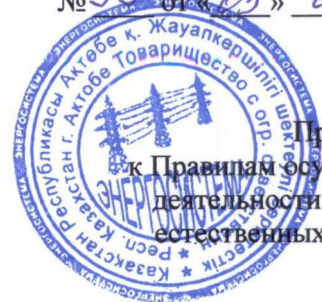


Утверждена приказом:
 Генеральный директор
 ТОО «Энергосистема»
 № 99 от 05 05 2021 г.



Приложение 3
 к Правилам осуществления
 деятельности субъектами
 естественных монополий
 Форма 1

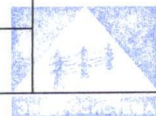
Объявление о проведении тендера (конкурса)

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

Номер закупок:	№ <u>20</u> от <u>05.05.21г.</u>
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Линейно-подвесная арматура. Арматура СИП

Наименования лотов	Наименование	Марка	Кол-во/шт	Цена за единицу в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, приобретаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое	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	Условия платежа
ЛОТ № 1 – Линейно-подвесная арматура согласно технической спецификации	Зажим аппаратный	A2A-35 2т	50	502	25 100	
	Зажим аппаратный	A4A-120 2т	128	800	102 400	
	Зажим заземляющий	ЗПС-50-3	16	300	4 800	
	Зажим заземляющий	ЗПС-70-3	10	370	3 700	
	Зажим клыковой	КС-185-1	10	5 850	58 500	
	Зажим монтажный	МК-3	1	40 000	40 000	

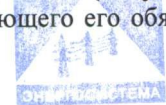
	Зажим монтажный	МП-2	4	48 000	192 000	100% суммы оплаты за поставленный Товар по настоящему Договору оплачивается ПОКУПАТЕЛЕМ по факту поставки Товара на склад ПОКУПАТЕЛЯ не позднее 45 рабочих дней с момента его приемки и подписания Сторонами подтверждающих документов.
	Зажим натяжной	НБ-2-6	54	2 300	124 200	
	Зажим натяжной	НБ-3-6Б	21	2 300	48 300	
	Зажим натяжной	НБ-2-6	30	2 300	69 000	
	Зажим натяжной клиновый	НКК-1-1Б (клин № 1)	285	1 400	399 000	
	Зажим натяжной клиновый	НКК-1-1Б (клин № 2)	30	2 500	75 000	
	Зажим плашечный	ПА-2-2 А	50	230	11 500	
	Зажим плашечный	ПА-2-2	737	226	166 562	
	Зажим плашечный	ПА-3-2	60	680	40 800	
	Зажим плашечный	ПА-4-1	20	680	13 600	
	Зажим	ПГН-2-6	18	1 280	23 040	
	Зажим поддерживающий	ПГН-3-5	261	1 245	324 945	
	Зажим соединительный	ПП-53	5	20 600	103 000	
	Зажим соединительный	ПП-54	5	20 600	103 000	
	Зажим для заземления	ПС-2-1	307	480	147 360	
	Зажим	ПС-2-1	40	500	20 000	
	Зажим соединительный	СОАС-70-3	50	900	45 000	
	Звено промежуточное	ПРТ-12-1	28	950	26 600	
	Звено монтажное	ПТМ-12-2	10	1 500	15 000	
	Звено	ПТР-12-1	10	6 000	60 000	
	Серьга	СР-12-16	30	490	14 700	
	Серьга	СР-7-16	6	480	2 880	
	Серьга	СР-7-16	582	361	210 102	
	Серьга	СРС-7-16	72	431	31 032	
	Скоба	СК-12-1А	36	1 350	48 600	
	Скоба	СК-7-1А	188	530	99 640	
	Скоба	СКД-10-1	56	860	48 160	
	Ушко	У1-12-16	18	1 050	18 900	
	Ушко	У1-7-16	553	1 005	555 765	
	Ушко	У2-7-16	60	145	8 700	
	Ушко	УСК-7-16	30	1 900	57 000	
	грозотросс	Канат д=9,1 Г-В-С-Н-Р 14-18	2 000м	260	520 000	
	грозотросс	Канат д=11 Г-В-С-Н-Р 1770	10 000м	280	2 800 000	
	Итого:		15 871		6 657 886	
ЛОТ №2 Линейно-подвесная арматура к СИП согласно	Зажим соединительный прессуемый	SJ 9.35	20	1 100	22 000	
	Зажим соединительный	SJ 9.50	20	1 300	26 000	



технической спецификации	прессуемый					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.
	Зажим анкерный	SO 157.1	1 358	1 225	1 663 550	
	Зажим анкерный	SO 158.1	65	1 230	79 950	
	Зажим анкерный	SO 274S	212	5 750	1 219 000	
	Зажим прокалывающий	SLIP 22.1	2 427	2 000	4 854 000	
	Соединитель плашечный	SM 2.21	33	2 600	85 800	
	Зажим ответвительный плашечный	SM 2.21	204	1 600	326 400	
	Зажим поддерживающий	SO 130.02	375	3 400	1 275 000	
	Предохранитель	SV 29.253	177	3 200	566 400	
	Скрепка	COT 36	306	213	65 178	
	Вертлюг	CT 104	6	84 000	504 000	
	Держатель зажимов	ST 34	8	10 000	80 000	
	Монтаж ролик	ST 26.1	40	9 500	380 000	
	Монтажный зажим	ST 102.50	9	170 000	1 530 000	
	Монтажный зажим	CT 105.70	2	170 000	340 000	
	Монтажный чулок	CT 103.35	2	50 000	100 000	
	Монтажный чулок	CT 103.50	2	50 000	100 000	
	Отделитель клинья	ST 31	12	4 200	50 400	
	Приспособление для зажатия бандажа	CT42	15	5 500	82 500	
	Скоба изолированная для переноса заземления	ST 208.1	20	2 700	54 000	
	Плавкая ставка ПВД для СИП		177	620	109 740	
	Лебедка ручная		7	67 000	469 000	
	Крюк сквозной	SOT 21.116R	438	2 700	1 182 600	
	Крюк бандажный	SOT 29.10R	110	1 800	198 000	
Гайка крюкообразная	PD 2.3R	155	2 500	387 500		
Бандажная лента стальная	COT 37	261	809	211 149		
ИТОГО:		6461		15 962 167		

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, делящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи справки, перед банком или филиалом банка (в случае, если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков второго уровня или филиалом, 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.

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 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 восемнадцатитысячекратного размера месячного расчетного показателя.

<p>Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются по адресу - ТОО «Энергосистема», РК, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 42, кабинет № 400, ОМТС</p>	<p>до <u>09</u> часов <u>00</u> минут «<u>25</u>» <u>05</u> 2021 года</p>
<p>Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются по адресу РК, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 42, 2 этаж, студия</p>	<p>в <u>10</u> часов <u>00</u> минут «<u>25</u>» <u>05</u> 2021 года</p>

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

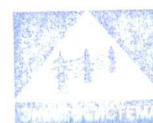
Секретарь тендерной (конкурсной) комиссии – Лукьянчук И.В, инженер ОМТС, 8-7132-953-360, 8-7132-953-385, energosistema@nur.kz

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) _____
 _____ 21 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)



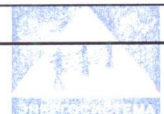
Утверждаю:

Генеральный директор
ТОО «Энергосистема»
Кисемгов А.Ж.



Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

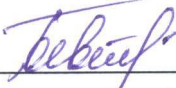
Номер закупок:	№ <u>20</u> от <u>05.05.2021</u> г.
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Линейно-подвесная арматура. Арматура СИП
Номер лота:	1
Наименование лота:	ЛОТ 1 – Линейно-подвесная арматура согласно технической спецификации
Описание лота:	ЛОТ 1 – Линейно-подвесная арматура согласно технической спецификации
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	15 871
Единица измерения:	штук
Место поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Адрес поставки: DDP согласно правилам «Инкотермс-2010», Республика Казахстан, Актыбинская 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 - 30 календарных дней с момента подписания договора.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:	
Технические характеристики:	
Зажим аппаратный	A2A-35 2т
Зажим аппаратный	A4A-120 2т
Зажим заземляющий	ЗПС-50-3
Зажим заземляющий	ЗПС-70-3
Зажим клыковой	КС-185-1
Зажим монтажный	МК-3
Зажим монтажный	МП-2
Зажим натяжной	НБ-2-6
Зажим натяжной	НБ-3-6Б
Зажим натяжной	НБ-2-6
Зажим натяжной клиновый	НКК-1-1Б (клин №1)
Зажим натяжной клиновый	НКК-1-1Б (клин № 2)
Зажим плашечный	ПА-2-2 А
Зажим плашечный	ПА-2-2
Зажим плашечный	ПА-3-2
Зажим плашечный	ПА-4-1
Зажим	ПГН-2-6
Зажим поддерживающий	ПГН-3-5



Зажим соединительный переходной	ПП-53
Зажим соединительный переходной	ПП-54
Зажим для заземления	ПС-2-1
Зажим	ПС-2-1
Зажим соединительный	СОАС-70-3
Звено промежуточное	ПРТ-12-1
Звено монтажное	ПТМ-12-2
Звено	ПТР-12-1
Серьга	СР-12-16
Серьга	СР-7-16
Серьга	СР-7-16
Серьга	СРС-7-16
Скоба	СК-12-1А
Скоба	СК-7-1А
Скоба	СКД-10-1
Ушко	У1-12-16
Ушко	У1-7-16
Ушко	У2-7-16
Ушко	УСК-7-16
Грозотрос	Канат д=9,1 Г-В-С-Н-Р-14-18 ГОСТ 3063-80
Грозотрос	Канат д.-11 Г-В-С-Н-Р 1770 ГОСТ 3063-80

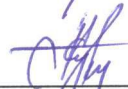
Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев с даты ввода Товара в эксплуатацию.

Главный инженер



Бектурганов А.К.

Начальник ПТС




Кубатаев Б.А.

Начальник ОМТС



Сукуров Е.М.

Начальник ОКС



Саев. А.Х





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

(Подпись)

05.05.21 г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок:	№ <u>20</u> от <u>05.05.2021</u> г.
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Линейно-подвесная арматура. Арматура СИП
Номер лота:	2
Наименование лота:	ЛОТ №2 Линейно-подвесная арматура к СИП согласно технической спецификации
Описание лота:	ЛОТ №2 Линейно-подвесная арматура к СИП согласно технической спецификации
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	6 461
Единица измерения:	штук
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 - 30 календарных дней с момента подписания договора.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:	
Технические характеристики:	
Зажим соединительный прессуемый, применяется для соединения в пролете жил провода системы СИП-4 Сечение проводника: 35 мм ² Размеры: Длина: 101 мм Диаметр: 23 мм Масса: 0,055 кг Цвет маркировки: красный Стандарт: EN 50483-4:2009, NF C 33-021	SJ 9.35
Зажим соединительный прессуемый, применяется для соединения в пролете жил провода системы СИП-4 Сечение проводника: 50 мм ² Размеры: Длина: 101 мм Диаметр: 23 мм Масса: 0,05 кг Цвет маркировки: красный Стандарт: EN 50483-4:2009, NF C 33-021	SJ 9.50
Используют для анкерного крепления 2-жильного СИП-4 сечением проводов 2х(16-35) мм ² , на опорах или на стенах зданий посредством стандартных крюков.	

<p>На алюминиевом корпусе штамповкой должно быть указано наименование завода, тип зажима, диапазон сечений, усилие затяжки. На пластиковых частях указан год выпуска. Разрушающая нагрузка: 3,4-7,2 кН. Размеры: Длина: 200 мм. Длина болта: 45 мм. Ширина зажима: 33 мм. Диаметр проводника – 7,0 ... 10,2 мм. Масса: 0,09 кг. Стандарт: EN 50483-2:2009</p>	<p>SO 157.1</p>
<p>Используют для анкерного крепления 4-жильного СИП-4 сечением проводов 4х(16-35) мм², на опорах или на стенах зданий посредством стандартных крюков. На алюминиевом корпусе штамповкой должно быть указано наименование завода, тип зажима, диапазон сечений, усилие затяжки. На пластиковых частях указан год выпуска. Разрушающая нагрузка: 5,0-8,5 кН. Размеры: Длина: 200 мм. Длина болта: 50 мм. Ширина зажима: 33 мм. Диаметр проводника – 7,0 ... 10,2 мм. Масса: 0,1 кг. Стандарт: EN 50483-2:2009</p>	<p>SO 158.1</p>
<p>Зажим анкерный. Используется для анкерного крепления 4-жильного СИП без отдельного несущего проводника сечением 4х25-50 мм². Каждая деталь зажима имеет собственную маркировку. Оснащен срывными гайками на затяжных болтах. Металлические дуги зажима должны быть оцинкованы методом горячего цинкования и иметь плоскую форму. Пластиковые поверхности должны иметь ребристую поверхность, исключаяющую проскальзывания провода. Разрушающая нагрузка: 13-25 кН. Размеры: Ширина алюминиевой части: 41 мм Диаметр головки сжимных болтов: 24 мм Длина болтов: 113мм Диаметр проводника: 7 ... 10,2 мм. Масса: 1 кг. Стандарт: EN50483-2</p>	<p>SO 274S</p>
<p>Прокалывающий зажим применяется для соединения изолированных проводников Al 10-95 мм² или Cu 1.5-70 мм² с Al 10-95 мм² или Cu 1.5-70 мм² напряжением до 1000 В. Контактная часть состоит из 64 луженых зубьев выполненных фрезеровкой (штамповка не допускается!). Снабжен демпфирующими биметаллическими пластинами обеспечивающие постоянное давление на контактную часть. Нижняя часть зажима снабжена направляющими для облегчения монтажа с помощью специального ключа. На контактную часть каждого зажима помещается смазка-антиоксидант. В нижней части зажима имеются дренажные отверстия для отвода конденсата и контроля напряжения. Имеет идентификационную цветовую маркировку срывной головки: черный. Крышка фиксируется на зажиме только после удаления срывной головки. Момент затяжки: 17-20 Нм. Размеры: Высота: 78 мм Длина: 65 мм Ширина: 46 мм Масса: 0,12 кг Болт: M8x50</p>	<p>SLIP 22.1</p>



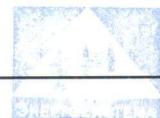
Стандарт: EN 50483-4	
<p>Плашечный зажим применяется для соединения между собой алюминиевых и медных проводников (Al 16-120 мм² и Cu 6-35 мм²). Снабжен пружинами для облегчения монтажа. Верхняя планка зажима разделена на 2 части, с двумя затяжными болтами для возможности присоединения 2-х медных проводников разных диаметров. Зажим зачищен и обработан смазкой антиоксидантом. Снабжен медными вставками со стороны крепления медного проводника, наружная линия соприкосновения пластины и профиля лакирована для предотвращения коррозии. Зажим оснащен двумя болтами М8. Диаметр проводника: 4.6-13.2 / 2.8-7.5 мм Момент затяжки: 20 Нм Размеры зажима: Длина: 42 мм Ширина: 40 мм Масса: 140г Стандарт: SFS 2663, VDE 0220 Teil 1/11.71 и Teil 1a/4.78, Certificate FI 171028-01, Test certificate ÖVE 18706/E</p>	SM 2.21
Зажим ответвительный плашечный	SM 2.21
<p>Зажим поддерживающий применяется для промежуточного крепления провода СИП-4 2-4х(16-120) мм² на крюках на углах поворота линии до 60 градусов. Корпус изготовлен из коррозионностойкого алюминиевого сплава, внутренняя часть – из атмосферостойкой пластмассы. Стальной затягивающий болт зажима оснащен барашком - пластиковой рукояткой продолговатой формы для облегчения затяжки винта вручную. На алюминиевом корпусе зажима нанесено наименование производителя. Минимальная разрывная нагрузка: 18 кН Размеры: Высота: 131 мм Ширина поддерживающей части: 78 мм. Ширина подвешивающейся части: 45 мм. Диаметр отверстия для крюка: 22 мм Диаметр отверстия для СИП: 43 мм. Масса: 0,31 кг Количество в упаковке: 25 шт. Стандарт: EN50483-2</p>	SO 130.02
<p>Корпус для предохранителя 25 А используется для защиты малых потребителей. Проводник подключения к прокалывающему зажиму в комплекте. Применяется совместно с прокалывающим зажимом (в комплект не входит). Вставка ПВД габарит II до 25 А Размеры: Ширина: 77 мм Высота: 106 мм Длина: 107 мм Масса: 0,384 кг Стандарты: EN 50483-4:2009</p>	SV 29.253
<p>Скрепка используется совместно с бандажной лентой для крепления бандажных крюков и конструкций на стойках опор. Выполнена из нержавеющей стали. Цвет – металлический, темный. Длина: 27 мм Ширина: 41 мм Масса: 0,01 кг. Расстояние между фиксирующими направляющими – 23мм Количество в упаковке: 100 шт. Размеры упаковки ДхШхВ: 145 мм x 125 мм x 95 мм.</p>	COT 36
<p>Вертлюг предназначен для предотвращения образования петель на проводе при его раскатке Вертлюг устанавливается между монтажным чулком и трос-лидером Длина, мм: 125 Диаметр троса-лидера, мм: 10 Макс. нагрузка троса-лидера, кН: 12</p>	CT 104



<p>Масса, г: 450</p>	
<p>Держатель зажимов предназначен для удержания прокалывающих зажимов за специальную нижнюю планку при монтаже. Имеет две удерживающие прорези для разных типов зажимов. Изолированная рукоятка (желтого цвета) позволяет применять держатель при работе под напряжением. Допустимое напряжение 1 кВ Сертификат РОСС ЕЕ.АГ91.Н02633</p>	ST 34
<p>Монтаж ролик применяется для монтажа изолированных проводников (СИП) на прямых участках линии и при малых углах поворота линии – до 30°. Технические характеристики: Ролик имеет один пластиковый диск из нейлона, рама из оцинкованной стали, крепление на крюк, раздвижные дуги. Диаметр ручья: 50 мм. Разрушающая нагрузка, кН 8 Масса 1,46 кг</p>	ST 26.1
<p>Зажим монтажный (лягушка) для СИП, 4x25 - 4x50 мм² Описание: Для натяжения и регулирования стрелы провеса проводов СИП-4, захватывает все 4 проводника. Технические характеристики: Зажимы из алюминия, минимизируют повреждение кабеля Корпус изготавливается из гальванизированной стали Предельная нагрузка: 600 кг Вес 2,2 кг. На корпусе методом штамповки нанесена информация о предельной нагрузке и методом литья о допустимом сечении.</p>	ST 102.50
<p>СТ105.70 - монтажный зажим для натяжения и регулирования стрел провеса, предназначен для изолированных и неизолированных проводов. Номинальный диаметр провода - 5-10мм, минимальная разрушающая нагрузка - 17кН, масса - 1,16кг</p>	СТ 105.70
<p>Монтажный чулок применяется для раскатки проводников СИП по роликам изготовлен из гальванизированных стальных проволок. Технические характеристики: Наружный диаметр (провода) жгута СИП: 20-30 мм Сечение проводника 16 мм² / 25 мм² / 35 мм² Разрушающая нагрузка, кН 22 Масса, кг 0,232 Длина, мм 600</p>	СТ 103.35
<p>Монтажный чулок применяется для раскатки проводников СИП по роликам, изготовлен из гальванизированных стальных проволок. Технические характеристики: Наружный диаметр (провода) жгута СИП: 30-40 мм Сечение проводника 35 мм² / 50 мм² / 70 мм² Разрушающая нагрузка, кН 36 Масса, кг 0,303 Длина, мм 600</p>	СТ 103.50
<p>Комплект состоит из двух клиньев, связанных капроновым жгутом. Применяется для разделения фазных проводников СИП во время монтажа прокалывающих и поддерживающих зажимов. Клин выполнен из высокопрочной пластмассы оранжевого цвета, имеет ярко выраженные ребра жесткости.</p>	ST 31
<p>Приспособление предназначено для натяжки бандажной ленты и крепления крюков на железобетонных и металлических опорах. Приспособление имеет в своём составе опорный подшипник для облегчения натяжки ленты, и нож для обрезки ленты по завершению натяжки. Корпус изготавливается из гальванизированной стали Вес – 2 кг.</p>	СТ 42
<p>Скоба, изолированная для переноса заземления, медная, диаметр 6 мм Описание: Служит для подключения к ней переносных заземлений различных марок, используемых для временных заземлений воздушных линий с</p>	ST 208.1



<p>неизолированными проводниками. Свободный конец скобы не имеет изоляции и закрыт резиновым колпачком. Устанавливается совместно с прокалывающим зажимом (в комплект не входит).</p>	
<p>Плавкая ставка ПВД для СИП Используется для защиты малых потребителей при превышении токами номинальных значений Номинальный ток плавкой вставки: 25 А Габарит: II</p>	<p>SVV 10.25</p>
<p>Лебедка ручная применяется при регулировке натяжения проводника СИП. У основания рукоятки над переключателем положений, должны быть нанесены указатели направления натяжки: прямое (U), нейтральное(N) и обратное(D). На лебедке должна быть нанесена заводская маркировка тиснением (не наклейка или бирка). На корпусе лебедки должен быть указан серийный номер изделия методом штамповки. На тросовом барабане лебедки должна быть направляющая планка для обеспечения равномерности обратной намотки троса. Барабан храпового механизма из закаленной стали темного цвета. Технические характеристики: Стальной трос с антикоррозийным покрытием. Крюки имеют предохранительные фиксаторы. Высота подъема – без блока 3м, с блоком 1,5м. Грузоподъемность – без блока 750кг, с блоком 1500кг. Масса 4,26 кг. Рукоятка металлическая, без дополнительных накладок, со стороны удерживания рукой на рукоятке нанесено рифление.</p>	<p>ST 116</p>
<p>Крюк сквозной. Изготовлен из стали горячей оцинковки. Имеет ограничитель со стороны крюка и квадратную шайбу со стороны гайки. РН FY – Разрушающая нагрузка в вертикали, 2,4 кН РН FX – Разрушающая нагрузка в горизонтали, 11,9 кН Размеры: Длина (L+K): 320 (240+80) мм Длина резьбы(B): 120 мм Диаметр(d): 16 мм Масса: 0,84 кг. Количество в упаковке: 20 шт. Стандарт: SFS 2451 и SFS 2452</p>	<p>SOT 21.116R</p>
<p>Крюк бандажный крепится к металлическим и железобетонным опорам при помощи бандажной ленты и скреп. Крюк имеет дополнительное отверстие для подсоединения проводника заземления и удлиненную форму крюка с обратной загнутостью для предотвращения соскальзывания зажима. Изготовлен из стали горячей оцинковки. Имеет маркировку: производитель, тип, значок заземления, год выпуска. РН FY – Разрушающая нагрузка в вертикали, 12,5 кН РН FX – Разрушающая нагрузка в горизонтали, 17,8 кН Размеры: Диаметр: 16 мм. Длина основания: 150 мм Диаметр круглого отверстия: 9 мм. Расстояние от центра крюка до основания: 86 мм. Масса: 0,64 кг.</p>	<p>SOT 29.10R</p>
<p>Гайка крюкообразная стальная, покрытая методом горячего цинкования. Используется вместе с проходными болтами или сквозными крюками на многоцепных линиях. Размеры: Длина крюка от основания до середины крюка (L): 76 мм. Толщина крюка (A): 16 мм. Длина основания (B): 18 мм. Диаметр накручиваемой части основания (d): 38 мм. Масса: 0,38 кг. РН FY – Разрушающая нагрузка в вертикали, 2 кН РН FX – Разрушающая нагрузка в горизонтали, 15,4 кН</p>	<p>PD 2.3R</p>



Лента бандажная используется для крепления бандажных крюков и конструкций на стойках опор. Материал – нержавеющая сталь.
Поставляется в картонной упаковке, цельной длиной не более 25м для сокращения затрат на обрезку.
Размеры:
Ширина: 19 мм
Толщина: 0,75 мм
Масса упаковки: 2,875 кг (115г/м)
Количество в упаковке: 25 м.
Стандарт: AISI201

COT 37

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев с даты ввода Товара в эксплуатацию.

Главный инженер



Бектурганов А.К.

Начальник ПТС



Кубатаев Б.А.

Начальник ОМТС



Сукуров Е.М.

Начальник ОКС



Саев. А.Х



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



(Подпись)

05.05.21 г.

ПРОЕКТ ДОГОВОРА ЗАКУПОК К ЛОТУ 1,2

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 _____, именуемое в дальнейшем «ПОСТАВЩИК», в лице _____, действующего на основании _____, с другой Стороны, на основании _____, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. На условиях настоящего Договора ПОСТАВЩИК обязуется поставить ПОКУПАТЕЛЮ, а ПОКУПАТЕЛЬ обязуется оплатить и принять, именуемый в дальнейшем «Товар», в количестве, по цене и в ассортименте, указанными в Приложение №1 к Договору, с техническими характеристиками.

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 Приложение №1 и включает в себя НДС по ставке 12%, стоимость Товара, 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% общей суммы Договора оплачивается ПОКУПАТЕЛЕМ после поставки каждой отдельной партии Товара ПОКУПАТЕЛЮ не позднее 45 рабочих дней с момента 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, являющимся неотъемлемой его частью.

4.2. Поставка Товара ПОКУПАТЕЛЮ осуществляется ПОСТАВЩИКОМ за счет его собственных средств на условиях 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, согласно правилам «Инкотермс-2010».

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 5 дней до осуществления поставки факсимильным сообщением уведомить ПОКУПАТЕЛЯ о предполагаемых дате и времени доставки Товара.

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, выставленную в соответствии с Налоговым Кодексом РК;

б) товарную накладную на Товар;

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

г) сертификат о происхождении Товара по формам СТ-1 и СТ-KZ (в случае если страной происхождения Товара является Республика Казахстан);

д) паспорт на Товар; руководство по технической эксплуатации;

е) 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.

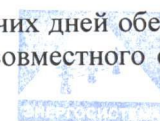
6. Приемка Товара



- 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 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. 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 оттиском 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 приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

10.8. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до 31.12.2021 года, а в части исполнения обязательств – до момента их полного исполнения.

11. Форс-мажорные обстоятельства

11.1. 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.

11.2. 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.

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

11.4. 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.

12. Юридические адреса и реквизиты Сторон

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

Генеральный директор

М.П. _____
подпись

дата подписания договора _____

М.П. _____ **А.Ж.Кисметов**
подпись

дата подписания договора _____



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

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: 12 месяцев с даты ввода Товара в эксплуатацию.

Срок поставки: 30 календарных 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. _____ А.Ж.Кисметов

Подпись

Подпись

Дата подписания _____

Дата подписания _____

