нарушения, информирует о них заказчика и подрядчика; 4) осуществляет приемочный контроль, своевременно проверяет объемы выполненных подрядчиком строительно-монтажных работ и осуществляет их приемку, производит освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку ответственных конструкций с оформлением актов в установленной форме; 5) вносит в журнал по техническому надзору согласно приложения 1 Правил замечания и указания по устранению выявленных дефектов и нарушений и контролирует их выполнение; 6) участвует в проверках, осуществляемых

авторским надзором, органом государственной архитектурно-строительной инспекции, контролирует выполнение подрядчиком указаний, полученных при проверках, с отметкой в соответствующих журналах;

7) рассматривает претензии подрядчика по вопросам обеспеченности строительства ПСД и ее качества, а также по вопросам контроля качества и приемки работ, принимает по этим претензиям решения или вносит свои предложения для принятия решения заказчиком;

8) при приемке выполненных по договору строительного подряда работ, а также при подготовке к приемке в эксплуатацию объекта проверяет действительную готовность каждого вида работ, конструкций, оборудования и объекта в целом, наличие надлежаще оформленной исполнительной документации;

9) подтверждает готовность объекта к сдаче в эксплуатацию, выдает **закключение о качестве строительно-монтажных работ**, по форме, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 235;

10) предоставляет регулярные отчеты на ежемесячной основе в органы государственного архитектурно-строительного контроля о ходе строительства и качестве выполняемых работ по форме, согласно приложению 4 к Правилам (с приложением фотоотчета);

11) имеет постоянный доступ к строительной площадке; представляет ежемесячный отчет заказчику о ходе реализации проектов;

12) представитель технического надзора производит освидетельствование скрытых работ, промежуточную приемку ответственных конструкций и приемку работ для их оплаты.

13) приемке подлежат работы, выполненные в полном соответствии с ПСД. Все отступления от ПСД согласовываются заказчиком с проектной организацией.

14) акт приемки объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ. В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную

	законами Республики Казахстан.
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	услуга
Место поставки товаров, выполнения работ и оказания услуг:	а. Коянды, Целиноградского района Акмолинской области
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	до завершения строительно-монтажных работ
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:	<p>Потенциальный поставщик закупаемых услуг должен обладать профессиональной квалификацией, а также опытом работы на рынке закупаемых услуг на аналогичных объектах (в сфере энергетики) не менее 5-и лет, с приложением подтверждающих документов (копии соответствующих актов оказанных услуг, подтверждающих опыт работы).</p> <p>На технически и технологически не сложных объектах не ниже второго уровня ответственности технический надзор должен производиться аккредитованными юридическими лицами, имеющими в своем составе не менее трех экспертов, имеющих аттестат на выполнение технического надзора соответствующего уровню ответственности в части несущих и ограждающих конструкций, а также инженерных сетей, имеющих высшее профессиональное образование в сфере строительства и энергетики, с предоставлением подтверждающих документов (копии соответствующих аттестатов на выполнение технического надзора соответствующего уровню ответственности в части несущих и ограждающих конструкций, и инженерных сетей, а также копии документов, подтверждающих наличие высшего профессионального образования в сфере строительства и энергетики).</p>
Номер Лота:	3
Наименование лота:	Технический надзор реконструкции ЛЭП-0,4 кВ, КТПН-10/0,4 кВ от ПС Ново-Александровка, а. Жибек-Жолы
Описание лота:	Техническая спецификация разработана в соответствии с Законом РК "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в РК"; Правилами оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности» (далее – Правила) от 3 февраля

2015 года №71.

Эксперт по техническому надзору:

- 1) осуществляет контроль за соблюдением календарного плана строительства и вводом объектов в эксплуатацию в нормативные сроки или сроки, определенные договором подряда;
- 2) при выявлении несоответствий в ПСД или при необходимости изменения проектных решений, замены материалов, изделий, конструкций, оборудования вносит предложения для решения указанных вопросов заказчиком;
- 3) на постоянной основе проверяет 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 выявляет дефекты и нарушения, информирует о них заказчика и подрядчика;
- 4) осуществляет приемочный контроль, своевременно проверяет объемы выполненных подрядчиком строительно-монтажных работ и осуществляет их приемку, производит освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку ответственных конструкций с оформлением актов в установленной форме;
- 5) вносит в журнал по техническому надзору согласно приложения 1 Правил замечания и указания по устранению выявленных дефектов и нарушений и контролирует их выполнение;
- 6) участвует в проверках, осуществляемых авторским надзором, органом государственной архитектурно-строительной инспекции, контролирует выполнение подрядчиком указаний, полученных при проверках, с отметкой в соответствующих журналах;
- 7) рассматривает претензии подрядчика по вопросам обеспеченности строительства ПСД и ее качества, а также по вопросам контроля качества и приемки работ, принимает по этим претензиям решения или вносит свои предложения для принятия решения заказчиком;
- 8) при приемке выполненных по договору

	<p>строительного подряда работ, а также при подготовке к приемке в эксплуатацию объекта проверяет действительную готовность каждого вида работ, конструкций, оборудования и объекта в целом, наличие надлежаще оформленной исполнительной документации;</p> <p>9) подтверждает готовность объекта к сдаче в эксплуатацию, выдает <u>заключение о качестве строительно-монтажных работ</u>, по форме, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 235;</p> <p>10) предоставляет регулярные отчеты на ежемесячной основе в органы государственного архитектурно-строительного контроля о ходе строительства и качестве выполняемых работ по форме, согласно приложению 4 к Правилам (с приложением фотоотчета);</p> <p>11) имеет постоянный доступ к строительной площадке; представляет ежемесячный отчет заказчику о ходе реализации проектов;</p> <p>12) представитель технического надзора производит освидетельствование скрытых работ, промежуточную приемку ответственных конструкций и приемку работ для их оплаты.</p> <p>13) приемке подлежат работы, выполненные в полном соответствии с ПСД. Все отступления от ПСД согласовываются заказчиком с проектной организацией.</p> <p>14) акт приемки объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ. В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.</p>
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	услуга
Место поставки товаров, выполнения работ и оказания услуг:	а.Жибек Жолы, Аршалынского района Акмолинской области
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	до завершения строительно-монтажных работ

<p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:</p>	<p>Потенциальный поставщик закупаемых услуг должен обладать профессиональной квалификацией, а также опытом работы на рынке закупаемых услуг на аналогичных объектах (в сфере энергетики) не менее 5-и лет, с приложением подтверждающих документов (копии соответствующих актов оказанных услуг, подтверждающих опыт работы).</p> <p>На технически и технологически не сложных объектах не ниже второго уровня ответственности технический надзор должен производиться аккредитованными юридическими лицами, имеющими в своем составе не менее трех экспертов, имеющих аттестат на выполнение технического надзора соответствующего уровня ответственности в части несущих и ограждающих конструкций, а также инженерных сетей, имеющих высшее профессиональное образование в сфере строительства и энергетики, с предоставлением подтверждающих документов (копии соответствующих аттестатов на выполнение технического надзора соответствующего уровня ответственности в части несущих и ограждающих конструкций, и инженерных сетей, а также копии документов, подтверждающих наличие высшего профессионального образования в сфере строительства и энергетики).</p>
<p>Номер Лота:</p>	<p>4</p>
<p>Наименование лота:</p>	<p>Технический надзор реконструкции ВЛЗ-10 кВ КТПН-10/0,4 кВ от ПС Город и ПС Западная, г. Атбасар</p>
<p>Описание лота:</p>	<p>Техническая спецификация разработана в соответствии с Законом РК "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в РК"; Правилами оказания инжиниринговых услуг в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности» (далее – Правила) от 3 февраля 2015 года №71.</p> <p>Эксперт по техническому надзору:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) осуществляет контроль за соблюдением календарного плана строительства и вводом объектов в эксплуатацию в нормативные сроки или сроки, определенные договором подряда; 2) при выявлении несоответствий в ПСД или при необходимости изменения проектных решений, замены материалов, изделий, конструкций, оборудования вносит предложения для решения указанных вопросов заказчиком; 3) на постоянной основе проверяет 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 выявляет дефекты и нарушения, информирует о них заказчика и подрядчика;

4) осуществляет приемочный контроль, своевременно проверяет объемы выполненных подрядчиком строительно-монтажных работ и осуществляет их приемку, производит освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку ответственных конструкций с оформлением актов в установленной форме;

5) вносит в журнал по техническому надзору согласно приложения 1 Правил замечания и указания по устранению выявленных дефектов и нарушений и контролирует их выполнение;

6) участвует в проверках, осуществляемых авторским надзором, органом государственной архитектурно-строительной инспекции, контролирует выполнение подрядчиком указаний, полученных при проверках, с отметкой в соответствующих журналах;

7) рассматривает претензии подрядчика по вопросам обеспеченности строительства ПСД и ее качества, а также по вопросам контроля качества и приемки работ, принимает по этим претензиям решения или вносит свои предложения для принятия решения заказчиком;

8) при приемке выполненных по договору строительного подряда работ, а также при подготовке к приемке в эксплуатацию объекта проверяет действительную готовность каждого вида работ, конструкций, оборудования и объекта в целом, наличие надлежаще оформленной исполнительной документации;

9) подтверждает готовность объекта к сдаче в эксплуатацию, выдает закключение о качестве строительно-монтажных работ, по форме, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 235;

10) предоставляет регулярные отчеты на ежемесячной основе в органы государственного

	<p>архитектурно-строительного контроля о ходе строительства и качестве выполняемых работ по форме, согласно приложению 4 к Правилам (с приложением фотоотчета);</p> <p>11) имеет постоянный доступ к строительной площадке; представляет ежемесячный отчет заказчику о ходе реализации проектов;</p> <p>12) представитель технического надзора производит освидетельствование скрытых работ, промежуточную приемку ответственных конструкций и приемку работ для их оплаты.</p> <p>13) приемке подлежат работы, выполненные в полном соответствии с ПСД. Все отступления от ПСД согласовываются заказчиком с проектной организацией.</p> <p>14) акт приемки объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ. В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.</p>
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	услуга
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Атбасар Атбасарского района Акмолинской области
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	до завершения строительно-монтажных работ

Председатель тендерной Комиссии



А. Сырвачев

«___»_____2020 года

ПРОЕКТ ДОГОВОРА

г. Нур-Султан, 2020 г.

Приложение 2

Договор № _____/20.03

г. Нур-Султан

«__» _____ 2020 г.

Акционерное общество «Акмолинская распределительная электросетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», (наименование должности, фамилия и инициалы), действующего на основании (Устава, доверенности (реквизиты доверенности), с одной стороны, и

(Наименование контрагента), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице (наименование должности, фамилия и инициалы), действующего (ей) на основании (Устава, доверенности (реквизиты доверенности), с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязанность оказать услуги по проведению технического надзора за ходом строительно-монтажных работ на объекте _____ (далее - Объект), на всех стадиях реализации проекта, включая качество, сроки, стоимость, приемку и сдачу объекта.

1.2. При завершении строительства объекта Подрядчик выдает Заказчику заключение о качестве строительно-монтажных работ.

2. Стоимость работ и порядок расчётов.

2.1. Стоимость работ настоящего Договора составляет _____ (_____) тенге 00 тьин без/с учётом НДС.

2.2. Оплата производится по факту выполнения работ на основании подписанного обеими Сторонами акта оказанных услуг и электронной счёт-фактуры, выставленной Исполнителем в ИС ЭСФ.

3. Порядок начала, окончания и приемки работ.

3.1. Началом работ считается дата начала строительства Объекта.

3.2. Окончание оказания технического надзора – завершение строительства Объекта, после подписания Акта приёма-сдачи выполненных работ.

4. Обязанности сторон.

4.1. Подрядчик должен принимать своевременные меры и осуществлять контроль за устранением выявленных дефектов в проектно-сметной документации, ее пересмотр (в случае необходимости);

4.2. Подрядчик осуществляет проверку наличия документов, подтверждающих качество используемых при строительстве конструкции, изделий и материалов (технических паспортов, сертификатов, результатов лабораторных испытаний);

4.3. Подрядчик проводит освидетельствование и оценку выполненных работ и конструктивных элементов, скрываемых при производстве последующих работ, а также обеспечивает требования по запрещению производства дальнейших работ до оформления актов на освидетельствование скрытых работ;

4.4. Подрядчик осуществляет по мере готовности с участием заинтересованных представителей промежуточную приемку и испытание ответственных конструкций, участвует в работе приемочной комиссии;

4.5. Подрядчик участвует в проверках состояния и соответствия проекта поступающего на монтаж оборудования, в оценке качества его монтажа, комплексом опробования и приемке;

4.6. Подрядчик должен до 20 числа каждого месяца письменно информировать об объеме выполненных работ на участке в соответствии требованиям;

4.7. Подрядчик проводит учет объемов и стоимости принятых и оплаченных строительно-монтажных работ, а также объемов и стоимости некачественно выполненных строительно-монтажных работ и затрат на устранение дефектов и переделки;

4.8. Подрядчик контролирует наличие и правильность ведения первичной исполнительной технической документации, внесение в неё изменений в связи с выполненными недостатками и дефектами при производстве строительно-монтажных работ;

4.9. Подрядчик контролирует исполнение указаний и предписаний, относящихся к вопросам качества выполняемых строительно-монтажных работ и применяемых конструкций, изделий, материалов и оборудования, обеспечение своевременного устранения дефектов и недоделок, выявленных при приемке отдельных видов работ, конструктивных элементов;

4.10. Подрядчик несет ответственность за качество и достоверность указанного объема работ выполненных и предъявленных к оплате в соответствии объемов строительно-монтажных работ, проектно-сметной документации.

4.11. Подрядчик обязуется:

а) по требованию Заказчика сообщить ему информацию о текущем положении дел по настоящему договору.

б) не разглашать информацию о деятельности и положении Заказчика полученную в результате исполнения настоящего договора.

в) не позднее двух суток информировать Заказчика о возникших затруднениях или невозможности исполнить договор на принятых условиях.

г) немедленно информировать Заказчика об ошибочности или неправильности его распоряжений (предоставленной информации) и невозможности их выполнения с указанием причин.

4.12. Подрядчик имеет право истребовать у Заказчика информацию, необходимую для исполнения договора и находящуюся в распоряжении Заказчика.

5. Ответственность сторон.

5.1. За несвоевременное оказание услуг Подрядчик обязуется выплатить неустойку в размере 0,1% за каждый день просрочки, но не более 5% от суммы Договора.

5.2. За несвоевременную оплату оказанных услуг в сроки, установленные настоящим Договором, Заказчик обязан уплатить Исполнителю пеню в размере 0,1% от неоплаченной суммы за каждый день просрочки платежа, но не более 5% от суммы задолженности.

5.3. Уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения лежащих на них обязательств или устранения нарушений. За исключением форс-мажорных условий,

6. Форс-мажор.

6.1. Подрядчик не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

6.2. Для целей настоящего Договора "форс-мажор" означает событие, неподвластное контролю со стороны Исполнителя, не связанное с просчетом или небрежностью Подрядчик и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться действиями, такими как: военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин и эмбарго на поставки товаров.

6.3. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Подрядчик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступает иных письменных инструкций, Подрядчик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

7. Разрешение споров.

7.1. Заказчик и Подрядчик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

7.2. Если Заказчик и Подрядчик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в судебном порядке.

7.3. Любые изменения в настоящий договор могут быть внесены только с письменного согласия сторон.

8. Срок действия договора.

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

9. Юридические адреса и реквизиты сторон.

ПОДРЯДЧИК:

(наименование Подрядчика)
(юридический и почтовый адрес)
БИН _____

ИИК _____

Наименование _____

Банка _____

БИК _____

Свидетельство постановке на учет по
НДС _____

Серия _____

№ _____

Контактный телефон _____

Адрес электронной
почты: _____

(Инициалы,
фамилия)

ЗАКАЗЧИК

Акционерное общество «Акмолинская
распределительная электросетевая
компания»

(юридический и почтовый адрес)

БИН _____

ИИК _____

Наименование _____

Банка _____

БИК _____

Свидетельство о постановке на учет по
НДС _____

Серия _____

№ _____

Контактный
телефон _____

Адрес электронной
почты: _____

(Инициалы, фамилия)

Приложение №
к Договору № ____/20.02
от «__» _____ 2020 г.

Спецификация

№ п/п	Наименование Услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена с/без учета НДС 12 %	Сумма с/без учета НДС 12%	Место оказания Услуг
1	Технический надзор реконструкции ЛЭП-0,4 кВ, КТПН-10/0,4 кВ от ПС Ильинка, а.Каражар	Услуга	1			а. Каражар Целиноградского района Акмолинской области
2	Технический надзор строительства ВЛ-10 кВ от ПС Коянды-Южная, а.Коянды	Услуга	1			а. Коянды Целиноградского района Акмолинской области
3	Технический надзор реконструкции ЛЭП-0,4 кВ, КТПН-10/0,4 кВ от ПС Ново- Александровка, а.Жибек- Жолы	Услуга	1			а. Жибек-жолы Аршалаынского района Акмолинской области
4	Технический надзор реконструкции ВЛЗ-10 кВ КТПН-10/0,4 кВ от ПС Город и ПС Западная, г.Атбасар	Услуга	1			г. Атбасар Атбасарского района Акмолинской области
ИТОГО						

Общая сумма выполняемых работ по настоящему Приложению составляет _____ (_____) тенге, с/без учета НДС 12 %.

1. Условия и порядок оплаты:

1.1. Оплата производится по факту выполнения работ на основании подписанного обеими Сторонами акта выполненных работ и электронной счёт-фактуры, выставленной Исполнителем в ИС ЭСФ.

2. Срок выполнения работ: до окончания строительно-монтажных работ, и сдачи объекта в эксплуатацию.

«Заказчик»

«Исполнитель»

_____(Инициалы, фамилия)

_____(Инициалы, фамилия)