

Утверждена приказом:
Генеральный директор
ТОО «Энергосистема»
№ 703 от « 12 » 25 2021 г.



Приложение 3
к Правилам осуществления
деятельности субъектами
естественных монополий
Форма 1

Объявление о проведении тендера (конкурса)

Товарищество с ограниченной ответственностью «Энергосистема» объявляет о проведении тендера (конкурса):

Номер закупок:	№ 21 от 1205.210.
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Комплектно-трансформаторные подстанции

Наименование лота	Тип, марка	Кол-во/ Ед.изм	Цена за единицу в тенге, 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	Условия платежа
ЛОТ № 1 - Комплектно-трансформаторные подстанции	1. КТПН-250/10/0,4 кВ, согласно тех.спецификации	1 шт	3 793 149	100% общей суммы Договора оплачивается ПОКУПАТЕЛЕМ после поставки Товара ПОКУПАТЕЛЕМ не позднее 45 рабочих дней с момента его приемки и подписания Сторонами подтверждаю
	2. КТПН-250/10/0,4 кВ, согласно тех.спецификации	1 шт	3 622 197	
	3. КТПН-250/10/0,4 кВ, согласно тех.спецификации	1 шт	3 793 149	
	4. КТПН-400/10/0,4 кВ, согласно тех.спецификации	1 шт	6 246 748	
	5. КТПН-250/10/0,4 кВ, согласно тех.спецификации	1 шт	3 831 945	



	6	КТП- 400/10 кВ, согласно тех.спецификации	1 шт	3 622 197	
	7	КТПН- 400/10/0,4 кВ, согласно тех.спецификации	1 шт	2 902 236	
	8	КТПН- 160/10/0,4 кВ, согласно тех.спецификации	1 шт	3 119 651	
	ИТОГО:			30 931 272	

Потенциальный поставщик и его тендерная заявка должны соответствовать требованиям, указанным в Параграфе 2 Главы 5 "Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий", утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года №73.

Потенциальный поставщик представляет субъекту естественной монополии заявку на участие в тендере по форме 3 согласно приложению 3 к настоящим Правилам, с приложением следующей информации (документов):

копии устава юридического лица, заверенной подписью руководителя или лица, исполняющего его обязанности - для юридических лиц;

справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданной регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащего ссылку на официальный интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица - электронной копии выписки из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащей ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо электронной копии документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) - электронной копии соглашения о консорциуме и электронные копии справок о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;

копии электронного документа или копии справки (сведений) об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям по Республике Казахстан, выданной не ранее трех месяцев до дня вскрытия конвертов с тендерными заявками;

в случае, если потенциальный поставщик является плательщиком налога на добавленную стоимость, копии свидетельства о постановке на учет по налогу на добавленную стоимость либо бумажной копии электронного документа;

справки банка или филиала банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств потенциального поставщика, длящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи справки, перед банком или филиалом банка (в случае, если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков второго уровня или филиалов, а также иностранного банка, данная справка представляется от каждого из таких банков). Необходимо, чтобы справка была выдана в срок не ранее трех месяцев, предшествующего дате вскрытия конвертов с тендерными заявками. Если справка подписана не первым руководителем банка, то справка представляется вместе с копией документа, прямо предусматривающего, что данному лицу предоставлено право подписи данных справок;

копии выписки из реестра участников, ведение которого осуществляется центральным депозитарием в соответствии с Правилами осуществления деятельности по ведению системы реестра держателей ценных бумаг, утвержденными постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 29 октября 2018 года № 249 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17803), выданного не ранее тридцати календарных дней, предшествующих дате вскрытия конвертов - для юридических лиц, при отсутствии в уставе сведений об учредителях и ведении реестра участников центральным депозитарием;

в случае, если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан, то представляется:

копия справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик является нерезидентом Республики Казахстан и не состоит на налоговом учете;

копии правоустанавливающих документов с проставленным апостилем (легализованного) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О присоединении Республики Казахстан к Конвенции, отменяющей требование легализации иностранных официальных документов»;

технической спецификации с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товаров, работ, услуг, а также документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг этим требованиям;

Не допускается передача потенциальным поставщиком субподрядчикам (соисполнителям) на субподряд (соисполнение) в совокупности более двух третей объема товаров, работ, услуг.

Потенциальный поставщик может изменить или отозвать свою тендерную заявку до истечения окончательного срока представления тендерной заявки, не теряя при этом возможности на возврат гарантийного обеспечения своей тендерной заявки.

Уведомление об отзыве или изменении тендерной заявки направляется потенциальным поставщиком в письменной форме.

Тендерная заявка представляется потенциальным поставщиком в прошитом виде, с пронумерованными страницами, последняя страница заверяется подписью поставщика и оригинал банковской гарантии прикладывается к тендерной заявке отдельно.

ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА

Потенциальный поставщик запечатывает заявку в конверт. После этого конверт запечатывается во внешний конверт. Внутренний и наружный конверты:

- 1) адресуются субъекту естественной монополии по адресу, указанному в тендерной документации;
- 2) содержат наименование и адрес потенциального поставщика и слова «Тендер по закупке _____».

(название тендера)

Изменение тендерной заявки, предусмотренное пунктом 69 настоящих Правил, готовится потенциальным поставщиком, запечатывается и представляется так же, как и сама тендерная заявка.

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

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 товаров, работ и услуг, предложенной в его тендерной заявке.

Обеспечение тендерной заявки представляется в одном из следующих видов:

1) залога денег, размещаемых в банке. Реквизиты ТОО «Энергосистема»: РНН 061800225177, банковский счет № KZ89914042203KZ002HG, в ДБ АО «Сбербанк» г. Актобе, БИК SABRKZKA, БИН 030840004016

2) банковской гарантии;

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

Потенциальные поставщики не вносят обеспечения тендерной заявки, если:

1) являются субъектами малого предпринимательства и в целом по тендеру объем предлагаемых ими услуг в стоимостном выражении не превышает шестистычекратного 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 восемнадцатистычекратного размера месячного расчетного показателя.

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются по адресу - ТОО «Энергосистема», РК, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 42, кабинет № 400, ОМТС	до <u>09</u> часов <u>00</u> минут <u>03</u> » <u>06</u> 2021 года
Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются по адресу РК, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 42, 2 этаж, студия	в <u>10</u> часов <u>00</u> минут <u>03</u> » <u>06</u> 2021 года

Требования к языку составления и представления тендерной (конкурсной) заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии – Товарищество с ограниченной ответственностью «Энергосистема» 030007, РК, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 42, energosistema@nur.kz

Секретарь тендерной (конкурсной) комиссии – Лукьянчук И.В., инженер ОМТС, 8-7132-953-360, 8-7132-953-385, energosistema@nur.kz

Приложение:

1. Заявка на участие в конкурсе (тендере).
2. Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг);
3. Проект договора.



Генеральный директор
ТОО «Энергосистема»
Кисметов А.Ж.

(Подпись)

г.



Кому _____

(наименование субъекта
естественной монополии)

От кого _____

(наименование потенциального
поставщика)

Заявка на участие в конкурсе (тендере)

Наименование и номер конкурса (тендера): _____.

Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг:
_____.

Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров:
_____.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: _____.

Цена в тенге за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходов, связанных с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:
_____.

Общая цена в тенге товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходов, связанных с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:
_____.

Сметный расчет или калькуляция стоимости, детально раскрывающая стоимость работ, услуг:
_____.

Предельные объемы работ, услуг, которые могут быть переданы потенциальным поставщиком субподрядчикам (соисполнителям) для выполнения работ, оказания услуг, являющихся предметом проводимых закупок: _____.

Настоящей заявкой выражаю его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

фамилия, имя, отчество (при наличии), должность

(Подпись, дата)

Утверждаю:
Генеральный директор
ТОО «Энергосистема»
Кисметов А.Ж.



г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок:	№ <u>21 от 12.05.21г.</u>	
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Комплектно-трансформаторные подстанции	
Номер лота:	1	
Наименование лота:	Комплектно-трансформаторные подстанции	
Описание лота:	Комплектно-трансформаторные подстанции	
Дополнительное описание лота:	-	
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1	
Единица измерения:	комплект	
Место поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Адрес поставки: DDP согласно правилам «Инкотермс-2010», Республика Казахстан, Актюбинская обл., г.Актобе, с.о. Новый, ст. Жинишке, ж.м. Жинишке, д.40 А, Центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ.	
Срок поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Срок поставки - 40 рабочих дней с момента подписания Договора обеими Сторонами.	
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:		
1) <u>Технические характеристики КТПН-10/0,4 кВ:</u>		
Номинальное напряжение питающей сети ВН, кВ	10 кВ	
Номинальная мощность подстанции, кВА	250 кВА	
Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ); воздух-кабель (ВК); кабель-кабель (КК); кабель-воздух (КВ)	КК	
Силовой трансформатор: ТМ,ТМЗ,ТМФ,ТСЗ,ТСЗН,ТСЛ	ТМ	
Схема и группа соединений обмоток трансформатора	Y/Yo	
Конструкция КТП: одно тр-рная тупиковая; одно тр-рная проходная; одно тр-рная мачтовая; одно тр-рная столбовая; двух тр-рная; передвижная	1 тр-рная проходная	
Количество вводов ВН: 1 или 2	2 ввод+1 тр-р	
Разрядник по ВН: РВО, ОПН	ОПН	
Коммуникационный аппарат РУВН: глухой ввод; РЛНД;РВЗ; ВНР	ВНА – 2 шт ВНА с ПК-1 шт (для тр-ра)	
Ввод РУНН вводной коммутационный аппарат: рубильник (тип); авт.выкл.+ руб. (тип)	Авт.выкл+ руб 400 А	



Учет эл.энергии по НН: да- активной-А; реактивной-Р; полной-АР; тип счетчика; нет	ПУ: МТХ 3G20.DD 3M1-YDO4 Маршрутизатор: МТХ RTGL3E4/G-3 АСКУЭ		
Номинал и тип тр-ров тока	Тип Т-Т: Т-0,66		
Количество отходящих линий НН, тип коммутационного аппарата (рубильник, авт. выключатель)	Рубильник РПС-250 А-4 шт. Рубильник РПС-400 А-4 шт.		
Номинальные токи отходящих линий НН,А	1.	2.	3.
	4.	5.	6.
Фидер уличного освещения (номинальный ток; количество отходящих линий)	Автомат 25 А		
Приборы контроля: амперметр; вольтметр	Амперметр, вольтметр		
Установочные и габаритные размеры подстанции	4x4 м		
Гарантийный срок эксплуатации Товара: 24 месяца с даты ввода Товара в эксплуатацию.			

2) Технические характеристики КТПН-10/0,4 кВ:

Номинальное напряжение питающей сети ВН, кВ	10 кВ		
Номинальная мощность подстанции, кВА	250 кВА		
Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ); воздух-кабель (ВК); кабель-кабель (КК); кабель-воздух (КВ)	КК		
Силовой трансформатор: ТМ,ТМЗ,ТМФ,ТСЗ,ТСЗН,ТСЛ	ТМ		
Схема и группа соединений обмоток трансформатора	Y/Yo		
Конструкция КТП: одно тр-рная тупиковая; одно тр-рная проходная; одно тр-рная мачтовая; одно тр-рная столбовая; двух тр-рная; передвижная	1 тр-рная проходная		
Количество вводов ВН: 1 или 2	3 ввод+1 шт тр-р		
Разрядник по ВН: РВО, ОПН	ОПН		
Коммуникационный аппарат РУВН: глухой ввод; РЛНД; РВЗ; ВНР	ВНА – 3 шт ВНА с ПК-1 шт (для тр-ра)		
Ввод РУНН вводной коммутационный аппарат: рубильник (тип); авт.выкл.+ руб. (тип)	Авт.выкл+ руб 400 А		
Учет эл.энергии по НН: да- активной-А; реактивной-Р; полной-АР; тип счетчика; нет	ПУ: МТХ 3G20.DD 3M1-YDO4 Маршрутизатор: МТХ RTGL3E4/G-3 АСКУЭ		
Номинал и тип тр-ров тока	Тип Т-Т: Т-0,66		
Количество отходящих линий НН, тип коммутационного аппарата (рубильник, авт. выключатель)	Рубильник РПС-250 А-8 шт.		
Номинальные токи отходящих линий НН, А	1.	2.	3.
	4.	5.	6.
Фидер уличного освещения (номинальный ток; количество отходящих линий)	Автомат 25 А		
Приборы контроля: амперметр; вольтметр	Амперметр, вольтметр		
Установочные и габаритные размеры подстанции	5x4 м		
Гарантийный срок эксплуатации Товара: 24 месяца с момента ввода со дня эксплуатации Товара Покупателем			

3) Технические характеристики КТПН-10/0,4 кВ:

Номинальное напряжение питающей сети ВН, кВ	10 кВ		
Номинальная мощность подстанции, кВА	2x 400 кВА		
Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ); воздух-кабель (ВК); кабель-кабель (КК); кабель-воздух (КВ)	КК		
Силовой трансформатор: ТМ,ТМЗ,ТМФ,ТСЗ,ТСЗН,ТСЛ	ТМ		
Схема и группа соединений обмоток трансформатора	Y/Yo		



Конструкция КТП: одно тр-рная тупиковая; одно тр-рная проходная; одно тр-рная мачтовая; одно тр-рная столбовая; двух тр-рная; передвижная	2-х тр-рная проходная		
Количество вводов ВН: 1 или 2	3 линейных, 1 секционный, 2 ввод тр-р		
Разрядник по ВН: РВО, ОПН	ОПН		
Коммуникационный аппарат РУВН: глухой ввод; РЛНД; РВЗ; ВНР	ВНА – 630 А- 4 шт ВНА с ПК – 2шт		
Ввод РУНН вводной коммутационный аппарат: рубильник (тип); авт.вык.+ руб. (тип)	Авт.выкл+ руб 630 А		
Учет эл.энергии по НН: да- активной-А; реактивной-Р; полной-АР; тип счетчика; нет	ПУ: МТХ 3G20.DD 3M1-YDO4 Маршрутизатор: МТХ RTGL3E4/G-3 АСКУЭ		
Номинал и тип тр-ров тока	Тип Т-Т: Т-0,66		
Количество отходящих линий НН, тип коммутационного аппарата (рубильник, авт. выключатель)	Рубильник РПС- 400А-4 шт. 250А- 8шт		
Номинальные токи отходящих линий НН, А	1.	2.	3.
	4.	5.	6.
Фидер уличного освещения (номинальный ток; количество отходящих линий)	Автомат 25 А		
Приборы контроля: амперметр; вольтметр	Амперметр, вольтметр		
Установочные и габаритные размеры подстанции	7х6 м		

Гарантийный срок эксплуатации Товара: 24 месяца с момента ввода со дня эксплуатации Товара Покупателем.

4) Технические характеристики КТПН-10/0,4 кВ:

Номинальное напряжение питающей сети ВН, кВ	10 кВ		
Номинальная мощность подстанции, кВА	2х 400 кВА		
Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ); воздух-кабель (ВК); кабель-кабель (КК); кабель-воздух (КВ)	КК		
Силовой трансформатор: ТМ, ТМЗ, ТМФ, ТСЗ, ТСЗН, ТСЛ	ТМ		
Схема и группа соединений обмоток трансформатора	Y/Yo		
Конструкция КТП: одно тр-рная тупиковая; одно тр-рная проходная; одно тр-рная мачтовая; одно тр-рная столбовая; двух тр-рная; передвижная	2-х тр-рная проходная		
Количество вводов ВН: 1 или 2	3 линейных, 1 секционный, 2 ввод тр-р		
Разрядник по ВН: РВО, ОПН	ОПН		
Коммуникационный аппарат РУВН: глухой ввод; РЛНД; РВЗ; ВНР	ВНА – 630А- 4 шт ВНА с ПК – 2шт (для тр-ра)		
Ввод РУНН вводной коммутационный аппарат: рубильник (тип); авт.вык.+ руб. (тип)	Авт.выкл+ руб 630 А		
Учет эл.энергии по НН: да- активной-А; реактивной-Р; полной-АР; тип счетчика; нет	ПУ: ПУ: МТХ 3G20.DD 3M1-YDO4 Маршрутизатор: МТХ RTGL3E4/G-3 АСКУЭ		
Номинал и тип тр-ров тока	Тип Т-Т: Т-0,66		
Количество отходящих линий НН, тип коммутационного аппарата (рубильник, авт. выключатель)	Рубильник РПС- 400 А-4 шт. 250 А- 8шт 2вводн, 3 линейный, 1 секционный		
Номинальные токи отходящих линий НН, А	1.	2.	3.
	4.	5.	6.
Фидер уличного освещения (номинальный ток; количество отходящих линий)	Автомат 25 А		
Приборы контроля: амперметр; вольтметр	Амперметр, вольтметр		
Установочные и габаритные размеры подстанции	7х6 м		



Гарантийный срок эксплуатации Товара: 24 месяца с момента ввода со дня эксплуатации Товара Покупателем

5) Технические характеристики КТП-250/10:

Номинальное напряжение питающей сети ВН, кВ	10 кВ		
Номинальная мощность подстанции, кВА	250 кВА		
Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ); воздух-кабель (ВК); кабель-кабель (КК); кабель-воздух (КВ)	ВН: воздух-воздух (ВВ) НН: кабель		
Силовой трансформатор: ТМ, ТМЗ, ТМФ, ТСЗ, ТСЗН, ТСЛ	ТМ-250/10		
Схема и группа соединений обмоток трансформатора	У/Уо		
Конструкция КТП: одно тр-рная тупиковая; одно тр-рная проходная; одно тр-рная мачтовая; одно тр-рная столбовая; двух тр-рная; передвижная	Однотрансформаторная тупиковая		
Количество вводов ВН: 1 или 2	1		
Разрядник по ВН: РВО, ОПН	ОПН		
Коммуникационный аппарат РУВН: глухой ввод; РЛНД; РВЗ; ВНР	РЛНД		
Учет эл.энергии по ВН: да/нет	нет		
Ввод РУНН вводной коммутационный аппарат: рубильник (тип); авт.вык.+ руб. (тип)	Рубильник РПС-1 250 А		
Разрядник по НН: ОПН	ОПН		
Учет эл.энергии по НН: да- активной-А; реактивной-Р; полной-АР; тип счетчика; нет	нет		
Номинал и тип тр-ров тока	нет		
Количество отходящих линий НН, тип коммутационного аппарата (рубильник, авт. выключатель)	3 фидера: авт.выкл.		
Номинальные токи отходящих линий НН, А	1. 260 А	2. 120 А	3. 18 А
	4. -	5. -	6. -
Фидер уличного освещения (номинальный ток; количество отходящих линий)	1 фидер: 18 А		
Приборы контроля: амперметр; вольтметр	Амперметр, вольтметр		
Установочные и габаритные размеры подстанции	4х3,4х2,1 (В с вводом х Д х Ш)		

Гарантийный срок эксплуатации Товара: 24 месяца с момента ввода со дня эксплуатации Товара Покупателем

6) Технические характеристики КТП-250/10:

Номинальное напряжение питающей сети ВН, кВ	10 кВ		
Номинальная мощность подстанции, кВА	250 кВА		
Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ); воздух-кабель (ВК); кабель-кабель (КК); кабель-воздух (КВ)	ВН: воздух-воздух (ВВ) НН: кабель		
Силовой трансформатор: ТМ, ТМЗ, ТМФ, ТСЗ, ТСЗН, ТСЛ	ТМ-250/10		
Схема и группа соединений обмоток трансформатора	У/Уо		
Конструкция КТП: одно тр-рная тупиковая; одно тр-рная проходная; одно тр-рная мачтовая; одно тр-рная столбовая; двух тр-рная; передвижная	Однотрансформаторная тупиковая		
Количество вводов ВН: 1 или 2	1		
Разрядник по ВН: РВО, ОПН	ОПН		
Коммуникационный аппарат РУВН: глухой ввод; РЛНД; РВЗ; ВНР	РЛНД		
Учет эл.энергии по ВН: да/нет	нет		
Ввод РУНН вводной коммутационный аппарат: рубильник (тип); авт.вык.+ руб. (тип)	Рубильник РПС-1 400 А		
Разрядник по НН: ОПН	ОПН		
Учет эл.энергии по НН: да- активной-А; реактивной-Р; полной-АР; тип счетчика; нет	нет		
Номинал и тип тр-ров тока	нет		
Количество отходящих линий НН, тип коммутационного аппарата (рубильник, авт. выключатель)	3 фидера: авт.выкл.		
Номинальные токи отходящих линий НН, А	1. 280 А	2. 250 А	3. 20 А



	4. -	5. -	6. -
Фидер уличного освещения (номинальный ток; количество отходящих линий)	1 фидер: 20 А		
Приборы контроля: амперметр; вольтметр	Амперметр, вольтметр		
Установочные и габаритные размеры подстанции	4x3,4x2,1 (В с вводом х Д х Ш)		

Гарантийный срок эксплуатации Товара: 24 месяца с момента ввода со дня эксплуатации Товара Покупателем

7) Технические характеристики КТПН-400/10/0,4:

Номинальное напряжение питающей сети ВН, кВ	10 кВ		
Номинальная мощность подстанции, кВА	400 кВА		
Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ); воздух-кабель (ВК); кабель-кабель (КК); кабель-воздух (КВ)	ВН: кабель-кабель НН: кабель-кабель		
Силовой трансформатор: ТМ, ТМЗ, ТМФ, ТСЗ, ТСЗН, ТСЛ	ТМ-400		
Схема и группа соединений обмоток трансформатора	Y/Yo		
Конструкция КТП: одно тр-рная тупиковая; одно тр-рная проходная; одно тр-рная мачтовая; одно тр-рная столбовая; двух тр-рная; передвижная	Однотрансформаторная тупиковая		
Количество вводов ВН: 1 или 2	1		
Разрядник по ВН: РВО, ОПН	ОПН-10		
Коммуникационный аппарат РУВН: глухой ввод; РЛНД; РВЗ; ВНР	РВЗ		
Учет эл.энергии по ВН: да/нет	нет		
Ввод РУНН вводной коммутационный аппарат: рубильник (тип); авт.вык.+ руб. (тип)	Авт.выкл+ руб (РП-10) 1000А		
Разрядник по НН: ОПН	ОПН-0,4		
Учет эл.энергии по НН: да- активной-А; реактивной-Р; полной-АР; тип счетчика; нет	Да-активной		
Количество отходящих линий НН, тип коммутационного аппарата (рубильник, авт. выключатель)	9 отх.фидеров: Авт.Выкл: -9 шт		
Номинальные токи отходящих линий НН, А	1.	2.	3.
	100А- 2шт.	250А- 7шт.	
	4.	5.	6.
Приборы контроля: амперметр; вольтметр	Амперметр, вольтметр		

Гарантийный срок эксплуатации Товара: 24 месяца с момента ввода со дня эксплуатации Товара Покупателем

8) Технические характеристики КТПН-160/10/0,4:

Номинальное напряжение питающей сети ВН, кВ	10 кВ		
Номинальная мощность подстанции, кВА	160 кВА		
Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ); воздух-кабель (ВК); кабель-кабель (КК); кабель-воздух (КВ)	ВН: кабель-кабель НН: кабель-кабель		
Силовой трансформатор: ТМ, ТМЗ, ТМФ, ТСЗ, ТСЗН, ТСЛ	ТМ-160		
Схема и группа соединений обмоток трансформатора	Y/Yo		
Конструкция КТП: одно тр-рная тупиковая; одно тр-рная проходная; одно тр-рная мачтовая; одно тр-рная столбовая; двух тр-рная; передвижная	Однотрансформаторная тупиковая		
Количество вводов ВН: 1 или 2	1		
Разрядник по ВН: РВО, ОПН	ОПН-10		
Коммуникационный аппарат РУВН: глухой ввод; РЛНД; РВЗ; ВНР	РВЗ		
Учет эл.энергии по ВН: да/нет	нет		
Ввод РУНН вводной коммутационный аппарат: рубильник (тип); авт.вык.+ руб. (тип)	Рубильник с предохранителем		
Разрядник по НН: ОПН	ОПН-0,4		
Учет эл.энергии по НН: да- активной-А; реактивной-Р; полной-АР; тип счетчика; нет	Да-активной		
Количество отходящих линий НН, тип коммутационного аппарата (рубильник, авт. выключатель)	4 отх.фидеров: Авт.выкл – 4 шт		



Номинальные токи отходящих линий НН, А	1. 85 А	2. 29 А	3. 50 А
	4. 110 А	5. -	6. -
Приборы контроля: амперметр; вольтметр	Амперметр, вольтметр		
Гарантийный срок эксплуатации Товара: 24 месяца с момента ввода со дня эксплуатации Товара Покупателем			

Главный инженер

_____ *Бектурганов А.К.*
 _____ *Сукуров Е.М.*
 _____ *Тикеев М.Р.*
 _____ *Саев А.Х.*

Бектурганов А.К.

Сукуров Е.М.

Тикеев М.Р.

Саев А.Х.





Утверждаю:
Генеральный директор
ТОО «Энергосистема»
Кисметов А.Ж.

(Подпись)

ПРОЕКТ ДОГОВОРА ЗАКУПОК К ЛОТУ 1

Договор №__

г. Актобе

«___» _____ 2021 г.

ТОО «Энергосистема» (РК), именуемое в дальнейшем «ПОКУПАТЕЛЬ», в лице Генерального директора Кисметова А.Ж., действующего на основании Устава, с одной Стороны, и _____ (РК), именуемое в дальнейшем «ПОСТАВЩИК», в лице _____, действующего на основании _____, с другой Стороны, на основании протокола об итогах тендера заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. На условиях настоящего Договора ПОСТАВЩИК обязуется поставить ПОКУПАТЕЛЮ, а ПОКУПАТЕЛЬ обязуется оплатить и принять «Товар» с техническими характеристиками, в ассортименте, количестве и по цене, указанными в Приложении к Договору, являющегося неотъемлемой его частью.

2. Разрешительная документация

2.1. ПОСТАВЩИК гарантирует наличие всех необходимых Лицензий, сертификатов и других разрешительных документов, дающих ему законное право выполнять свои обязательства по настоящему Договору.

2.2. ПОСТАВЩИК обязуется оградить ПОКУПАТЕЛЯ от всех и любых штрафов, исков, претензий, в т.ч. имущественных, связанных с наличием (отсутствием) необходимых Лицензий, сертификатов и других разрешительных документов.

2.3. ПОСТАВЩИК обязуется не приступать к исполнению своих обязательств по настоящему Договору без вышеперечисленных документов. В случае наложения каких-либо штрафов, выставления исков со стороны третьих лиц, ПОСТАВЩИК обязуется компенсировать их ПОКУПАТЕЛЮ в течение 5 (пяти) банковских дней с момента выставления счета и предоставления подтверждающих документов.

3. Форма расчета, стоимость Товара, общая сумма Договора

3.1. Сумма Договора указана в Приложении № 1 и включает в себя НДС, стоимость тары и упаковки, стоимость погрузочных, перегрузочных, разгрузочных работ и стоимость расходов ПОСТАВЩИКА, связанных с доставкой Товара до склада ПОКУПАТЕЛЯ, а также иные расходы ПОСТАВЩИКА, связанные с выполнением условий настоящего Договора.

3.2. Цена за единицу Товара (цена Товара) указана в Приложении № 1 к Договору, являющегося неотъемлемой его частью.

3.3. Стоимость (цена) Товара является фиксированной и не может меняться в Сторону увеличения ни при каких обстоятельствах. Не являются основанием для изменения стоимости (цены) Товара инфляционные процессы и другие обстоятельства, обусловленные экономическими причинами или действием непреодолимой силы.

3.4. Валюта Договора и валюта платежа - тенге.

3.5. Расчеты за поставленный по настоящему Договору Товар осуществляются ПОКУПАТЕЛЕМ безналичным платежом на банковский счет ПОСТАВЩИКА, указанный в настоящем Договоре в следующем порядке:

3.5.1. 100% суммы оплаты за поставленный Товар по настоящему Договору оплачивается ПОКУПАТЕЛЕМ по факту поставки Товара на склад ПОКУПАТЕЛЯ не позднее 45 рабочих дней с момента его приемки и подписания Сторонами подтверждающих документов.

3.6. Датой платежа Стороны признают дату зачисления денежных средств на расчетный счет ПОСТАВЩИКА.

3.7. При осуществлении расчетов по настоящему Договору все банковские расходы банка ПОКУПАТЕЛЯ несет ПОКУПАТЕЛЬ, все остальные банковские расходы несет ПОСТАВЩИК.

4. Условия и сроки поставки

4.1. Сроки поставки Товара определяются Приложением № 1 к Договору, являющегося неотъемлемой его частью.

4.2. Поставка Товара ПОКУПАТЕЛЮ осуществляется ПОСТАВЩИКОМ за счет его собственных средств на условиях поставки DDP, Центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ, находящегося по адресу: Республика Казахстан, Актюбинская обл., г.Актобе, с.о. Новый, ст. Жинишке, ж.м. Жинишке, д.40 А, согласно правилам «Инкотермс-2010».

ЭНЕРГОСИСТЕМА

4.3. При поставке Товара должны соблюдаться действующие на транспорте правила сдачи Товара к перевозке, правила погрузки, крепления, хранения Товара.

4.4. ПОСТАВЩИК обязуется за 3 дня до осуществления поставки факсимильным сообщением уведомить ПОКУПАТЕЛЯ о предполагаемых дате и времени доставки Товара, признаке происхождения товара, наименовании перевозчика (резидент/нерезидент), о государственном номере транспортного средства и прицепов (если таковые имеются), осуществляющего доставку Товара. В случае непредставления указанной информации, штрафные санкции за несвоевременную выписку сопроводительной транспортной накладной (СТН) несет Поставщик (Продавец).

4.5. ПОСТАВЩИК обеспечивает прибытие груза на склад ПОКУПАТЕЛЯ с понедельника по пятницу с 8-00 ч. до 15-00 ч. Приемка груза представителями ПОКУПАТЕЛЯ осуществляется до 17-00 ч.

4.6. Приемка поставленного Товара осуществляется Сторонами на объекте ПОКУПАТЕЛЯ.

4.7. Датой поставки Товара Стороны признают дату приемки Товара по количеству и предварительно по качеству/ассортименту на объекте ПОКУПАТЕЛЯ и подписания Сторонами Акта приема-передачи Товара/накладной.

4.8. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит к ПОКУПАТЕЛЮ с момента фактической поставки Товара на объект ПОКУПАТЕЛЯ.

4.9. ПОСТАВЩИК вместе с Товаром, но в любом случае не позднее даты поставки Товара, обязан предоставить ПОКУПАТЕЛЮ:

а) счет-фактуру на поставленное количество Товара;

б) накладную на Товар;

в) сертификат соответствия (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации в соответствии с законодательством Республики Казахстан и (или) Таможенным союзе);

г) паспорт на Товар и/или руководство по технической эксплуатации;

д) гарантийный сертификат (талон) завода-изготовителя.

4.10. В случае непредоставления, несвоевременного предоставления либо предоставления неправильного оформленного документа из п. 4.9. настоящего Договора, ПОСТАВЩИК обязан незамедлительно устранить нарушение данного обязательства и возместить по требованию ПОКУПАТЕЛЯ убытки.

4.11. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей стандартам, действующим в Республике Казахстан. Тара и упаковка должны обеспечивать сохранность Товара при погрузке-разгрузке, во время транспортировки и хранения.

4.12. На поставку Товара ПОСТАВЩИК должен обеспечить прибытие лица, указанного в накладной, заверенной печатью ПОСТАВЩИКА с документом, удостоверяющим личность. Стороны признают, что лицо, указанное в накладной, заверенной печатью ПОСТАВЩИКА, уполномочено на подписание акта приема-передачи Товара, дефектного акта и других необходимых документов. В случае неприбытия указанного лица на поставку Товара, представитель ПОСТАВЩИКА, либо в случае его отсутствия представитель перевозчика, должен иметь при себе оригинал удостоверения личности, оригинал доверенности с правом подписи накладной на отпуск запасов на сторону, акта приема-передачи Товара, дефектного акта и других необходимых документов. При несоблюдении данного пункта автомашин на территорию ПОКУПАТЕЛЯ не допускается. Приемка Товаров не производится.

5. Количество и качество поставляемого Товара

5.1. ПОСТАВЩИК гарантирует ПОКУПАТЕЛЮ, что качество, ассортимент и маркировка поставляемого им Товара соответствует действующим стандартам и требованиям ГОСТ, техническим условиям, удостоверяется соответствующими документами предприятия изготовителя.

5.2. Количество поставляемого Товара определяется Приложением № 1 к Договору, являющегося неотъемлемой его частью.

5.3. Претензии по количеству, весу, комплектности, комплектации и ассортименту Товара могут быть заявлены ПОКУПАТЕЛЕМ в течение 30 дней с момента получения Товара ПОКУПАТЕЛЕМ, если иной срок не будет дополнительно согласован Сторонами.

5.4. Претензии по качеству, выявленным недостаткам и дефектам Товара, могут быть заявлены ПОКУПАТЕЛЕМ в течение гарантийного срока.

6. Приемка Товара

6.1. Приемка поступившего от ПОСТАВЩИКА Товара по наименованию, количеству, ассортименту, комплектности, комплектации, качеству, осуществляется на объекте ПОКУПАТЕЛЯ.

6.2. Представитель ПОКУПАТЕЛЯ проверяет удостоверение личности у лица, прибывшего на прием/передачу Товара, и допускает к приему-передаче Товара лицо, указанное в накладной, заверенной печатью ПОСТАВЩИКА. Если на приемку явилось лицо, не указанное в накладной, заверенной печатью ПОСТАВЩИКА, представитель ПОКУПАТЕЛЯ проверяет наличие у него оригинала удостоверения личности и оригинала, надлежащим образом оформленной доверенности с правом поставки Товара, подписания накладной, акта приема-передачи, дефектного акта и других сопутствующих поставке документов.

6.3. После допуска автомашины с поставляемым Товаром, члены комиссии ПОКУПАТЕЛЯ в присутствии представителя ПОСТАВЩИКА, а при его отсутствии представителя перевозчика, уполномоченного на поставку Товара, проверяют соответствие наименования Товара в накладной данным, указанным в договоре. О имеющихся несоответствиях или замечаниях делается отметка в накладной.

6.4. В случае получения Товара без его вскрытия для проведения дальнейших шеф-монтажных, шеф-наладочных работ ПОСТАВЩИКОМ (в случае если такие работы предусмотрены договором), в товарно-транспортной накладной делается отметка о получении Товара только по количеству мест, а не по наименованию, указанному в

договоре. Приемка Товара по наименованию, количеству, ассортименту, комплектности, комплектации и качеству производится после проведения шеф-монтажных, шеф-наладочных работ в соответствии с настоящим разделом, накладная с наименованием Товара подписывается только после проведения шеф-монтажных, шеф-наладочных работ.

6.5. ПОКУПАТЕЛЬ или его уполномоченные представители вправе провести технический контроль и/или испытания поставляемого Товара для подтверждения их качества требованиям, предъявляемым к данному виду Товара.

6.6. В случае, когда при приемке устанавливается несоответствие количества, наименования, ассортимента, веса Товара, повреждение или порча Товара, несоответствие комплектности, комплектации Товара договору поставки либо не прохождение Товара технического контроля и/или испытания, члены комиссии ПОКУПАТЕЛЯ обязаны составить дефектный акт с указанием выявленных расхождений. Акт подписывается представителями ПОСТАВЩИКА/перевозчика и комиссией ПОКУПАТЕЛЯ. В случае отказа представителя ПОСТАВЩИКА либо уполномоченного на это перевозчика от подписания дефектного акта, об этом в акте ставится отметка. Акт действителен и при отказе представителя ПОСТАВЩИКА/перевозчика от подписи, при наличии соответствующей отметки в акте. Акт составляется в двух экземплярах, один экземпляр для ПОСТАВЩИКА, один для ПОКУПАТЕЛЯ.

6.7. В случае обнаружения представителями ПОКУПАТЕЛЯ заводского брака (дефекта), повреждения Товара, либо поставки Товара несоответствующего ассортимента, количества, ненадлежащей комплектности и комплектации либо качества в момент фактического получения Товара, либо после проведения шеф-монтажных, шеф-наладочных работ, ПОКУПАТЕЛЬ вправе отказаться от получения Товара.

6.8. Акт выявленных при приемке Товара несоответствий с уведомлением направляется ПОСТАВЩИКУ в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его составления.

6.9. Акт выявленных при приемке Товара несоответствий имеет полную юридическую силу для ПОСТАВЩИКА, является достаточным подтверждением требований ПОКУПАТЕЛЯ и является для ПОСТАВЩИКА основанием к устранению выявленных несоответствий.

6.10. При выявлении несоответствия количества, комплектности, комплектации, ассортимента, качества Товара, ПОСТАВЩИК обязан за счет собственных средств предоставить ПОКУПАТЕЛЮ недостающее количество Товара либо Товара надлежащего ассортимента, комплектности, комплектации, качества в течение 20 календарных дней с момента получения уведомления от ПОКУПАТЕЛЯ, если иной срок не будет дополнительно письменно согласован Сторонами.

6.11. Нарушение ПОСТАВЩИКОМ срока, предусмотрено в пункте 6.10. влечет привлечение его к ответственности в соответствии с разделом 8 настоящего Договора.

7. Гарантии

7.1. На поставляемый по настоящему Договору Товар устанавливается гарантийный срок эксплуатации, который указывается в Приложении № 1 к настоящему договору. Поставщик гарантирует, что поставляемый товар является новым.

7.2. В случае выявления ПОКУПАТЕЛЕМ дефектов, неисправностей Товара либо его частей, либо иных несоответствий (далее – недостатки Товара) в течение гарантийного срока либо срока, указанного в п. 5.3 Договора, ПОКУПАТЕЛЬ в течение пяти рабочих дней с момента обнаружения письменно уведомляет об этом ПОСТАВЩИКА.

7.3. ПОСТАВЩИК, получивший уведомление от ПОКУПАТЕЛЯ, в течение трех рабочих дней обеспечивает явку своего представителя по адресу, указанному ПОКУПАТЕЛЕМ для проведения совместного осмотра и составления Акта выявленных недостатков.

7.4. По результатам осмотра Товара составляется Акт выявленных недостатков Товара с указанием в нем:

- даты и времени осмотра;
- лиц, участвующих в осмотре;
- описания недостатков;
- причины недостатков.

7.5. В случае неявки представителя ПОСТАВЩИКА для проведения совместного осмотра в срок, указанный в п. 7.3. Договора либо отказа Представителя ПОСТАВЩИКА от подписания Акта выявленных недостатков, Акт выявленных недостатков составляется и подписывается представителями ПОКУПАТЕЛЯ.

7.6. Акт выявленных недостатков имеет полную юридическую силу для ПОСТАВЩИКА, является достаточным подтверждением требований ПОКУПАТЕЛЯ и основанием для ПОСТАВЩИКА к устранению выявленных недостатков либо замене Товара на исправный Товар надлежащего качества.

7.7. При выявлении недостатков (дефектов) Товара в течение гарантийного срока или срока, указанного в п.5.3. настоящего Договора ПОСТАВЩИК обязан за свой счет устранить выявленные недостатки путем ремонта, замены дефектной части либо замены Товара в целом (по выбору ПОКУПАТЕЛЯ) в течение 20 календарных дней с момента получения уведомления от ПОКУПАТЕЛЯ, если иной срок не будет дополнительно письменно согласован Сторонами.

7.8. Нарушение ПОСТАВЩИКОМ срока, предусмотренного в пункте 7.7. влечет привлечение его к ответственности в соответствии с разделом 8 настоящего Договора.

8. Ответственность Сторон

8.1. В случае отказа ПОСТАВЩИКА от исполнения всех или части обязательств по настоящему Договору, либо расторжения настоящего Договора по инициативе ПОСТАВЩИКА или ПОКУПАТЕЛЯ, по причине ненадлежащего исполнения ПОСТАВЩИКОМ условий настоящего Договора, ПОСТАВЩИК в трехдневный срок

возвращает внесённую предоплату (в случае ее внесения), а ПОКУПАТЕЛЬ вправе начислить неустойку в размере 10% от общей суммы Договора, а также возмещения убытков, причиненных ПОКУПАТЕЛЮ неисполнением обязательств, а Поставщик обязуется оплатить.

8.2. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки, Покупатель вправе потребовать оплаты неустойки в размере 0,5% от суммы непоставленного либо недопоставленного Товара за каждый день просрочки, а Поставщик обязуется оплатить.

8.3. В случае если ПОСТАВЩИК, получив уведомление ПОКУПАТЕЛЯ, не исправит дефекты или не заменит Товар ненадлежащего качества, комплектности или ассортимента, новым, либо недопоставит недостающий Товар в сроки, установленные п.п. 6.10, п.7.7 настоящего Договора, ПОКУПАТЕЛЬ вправе потребовать от ПОСТАВЩИКА уплаты пени (неустойки) в размере 1% от общей суммы Договора за каждый день просрочки, а Поставщик обязуется оплатить, кроме того, ПОКУПАТЕЛЬ вправе применить меры по приобретению недостающего, либо Товара надлежащего ассортимента, комплектности и качества и взыскать потраченную сумму с ПОСТАВЩИКА в судебном порядке.

8.4. ПОКУПАТЕЛЬ вправе начислить и в безакцептном порядке удержать сумму начисленной пени, штрафа (неустойки) из суммы, подлежащей оплате ПОСТАВЩИКУ за фактически поставленный Товар по настоящему Договору.

8.5. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений по настоящему Договору.

8.6. При не подтверждении в ходе встречных налоговых проверок взаиморасчетов с ПОКУПАТЕЛЕМ, ПОСТАВЩИК обязуется возместить все убытки, связанные с не возмещением из бюджета сумм НДС по счетам-фактурам, выставленным ПОСТАВЩИКОМ по настоящему Договору.

8.7. ПОСТАВЩИК обязан выставить счет-фактуру по отгруженным Товарам не ранее даты совершения оборота и не позднее семи календарных дней после даты совершения оборота по реализации – в случае выписки на бумажном носителе; пятнадцати календарных дней после даты совершения оборота по реализации – в случае выписки в электронном виде. Датой совершения оборота является дата перехода права собственности на поставленный Товар по настоящему Договору.

8.8. ПОСТАВЩИК отображает обороты по поставке Товара в соответствии с налоговой отчетностью. В случае неподтверждения суммы НДС при проверке, ПОСТАВЩИК возмещает ПОКУПАТЕЛЮ неподтвержденную сумму НДС.

9. Рассмотрение споров

9.1. Все споры, которые могут возникнуть из настоящего Договора и в связи с ним, Стороны по возможности разрешают путем переговоров.

9.2. В случае не достижения согласия Сторон в решение спорной ситуации, спор передается на рассмотрение в Специализированный Межрайонный Экономический суд Актюбинской области (Республика Казахстан).

9.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Казахстан.

10. Форс-мажорные обстоятельства

10.1. Ни одна из сторон не несет ответственность перед другой стороной за задержку, недопоставку или невыполнение обязательств, обусловленные обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

10.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств, о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении вышеуказанных обстоятельств обязана не позднее 5-ти дней с момента их наступления и прекращения в письменной форме уведомить другую сторону с приложением подтверждающих документов, выданных уполномоченным органом.

10.3. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает соответствующую сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание для освобождения от исполнения обязательств.

10.4. Если одна из сторон оказывается не в состоянии выполнить свои обязательства по договору в течение 10 календарных дней с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, другая сторона имеет право расторгнуть договор.

11. Прочие условия

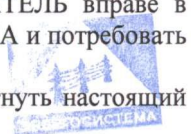
10.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в случае, если они оформлены дополнительным соглашением, подписанным уполномоченными на то представителями Сторон и скреплены отпечатком печатей Сторон.

10.2. Каждая из сторон гарантирует, что заключение и выполнение настоящего Договора находится в рамках ее корпоративных полномочий и должным образом оформлено всеми необходимыми решениями, не противоречит и не нарушает, не будет противоречить ее учредительным, а также другим внутренним документам, и нарушать их.

10.3. Стороны не вправе передавать третьим лицам полностью или частично свои права и обязанности по настоящему Договору без предварительного письменного согласия на то другой Стороны.

10.4. В случае неисполнения условий Договора ПОСТАВЩИКОМ, в частности не поставки Товара в срок, установленный настоящим Договором, либо иного нарушения условий Договора, ПОКУПАТЕЛЬ вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор, без предварительного уведомления ПОСТАВЩИКА и потребовать возмещения всех причиненных убытков.

10.5. До осуществления поставки Товара Покупатель вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор, с предварительным уведомлением поставщика не менее чем за 5 календарных дней.



10.6. В случае банкротства, ликвидации, реорганизации ПОСТАВЩИКА все обязательства ПОСТАВЩИКА по настоящему Договору переходят к его правопреемнику.

10.7. Настоящий Договор составлен в двух идентичных экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон. Все ия к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

10.8. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до 31.12.2021 г., а в части взаиморасчетов до их полного исполнения.

«ПОСТАВЩИК»:

«ПОКУПАТЕЛЬ»:

ТОО «Энергосистема»

030007, РК, г. Актобе
пр.312-й Стрелковой див. 42
РНН 061800225177
БИН 030840004016
Банковский счет № KZ89914042203KZ002HG
ДБ АО «Сбербанк»
БИК SABRKZKA БИН 051041002766
тел/факс (7132) 77-39-23, 95-33-84

Директор

Генеральный директор

М.П. _____

Подпись

Дата подписания _____

М.П. _____ Кисметов А.Ж.

Подпись

Дата подписания _____



Приложение № 1
к Договору № _____
от «___» _____ 2021 г.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу в тг с НДС	Сумма в тг с НДС
1		шт			
	ИТОГО (тенге):				

Общая сумма по настоящему Договору: _____ с учетом НДС.

Условия поставки: DDP согласно правилам «Инкотермс-2010», Республика Казахстан, Актюбинская обл., г.Актобе, с.о. Новый, ст. Жинишке, ж.м. Жинишке, д.40 А, Центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ.

Гарантийный срок эксплуатации Товара: 24 месяца с даты ввода Товара в эксплуатацию.

Срок поставки: 40 рабочих дней с момента подписания Договора обеими Сторонами.

Условия оплаты: 100% суммы оплаты за поставленный Товар по настоящему Договору оплачивается ПОКУПАТЕЛЕМ по факту поставки Товара на склад ПОКУПАТЕЛЯ не позднее 45 рабочих дней с момента его приемки и подписания Сторонами подтверждающих документов.

«ПОСТАВЩИК»:

«ПОКУПАТЕЛЬ»:

ТОО «Энергосистема»

Директор

Генеральный директор

М.П. _____

М.П. _____ Кисметов А.Ж.

подпись

подпись

Дата подписания _____

Дата подписания _____

