

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
по закупке услуг для нужд АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

Настоящая тендерная документация разработана в соответствии с Законом Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года «О естественных монополиях», главой 5 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73, с целью предоставления потенциальным поставщикам информации об условиях и порядке проведения конкурса путем тендера.

Объявление о проведении тендера (конкурса)

Акционерное общество «СЕВКАЗЭНЕРГО» объявляет о проведении тендера (конкурса).

Наименование закупок (тендера, конкурса):

– Услуга автотранспортного предприятия.

Наименования лотов:

Лот №1 - Услуга автотранспортного предприятия, в количестве 1 услуга.

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемой услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 439 812 000 (четыреста тридцать девять миллионов восемьсот двенадцать тысяч) тенге.

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 439 812 000 (четыреста тридцать девять миллионов восемьсот двенадцать тысяч) тенге.

Условия платежа: Заказчик производит предварительную оплату (авансовый платёж) в размере 50% от стоимости услуг по договору путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) банковских дней со дня подписания договора, текущие платежи за фактически оказанные услуги - в течение 10 банковских дней с даты предъявления счета-фактуры и подписания акта выполненных транспортных услуг/работ, за вычетом 50 % от стоимости фактически оказанных услуг, составляющих сумму авансового платежа.

Порядок, размер, форма, сроки, банковские реквизиты для внесения обеспечения тендерной (конкурсной) заявки:

Потенциальный поставщик при представлении тендерной заявки одновременно вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от стоимости закупаемых услуг, предложенной в его тендерной заявке.

Обеспечение тендерной заявки представляется в одном из следующих видов:

1) залога денег путем их внесения потенциальным поставщиком на банковский счет субъекта естественной монополии, банковские реквизиты: расчетный счет ИИК KZ08914398558BC00029 в филиале ДБ АО «Сбербанк» г. Петропавловск БИК SABRKZKA.

2) банковской гарантии.

Срок действия обеспечения тендерной заявки не может быть менее срока действия самой тендерной заявки.

Визы:

Начальник Управления материально-технического обеспечения О.М. Липатова

Главный инженер ПТЭЦ-2 В.П. Ягодин

Заместитель главного инженера по ремонту В.Е. Степаненко

И.о. Начальника договоров и организации тендеров Шинкоренко Н.С.

Ведущий юрист-консультант юридического управления О.С. Симонок

Потенциальные поставщики не вносят обеспечение тендерной заявки, если:

1) являются субъектами малого предпринимательства и объем предлагаемых ими товаров, работ, услуг в стоимостном выражении в целом, по тендеру не превышает шеститысячекратного размера месячного расчетного показателя;

2) являются организациями, производящими товары, работы и услуги, создаваемыми общественными объединениями инвалидов Республики Казахстан и объем предлагаемых ими товаров, работ, услуг в стоимостном выражении в целом, по тендеру не превышает восемнадцати тысячекратного размера месячного расчетного показателя.

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 10 часов 00 минут «16» января 2020 года, по адресу СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 215, кабинет №5.

Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются в 12 часов 00 минут «16» января 2020 года, по адресу г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 215.

Тендерная (конкурсная) заявка, договор о закупках составляются на русском языке. В соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках, в случае составления заявки/договора на государственном языке одновременно предоставляется перевод на русский язык.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: акционерное общество «СЕВКАЗЭНЕРГО» 150000, РК, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 215, skr-secdir@sevkazenergo.kz, info@sevkazenergo.kz.

Секретарь тендерной (конкурсной) комиссии:

Рябкова Алина Александровна, специалист по договорной деятельности отдела договоров и организации тендеров, телефон 8-7152-31-43-55, A.Ryabkova@sevkazenergo.kz.

Приложение:

1. Техническая спецификация закупаемых услуг;
2. Проект договора

И.о. генерального директора

И.А.Малыхин

«27» 12 2019 г.

Визы:

Начальник Управления материально-технического обеспечения О.М. Липатова

Главный инженер ПТЭЦ-2 В.П. Ягодин

Заместитель главного инженера по ремонту В.Е. Степаненко

И.о. Начальника договоров и организации тендеров Шинкоренко Н.С.

Ведущий юрист-консульт юридического управления О.С. Симонок



И.о. Генерального директора
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»
И.А.Малыхин

Техническая спецификация закупаемых услуг

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Услуга автотранспортного предприятия
Лот №	1
Наименование лота:	Услуга автотранспортного предприятия
Описание лота:	Предоставление автотехники для производственных нужд АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»
Дополнительное описание лота:	Виды предоставляемых услуг: - перевозка грузов; - услуги спецавтотранспорта; - перевозка людей.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	услуга
Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, выполнения услуг:	г. Петропавловск
Срок предоставления услуг:	1-4 квартал 2020г.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых услуг:	<p>Наличие необходимой автотехники, указанной в перечне (приложение к технической спецификации). Предоставление ежедневно по заявке Заказчика автотехники с учетом специфики выполняемой работы. Обеспечивать своевременную подачу транспортных средств в пункты и часы, указанные в заявке. Обеспечение автотехники необходимым количеством ГСМ за счет Исполнителя. Приветствуется наличие GPS—системы на автотранспорте.</p> <p>Квалификационные требования к потенциальному поставщику:</p> <p>1. Наличие договора об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности в сфере оказания транспортных услуг. Потенциальный поставщик прикладывает к технической спецификации копию договора.</p> <p>2. Наличие прохождения технического осмотра на каждый автотранспорт. Потенциальный поставщик прикладывает к технической спецификации копию</p>

Визы:

Начальник Управления материально-технического обеспечения О.М. Липатова

Главный инженер ПТЭЦ-2 В.П. Ягодин

Заместитель главного инженера по ремонту В.Е. Степаненко

И.о. Начальника договоров и организации тендеров Шинкоренко Н.С.

Ведущий юрист юридического управления О.С. Симонок


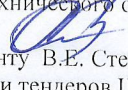
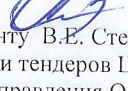
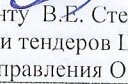
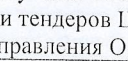
диагностической карты технического осмотра.

3. Выполнять работу в соответствии с Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 30.04.2015г. №546.

Председатель тендерной комиссии



Малухин И.А.

Визы:
Начальник Управления материально-технического обеспечения О.М. Липатова 
Главный инженер ПТЭЦ-2 В.П. Ягодин 
Заместитель главного инженера по ремонту В.Е. Степаненко 
И.о. Начальника договоров и организации тендеров Шинкоренко Н.С. 
Ведущий юрист юридического управления О.С. Симонок 

Проект договора к Лоту № 1 - Услуга автотранспортного предприятия.

**Договор
оказания услуг автотранспортного предприятия № _____**

г. Петропавловск

« _____ » _____ 20__ года.

АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», г. Петропавловск, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Татарова И.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора _____, заключили настоящий Договор о нижеследующем

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг автотранспортного предприятия производственного характера, из материалов, силами и средствами Исполнителя в установленный настоящим договором срок, в объемах и ценах в соответствии с условиями настоящего договора, а Заказчик обязуется производить оплату оказанных услуг в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Виды услуг:

- перевозка грузов;
- услуги спецавтотранспорта;
- перевозка людей;

1.3. Исполнитель, для выполнения обязательств по договору, обеспечивает предоставление всех необходимых видов автотранспорта (Приложение №1).

2. Стоимость работ по договору

2.1. Стоимость услуг по настоящему договору на момент заключения договора составляет _____ (_____) тенге, с учетом НДС по ставке 12 %, сумма без НДС _____ (_____) тенге, сумма НДС _____ (_____) тенге.

2.2. Допускается уменьшение цены услуги, что оформляется дополнительным соглашением.

3. Сроки оказания услуг

3.1. Предусмотренные договором услуги оказываются в период действия настоящего договора, который вступает в силу с даты подписания и действует по 31.12.2020 года, включительно.

3.2. Время оказания услуг указывается Заказчиком в Заявке.

3.3. В случае, если оказание услуг невозможно не по вине Исполнителя в срок, указанный Заказчиком в заявке, услуги могут быть оказаны Исполнителем в иной срок, согласованный в обязательном порядке с Заказчиком.

3.4. Заказчик вправе изменить срок оказания услуг, указанных в Заявке, направленной Исполнителю, при условии согласования с Исполнителем иного срока оказания услуг и при наличии возможности у Исполнителя.

4. Оказание услуг

4.1. Заказчик, в срок до _____ 2020 года предоставляет в адрес главного инженера Исполнителя список лиц, имеющих право утверждать заявки на транспорт (с образцами подписей), и список лиц (с образцами подписей), имеющих право подписывать выполняемую работу.

4.2. Заявки формируются и утверждаются согласно утвержденному Регламенту формирования и утверждения ежемесячных и ежедневных заявок автотранспортных средств.

4.3. Ежемесячно по окончании отчетного периода Исполнитель направляет Заказчику до 4-го числа месяца следующего за отчетным, акт выполненных транспортных работ/услуг (Приложение №2), который

Визы:

Начальник Управления материально-технического обеспечения О.М. Липатова

Главный инженер ПТЭЦ-2 В.П. Ягодин

Заместитель главного инженера по ремонту В.Е. Степаненко

И.о. Начальника договоров и организации тендеров Шинкоренко Н.С.

Ведущий юрист-консультant юридического управления О.С. Симонок

является неотъемлемой частью данного договора, с указанием использованного транспорта в учетном периоде, часов работы и стоимости услуг, оказанных за отчетный период, а так же вместе с актом выполненных работ предоставляет копии всех путевых листов. Отчетным периодом является календарный месяц. Заказчик обязан рассмотреть и в случае согласия подписать акт оказанных услуг в течение 3-х рабочих дней от даты предъявления акта Исполнителем. В случае несогласия полностью или частично с предъявленным актом, Заказчик направляет возражения в трехдневный срок.

4.4. По окончании исполнения работ, ответственное лицо, подразделению которого предоставлялись услуги, обязано указать в путевом листе службу (отдел цех), дату, вид производимых работ, фактически отработанное время и пробег автомобиля – заверив своей подписью и ее расшифровкой. В случае работы автотранспорта в нескольких подразделениях, запись данных в путевой лист осуществляют ответственные в каждом подразделении.

4.5. Стоимость 1 маш/часа, стоимость ГСМ на 1 км пробега, и на 1 час работы установки указывается в Приложении №1, которое является неотъемлемой частью данного договора.

4.6. Стоимость услуг рассчитывается исходя из фактически отработанных маш/часов и километража, мото/часов работы установки, но не менее, чем 3 (трех) отработанных маш/часов и километража, 3 (трех) мото/часов работы установки.

4.7. Счета за командировочные расходы (суточное проживание) предъявляются исходя из фактических расходов.

5. Порядок расчетов

5.1. Заказчик производит предварительную оплату (авансовый платёж) в размере 50% от стоимости услуг по договору, указанной в п. 2.1. настоящего Договора, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) банковских дней со дня подписания договора.

Текущие платежи за фактически оказанные услуги производятся в течение 10 банковских дней с даты предъявления счета-фактуры и подписания акта выполненных транспортных услуг/работ, за вычетом 50 % от стоимости фактически оказанных услуг, составляющих сумму авансового платежа.

6. Обязанности сторон

6.1. Обязанности Исполнителя:

- 1) оказывать услуги в соответствии с условиями договора и предусмотренные договором сроки;
- 2) определять количество машин и их типы для осуществления всех видов автоуслуг, в зависимости от объема и характера перевозок и обеспечивать подачу их по всем пунктам, в часы, указанные в Заявке;
- 3) предоставлять автотранспортную технику в исправном состоянии и в соответствии с санитарными требованиями;
- 4) предоставить в любое удобное Заказчику время доступ к автоматизированной GPS-системе телеметрии и контроля мобильных объектов на базе wialon, установленной на автотранспорте используемого для оказания услуг Заказчику.
- 5) выполнять работу в соответствии с Гражданским Кодексом РК, Законом Республики Казахстан от 04.07.2003 г. № 476-III «Об автомобильном транспорте», Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 546;
- 6) соблюдать требования в соответствии с действующим законодательством;
- 7) обеспечивать своевременную подачу транспортных средств в пункты и часы, указанные в Заявке;
- 8) выполнять все необходимые требования по обязательным видам страхования гражданско-правовой ответственности в сфере оказания транспортных услуг;
- 9) обеспечивать технику необходимым количеством ГСМ;
- 10) оказывать услуги с привлечением собственного персонала и нести ответственность за действия привлеченного персонала;
- 11) при оказании услуг Исполнитель обязан исполнять требования, предъявляемые интегрированной системой менеджмента Заказчика, а именно обеспечить охрану труда и технику безопасности при оказании автотранспортных услуг производственного характера;
- 12) принимать все меры безопасности, направленные на профилактику производственного травматизма, профессиональных заболеваний, возгораний, улучшения состояния охраны труда, техники безопасности, промышленной безопасности, санитарии, пожарной безопасности;

Визы:

Начальник Управления материально-технического обеспечения О.М. Липатова
Главный инженер ПТЭЦ-2 В.П. Ягодин
Заместитель главного инженера по ремонту В.Е. Степаненко
И.о. Начальника договоров и организации тендеров Шинкоренко Н.С.
Ведущий юрист-консультант юридического управления О.С. Симонок

- 13) компенсировать за свой счет материальный ущерб, причиненный имуществу Заказчика или третьим лицам, и произвести за свой счет полную ликвидацию всех последствий, возникших в результате аварий, произошедших по вине Исполнителя;
- 14) за счет собственных средств производить компенсационные выплаты за ущерб нанесенный здоровью сотрудникам Заказчика или третьим лицам, причиненный им вследствие вины Исполнителя;
- 15) нести ответственность за весь риск, который связан с убытками или нанесением ущерба имуществу Заказчика по вине Исполнителя, собственности и здоровью своих работников, а также гибелью своих работников, и возникающими в течение и вследствие выполнения обязательств по настоящему договору;
- 16) соблюдать требования медицинского освидетельствования перед допуском на работы с повышенной опасностью согласно Трудовому кодексу РК;
- 17) исполнять требования, предъявляемые ИСМ АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», а также всех действующих регламентов в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в том числе:
 - по качеству исполнения работ и услуг,
 - технике безопасности и охраны здоровья,
 - охране окружающей среды;
- 18) обеспечить выполнение организационных мероприятий с целью предупреждения производственного травматизма, улучшения состояния охраны труда, техники безопасности, пром. санитарии, пожарной безопасности;
- 19) идентифицировать опасности и риски при выполнении работ Исполнителем, разрабатывать мероприятия по снижению рисков, либо их замены на меньшие риски;
- 20) обеспечить соблюдение требований действующего законодательства РК в области ПТБ, ТБ, ПЭБ;
- 21) информировать Заказчика обо всех несчастных случаях, произошедших с сотрудниками Исполнителя;
- 22) обеспечить недопустимость нахождения на территории ПТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» сотрудников Исполнителя в состоянии алкогольного, наркотического опьянения, а так же под действием психотропных веществ;
- 23) обеспечить соответствие количества атмосферных выбросов от оборудования, установок, транспортных средств существующим нормативам, и применять меры по их снижению;
- 24) в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Исполнителем обязанностей, предусмотренных законодательством в области охраны труда, техники безопасности, промышленной безопасности, пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологических требований, охраны окружающей среды и в области качества выполнения работ, все штрафы, предъявленные Заказчику контролирующими органами по причинам, зависящим от Исполнителя, будут в регрессном порядке направлены в адрес Исполнителя;
- 25) по требованию Заказчика беспрепятственно предоставлять для ознакомления журналы, квалификационные удостоверения о проверке знаний по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и другие запрашиваемые документы касательно охраны окружающей среды, охраны труда, техники безопасности, промышленной безопасности, пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологических требований, качества выполнения работ;
- 26) иметь договоры с организациями, предоставляющими соответствующие услуги для обеспечения безопасности проведения работ персоналом (с медицинскими учреждениями, поставщиками спецодежды, СИЗ, обучающими организациями и др.);
- 27) обеспечить соответствующее обучение и квалификационную проверку знаний персонала по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности. Обучение и проверка знаний должны быть проведены в полном соответствии с требованиями действующего законодательства РК;
- 28) организовать для своих сотрудников проведение вводного, первичного, периодического, внепланового и целевого инструктажей;
- 29) соблюдать на территории ПТЭЦ-2 скоростной режим.

6.2. Обязанности Заказчика:

- 1) оплатить Исполнителю оказанные услуги, согласно ст.5 настоящего договора;
- 2) использовать технику Исполнителя только на объемах работ, в местах и на маршрутах указанных в заявке. В случае изменения места (маршрута) и объема работ, письменно уведомить Исполнителя согласно п.4.2. данного договора;
- 3) принимать услуги в установленные сроки при надлежащем их оказании, не допуская простоя машин;

Визы:

Начальник Управления материально-технического обеспечения О.М. Липатова
Главный инженер ПТЭЦ-2 В.П. Ягодин
Заместитель главного инженера по ремонту В.Е. Степаненко
И.о. Начальника договоров и организации тендеров Шинкоренко Н.С.
Ведущий юрист-консульт юридического управления О.С. Симонок

4) содержать подъездные пути к пунктам погрузки и выгрузки и погрузочно-разгрузочные площадки в исправном состоянии для осуществления в любое время беспрепятственного передвижения автотранспорта грузоподъемностью до 45 тонн. Иметь необходимые для погрузки и выгрузки технические средства и приспособления;

5) ответственность за проводимые работы, с использованием автотранспорта Исполнителя несет Заказчик;

6) Заказчик обязан компенсировать за свой счет материальный ущерб, причиненный автотранспорту и имуществу Исполнителя, и произвести за свой счет полную ликвидацию всех последствий, возникающих в результате аварий, произошедших по вине Заказчика;

7) Заказчик обязан за счет собственных средств производить компенсационные выплаты за ущерб нанесенный здоровью сотрудникам Исполнителя, причиненный им вследствие вины Заказчика.

6.3. Права Заказчика:

1) Проверять качество оказанных услуг Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность;

2) Осуществлять контроль и надзор над исполнением требований интегрированной системы менеджмента;

3) Отказываться от эксплуатации поступивших строительных машин, механизмов и автотранспортных средств Исполнителя с видимыми нарушениями технического состояния транспорта (подтекание ГСМ, неотрегулированные на минимальный выброс выхлопные газы и т.д.);

7. Ответственность сторон и форс-мажор

7.1. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, каждая сторона несет имущественную ответственность, предусмотренную Гражданским Кодексом (ГК) Республики Казахстан.

7.2. Уплата штрафа, неустойки не освобождает стороны от выполнения лежащих на них обязательствах или устранения нарушений.

7.3. За несвоевременную подачу автомашины Исполнитель по письменному требованию Заказчика, обязуется выплатить Заказчику штраф в размере 3 МРП за каждые 4 часа просрочки подачи автотранспорта, 8 МРП – за неподачу автотранспорта.

7.4. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему договору, не несет ответственность, если докажет, что надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс-мажор). К обстоятельствам непреодолимой силы Стороны настоящего договора отнесли чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы должно подтверждаться Стороной, которая ссылается на указанное обстоятельство, как на основание освобождения от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему договору, путем представления соответствующего акта Торгово-промышленной палаты.

7.5. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему договору вследствие форс-мажорных обстоятельств, обязана уведомить об этом другую Сторону немедленно, но не позднее 3-х календарных дней со дня наступления таких обстоятельств.

7.6. Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении форс-мажорных обстоятельств не дает права ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему договору на наступление форс-мажорных обстоятельств.

7.7. Сторона, лишенная права ссылаться на наступление форс-мажорных обстоятельств, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РК.

8. Противодействие коррупции и мошенничеству

8.1. Исполнитель настоящим гарантирует, что не будет, прямо или косвенно, и что ему не известно, что иные лица будут, прямо или косвенно, производить любые платежи, преподносить подарки или передавать иные ценности своим клиентам, государственным служащим или агентам, руководителям или работникам Заказчика или любой иной стороне способами, противоречащими применимому законодательству Республики Казахстан, а также Исполнитель гарантирует соблюдение всех соответствующих законов, постановлений, распоряжений и правил относительно противодействия взяточничеству и коррупции.

8.2. Ни одно из положений настоящего Договора не возлагает на Заказчика обязательство компенсировать Исполнителю любые произведенные или обещанные платежи, подарки и ценности, указанные в п. 9.1.

8.3. Нарушение Исполнителем любого обязательства, указанного в п.8.1, может быть рассмотрено Заказчиком как существенное нарушение условий настоящего Договора, предоставляющее Заказчику право незамедлительно расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке без ущерба любым иным правам или средствам защиты Заказчика согласно настоящему Договору или применимому

Визы:

Начальник Управления материально-технического обеспечения О.М. Липатова

Главный инженер ПТЭЦ-2 В.П. Ягодин

Заместитель главного инженера по ремонту В.Е. Степаненко

И.о. Начальника договоров и организации тендеров Шинкоренко Н.С.

Ведущий юрист-консульт юридического управления О.С. Симонок

законодательству. В случае нарушения Исполнителем п.8.1 Договора, Исполнитель принимает на себя обязательство оградить Заказчика от любых требований и возместить Заказчику все убытки, которые могут возникнуть у Заказчика в связи с любой ответственностью, ущербом, расходами или затратами, возникшими в результате или в связи с нарушением любого из указанных выше обязательств и расторжением настоящего Договора.

8.4. Исполнитель настоящим заявляет и подтверждает, что он получил копию Политики по противодействию коррупции и мошенничеству (далее - Политика) или ознакомлен с ней путем изучения на сайте Заказчика. В случае нарушения Политики сотрудниками Заказчика, Исполнитель обязуется направить письменное уведомление об этом по линии связи, указанной в п.8.5 Договора.

8.5. Заказчиком установлены следующие линии связи, позволяющие Исполнителю и его работникам сообщать о нарушениях применимого законодательства, политик и стандартов поведения: «Горячая линия по противодействию коррупции и мошенничеству» - информационный канал (<http://саерсо.kz>); Телефон: +7 (727) 259-66-40; Электронная почта: info@energy.kz.

9. Прочие условия

9.1. Отношения Сторон по настоящему Договору в части, не урегулированной настоящим Договором, регулируются действующим законодательством РК.

9.2. Любая договорённость между Заказчиком и Исполнителем, влекущая за собой новые обязательства, которые вытекают из настоящего договора, должна быть письменно подтверждена сторонами в форме дополнений и изменений к настоящему договору.

9.3. Все споры, возникающие между Сторонами, решаются в претензионном порядке путем переговоров.

9.4. При недостижении Сторонами согласия в порядке, указанном в п.8.3. настоящего договора, спор решается в судебном порядке по месту нахождения Заказчика.

9.5. Ни одна из сторон не вправе производить уступку права требования без согласия другой стороны.

9.6. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10. Юридические адреса и реквизиты сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»

Визы:

Начальник Управления материально-технического обеспечения О.М. Липатова

Главный инженер ПТЭЦ-2 В.П. Ягодин

Заместитель главного инженера по ремонту В.Е. Степаненко

И.о. Начальника договоров и организации тендеров Шинкоренко Н.С.

Ведущий юрист-консультант юридического управления О.С. Симонок

к договору № _____ от " ____ " _____ 2020 г.

ИИН/БИН

Заказчик _____
полное наименование, адрес, данные о средствах связи

Исполнитель _____
полное наименование, адрес, данные о средствах связи

Номер документа	Дата составления		Отчетный период
	с	по	

Акт выполненных транспортных услуг/работ за _____ месяц 2020 года

Гос номер	Наименование машин	Наименование транспорта	Кол-во отработ. машино-часов	Стоимость 1 маш/ часа без НДС, тенге	Стоимость часов без НДС, тенге	Кол-во отработ. от. км	Стоимость 1 км без НДС, тенге	Стоимость км без НДС, тенге	Итого стоимость услуг без НДС	НДС 12%	Итого к оплате, в т.ч. НДС 12%
ИТОГО									0,00	0,00	0,00

Исполнитель:

Заказчик:

ФИО, должность

подпись

подпись

Проверено

Проверено

Визы:
 Начальник Управления материально-технического обеспечения О.М. Липатова
 Главный инженер ПТЭЦ-2 В.П. Ягодин
 Заместитель главного инженера по ремонту В.Е. Степаненко
 И.о. Начальника договоров и организации тендеров Шинкоренко Н.С.
 Ведущий юрист-консультant юридического управления О.С. Симонок

Утверждаю
Директор ПТЭЦ-2

Бармин В.Н.

" 11 " 12 2019г.

Перечень техники, необходимой для нужд АО "СЕВКАЗЭНЕРГО" в 2020 году.

№ п/п	Наименование машин, механизмов	Марка машин, механизмов
1	легковая	ВАЗ-21213
2	легковая	УАЗ-31514
3	легковая	УАЗ-31514
4	легковая	ВАЗ-21074
5	автобус	КАВЗ-3271
6	автобус	УАЗ-2206
7	м/автобус	УАЗ-2206
8	фургон	ГАЗ-5312
9	м/автобус	УАЗ-3909
10	м/автобус	УАЗ-2206
11	м/автобус	УАЗ-2206
12	м/автобус	УАЗ-3962
13	м/автобус	УАЗ-220602
14	автобус	КАВЗ-3271
15	м/автобус	УАЗ-390995-310
16	м/автобус	УАЗ-220695-330
17	м/автобус	УАЗ-2206904
18	грузовая	ГАЗ-33021
19	седельный тягач	КамАЗ-5410
20	грузовая	ЗиЛ-491412
21	грузовая	ЗиЛ-4503
22	грузовая	ЗиЛ-4503
23	седельный тягач	ЗиЛ-441510
24	грузовая	КамАЗ-5320
25	самосвал	КамАЗ-55102-053
26	фургон	ГАЗ-66-11
27	фургон	Урал-375
28	фургон	Урал-4320
29	фургон	ГАЗ-3307
30	фургон	ГАЗ-66
31	фургон	ЗиЛ-131
32	фургон	ГАЗ-66
33	фургон	ГАЗ-66
34	фургон	ГАЗ-66
35	фургон	ГАЗ-53
36	фургон	ГАЗ-53
37	фургон	ГАЗ-52-04
38	фургон	ГАЗ-66
39	мастерская	ГАЗ-3307
40	мастерская	ГАЗ-52

№ п/п	Наименование машин, механизмов	Марка машин, механизмов
41	фургон	ГАЗ-3307
42	фургон	ГАЗ-53-12
43	фургон	Зил-431810
44	фургон	ГАЗ-3307
45	автокран, г/п 10,0 т	Зил-133
46	автокран, г/п 6,3 т	Зил-431412
47	автокран, г/п 16,0 т	Урал-5557 КС-3574
48	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
49	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
50	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
51	седельный тягач с прицепом	Урал 63704-015
52	автоподъемник	ГАЗ-3307 АПТ-17-Э
53	автоподъемник	ГАЗ-53 АП-17
54	ямобур	Зил-131
55	ас. машина	ГАЗ-53
56	экскаватор	ЭО-2621 на ЮМЗ-6
57	экскаватор	ЕК-12
58	трактор-бара	К-701
59	трактор	К-701
60	экскаватор	ЭО-2621 на МТЗ-82
61	ямобур	БМ-205 В на МТЗ-82.1
62	ямобур	БМ-205 В на МТЗ-82.1
63	трактор-бара	Беларус 82-1
64	трактор	МТЗ-82
65	трактор	Т-40
66	полуприцеп	ОДАЗ-9370
67	полуприцеп	ОДАЗ-9357
68	прицеп-опоровоз	ЗПТС-12
69	прицеп-самосвал	Нефаз-8560-012
70	прицеп-трал	ЧМЗАП -5208
71	прицеп-опоровоз	ЗПТС-12
72	прицеп тракторный	МЖТ-10
73	передвижная цеолитная установка	ЗПТС-6
74	прицеп-трал	ЧМЗАП-5208
75	легковая	УАЗ-31514
76	легковая	УАЗ-390995-421
77	легковая	ВАЗ-21070-045
78	автобус	КАвЗ-3271
79	м/автобус	УАЗ-2206
80	фургон	УАЗ-3303
81	фургон	ГАЗ-53
82	фургон	ГАЗ-53
83	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
84	фургон	ГАЗ-3996
85	трактор	К-700 А

Главный инженер ПТЭЦ-2

Ягодин В.П.

Главного инженера по ремонту

Степаненко В.Е.

№ п/п	Наименование машин, механизмов	Марка машин, механизмов
86	прицеп-ропуск	ЗПТС-12
87	легковая	УАЗ-390995-441
88	легковая	УАЗ-390995-310
89	легковая	УАЗ-31512
90	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
91	трактор	Т-150
92	трактор	МТЗ-50
93	прицеп тракторный	2ПТС-4
94	прицеп тракторный	2ПТС-4 водовоз
95	прицеп-дпоровоз	ЗПТС-12
96	прицеп-ропуск 1- осный	
97	прицеп-ропуск 1- осный	
98	прицеп-масловоз, 1- осный	
99	прицеп	ПМЗ-813М
100	легковая	УАЗ-390995-441
101	легковая	УАЗ-31512
102	легковая	УАЗ-3909
103	бортовая	ЗиЛ-131
104	фургон	ГАЗ-53
105	м/автобус	УАЗ-3922
106	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
107	трактор	МТЗ-80
108	ямобур	ГАЗ-66
109	прицеп тракторный	2ПТС-6
110	прицеп 1-осный	
111	легковая	УАЗ-390995-422
112	легковая	УАЗ-3909
113	легковая	ВАЗ-21065
114	фургон	УАЗ-3303
115	фургон	ГАЗ-53
116	мастерская	ГАЗ-66
117	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
118	трактор	К-700А
119	трактор	МТЗ-80
120	прицеп тракторный	2ПТС-6
121	прицеп	водораздатчик
122	прицеп-ропуск	
123	легковая	УАЗ-390995-441
124	легковая	УАЗ-31512
125	легковая	ГАЗ-3110
126	легковая	УАЗ-469 Б
127	мастерская	ГАЗ-66
128	м/автобус	УАЗ-2206
129	м/автобус	УАЗ-2206
130	самосвал	ГАЗ-САЗ-3507
131	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
132	автокран, г/п 6,3 т	ЗиЛ-130
133	трактор-насос	МТЗ-80
134	прицеп-опоровоз	ЗПТС-12

главный инженер ПТЭЦ-2

Ягодин В.П.

главного инженера по ремонту

Степаненко В.Е.

№ п/п	Наименование машин, механизмов	Марка машин, механизмов
135	легковая	ВАЗ-21213
136	легковая	УАЗ-31512
137	легковая	ВАЗ-2107
138	легковая	УАЗ-3909
139	легковая	УАЗ-390995-441
140	самосвал	ГАЗ-СА3-3507
141	автокран, г/п 6,3 т	Зил-130
142	ямобур	ГАЗ-66
143	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
144	трактор	Т-150
145	прицеп	ПМЗ-8131М
146	прицеп тракторный	2ПТС-6
147	легковая	УАЗ-390995-370
148	легковая	ВАЗ-21065
149	легковая	УАЗ-3309
150	фургон	ГАЗ-66
151	мастерская	ГАЗ-66
152	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
153	ямобур	МТЗ-82
154	тележка тракторная	3ПТС-12
155	легковая	ГАЗ-3110
156	легковая	УАЗ-31512
157	легковая	УАЗ-31512
158	легковая	УАЗ-31514
159	легковая	УАЗ-3909
160	легковая	УАЗ-3909-02
161	легковая	УАЗ-390995-421
162	грузовая	ГАЗ-66
163	фургон	ГАЗ-3307
164	фургон	ГАЗ-66
165	фургон	ГАЗ-3307
166	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
167	легковая	УАЗ-31514
168	легковая	УАЗ-3909
169	легковая	УАЗ-390955-370
170	самосвал	Урал-5557
171	фургон	ГАЗ-66
172	фургон	ГАЗ-66
173	м/автобус	УАЗ-2206
174	м/автобус	УАЗ-3962
175	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
176	прицеп тракторный	3ПТС-12
177	легковая	ВАЗ-21213
178	легковая	УАЗ-3909
179	легковая	УАЗ-390995-421
180	легковая	ГАЗ-3110
181	самосвал	Урал-5557
182	фургон	ГАЗ-66
183	фургон	ГАЗ-52-01

Главный инженер ПТЭЦ-2

Ягодин В.П.

Главного инженера по ремонту

Степаненко В.Е.

№ п/п	Наименование машин, механизмов	Марка машин, механизмов
184	мастерская	ГАЗ-53
185	фургон	ГАЗ-66
186	ямобур	ГАЗ-66
187	автобус	КАВЗ-3976
188	м/автобус	УАЗ-2206
189	м/автобус	УАЗ-3962
190	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
191	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
192	автовышка	ЗиЛ-131 ТВ-26
193	автовышка	ЗиЛ-131 ТВ-23
194	трактор	МТЗ-80
195	прицеп тракторный	ЗПТС-12
196	прицеп тракторный	2ПТС-4
197	прицеп	МАЗ-8926
198	легковая	УАЗ-390995-441
199	легковая	УАЗ-31519
200	легковая	УАЗ-3909
201	м/автобус	УАЗ-2206
202	мастерская	ГАЗ-52-04
203	фургон	ЗиЛ-5301
204	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
205	трактор	МТЗ-80
206	ямобур	МТЗ - 82
207	прицеп тракторный	2ПТС-6
208	прицеп тракторный	2ПТС-6
209	легковая	ВАЗ-21110
210	легковая	ВАЗ-2106
211	легковая	УАЗ-390995-370
212	автокран, г/п 4,0 т, стрела 11 м	Урал-4320 МКМ-200
213	седельный тягач	КамАЗ-5410
214	седельный тягач	КамАЗ-4425
215	седельный тягач	Урал-44202
216	самосвал	ЗиЛ-4502
217	самосвал	Урал-5557
218	самосвал	КамАЗ-5320
219	самосвал	КамАЗ-5511
220	самосвал	Урал-5557
221	самосвал	Урал-5557
222	самосвал	КамАЗ-5511
223	самосвал	Урал-5557
224	самосвал	КамАЗ-55102
225	самосвал	КамАЗ-5511
226	самосвал	ГАЗ-СА3-3507
227	автобус	ПА3-3205
228	автобус	КАВЗ-3217
229	автобус	ПА3-32050
230	автобус	ПА3-32050
231	автобус	КАВЗ-3271
232	м/автобус	ГАЗ-322132

главный инженер ПТЭЦ-2

Ягодин В.П.

главного инженера по ремонту

Степаненко В.Е.

№ п/п	Наименование машин, механизмов	Марка машин, механизмов
233	автобус	ЛАЗ-695
234	автобус	ПАЗ-4234
235	легковая	ВАЗ-21065
236	легковая	УАЗ-31514
237	легковая	ВАЗ-21101
238	легковая	ИЖ-2717-230
239	фургон	УАЗ-3303
240	фургон	ЗиЛ-131
241	поливомоечная машина	ЗиЛ-130
242	топливозаправщик	АТЗ-6,5 на ЗиЛ-130
243	ас. машина	ГАЗ-53
244	автовышка	ЗиЛ-130 ВС-22
245	автоподъемник	ГАЗ-53 АП-17
246	грузовая	ГАЗ-3302
247	автокран, г/п 16,0 т	Урал-5557 КС-3574
248	трактор	Т16МУ-1
249	трактор-сварка	МТЗ-80
250	трактор	МТЗ-80
251	трактор-сварка	МТЗ-80
252	трактор	Т-150
253	компрессор	ПКСД-5,25
254	автопогрузчик, г/п 5 т	Р 404 (автокара)
255	погрузчик	ТО-18
256	трактор-насос	МТЗ-80
257	трактор	Беларус 320.4 №1,2
258	прицеп	2ПТС-4М
259	прицеп	2ПТС-6М
260	полуприцеп	ОДАЗ-9370
261	полуприцеп	ОДАЗ-9370
262	полуприцеп	ОДАЗ-9370
263	прицеп тракторный	2ПТС-4
264	прицеп тракторный	3ПТС-12
265	прицеп-опоровоз	ропуск
266	экскаватор	ЭО-2621 на ЮМЗ-6
267	снегоочиститель	ДЗ-220А
268	трубоукладчик	Т-170
269	трубоукладчик	ТО-1224-В
270	грузовая	ГАЗ-3302-18
271	грузовая	ГАЗ-3307
272	грузовая	КамАЗ-55102
273	седельный тягач	КамАЗ-5410
274	легковая	ВАЗ-2107
275	легковая	УАЗ-31512-01
276	легковая	УАЗ-3909
277	легковая	ВАЗ-2106
278	м/автобус	УАЗ-3962

Главный инженер ПТЭЦ-2
 зам. главного инженера по ремонту



Ягодин В.П.
 Степаненко В.Е.


№ п/п	Наименование машин, механизмов	Марка машин, механизмов
279	мастерская	ГАЗ-52-01
280	фургон	ГАЗ-53 ГЗСА-950
281	фургон	ГАЗ-3307
282	фургон	ЗиЛ-431410
283	фургон	ЗиЛ-431412
284	фургон	ЗиЛ-5301
285	фургон	ГАЗ СА3-33073
286	фургон	УАЗ-3303
287	фургон	УАЗ-3303
288	фургон	ГАЗ-2705
289	"Фермер"	УАЗ-390945-360
290	"Фермер" с прицепом	УАЗ-390945-360 с СА3 83172-01
291	ас. машина	Урал-4320
292	ас. машина	ГАЗ-53
293	ас. машина	ГАЗ-3307
294	ас. машина	ГАЗ-53
295	КобРА	ЗиЛ-5301
296	КобРА	ГАЗ-331063
297	КобРА	ЗиЛ-5301
298	КобРА	ГАЗ-331063
299	КобРА	ГАЗ-395322
300	сварочный агрегат	"САК-5" дизельный
301	сварочный агрегат	"САК-6" бензиновый
302	опрессовочная машина	ОМК-1
303	автопогрузчик	
304	дизельная установка	ДЭСМ-1
305	компрессор дизельный КДК-1	ПКС-55
306	компрессор ПК-35 КЭС-1	ЗИФ-55
307	автокран, г/п 25,0 т	КамАЗ-55111 КС-55713-1
308	автокран, г/п 25,0 т	Урал-4320 КС-45721
309	автокран, г/п 16,0 т	Урал-5557 КС-3574
310	автокран, г/п 14,0 т	МАЗ-5337 КС-3577
311	автокран, г/п 25,0 т	Урал-4320 КС-45721
312	автокран, г/п 25,0 т	Урал-4320 КС-45721
313	автокран, г/п 25,0 т	Урал-4320 КС-45721
314	автокран, г/п 25,0 т	КамАЗ-53215 КС-55713-01
315	автокран, г/п 6,3 т	ЗиЛ-130
316	трактор-сварка	ЛТЗ-55
317	трактор-сварка	МТЗ-80
318	трактор-сварка	ЛТЗ-60
319	трактор-сварка	МТЗ-80
320	трактор-сварка	МТЗ-80
321	трактор-бара	К-701
322	трактор	МТЗ-80

Главный инженер ПТЭЦ-2



Ягодин В.П.

Зам. главного инженера по ремонту



Степаненко В.Е.

№ п/п	Наименование машин, механизмов	Марка машин, механизмов
323	трактор-грейфер	МТЗ-80
324	трактор-сварка	МТЗ-82
325	трактор	Т-40
326	полуприцеп	КЗАП-9370
327	прицеп тракторный	2ПТС-6
328	прицеп тракторный	2ПТС-6
329	прицеп-длинномер	ПКТ-10
330	прицеп-длинномер	ПКТ-10
331	прицеп-длинномер	ПКТ-10
332	прицеп	ГКБ-8328
333	прицеп тракторный	3ПТС-12
334	полуприцеп	МАЗ-938660-041
335	экскаватор	ЭО-2621 на МТЗ-82
336	экскаватор	ЕК-12
337	экскаватор	ЭО-2621 на МТЗ 82.1
338	экскаватор	ЕК-12
339	экскаватор	ЕК-18-20
340	легковая	Hyundai Tucson 2,7
341	легковая	Skoda Octavia 1,6
342	легковая	Toyota Camry 3,0
343	легковая	ВАЗ-21213
344	легковая	Toyota Camry 2,5
345	легковая	Toyota Camry 2,5
346	легковая	Toyota Corolla 1,6
347	легковая	Toyota Corolla 1,6
348	легковая	ВАЗ-21213
349	легковая	ГАЗ-31105-120
350	легковая	Toyota Camry 2,4
351	легковая	Skoda Octavia 1,6
352	легковая	Skoda Octavia 1,6
353	легковая	Toyota Corolla 1,6
354	легковая	Toyota Corolla 1,6
355	легковая	Nissan Teana 2,5
356	снегоход	Yamaha Ventura
357	легковая	Toyota Corolla 1,6
358	легковая	Toyota Corolla 1,4
359	легковая	Toyota Camry 2,4
360	легковая	УАЗ-3163
361	легковая	Toyota Land Cruiser
362	прицеп	Лав-81012 В (Вектор)
363	самосвал	КАМАЗ-6520 002
364	фронт.колесный погрузчик	XCMG ZL- 50G
365	бульдозер	Т-170 Д-3171.2-05
366	бульдозер	В10М.0111.ЕН
367	экскаватор	Komatsu PC-300-7
368	автогрейдер	XCMG GR-180
369	автобус	ГАЗ-А64R45
370	самосвал	КАМАЗ-65115-015-13

Главный инженер ПТЭЦ-2

Зам. Главного инженера по ремонту

Ягодин В.П.

Степаненко В.Е.