

## Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

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

Наименование и номер закупок:  
№31, согласно приложения № 1

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения, указаны в приложении № 1.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, указаны в приложении № 1

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:  
В течение 30 рабочих дней с момента подписания договора, самовывоз.

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 указаны 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 указаны в приложении № 1.

Условия платежа:

100% оплата в течение 10 (десяти) дней с момента подписания договора.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 09 часов 00 минут «25» февраля 2020 года, по адресу: г. Костанай, ул. Киевская, 28, кабинет отдела договоров.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются тендерной комиссией в 09 часов 30 минут «25» февраля 2020 года, по адресу: г. Костанай, ул. Киевская, 28, студия.

Товарищество с ограниченной ответственностью «Межрегионэнерготранзит», почтовый адрес: Костанайская область, г. Костанай, ул. Киевская, 28; электронный адрес [dogovor@infocom.kz](mailto:dogovor@infocom.kz).

Приложение:

1. Приложение № 1
2. Проект договора.

Генеральный директор  
ТОО «Межрегионэнерготранзит»



В.А. Кан

/17.02.2020 г./



## Приложение № 1

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг. Характеристики.	Ед. изм.	Кол-во товаров	Цена, без учета НДС	Стоимость
1	A 4.7mkf 25v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	200	20,00	4000,00
2	A 4.7mkf 50v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	20	15,00	300,00
3	A 10mkf 25v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	300	25,00	7500,00
4	A 10mkf 50v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	20	25,00	500,00
5	A 22mkf 25v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	250	20,00	5000,00
6	A 22mkf 50v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный дм	шт	20	25,00	500,00
7	A 33mkf 50v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	20	15,00	300,00
8	A 47mkf 50v d06*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	20	20,00	400,00
9	A 68mkf 50v d8*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный пр	шт	20	30,00	600,00
10	A 100mkf 25v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический	шт	150	20,00	3000,00
11	A 100mkf 50v d10*13 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	20	60,00	1200,00
12	A 100mkf 450v г/в d18*40 +105*С (коричневый) - конденсатор электролитический полярный	шт	15	1000,00	15000,00
13	A 120mkf 450v - конденсатор электролитический полярный	шт	15	2200,00	33 000,00
14	A 220mkf 25v d08*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	100	40,00	4 000,00
15	A 220mkf 50v d10*13 +105*С-конденсатор электролитический полярный м	шт	20	45,00	900,00
16	A 220mkf 450v ж/в d25*45 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	15	2500,00	37 500,00
17	A 330mkf 50v d10*17 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	20	95,00	1 900,00
18	A 330mkf 450v d30*45 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	15	3000,00	45 000,00
19	A 470mkf 10v +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	10	30,00	300,00
20	A 470mkf 16v d08*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	10	30,00	300,00
21	A 470mkf 25v d08*13 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	110	60,00	6600,00
22	A 470mkf 35v d10*14 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	10	45,00	450,00
23	A 470mkf 50v d10*21 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	20	100,00	2000,00
24	A 680mkf 10v d08*14 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	10	60,00	600,00
25	A 680mkf 16v d10*13 105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	10	60,00	600,00
26	а 680mkf 25v d10*15 +105*С - конденсатор электролитический полярный м	шт	10	60,00	600
27	а 680mkf 35v d10*28 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	190,00	1900
28	а 680mkf 50v d13*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	245,00	2450,00
29	а 680mkf 63v - конденсатор электролитический полярный	шт	13	500	6500

30	а 680mkf450v ж/в d35*60 +85*С - конденсатор электролитический	шт	15	5000	75000
31	а 820mkf 50v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	9	160	1440
32	а 1000mkf 10v d08*11.5 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	45	450
33	а 1000mkf 16v d10*15 +105*С (аналог К50-35) - конденсатор электролитический полярный	шт	20	50	1000
34	а 1000mkf 25v d10*21 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	20	80	1600
35	а 1000mkf 35v ТК d10*20 +105*С - конденсатор электролитический	шт	20	95	1900
36	а 1000mkf 50v d13*21 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	20	125	2500
37	а 1000mkf 63v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	330	3300
38	а 1200mkf 10v d08*10 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	60	600
39	а 1200mkf 16v d10*20 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	10	65	650
40	а 1200mkf 25v d12*20 - конденсатор электролитический полярный Д	шт	10	240	2400
41	а 1200mkf 50v d18*20 +105*С - конденсатор электролитический полярный пр140617	шт	9	420	3780
42	а 1500mkf 10v d08*20 +105*С - конденсатор электролитический полярный рик	шт	10	95	950
43	а 1500mkf 16v d10*20 +105*С - конденсатор электролитический полярный д №29990	шт	10	145	1450
44	а 1500mkf 25v d10*28 +105*С - конденсатор электролитический полярный м	шт	10	205	2050
45	а 1800mkf 10v d10*20 +105*С - конденсатор электролит.полярный дм110817 №26963	шт	10	190	1900
46	а 1800mkf 16v d10*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	10	190	1900
47	а 1800mkf 25v d10*21 - конденсатор электролитический полярный Д	шт	10	335	3350
48	а 2200mkf 10v d10*24 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	90	900
49	а 2200mkf 16v d10*21 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	20	100	2000
50	а 2200mkf 25v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	20	285	5700
51	а 2200mkf 35v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический	шт	20	180	3600
52	а 2200mkf 63v d18*35 105*С - конденсатор электролитический полярный м	шт	35	465	16275
53	а 3300mkf 10v d10*30 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	180	1800
54	а 3300mkf 16v d13*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный м	шт	20	245	4900
55	а 3300mkf 25v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	20	300	6000
56	а 3300mkf 35v d16*31,5 +105*С - конденсатор электролитический	шт	20	490	9800
57	а 3300mkf 63v г/в d22*40 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	10	1000	10000
58	б 4.7mkf 50v 10% ts170r1h475ksbbb0r cl1206 - неполярный конденсатор	шт	11	160	1760
59	К155ла3 = SN7400N DIP14 - четыре логических элемента 2 И-НЕ - микросхема	шт	5	175	875
60	К155ла8 DIP14 - 4-ре логических элемента 2 И-НЕ с открытым коллекторным выходом	шт	5	135	675
61	К159НТ1Б = КР159НТ1Б DIP8 - Матрица из двух п-р-п транзисторов	шт	5	175	875

62	K168KT2Б= KP168KT2Б 87.05- DIP14 - 4-х канальные интегральные переключатели, выполненные по рМОП-	шт	2	355	710
63	K531ЛА2 = KP531ЛА2 DIP14 - один восьмивходовый элемент И-НЕ	шт	5	135	675
64	K555ЛА3 = SN74LS00N DIP14 - 4 логических элемента "2И-НЕ"	шт	5	210	1050
65	K555тм2 = SN74LS74N DIP14 - 2 D-триггера	шт	5	25	125
66	K561ие10 = CD4520AE DIP16 - Два четырехразрядных счетчика дм130617	шт	5	310	1550
67	K561ие11 = CD4516AE DIP16 - Четырехразрядный двоичный реверсивный счетчик	шт	5	340	1700
68	K561ие16 = CD4020AE DIP16 - Четырнадцатиразрядный двоичный счетчик-делитель	шт	5	260	1300
69	K561кп1 = CD4052AE DIP16 - Двойной 4-х канальный мультиплексор	шт	5	295	1475
70	K561кт3 = CD4066AE DIP14 - 4-х канальный коммутатор цифр. и аналог. сигналов	шт	5	300	1500
71	K561ла7 = CD4011AE=BE DIP14 - четыре логических элемента 2И-НЕ	шт	5	280	1400
72	K561ла8 = CD4012AE DIP14 - два логических элемента 4И-НЕ	шт	5	310	1550
73	K561ла9 = CD4023AE DIP14 - три трехходовых элемента И-НЕ	шт	5	240	1200
74	K561ле10 = CD4025AE DIP14 - три трехходовых элемента ИЛИ-НЕ.	шт	5	260	1300
75	K561ле5 = кр1561ле5 = CD4001AE DIP14 - четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ врж	шт	5	150	750
76	K561ле6 = CD4002AE DIP14 - два логических элемента 4ИЛИ-НЕ.	шт	5	310	1550
77	K561лн1 = CD4502AE DIP16 - шесть логических элементов НЕ с блокировкой и запретом	шт	5	250	1250
78	K561лн2 = CD4049AE DIP14 - шесть логических элементов НЕ с буферным выходом	шт	5	235	1175
79	K561лп2 = CD4030AE DIP14 - четыре логических элемента Иключающее ИЛИ пр120218	шт	5	285	1425
80	K561тм2 = CD4013AE DIP14 - два D-триггера с динамическим управлением	шт	4	300	1200
81	Кислота паяльная 20 мл в пластике с кисточкой	шт	25	395	9875
82	KP1006ВИ1 DIP8 = NE555 Упит от3v до 15v - программируемый таймер - микросхема	шт	5	330	1650
83	KP140УД1Б DIP14 - микросхема операционный усилитель средней точности без частотной коррекции	шт	5	135	675
84	KP140УД608 DIP8 - операционный усилитель с малыми входными токами и внутренней коррекцией	шт	5	500	2500
85	KP142ЕН1Г DIP14 1085 - вх-20v. вых-3v-12v 0.15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулятором	шт	5	235	1175
86	KP142ЕН2Г DIP14 - вх-40v. вых-12v-30v 0.15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулятором	шт	3	200	600
87	КТ203АМ ТО92 60v 0.01a 0.15w 5mHz pnp - транзистор	шт	5	65	325
88	КТ315В - транзистор	шт	5	45	225
89	КТ315Г 35v 100ma 150mw 250mHz 50...350h21э npn - транзистор	шт	5	55	275
90	КТ361Г 35v 50ma 150mw 250mHz 50...350h21э npn - транзистор	шт	5	25	125
91	КТ502В ТО92 40v 0.15a 0.35w 40...120h21э 5мГц npn - транзистор	шт	5	65	325
92	КТ803А ТО3 60v 10a 60w 20MHZ 10...70h21э npn - транзистор	шт	8	2630	21040
93	КТ805А ТО3 9104 160v 5a 30w 20MHZ 15h21э npn - транзистор	шт	5	715	3575
94	КТ808А ( 2Т808А ) 120v 10a 50w 8.4mHz 18...80h21э npn - транзистор	шт	10	1700	17000

95	КТ808АМ 130v 10a 60w 10MHz 20...125h21э npn - транзистор	шт	10	1700	17000
96	КТ817Г ТО126 80v 3a 25w 3MHz 25h21э NPN - транзистор	шт	5	175	875
97	КТ819В ТО220 60v 10a 60w 3MHz 15h21э NPN - транзистор	шт	5	780	3900
98	КТ828Б ТО3 600v 5a 50w 4MHz 2,25h21э NPN - транзистор	шт	4	1690	6760
99	КТ837В ТО220 60v 7.5a 30w PNP - транзистор	шт	5	345	1725
100	КТ837Д ТО220 45v 7.5a 30w PNP - транзистор	шт	5	260	1300
101	МП25Б 40v 400ma 200mw 0,5mHz h21э=30...80 npn - транзистор	шт	5	50	250
102	МП26 70v 400ma 200mw 0,25mHz h21э=10...25 npn - транзистор	шт	5	50	250
103	МП26А 70v 400ma 200mw 0,25mHz h21э=20...50 npn - транзистор	шт	5	50	250
104	МП26Б 05.81 70v 400ma 200mw 0,5mHz h21э=30...80 npn - транзистор	шт	5	150	750
105	МП41А 03-83 15v 150ma 150mW 1mHz h21э=50...120 npn - транзистор	шт	5	70	350
106	МП42А 06-82 15v 200ma 200mw 1mHz h21э=30...50 npn - транзистор	шт	5	50	250
107	Оловоотсос пласт.+мет.синий	шт	10	1260	12 600
108	П214В 55v 5a 10w 0.15Mгц npn - транзистор	шт	5	60	300
109	П401 - транзистор	шт	5	50	250
110	П403 09.77 - транзистор	шт	5	50	250
111	П416 - транзистор	шт	5	50	250
112	П605А 11.72 - транзистор	шт	1	250	250
113	П701А 0982 - транзистор	шт	5	720	3600
114	Паяльная станция. Мощность паяльника 50Вт	шт	2	27000	54 000
115	припой пос 61- 1.5мм 200гр. с канифолью	шт	4	5500	22 000
116	разъем тлф 4Р4С шт (ТРУБКА) RG-11 1-9776	шт	50	20	1 000
117	разъем тлф 6Р4С штекер (RJ14) 05-2-003 на линию	шт	150	20	3 000
118	разъем тлф 8Р8С шт ( RG45 ) CATe 05-1021-6	шт	500	30	15 000
119	термоусадочная трубка ( ТУТ ) с 3,2 мм на 1,6 мм красная полужёсткая	шт	5	140	700
120	термоусадочная трубка ( ТУТ ) с 4,8 мм на 2,4 красная полужёсткая	шт	5	160	800
121	термоусадочная трубка ( ТУТ ) с 6,4 мм на 3,2 чёрная полужёсткая	шт	5	195	975
<b>Итого:</b>					<b>585 165</b>

## Договор поставки №

г. Костанай

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

ТОО «Межрегионэнерготранзит», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Кана В.А, действующего на основании Устава с одной стороны, и

**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
- 1.3. Срок поставки Товара составляет не более 30 (тридцати) рабочих дней с момента получения предоплаты.
- 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 оплаты 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 30 (тридцати) 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 **тенге, с/без учета НДС.**
- 3.2. Оплата по Договору производится Покупателем в безналичном порядке путем перечисления предварительной оплаты в размере 100 % от суммы Договора в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Договора, на основании счета на оплату.
- 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) количестве, 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 31.12.2020 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, независимые 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 поставки  
№ \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	единица измерения	кол-во товара	Цена	Сумма, тенге с/без НДС
1	А 4.7mkf 25v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	200		
2	А 4.7mkf 50v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	20		
3	А 10mkf 25v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	300		
4	А 10mkf 50v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	20		
5	А 22mkf 25v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	250		
6	А 22mkf 50v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный дм	шт	20		
7	А 33mkf 50v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	20		
8	А 47mkf 50v d06*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	20		
9	А 68mkf 50v d8*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный пр	шт	20		
10	А 100mkf 25v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический	шт	150		
11	А 100mkf 50v d10*13 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	20		
12	А 100mkf 450v г/в d18*40 +105*С (коричневый) - конденсатор электролитический полярный	шт	15		
13	А 120mkf 450v -конденсатор электролитический полярный	шт	15		
14	А 220mkf 25v d08*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	100		
15	А 220mkf 50v d10*13 +105*С-конденсатор электролитический полярный м	шт	20		
16	А 220mkf 450v ж/в d25*45 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	15		
17	А 330mkf 50v d10*17 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	20		
18	А 330mkf 450v d30*45 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	15		
19	А 470mkf 10v +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	10		
20	А 470mkf 16v d08*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	10		
21	А 470mkf 25v d08*13 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	110		
22	А 470mkf 35v d10*14 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	10		
23	А 470mkf 50v d10*21 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	20		
24	А 680mkf 10v d08*14 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	10		
25	А 680mkf 16v d10*13 105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	10		
26	а 680mkf 25v d10*15 +105*С - конденсатор электролитический полярный м	шт	10		
27	а 680mkf 35v d10*28 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10		
28	а 680mkf 50v d13*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10		
29	а 680mkf 63v - конденсатор электролитический полярный_	шт	13		
30	а 680mkf450v ж/в d35*60 +85*С - конденсатор электролитический	шт	15		

31	а 820mkf 50v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	9		
32	а 1000mkf 10v d08*11.5 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10		
33	а 1000mkf 16v d10*15 +105*С (аналог К50-35) - конденсатор электролитический полярный	шт	20		
34	а 1000mkf 25v d10*21 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	20		
35	а 1000mkf 35v ТК d10*20 +105*С - конденсатор электролитический	шт	20		
36	а 1000mkf 50v d13*21 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	20		
37	а 1000mkf 63v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10		
38	а 1200mkf 10v d08*10 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10		
39	а 1200mkf 16v d10*20 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	10		
40	а 1200mkf 25v d12*20 - конденсатор электролитический полярный Д	шт	10		
41	а 1200mkf 50v d18*20 +105*С - конденсатор электролитический полярный пр140617	шт	9		
42	а 1500mkf 10v d08*20 +105*С - конденсатор электролитический полярный рик	шт	10		
43	а 1500mkf 16v d10*20 +105*С - конденсатор электролитический полярный л №29990	шт	10		
44	а 1500mkf 25v d10*28 +105*С - конденсатор электролитический полярный м	шт	10		
45	а 1800mkf 10v d10*20 +105*С - конденсатор электролит. полярный дм110817 №26963	шт	10		
46	а 1800mkf 16v d10*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	10		
47	а 1800mkf 25v d10*21 - конденсатор электролитический полярный Д	шт	10		
48	а 2200mkf 10v d10*24 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10		
49	а 2200mkf 16v d10*21 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	20		
50	а 2200mkf 25v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	20		
51	а 2200mkf 35v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический	шт	20		
52	а 2200mkf 63v d18*35 105*С - конденсатор электролитический полярный м	шт	35		
53	а 3300mkf 10v d10*30 +-105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10		
54	а 3300mkf 16v d13*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный м	шт	20		
55	а 3300mkf 25v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	20		
56	а 3300mkf 35v d16*31,5 +105*С - конденсатор электролитический	шт	20		
57	а 3300mkf 63v г/в d22*40 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	10		
58	б 4.7mkf 50v 10% ts170r1h475ksbbb0r cl1206 - неполярный конденсатор	шт	11		
59	К155ла3 = SN7400N DIP14 - четыре логических элемента 2 И-НЕ - микросхема	шт	5		
60	К155ла8 DIP14 - 4-ре логических элемента 2 И-НЕ с открытым коллекторным выходом	шт	5		
61	К159НТ1Б = KP159НТ1Б DIP8 - Матрица из двух п-р-п транзисторов	шт	5		
62	К168КТ2Б= KP168КТ2Б 87.05- DIP14 - 4-х канальные интегральные переключатели, выполненные по rМОП-	шт	2		
63	К531ЛА2 = KP531ЛА2 DIP14 - один восьмивходовый элемент И-НЕ	шт	5		
64	К555ЛА3 = SN74LS00N DIP14 - 4 логических элемента "2И-НЕ"	шт	5		

65	K555тм2 = SN74LS74N DIP14 - 2 D-триггера	шт	5		
66	K561е10 = CD4520AE DIP16 - Два четырехразрядных счетчика дм130617	шт	5		
67	K561е11 = CD4516AE DIP16 - Четырехразрядный двоичный реверсивный счетчик	шт	5		
68	K561е16 = CD4020AE DIP16 - Четырнадцатиразрядный двоичный счетчик-делитель	шт	5		
69	K561кп1 = CD4052AE DIP16 - Двойной 4-х канальный мультиплексор	шт	5		
70	K561кт3 = CD4066AE DIP14 - 4-х канальный коммутатор цифр и аналог. сигналов	шт	5		
71	K561ла7 = CD4011AE=BE DIP14 - четыре логических элемента 2И-НЕ	шт	5		
72	K561ла8 = CD4012AE DIP14 - два логических элемента 4И-НЕ	шт	5		
73	K561ла9 = CD4023AE DIP14 - три трехходовых элемента И-НЕ	шт	5		
74	K561ле10 = CD4025AE DIP14 - три трехходовых элемента ИЛИ-НЕ.	шт	5		
75	K561ле5 = кр1561е5 = CD4001AE DIP14 - четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ врж	шт	5		
76	K561ле6 = CD4002AE DIP14 - два логических элемента 4ИЛИ-НЕ.	шт	5		
77	K561лн1 = CD4502AE DIP16 - шесть логических элементов НЕ с блокировкой и запретом	шт	5		
78	K561лн2 = CD4049AE DIP14 - шесть логических элементов НЕ с буферным выходом	шт	5		
79	K561лп2 = CD4030AE DIP14 - четыре логических элемента Исключающее ИЛИ пр120218	шт	5		
80	K561тм2 = CD4013AE DIP14 - два D-триггера с динамическим управлением	шт	4		
81	Кислота паяльная 20 мл в пластике с кисточкой	шт	25		
82	КР1006ВИ1 DIP8 = NE555 Упит от3v до 15v - программируемый таймер - микросхема	шт	5		
83	КР140УД1Б DIP14 - микросхема операционный усилитель средней точности без частотной коррекции	шт	5		
84	КР140УД608 DIP8 - операционный усилитель с малыми входными токами и внутренней коррекцией	шт	5		
85	КР142ЕН1Г DIP14 1085 - вх-20v. вых-3v-12v 0.15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулятором	шт	5		
86	КР142ЕН2Г DIP14 - вх-40v. вых-12v-30v 0.15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулятором	шт	3		
87	КТ203АМ ТО92 60v 0.01a 0.15w 5mHz pnp - транзистор	шт	5		
88	КТ315В - транзистор	шт	5		
89	КТ315Г 35v 100ma 150mw 250mHz 50...350h21э npn - транзистор	шт	5		
90	КТ361Г 35v 50ma 150mw 250mHz 50...350h21э npn - транзистор	шт	5		
91	КТ502В ТО92 40v 0.15a 0.35w 40...120h21э 5МГц pnp - транзистор	шт	5		
92	КТ803А ТО3 60v 10a 60w 20MHZ 10...70h21э npn - транзистор	шт	8		
93	КТ805А ТО3 9104 160v 5a 30w 20MHZ 15h21э npn - транзистор	шт	5		
94	КТ808А ( 2Т808А ) 120v 10a 50w 8.4mHz 18...80h21э npn - транзистор	шт	10		
95	КТ808АМ 130v 10a 60w 10MHZ 20...125h21э npn - транзистор	шт	10		
96	КТ817Г ТО126 80v 3a 25w 3MHz 25h21э NPN - транзистор	шт	5		

97	КТ819В TO220 60v 10a 60w 3MHz 15h21э NPN - транзистор	шт	5		
98	КТ828Б ТО3 600v 5a 50w 4MHz 2,25h21э NPN - транзистор	шт	4		
99	КТ837В TO220 60v 7.5a 30w PNP - транзистор	шт	5		
100	КТ837Д TO220 45v 7.5a 30w PNP - транзистор	шт	5		
101	МП25Б 40v 400ma 200mw 0,5mHz h21э=30...80 pnp - транзистор	шт	5		
102	МП26 70v 400ma 200mw 0,25mHz h21э=10...25 pnp - транзистор	шт	5		
103	МП26А 70v 400ma 200mw 0,25mHz h21э=20...50 pnp - транзистор	шт	5		
104	МП26Б 05-81 70v 400ma 200mw 0,5mHz h21э=30...80 pnp - транзистор	шт	5		
105	МП41А 03-83 15v 150ma 150mW 1mHz h21э=50...120 pnp - транзистор	шт	5		
106	МП42А 06-82 15v 200ma 200mw 1mHz h21э=30...50 pnp - транзистор	шт	5		
107	Оловоотсос пласт.+мет.синий	шт	10		
108	П214В 55v 5a 10w 0.15MГц pnp - транзистор	шт	5		
109	П401 - транзистор	шт	5		
110	П403 09.77 - транзистор	шт	5		
111	П416 - транзистор	шт	5		
112	П605А 11.72 - транзистор	шт	1		
113	П701А 0982 - транзистор	шт	5		
114	Паяльная станция. Мощность паяльника 50Вт	шт	2		
115	припой пос 61- 1.5мм 200гр. с канифолью	шт	4		
116	разъем тлф 4Р4С шт (ТРУБКА) RG-11 1-9776	шт	50		
117	разъем тлф 6Р4С штекер (RJ14) 05-2-003 на линию	шт	150		
118	разъем тлф 8Р8С шт ( RG45 ) CATe 05-1021-6	шт	500		
119	термоусадочная трубка ( ТУТ ) с 3,2 мм на 1,6 мм красная полужёсткая	шт	5		
120	термоусадочная трубка ( ТУТ ) с 4,8 мм на 2,4 красная полужёсткая	шт	5		
121	термоусадочная трубка ( ТУТ ) с 6,4 мм на 3,2 чёрная полужёстка	шт	5		

"Покупатель"

"Поставщик"

ТОО "Межрегионэнерготранзит"

\_\_\_\_\_ Кан В.А.