

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

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

Наименование и номер закупок:

Радиодетали и материалы, согласно приложения №1, № 53.

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения указано в Приложении №1.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров указано в Приложении №1.

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

В течение 20-ти рабочих дней с момента оплаты, 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 указано в Приложении №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 и другое указано в Приложении №1.

Условия платежа:

Предоплата 50% не позднее 5-ти банковских дней с момента получения счета на оплату, оставшиеся 50% - в течение 10-ти банковских дней с момента получения счета-фактуры.

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 10 часов 00 минут «23» февраля 2021 года, по адресу: г. Костанай, ул. Киевская, 28, кабинет отдела договоров.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются тендерной комиссией в 10 часов 30 минут «23» февраля 2021 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. Приложение №1
2. Проект договора.

Генеральный директор

ТОО «Межрегионэнерготранзит»

В.А. Кан

/15.02.2021 г./

Приложение № 1 к объявлению № 53 от 15.02.2021г.

№ лота	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена, предусмотренная на закуп тенге без НДС	Общая сумма, предусмотренная на закуп тенге без НДС
1	коннектор Rj-11	Rj-11 - коннектор	шт	100	60	6 000
2	коннектор Rj-45	Rj-45 - коннектор	шт	400	60	24 000
3	коннектор Rj-9	Rj-9 - коннектор	шт	100	60	6 000
4	счетчик-делитель на 12 с последовательным переносом	K155IE4 DIP14 = SN7492N – счетчик-делитель на 12 с последовательным переносом	шт	10	185	1 850
5	матрица из двух п-р-п транзисторов	K159HT1Б = KP159HT1Б DIP8 – матрица из двух п-р-п транзисторов	шт	10	175	1 750
6	4-х канальные интегральные переключатели, выполненные по рМОП	K168KT2Б = KP168KT2Б 87.05-DIP14 – 4-х канальные интегральные переключатели, выполненные по рМОП	шт	10	355	3 550
7	один восьмивходовый элемент И-НЕ	K531JA2 = KP531JA2 DIP14 – один восьмивходовый элемент И-НЕ	шт	5	135	675
8	четырёхразрядный двоичный реверсивный счетчик	K561ie11 = CD4516AE DIP16 – четырёхразрядный двоичный реверсивный счетчик	шт	10	340	3 400
9	четырёхразрядный двоичный счетчик-делитель	K561ie16 = CD4020AE DIP16 – четырёхразрядный двоичный счетчик-делитель	шт	10	260	2 600
10	двойной 4-х канальный мультиплексор	K561kp1 = CD4052AE DIP16 – двойной 4-х канальный мультиплексор	шт	5	295	1 475
11	4-х канальный коммутатор цифр. и аналог. сигналов	K561kt3 = CD4066AE DIP14 – 4-х канальный коммутатор цифр. и аналог. сигналов	шт	5	300	1 500
12	четыре логических элемента 2И-НЕ	K561ла7 = CD4011AE-BE DIP14 – четыре логических элемента 2И-НЕ	шт	10	280	2 800
13	два логических элемента 4И-НЕ	K561ла8 = CD4012AE DIP14 – два логических элемента 4И-НЕ	шт	10	310	3 100
14	три трехвходовых элемента ИЛИ-НЕ	K561ле10 = CD4025AE DIP14 – три трехвходовых элемента ИЛИ-НЕ	шт	5	260	1 300
15	четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ в рж	K561ле5 = KP1561ле5 = CD4001AE DIP14 – четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ в рж	шт	5	150	750
16	два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	K561ле6 = CD4002AE DIP14 – два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	шт	10	310	3 100
17	четыре логических элемента Иключающее ИЛИ пр120218	K561лп6 = CD4030AE DIP14 – четыре логических элемента Иключающее ИЛИ пр120218	шт	10	285	2 850
18	два D-триггера с динамическим управлением	K561тм2 = CD4013AE DIP14 – два D-триггера с динамическим управлением	шт	10	300	3 000
19	Кабель коаксиальный одножильный	Кабель коаксиальный (PK 75 7-4), метр	шт	600	650	390 000
20	Кислота паяльная, литр	Кислота паяльная, литр	шт	0,5	11 200	5 600
21	Конденсаторы	Конденсаторы	шт	90	750	67 500
22	Конденсаторы K50-35-63В-2200мкф	Конденсаторы K50-35-63В-2200мкф	шт	40	880	35 200
23	Конденсаторы K50-6-25в-100мкф	Конденсаторы K50-6-25в-100мкф	шт	150	68	10 200
24	Конденсаторы K50-6-25в-10мкф	Конденсаторы K50-6-25в-10мкф	шт	300	54	16 200

25	Конденсаторы К50-6-25в-200мкф	Конденсаторы К50-6-25в-200мкф	шт	100	108	10 800
26	Конденсаторы К50-6-25в-20 мкф	Конденсаторы К50-6-25в-20 мкф	шт	250	60	15 000
27	Конденсаторы К50-6-25в-470мкф	Конденсаторы К50-6-25в-470мкф	шт	100	120	12 000
28	Конденсаторы К50-6-25в-5мкф	Конденсаторы К50-6-25в-5мкф	шт	200	40	8 000
29	Конденсаторы высоковольтные	Конденсаторы высоковольтные	шт	90	4 500	405 000
30	Конденсаторы неполярные	Конденсаторы неполярные	шт	50	40	2 000
31	программируемый таймер-микросхема	КР1006ВИ1 DIP8 = NE555 Упит от 3v до 15v – программируемый таймер-микросхема	шт	10	330	3 300
32	операционный усилитель с регулируемым потреблением мощности	КР140УД1208 DIP8 = IL1776N – операционный усилитель с регулируемым потреблением мощности	шт	10	530	5 300
33	микросхема операционный усилитель средней точности без частотной коррекции	КР140УД1Б DIP14-микросхема операционный усилитель средней точности без частотной коррекции	шт	10	135	1 350
34	стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой КР142ЕН1В DIP14 – вх-20v. Вых-3v-12v 0,15a	КР142ЕН1В DIP14 – вх-20v. Вых-3v-12v 0,15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой	шт	10	100	1 000
35	стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой КР142ЕН1Г DIP14 1085 - вх-20v. Вых-3v-12v 0,15a	КР142ЕН1Г DIP14 1085 - вх-20v. Вых-3v-12v 0,15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой	шт	10	235	2 350
36	стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой КР142ЕН2Г DIP14 вх-40v. Вых-12v-30v 0,15a	КР142ЕН2Г DIP14 вх-40v. Вых-12v-30v 0,15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой	шт	5	200	1 000
37	транзистор КТ803А ТО3 60v 10a 60w 20МНЗ 10...70h21э pnp-	КТ803А ТО3 60v 10a 60w 20МНЗ 10...70h21э pnp-транзистор	шт	20	1 500	30 000
38	транзистор П210А 50v 12a 60w pnp	П210А 50v 12a 60w pnp-транзистор	шт	20	1 900	38 000
39	Паяльная станция с феном	Паяльная станция с феном	шт	1	45 900	45 900
40	Предохранитель	Предохранитель	шт	400	20	8 000
41	Припой с флюсом	Припой с флюсом, кг.	кг	2	27 500	55 000
42	Резистор СПЗ	Резистор СПЗ	шт	10	410	4 100
43	Резисторы постоянные	Резисторы постоянные	шт	30	70	2 100
44	Резисторы СП5	Резисторы СП5	шт	10	540	5 400
45	Спирт (изопропиловый), литр	Спирт (изопропиловый), литр	шт	10	3 240	32 400
46	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 3,2 мм на 1,6 мм желто-зеленая жесткая, метр	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 3,2 мм на 1,6 мм желто-зеленая жесткая, метр	шт	10	170	1 700
47	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 4,8 мм на 2,4 синяя жесткая, метр	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 4,8 мм на 2,4 синяя жесткая, метр	шт	10	190	1 900
48	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 6,4 мм на 3,2 красная жесткая, метр	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 6,4 мм на 3,2 красная жесткая, метр	шт	10	225	2 250
49	Транзисторы	Транзисторы	шт	30	1 780	53 400
Итого:						1 341 650

Генеральный директор



Кан В.А.

г. Костанай

« ____ » _____ 2021 г.

ТОО «Межрегионэнерготранзит», именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице генерального директора **Кана В.А.**, действующего на основании Устава с одной стороны, и именуемый в дальнейшем «**Поставщик**», в _____ действующего на основании с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора и условия поставки

- 1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю следующий Товар, согласно Приложения № 1, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 1.2. Поставка осуществляется путем отгрузки Товара Поставщиком и вывоза Товара Покупателем со склада Поставщика в г. Костанай.
- 1.3. Срок поставки Товара составляет не более 20-ти рабочих дней с момента заключения договора.
- 1.4. Датой поставки Товара считается дата подписания Сторонами накладной на товар. Накладная подписывается уполномоченными представителями Сторон с указанием даты приема - передачи.

2. Права и обязанности Сторон

- 2.1. Покупатель имеет право:
 - 2.1.1. требовать своевременной поставки Товара в соответствии со сроком, указанным в п.п. 2.4.1. Договора;
 - 2.1.2. проверить количество поставляемого Товара и не принимать его в случае несоответствия количеству, указанному в Спецификации;
 - 2.1.3. проверить качество поставляемого Товара и не принимать его в случае несоответствия стандартам и требованиям, установленным законодательством Республики Казахстан.
- 2.2. Покупатель обязан:
 - 2.2.1. принять и оплатить поставленный Поставщиком Товар в соответствии с условиями Договора;
 - 2.2.2. в случае выявления несоответствия поставленного Товара стандартам и требованиям, установленным законодательством Республики Казахстан, направить Поставщику соответствующее уведомление.
- 2.3. Поставщик имеет право:
 - 2.3.1. требовать оплату согласно разделу 3 Договора;
 - 2.3.2. в случаях расторжения Договора, предусмотренных разделом 7 Договора, требовать оплату только за фактически поставленный на день расторжения Товар.
- 2.4. Поставщик обязан:
 - 2.4.1. поставить Товар в течение 20-ти рабочих дней с момента получения предоплаты.
 - 2.4.2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его порчу во время перевозки к конечному пункту назначения;
 - 2.4.3. своевременно информировать и согласовывать с Покупателем любые предполагаемые изменения или дополнения, касающиеся поставки Товара по Договору;
 - 2.4.4. в случае выявления Покупателем после поставки Товара или его части несоответствия количеству, указанному в заявке Покупателя и (или) качеству, предъявляемому законодательством Республики Казахстан к данному виду товара, своими силами и за свой счет в течение 3 (три) календарных дней с момента получения уведомления от Покупателя, указанного в п.п. 2.2.2. Договора, поставить недостающий Товар и (или) заменить некачественный Товар на Товар соответствующего качества, с выплатой штрафных санкций, предусмотренных разделом 5. Договора;
 - 2.4.5. сохранять конфиденциальность на условиях, оговоренных разделом 9 Договора.
- 2.5. Ни один пункт вышеуказанного не освобождает Поставщика и Покупателя от гарантий или других обязательств по Договору.

3. Стоимость, порядок расчетов и приема-передачи Товара

- 3.1. Общая сумма Договора составляет
- 3.2. Оплата по Договору производится Покупателем в безналичном порядке путем перечисления предварительной оплаты в размере 50 % от суммы Договора в течение 5-ти банковских дней с момента получения счета на оплату, оставшиеся 50% - в течение 10-ти банковских дней с момента получения счета-фактуры.
- 3.3. Общая стоимость Товара включает в себя все расходы Поставщика, связанные с поставкой Товара, все применимые налоги, пошлины согласно законодательству Республики Казахстан, является окончательной и изменению в сторону увеличения не подлежит.
- 3.4. Приемка Товара по Договору осуществляется по накладной и счет-фактуре.
- 3.5. В тех случаях, когда поставка товара осуществляется с привлечением транспортной компании, поставщик обязан предоставить покупателю накладную на товар.

4. Качество Товара и гарантия

- 4.1. Поставщик гарантирует Покупателю соответствие качества поставляемого им Товара стандартам и требованиям ГОСТа, а также сертификату качества завода-изготовителя.

4.2. В случае обнаружения повреждения упаковки Товара при приемке Товаров Поставщик обязан произвести бесплатную его замену в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания дефектного акта. Условия поставки замененного Товара аналогичны условиям поставки, оговоренным в настоящем Договоре.

4.3. Поставщик гарантирует, что Товар, поставляемый им Покупателю, принадлежит Поставщику на праве собственности, находится в состоянии, обеспечивающим его нормальную эксплуатацию, не обременен арестом, залогом и не является предметом спорных и претензионных отношений с третьими лицами.

4.4. Товар должен быть упакован в соответствии с требованиями, установленными для транспортировки данного вида Товара.

5. Ответственность Сторон

5.1. В случае нарушения срока поставки, указанного в п.1.3. настоящего Договора, за исключением форс-мажорных обстоятельств, Поставщик выплачивает Покупателю неустойку в размере 0,1% от общей стоимости Товара, за каждый день просрочки.

5.2. В случае поставки Поставщиком Товара несоответствующего качества и (или) в несоответствующем требованиям Договора (заявки Покупателя) количеству, Поставщик выплачивает Покупателю штраф в размере 10 % от стоимости партии Товара согласно заявке Покупателя.

5.3. Меры ответственности Сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, за неисполнение либо ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств по Договору, применяются в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

6. Порядок разрешения споров и применимое право

6.1. Договор будет интерпретироваться и толковаться в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

6.2. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.

6.3. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров Стороны передают их на рассмотрение в судебные органы Республики Казахстан.

7. Срок действия и порядок расторжения договора

7.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31.12.2021 года.

7.2. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.

7.3. Договор может быть расторгнут Покупателем в одностороннем порядке в случае нарушения условий Договора со стороны Продавца, путем письменного уведомления Продавца за 15 (пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения.

7.4. Договор сохраняет свое действие, в том числе при досрочном расторжении, до тех пор, пока Стороны полностью не выполнят свои финансовые обязательства.

8. Форс-мажор

8.1. Ни одна из Сторон Договора не будет нести ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение будет являться следствием таких обстоятельств, как пожар, стихийное бедствие, война и военные действия, блокада, забастовка, аварийные ситуации и другие чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства, независящие от воли Сторон, препятствующие им исполнить свои обязательства.

8.2. Сторона, для которой в силу вышеуказанных причин создавалась невозможность выполнения своих обязательств, должна немедленно (письменно) известить другую Сторону о наступлении и предполагаемом сроке действия таких обстоятельств.

8.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств действие Договора приостанавливается, и в последующем отношения Сторон определяются дополнительными соглашениями.

9. Конфиденциальность

9.1. Стороны обязуются не разглашать содержание Договора, деятельность Сторон, любой документации, а также сумму Договора третьим лицам в устной, письменной или иной форме за исключением случаев, предусмотренных законодательством Республики Казахстан, и только на основании официальных запросов уполномоченных на то государственных органов.

9.2. Положение о конфиденциальности, указанное в настоящем разделе Договора, действует бессрочно, независимо от оснований прекращения (окончания срока действия) Договора.

9.3. Стороны вправе заключить отдельное Соглашение о конфиденциальности, которое будет являться неотъемлемой частью Договора.

10. Заключительные положения

10.1. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обязательства и права, не предусмотренные Договором, должна быть оформлена Сторонами в письменной форме в виде Дополнительного соглашения к настоящему Договору.

10.2. Договор может быть изменен и/или дополнен по решению Сторон. Любые изменения и/или дополнения оформляются в письменном виде, подписываются уполномоченными представителями Сторон.

10.3. Все приложения, изменения и дополнения, принятые в установленном порядке, являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.4. В случае изменения юридического (фактического) адреса и других реквизитов какой-либо Стороны, она обязана в течение 10 (десяти) календарных дней с момента таких изменений письменно уведомить об этом другую Сторону.

10.5. Переуступка прав и обязательств по Договору допускается только при письменном согласии другой Стороны, и при условии, что третья Сторона гарантирует полное соблюдение условий Договора.

10.6. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

Покупатель

Поставщик

ТОО «Межрегионэнерготранзит»
110 000, Республика Казахстан,
Костанайская обл., г. Костанай, ул. Киевская, 28
БИН 030940005395
БИК SABRKZKA
ИИК KZ94914398412BC01990
ДБ АО "Сбербанк"

Генеральный директор

_____ **Кан В.А.**

Приложение № 1

к договору №

от

г.

№ лота	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена, предусмотренная на закуп тенге без НДС	Общая сумма, предусмотренная на закуп тенге без НДС
1	коннектор Rj-11	Rj-11 - коннектор	шт	100		
2	коннектор Rj-45	Rj-45 - коннектор	шт	400		
3	коннектор Rj-9	Rj-9 - коннектор	шт	100		
4	счетчик-делитель на 12 с последовательным переносом	K155ИЕ4 DIP14 = SN7492N – счетчик-делитель на 12 с последовательным переносом	шт	10		
5	матрица из двух n-p-n транзисторов	K159HT1Б = KP159HT1Б DIP8 – матрица из двух n-p-n транзисторов	шт	10		
6	4-х канальные интегральные переключатели, выполненные по рМОП	K168КТ2Б = KP168КТ2Б 87.05-DIP14 – 4-х канальные интегральные переключатели, выполненные по рМОП	шт	10		
7	один восьмивходовый элемент И-НЕ	K531ЛА2 = KP531ЛА2 DIP14 – один восьмивходовый элемент И-НЕ	шт	5		
8	четырёхразрядный двоичный реверсивный счетчик	K561ie11 = CD4516AE DIP16 – четырёхразрядный двоичный реверсивный счетчик	шт	10		
9	четырёхразрядный двоичный счетчик-делитель	K561ie16 = CD4020AE DIP16 – четырёхразрядный двоичный счетчик-делитель	шт	10		
10	двойной 4-х канальный мультиплексор	K561кп1 = CD4052AE DIP16 – двойной 4-х канальный мультиплексор	шт	5		
11	4-х канальный коммутатор цифр. и аналог. сигналов	K561кт3 = CD4066AE DIP14 – 4-х канальный коммутатор цифр. и аналог. сигналов	шт	5		
12	четыре логических элемента 2И-НЕ	K561ла7 = CD4011AE-BE DIP14 – четыре логических элемента 2И-НЕ	шт	10		
13	два логических элемента 4И-НЕ	K561ла8 = CD4012AE DIP14 – два логических элемента 4И-НЕ	шт	10		
14	три трехходовых элемента ИЛИ-НЕ	K561ле10 = CD4025AE DIP14 – три трехходовых элемента ИЛИ-НЕ	шт	5		
15	четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ врж	K561ле5 = кр1561ле5 = CD4001AE DIP14 – четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ врж	шт	5		
16	два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	K561ле6 = CD4002AE DIP14 – два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	шт	10		
17	четыре логических элемента Иключающее ИЛИ пр120218	K561лп6 = CD4030AE DIP14 – четыре логических элемента Иключающее ИЛИ пр120218	шт	10		
18	два D-триггера с динамическим управлением	K561тм2 = CD4013AE DIP14 – два D-триггера с динамическим управлением	шт	10		
19	Кабель коаксиальный одножильный	Кабель коаксиальный (PK 75 7-4), метр	шт	600		
20	Кислота паяльная, литр	Кислота паяльная, литр	шт	0,5		
21	Конденсаторы	Конденсаторы	шт	90		
22	Конденсаторы K50-35-63В-2200мкф	Конденсаторы K50-35-63В-2200мкф	шт	40		
23	Конденсаторы K50-6-25в-100мкф	Конденсаторы K50-6-25в-100мкф	шт	150		

24	Конденсаторы К50-6-25в-10мкф	Конденсаторы К50-6-25в-10мкф	шт	300		
25	Конденсаторы К50-6-25в-200мкф	Конденсаторы К50-6-25в-200мкф	шт	100		
26	Конденсаторы К50-6-25в-20 мкф	Конденсаторы К50-6-25в-20 мкф	шт	250		
27	Конденсаторы К50-6-25в-470мкф	Конденсаторы К50-6-25в-470мкф	шт	100		
28	Конденсаторы К50-6-25в-5мкф	Конденсаторы К50-6-25в-5мкф	шт	200		
29	Конденсаторы высоковольтные	Конденсаторы высоковольтные	шт	90		
30	Конденсаторы неполярные	Конденсаторы неполярные	шт	50		
31	программируемый таймер-микросхема	КР1006ВИ1 DIP8 = NE555 Упит от 3v до 15v – программируемый таймер-микросхема	шт	10		
32	операционный усилитель с регулируемым потреблением мощности	КР140УД1208 DIP8 = IL1776N – операционный усилитель с регулируемым потреблением мощности	шт	10		
33	микросхема операционный усилитель средней точности без частотной коррекции	КР140УД1Б DIP14-микросхема операционный усилитель средней точности без частотной коррекции	шт	10		
34	стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой КР142ЕН1В DIP14 – вх-20v. Вых-3v-12v 0,15a	КР142ЕН1В DIP14 – вх-20v. Вых-3v-12v 0,15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой	шт	10		
35	стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой КР142ЕН1Г DIP14 1085 - вх-20v. Вых-3v-12v 0,15a	КР142ЕН1Г DIP14 1085 - вх-20v. Вых-3v-12v 0,15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой	шт	10		
36	стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой КР142ЕН2Г DIP14 вх-40v. Вых-12v-30v 0,15a	КР142ЕН2Г DIP14 вх-40v. Вых-12v-30v 0,15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой	шт	5		
37	транзистор КТ803А ТО3 60v 10a 60w 20MHZ 10...70h21э npn-	КТ803А ТО3 60v 10a 60w 20MHZ 10...70h21э npn-транзистор	шт	20		
38	транзистор П210А 50v 12a 60w pnp	П210А 50v 12a 60w pnp-транзистор	шт	20		
39	Паяльная станция с феном	Паяльная станция с феном	шт	1		
40	Предохранитель	Предохранитель	шт	400		
41	Припой с флюсом	Припой с флюсом, кг.	кг	2		
42	Резистор СПЗ	Резистор СПЗ	шт	10		
43	Резисторы постоянные	Резисторы постоянные	шт	30		
44	Резисторы СП5	Резисторы СП5	шт	10		
45	Спирт (изопропиловый), литр	Спирт (изопропиловый), литр	шт	10		
46	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 3,2 мм на 1,6 мм желто-зеленая жесткая, метр	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 3,2 мм на 1,6 мм желто-зеленая жесткая, метр	шт	10		
47	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 4,8 мм на 2,4 синяя жесткая, метр	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 4,8 мм на 2,4 синяя жесткая, метр	шт	10		

48	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 6,4 мм на 3,2 красная жесткая, метр	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 6,4 мм на 3,2 красная жесткая, метр	шт	10		
49	Транзисторы	Транзисторы	шт	30		
Итого:						

Покупатель

Поставщик

ТОО

«Межрегионэнерготранзит»

110 000, Республика Казахстан,

Костанайская обл., г. Костанай,

ул. Киевская, 28

БИН 030940005395

БИК SABRKZKA

ИИК KZ94914398412BC01990

ДБ АО "Сбербанк"

Генеральный директор

_____ **Кан В.А.**

