Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

ТОО «Межрегионэнерготранзит» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок:

Металлоконструкции, согласно приложения №1, № 386.

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: согласно приложению № 1)

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: согласно приложению № 1.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: Январь-май 2022 года, г. Костанай.

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: согласно приложению № 1.

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов: согласно приложению № 1.

Условия платежа:

В течении 12 месяцев с момента подписания договора.

Заявка на участие в закупках способом запроса ценовых предложений подается в запечатанном конверте по форме 5, приложения 3 к Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13.08.2019 г. № 73 (далее — Правила) на весь объем закупаемых товаров, работ и услуг, с приложением документов, указанных в пункте 101 Правил.

Оформление конверта с заявкой на участие в закупках способом запроса ценовых предложений должно соответствовать требованиям пункта 102 Правил.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 09 часов 30 минут «12» января 2022 года, по адресу: г. Костанай, ул. Киевская, 28, кабинет отдела договоров.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются тендерной комиссией в 10 часов 00 минут «12» января 2022 года, по адресу: г. Костанай, ул. Киевская, 28, студия.

Товарищество с ограниченной ответственностью «Межрегионэнерготранзит», почтовый адрес: Костанайская область, г. Костанай, ул. Киевская, 28; тел. 8(7142) 562494, электронный адрес dogovor@infocom.kz.

Приложение:

- 1. Проект договора.
- 2. Приложение №1.

Генеральный директор ТОО «Межрегионэнерготранзит»

готранзит»

В.А. Кан

/30.12.2021 г./



Приложение №1 к объявлению № 386 от 30.12.2021 г.

	Приложение лет к объявлению ле 300 от 30.12.2021 1.					
п/п	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	Ед.изм	Кол-во	Цена без НДС	Общая сумма без НДС
1	Анкер АЦ-1	Железо-бетонное изделие, размер (650x580x400) мм	ШТ	10	10 750	107 500
2	Болт U-образный A1-1	Металл.изделие, чертеж 3.407- 115	ШТ	38	29 310	1 113 780
3	Болт Б-5	Мет.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	6	2 335	14 010
4	лт M20x150 с гайкой и шайба	Мет.изделие, чертеж 3.407-131	шт	2	2 335	4 670
5	пт M20x270 с гайкой и шайба	Мет.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	46	2 790	128 340
6	Болт М20х300	Мет.изделие, чертеж 3.407- 131с гайкой и шайбами	шт	49	2 790	136 710
7	пт М27х600 с гайкой и шайба	Мет.изделие, чертеж 3.407-131	шт	79	3 110	245 690
8	пт М27х650 с гайкой и шайб	Мет.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	10	3 145	31 450
9	пт M30x420 с гайкой и шайб	мет.изделие, чертеж 3.407-13	ШТ	2	3 715	7 430
10	тт M30х450 с гайкой и шайб	а Мет.изделие, чертеж 3.407-13	1 шт	8	3 715	29 720
11	тт M30x560 с гайкой и шайб	а Мет.изделие, чертеж 3.407-13	1 шт	6	3 715	22 290
12	лт M36x200 с гайкой и шайб	а Мет.изделие, чертеж 3.407-13	1 шт	2	2 915	5 830
13	З Деталь М10	Металл.изделие, чертеж 3.407 131	- шт	33	4 740	156 420

14	(УХ ЗАЩИТНЫЙ ВВОДА 3	Металлическая конструкция	ШТ	43	2 900	124 700
15	КОЖУХ ОБОГРЕВА	Металлическая конструкция	ШТ	57	3 775	215 175
16	КОЖУХ ПРИВОДА	Металлическая конструкция	ШТ	4	2 880	11 520
17	СОМПЛЕКТ РТИ К НАМИ-1	Ремкомплект резиновый	комп	1	2 575	2 575
18	КОМПЛЕКТ РТИ К НТМИ-1	Ремкомплект резиновый	комп	5	2 575	12 875
19	КОМПЛЕКТ РТИ К ТМ-100	Ремкомплект резиновый	комп	2	2 765	5 530
20	КОМПЛЕКТ РТИ К ТМ-25	Ремкомплект резиновый	комп	6	2 765	16 590
21	комплект рти к тм-30	Ремкомплект резиновый	комп	1	2 765	2 765
22	КОМПЛЕКТ РТИ К ТМ-63	Ремкомплект резиновый	комп	1	2 765	2 765
23	репление оттяжек к стойке М	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	3	21 665	64 995
24	Крепление ригеля	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	1	10 020	10 020
25	Кронштейн У5	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	5	20 250	101 250
26	Кронштейн У-1	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	10	11 240	112 400
27	Комплект РТИ к ВК-10	Ремкомплект резиновый	комп	45	3 630	163 350
28	Комплект РТИ к ВМ-35	Ремкомплект резиновый	комп	6	4 390	26 340
29	Комплект РТИ к ВМГ-10	Ремкомплект резиновый	комп	63	3 210	202 230

30	Комплект РТИ к ВМГ-133	Ремкомплект резиновый	комп	12	4 655	55 860
31	Комплект РТИ к ВМП-10	Ремкомплект резиновый	комп	6	3 270	19 620
32	Комплект РТИ к ВПМ-10	Ремкомплект резиновый	комп	18	3 270	58 860
33	Комплект РТИ к ВТ-35	Ремкомплект резиновый	комп	39	4 130	161 070
34	Комплект РТИ к С-35	Ремкомплект резиновый	комп	30	5 750	172 500
35	Комплект РТИ к ВМ-10	Ремкомплект резиновый	комп	27	3 210	86 670
36	НАВЕС Д20	Металл.изделие диаметр 20 мм	ШТ	32	1 570	50 240
37	Надставка ТС-1	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	5	44 785	223 925
38	Накладка ОГ	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131 Накладка ОГ-2	ШТ	12	4 020	48 240
	Накладка ОГ	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131 Накладка ОГ-5	ШТ	4	1890	7 560
	Оголовок ОГ	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131 Оголовок ОГ-2	ШТ	1	3370	3 370
	Оголовок ОГ	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131 Оголовок ОГ-4	ШТ	3	3790	11 370
	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КАБ.КАНАЛА	Железо-бетонное изделие, размер (995х495х60) мм ПТ- 10,5	ШТ	130	3450	448 500
	СГОН	СГОН Д15 Металл.изделие с резьбой М15	ШТ	48	1120	53 760
	СГОН	СГОН Д20 Металл.изделие с резьбой М20	ШТ	1	805	805

	, I	1	1	г	
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖ. 1,5*2,0 Металлическая конструкция	ШТ	1	43710	43 710
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖ. 2*4,1 Металлическая конструкция	ШТ	2	64625	129 250
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖ. 2,5X2 Металлическая конструкция	ШТ	2	56775	113 550
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 0,7X1,8 Металлическая конструкция	ШТ	1	35010	35 010
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 1,2X2,4 Металлическая конструкция	ШТ	2	43795	87 590
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ВИНЭЖАРО	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 1,5X1,8 Металлическая конструкция	ШТ	7	43060	301 420
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 1,85Х2,5 Металлическая конструкция	ШТ	2	51320	102 640
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 1,85X4,15 Металлическая конструкция	ШТ	3	67355	202 065
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 2,3X4,15 Металлическая конструкция	ШТ	5	79880	399 400
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 2,4X4 Металлическая конструкция	ШТ	7	79435	556 045
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 2X2,2 Металлическая конструкция	ШТ	2	47510	95 020
Траверса ВАУ	Мет.конструкция, чертеж 3.407-131	ШТ	2	301445	602 890

Траверса ПБ35	Траверса ПБ35-1вш компл. Мет.конструкция, чертеж 3.407-131	комп	6	91240	547 440
Траверса ПБ35	Траверса ПБ35-1вш верхняя Мет.конструкция, чертеж 3.407-131	ШТ	8	24425	195 400
Траверса ТМ	Траверса ТМ-3 Мет.конструкция, чертеж 3.407-131	ШТ	5	18275	91 375
Траверса ТМ	Траверса ТМ-6 Мет.конструкция, чертеж 3.407-131	ШТ	7	24540	171 780
Трососжимы	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	169	1460	246 740
Тросостойка Б33	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	5	48195	240 975
Тросостойка В21	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	10	29885	298 850
Тросостойка ТС-251	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	3	69680	209 040
ФИКСАТОР МЕХ. БЛОКИРОВКИ С ПРУЖ.	ФИКСАТОР МЕХ. БЛОКИРОВКИ С ПРУЖ. №1 метал. изд	ШТ	6	1110	6 660
ФИКСАТОР МЕХ. БЛОКИРОВКИ С ПРУЖ.	ФИКСАТОР МЕХ. БЛОКИРОВКИ С ПРУЖ. №2 метал.изд	ШТ	6	1245	7 470
Хомут В30	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	2	9490	18 980
Хомут ВЗ1	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	1	7520	7 520

Хомут Х1	Металл.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	20	2625	52 500
Шайба Д=32 мм, 8 0x 8 0 мм	Мет.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	4	585	2 340
ШАЙБЫ, КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	Ремкомплект резиновый	КГ	68	8460	575 280
Шпилька вывода ВН	Мет.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	10	4235	42 350
Шпилька вывода НН	Мет.изделие, чертеж 3.407-131	шт	10	4725	47 250
ИТОГО					9 911 810

Генеральный директор

В.А.Кан

Договор поставки №			
	((>>	2021 г.

г. Костанай

ТОО «Межрегионэнерготранзит», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Кана В.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые Стороны, а по отдельности Сторона или как указано выше, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. На условиях настоящего Договора Продавец поставляет Покупателю, а Покупатель принимает и оплачивает линейную арматуру (именуемую далее Товар) согласно Приложению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 1.2. Продавец гарантирует Покупателю, что поставляемый по настоящему Договору Товар принадлежит Продавцу на праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом исков третьих лиц, является новым.

2. УСЛОВИЯ И СРОКИ ПОСТАВКИ

- 2.1. Поставка осуществляется путем отгрузки Товара Продавцом и вывоза Товара Покупателем со склада Продавца в г. Костанай.
- 2.2. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит к Покупателю с момента поставки.
 - 2.3. Срок поставки Товара: январь-май 2022г.
 - 2.4. Продавец обязан представить Покупателю следующие документы на Товар:
 - а) ЭСФ на поставленное количество Товара с выделенной ставкой НДС (%);
 - б) накладную.
- 2.5. В случае непредставления, несвоевременного представления либо представления неправильно оформленного документа Продавец обязан незамедлительно устранить нарушение данного обязательства и возместить по требованию Покупателя убытки, обусловленные данным нарушением.

3. ФОРМА РАСЧЕТА, ЦЕНА ТОВАРА, СУММА ДОГОВОРА

- 3.1. Стоимость за единицу Товара указана в Приложении к настоящему Договору. Стоимость за единицу Товара является фиксированной и не подлежит изменению в сторону увеличения после подписания Сторонами настоящего Договора. Валюта платежа тенге.
 - 3.2. Общая сумма Договора составляет
- 3.3. Расчеты за поставляемый по настоящему Договору Товар осуществляется Покупателем в рассрочку в течение 12 месяцев с момента подписания договора.
 - 3.4. Датой платежа стороны признают дату списания денег с банковского счета Покупателя.
- 3.5. При осуществлении расчетов по настоящему Договору все банковские расходы банка Покупателя несет Покупатель, все остальные банковские расходы несет Продавец.

4. КАЧЕСТВО ТОВАРА

- 4.1. Товар, поставляемый по настоящему Договору, должен быть качественным и пригодным для целей, для которых данный товар предназначен. Качество Товара должно подтверждаться документами, передаваемыми Продавцом Покупателю.
 - 4.2. Продавец гарантирует исправность Товара на протяжении 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

5. ПРИЕМКА ТОВАРА

- 5.1. При приемке Товара Покупатель обязан проверить обеспечена ли сохранность Товара при перевозке.
- 5.2. При установлении в процессе приемки Товара несоответствия наименования и веса Товара или его количества и комплектации, указанным в настоящем Договоре, Покупатель обязан сделать соответствующую отметку в акте приема и незамедлительно сообщить об этом Продавцу.
- 5.3. В случае обнаружения Товара ненадлежащего качества при его приемке, в период монтажа, наладки и эксплуатации, а также в течение гарантийного срока, указанного в п. 4.2. настоящего Договора, при соблюдении Покупателем условий хранения и/или правил эксплуатации Товара Продавец обязуется произвести ремонт или замену выявленного некачественного Товара (комплектующего изделия) в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения обоснованной претензии с приложенными к нему подтверждающими документами (актом экспертизы, товарно-транспортными накладными и т.д.), без какихлибо дополнительных затрат со стороны Покупателя.

Датой получения претензии считается дата получения ее представителем Продавца нарочным или дата, указанная на штампе почтового отделения связи Продавца.

И

Факт обнаружения недостатков Товара подтверждается актом комиссии, в состав которой входят представитель Покупателя и представитель Продавца.

Вызов представителя Продавца обязателен. Он осуществляется Покупателем путем направления телеграммы с уведомлением или по факсу в течение 72 (семидесяти двух) часов с даты обнаружения недостатков. Продавец не позднее чем на следующий день после получения вызова Покупателя обязан сообщить телеграммой или по факсу, будет ли направлен представитель Продавца для участия в проверке количества, качества и комплектности Товара.

В случае неполучения от Продавца ответа на вызов в указанный срок или получения письменного отказа Продавца направить своего представителя, приемка Товара осуществляется комиссией, в состав которой со стороны Покупателя должны входить не менее трех компетентных лиц, уполномоченных Покупателем. В этом случае акт о недостатках Товара, составленный и подписанный членами комиссии, будет являться юридически обоснованным основанием для предъявления Продавцу мотивированной претензии.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. В случае недопоставки Товара (его комплектующих) Продавец обязан восполнить недостающее количество Товара (его комплектующих) за свой счет в сроки, согласованные Сторонами.
- 6.2. В случае не поставки (недопоставки) Товара в срок Продавец обязан уплатить Покупателю неустойку в размере 0,1 % от стоимости не поставленного товара за каждый день просрочки, но не более 5 % от стоимости недопоставленного Товара.
- 6.3. В случае нарушения Покупателем срока оплаты он обязан уплатить Продавцу неустойку в размере 0,1 % от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 5 % от суммы, подлежащей к оплате.
- 6.4. Начисление неустойки, установленной настоящим Договором, уплата и возмещение убытков, не освобождают Стороны от выполнения возложенных на них Договором обязательств и устранения нарушений.
- 6.5. Неустойки оплачиваются в течение 10 (десяти) банковских дней с момента выставления одной из Сторон соответствующего требования и при необходимости счета-фактуры путем перечисления на расчетный счет другой Стороны.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО

- 7.1. К отношениям Сторон по настоящему Договору применяется материальное право Республики Казахстан.
- 7.2. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, будут по возможности решаться путем переговоров между Сторонами.
- 7.3. В случае, если споры и разногласия не могут быть решены путем переговоров они подлежат разрешению в суде по месту нахождения Покупателя.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 8.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы. К таким обстоятельствам непреодолимой силы относятся, не ограничиваясь: военные действия, войны, массовые беспорядки, гражданское неповиновение, происходящие в месте исполнения Договора, акты государственных органов, а также другие обстоятельства чрезвычайного и непредотвратимого характера, непосредственно препятствующие надлежащему исполнению Договора.
- 8.2. О характере, начале и прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих выполнению обязательств, Сторона должна уведомить другую Сторону в течение 5-дней с даты их наступления и/или прекращения.

Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает права ссылаться на наступление таких обстоятельств как на обстоятельство, лишающее возможности выполнить свои обязательства по Договору.

- 8.3. Доказательством наличия вышеуказанных обстоятельств и их продолжительности будет служить документ, выдаваемый уполномоченным органом страны, где данные обстоятельства имели место.
- 8.4. В случаях наступления обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения Стороной обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия. Если наступившие обстоятельства непреодолимой силы и их последствия продолжают действовать более шести месяцев, то Стороны обязаны решить вопрос о юридической судьбе Договора.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г, а в части взаиморасчетов до полного исполнения своих обязательств.

10. ОДНОСТОРОННЕЕ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

- 10.1. Любая Сторона имеет право на его досрочное расторжение с предварительным письменным уведомлением другой Стороны, при следующих обстоятельствах:
- неоднократное (два или более раза) нарушение Продавцом обязательств по количеству или ассортименту поставленного Товара;
 - если Продавец объявлен банкротом;
 - если Покупатель объявлен банкротом.
- 10.2. Досрочное расторжение настоящего Договора по причинам, указанным в п. 10.1, не освобождаются Стороны от ответственности в связи с допущенными нарушениями обязательства до даты досрочного расторжения Договора.
- 10.3. Сторона, инициирующая досрочное расторжение Договора, обязана письменно уведомить об этом другую сторону за 10 дней до планируемой даты расторжения и произвести с ней окончательные взаиморасчеты в течение 30 дней с момента уведомления.

11. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 11.1. Ни одна из Сторон не вправе передавать третьим лицам полностью или частично свои права и обязанности по настоящему Договору без предварительного письменного согласия другой Стороны.
- 11.2. С момента подписания настоящего Договора вся предшествующая переписка, документы и переговоры между Сторонами по вопросам, являющимся предметом настоящего Договора, теряют силу.
- 11.3. Любые изменения к настоящему Договору действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.
- 11.4. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
 - 11.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Покупатель:
ТОО «Межрегионэнерготранзит»
110 000, Республика Казахстан,
Костанайская обл., г. Костанай, ул. Киевская,
28
БИН 030 940 005 395
ИИК № КZ94914398412BC01990
В ДБ АО «СБЕРБАНК»
БИК: SABRKZKA

Кан В.А.	

Генеральный директор

Приложение №1 к договору поставки

No

OT

			J 12			
п/п		Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Анкер АЦ-1	Железо-бетонное изделие, размер (650x580x400) мм	ШТ	10		
2	Болт U-образный A1-1	Металл.изделие, чертеж 3.407-115	ШТ	38		
3	Болт Б-5	Мет.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	6		
4	Болт M20x150 с гайкой і	Мет.изделие, чертеж 3.407 131	ТШ	2		
5	Болт M20х270 с гайкой г	Мет.изделие, чертеж 3.407 131	тш	46		
6	Болт М20х300	Мет.изделие, чертеж 3.407 131с гайкой и шайбами	ШТ	49		
7	Болт М27х600 с гайкой	Мет.изделие, чертеж 3.407 131	ШТ	79		
8	Болт М27х650 с гайкой	Мет.изделие, чертеж 3.407 131	шт	10		
9	Болт M30х420 с гайкой	Мет.изделие, чертеж 3.407 131	ит	2		
10	Болт М30х450 с гайкой	Мет.изделие, чертеж 3.407 131	7. шт	8		
11	Болт М30х560 с гайкой	Мет.изделие, чертеж 3.40° 131	7- шт	6		
12	2 Болт M36х200 с гайкой	Мет.изделие, чертеж 3.40° 131	7- шт	2		
13	3 Деталь М10	Металл.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	33		

14	КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ Е	Металлическая конструкция	ШТ	43	
15	КОЖУХ ОБОГРЕВА	Металлическая конструкция	ШТ	57	
16	КОЖУХ ПРИВОДА	Металлическая конструкция	ШТ	4	
17	КОМПЛЕКТ РТИ К НА	Ремкомплект резиновый	комп	1	
18	КОМПЛЕКТ РТИ К НТ	Ремкомплект резиновый	комп	5	
19	КОМПЛЕКТ РТИ К ТМ-	Ремкомплект резиновый	комп	2	
20	КОМПЛЕКТ РТИ К ТМ-	Ремкомплект резиновый	КОМП	6	
21	КОМПЛЕКТ РТИ К ТМ-	Ремкомплект резиновый	комп	1	
22	КОМПЛЕКТ РТИ К ТМ-	Ремкомплект резиновый	комп	1	
23	Крепление оттяжек к сто	Металл.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	3	
24	Крепление ригеля	Металл.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	1	
25	Кронштейн У5	Металл.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	5	
26	Кронштейн У-1	Металл.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	10	
27	Комплект РТИ к ВК-10	Ремкомплект резиновый	комп	45	
28	Комплект РТИ к ВМ-35	Ремкомплект резиновый	комп	6	
29	Комплект РТИ к ВМГ-1	Ремкомплект резиновый	комп	63	

30	Комплект РТИ к ВМГ-1	Ремкомплект резиновый	КОМП	12	
31	Комплект РТИ к ВМП-	Ремкомплект резиновый	комп	6	,
32	Комплект РТИ к ВПМ-	Ремкомплект резиновый	комп	18	
33	Комплект РТИ к ВТ-35	Ремкомплект резиновый	комп	39	
34	Комплект РТИ к С-35	Ремкомплект резиновый	КОМП	30	
35	Комплект РТИ к ВМ- 10	Ремкомплект резиновый	КОМП	27	
36	НАВЕС Д20	Металл.изделие диаметр 20 мм°	ШТ	32	
37	Надставка ТС-1	Металл.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	5	
38	Накладка ОГ	Металл.изделие, чертеж 3.407-131 Накладка ОГ-2	ШТ	12	
	Накладка ОГ	Металл.изделие, чертеж 3.407-131 Накладка ОГ-5	ШТ	4	
	Оголовок ОГ	Металл.изделие, чертеж 3.407-131 Оголовок ОГ-2	ТШ	1	
		Металл.изделие, чертеж 3.407-131 Оголовок ОГ-4	ШТ	3	
	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	Железо-бетонное изделие, размер (995х495х60) мм ПТ-10,5	ШТ	130	
		СГОН Д15 Металл.изделие с резьбой M15	шт	48	

T				<u> </u>
	СГОН Д20 Металл.изделие с резьбой			
СГОН	M20	шт	1	
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖ. 1,5*2,0 Металлическая конструкция	ШТ	1	
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖ.	шт	2	
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖ. 2,5X2 Металлическая конструкция	шт	2	
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 0,7Х1,8 Металлическая конструкция СЕКЦИЯ	ШТ	1	
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 1,2X2,4 Металлическая конструкция	ШТ	2	
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 1,5X1,8 Металлическая конструкция	ШТ	7	
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 1,85X2,5 Металлическая конструкция	ШТ	2	
СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 1,85X4,15 Металлическая конструкция	ШТ	3	

l				1	
	СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 2,3X4,15 Металлическая конструкция	ШТ	5	
	СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 2,4X4 Металлическая конструкция	ШТ	7	
	СЕКЦИЯ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	СЕКЦИЯ СЕТ.ОГРАЖДЕНИЯ 2X2,2 Металлическая конструкция	ШТ	2	
	Траверса ВАУ	Мет.конструкция, чертеж 3.407-131	ШТ	2	
	Траверса ПБ35	Траверса ПБ35-1вш компл. Мет.конструкция, чертеж 3.407-131	комп	6	
	Траверса ПБ35	Траверса ПБ35-1вш верхняя Мет.конструкция, чертеж 3.407-131	шт	8	
	Траверса ТМ	Траверса ТМ-3 Мет.конструкция, чертеж 3.407-131	ШТ	5	
	Траверса ТМ	Траверса ТМ-6 Мет.конструкция, чертеж 3.407-131	ШТ	7	
	Трососжимы	Металл.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	169	
	Тросостойка Б33	Металл.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	5	

- 		·		
Тросостойка В21	Металл.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	10	
	Металл.изделие, чертеж			
Тросостойка ТС-251	3.407-131	ШТ	3	
ФИКСАТОР МЕХ. БЛОКИРОВКИ С ПРУЖ.	ФИКСАТОР МЕХ. БЛОКИРОВКИ С ПРУЖ. №1 метал. изд	ШТ	6	
ФИКСАТОР МЕХ. БЛОКИРОВКИ С ПРУЖ.	ФИКСАТОР МЕХ. БЛОКИРОВКИ С ПРУЖ. №2 метал.изд	ШТ	6	
Хомут В30	Металл.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	2	
Хомут ВЗ1	Металл.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	1	
Хомут Х1	Металл.изделие, чертеж 3.407-131	ШТ	20	
Шайба Д=32 мм, 80х80 мм	Мет.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	4	
ШАЙБЫ, КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	Ремкомплект резиновый	КГ	68	
Шпилька вывода ВН	Мет.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	10	
Шпилька вывода НН	Мет.изделие, чертеж 3.407- 131	ШТ	10	

"Продавец"

"Покупатель"

ТОО "Межрегионэнерготранзит" _____Кан В.А.