

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

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

Наименование и номер закупок:

Проверка и калибровка средств измерений, согласно Приложения № 1, № 66.

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

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: работы должны соответствовать нормативно-техническим требованиям для данного вида работ.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:
В течение 15 рабочих дней с момента поступления денежных средств. 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:

100 % течение 10 (десяти) банковских дней со дня выставления счета на оплату.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 10 часов 30 минут «27» марта 2020 года, по адресу: г. Костанай, ул. Киевская, 28, кабинет отдела договоров.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются тендерной комиссией в 11 часов 00 минут «27» марта 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.

Приложение:

1. Приложение № 1
2. Проект договора.

Генеральный директор
ТОО «Межрегионэнерготранзит»



В.А. Кан

/16.03.2020 г./



Приложение № 1									
№	Наименование СИ	Типы СИ	Метрологические характеристики СИ	Цена поверки (без НДС)	Кол-во шт	Сумма	Цена калибровки (без НДС)	Кол-во шт	Сумма
1	Амперметры, вольтметры, ваттметры переменного и постоянного тока	Д5017, Д553, Д5090, Д5016 и т.п.; Э536, Э545, Э517 и т.п.	до 50А; 600В;	17 472,00	28	489 216,00	21 280,00	17	361 760,00
2	Ампервольтметры переменного тока	Ц4311 и т.п.	до 10А; 600В;	17 472,00	1	17 472,00	21 280,00		
3	Ампервольтметры постоянного тока	М1104, М2015, М254, М2042, М2017 и т.п.	до 30А; 600В;	17 472,00	4	69 888,00	21 280,00	3	63 840,00
4	Вольтметр универсальный	В7-77	40 мкВ-1000В,	8 736,00			16 016,00		
5	Вольтамперфазометр	Парма ВАФ-А	10А; 460В; 180°-0-	8 736,00	13	113 568,00	11 217,00		
6	Фазометр	Д578	90°-0-90°; кл.т. 0,5	10 192,00	1	10 192,00	21 280,00	1	21 280,00
7	Частотомер	Э361	45-55 Гц; кл.т. 0,5	7 280,00	5	36 400,00	7 840,00	4	31 360,00
8	Частотомер	В89	46-54 Гц; кл.т. 1,0	7 280,00	2	14 560,00	7 840,00		
9	Генератор	ПЗ-321	До 30 кГц; согласно ТО	16 598,00	4	66 392,00	22 400,00		
10	Магазин сопротивлений	Р4002	10 ⁷ Ом; кл.т.0,05	10 192,00	1	10 192,00	15 680,00	1	15 680,00
11	Магазин сопротивлений	МСР63	10 ⁵ Ом; кл.т. 0,05	10 192,00	1	10 192,00	15 680,00	1	15 680,00
12	Магазин сопротивлений	Р33	10 ⁵ Ом; кл.т.0,2	10 192,00	2	20 384,00	15 680,00	2	31 360,00
13	Магазин сопротивлений	НТТ-1	(0,05-2,0) Ом;	10 192,00		0,00	15 680,00	1	15 680,00
14	Мост постоянного тока	Р333; Р334	10 ⁶ Ом; кл.т. 0,5	10 192,00	9	91 728,00	15 680,00		
15	Мост переменного тока	СА7100-3	согласно ТО	31 158,00	3	93 474,00	29 876,00		
16	Комплект измерительный	К505; К540	600А, 600В; кл.т. 0,5	17 920,00	4	71 680,00	21 280,00		
17	Мегомметр	Ф4102; Ф4100	2*10 ⁶ Ом; кл.т. 1,5	5 242,00		0,00	10 080,00	1	10 080,00
18	Мегомметр	Е6-31	От 1 кОм до 300 ГОм, согласно ТО	7 840,00	3	23 520,00	10 080,00		

19	Микроомметр	ТС-3	100 нОм-1 кОм;	7 840,00	4	31 360,00	10 080,00	
20	Микроомметр	Ф-4104-М1, ИКС	0-250 мкОм; кл.т.	7 840,00	1	7 840,00	10 080,00	
21	Микроомметр	БСЗ-010-1, Ф415	1-1000 мкОм; кл.т. 0,5; 2,5	7 840,00	8	62 720,00	10 080,00	1
22	Микроомметр	МИКО-1	1-20000 мкОм; согласно ТО	7 840,00	8	62 720,00	10 080,00	
23	Измеритель сопротивления заземления	ИС-20	от 1 мОм до 9,99 кОм; от 1 в до 300 В; от 1 мА до 2,5 А; согласно ТО	7 840,00	2	15 680,00	10 080,00	
24	Аппарат испытания масла	АИМ-90Ц	90кВ	22 400,00	2	44 800,00	-	
25	Установка высоковольтная испытательная	АИМ-80; АИИ-70; АИД-70	согласно ТО	22 400,00	3	67 200,00	-	
26	Автоматизированная установка	Тангенс 3М	(0,0001-1,0)%	22 400,00	1	22 400,00	-	
27	Установка для проверки электрической прочности изоляции	КН174	согласно ТО	14 013,00		0,00	22 400,00	1
28	Универсальная пробойная установка	УПУ-5М	согласно ТО	22 400,00	1	22 400,00	-	
29	Установка поворочная	У1134, У300	м/п	14 013,00	8	112 104,00	22 400,00	5
30	Установка для проверки счетчиков электрической энергии	МК6801	м/п	29 120,00		0,00	29 120,00	1
31	Установка автоматическая трехфазная	НЕВА-Тест 6303	согласно ТО	29 120,00		0,00	29 120,00	1
32	Счетчик образцовый трехфазный	У441	5А, (3х100)В,(3х220)В, (3 - 141)В; кл.т. 0,5	15 680,00	1	15 680,00	20 160,00	1
33	Вольтметр амплитудный цифровой	ВА 11		11 648,00		0,00	16 016,00	
34	Прибор для измерений электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии	Энергомонитор 3.3 Т-1С	согласно ТО	29 848,00		0,00	33 600,00	2
35	Магазин нагрузок	МР 3027;	согласно ТО; кл.	10 192,00		0,00	15 680,00	3
36	Секундомер механический	СОСпр	0-60-60; кл.т. 2.0	6 989,00	5	34 945,00	10 483,00	3

37	Линейка металлическая	-	30 см		728,00	1		728,00	1 092,00	
38	Толщиномер	ТР25-100 Б	0-25 мм		1 340,00	1		1 340,00	1 895,00	
39	Весы лабораторные электронные	СЕ-224С	0,01-220 г		8 154,00	1		8 154,00	13 608,00	
40	Весы технические	ВЛКТ-500	0-500г; кл.т.2,0		4 390,00	1		4 390,00	8 870,00	
41	Гири аналитические	Г-2-210	1-100 г; кл.т. 2,0		571,00	18		10 278,00	806,00	
42	Автоцистерны калиброванные		от 3000 до 5000л		6 160,00	3		18 480,00	18 816,00	
43	Ареометры общего назначения (набор из 19 шт.)	А1	700-1840 кг/м ³		13 036,00	1		13 036,00		
44	Ареометр	АОН-1	1120-1300 кг/м ³		3 293,00	3		9 879,00	5 600,00	
45	Гигрометр психрометрический	ВИТ2	20-90 %; 16-40 °С		1 680,00	4		6 720,00	2 800,00	4 11 200,00
46	Манометр кислородный	ДМ2029У2	0-25 МПа; кл.т. 4,0-2,5-4,0		728,00	2		1 456,00	1 232,00	
47	Термометр	СП15; ТН-1; ТТ; ТН-4	до 350 °С		784,00	4		3 136,00	1 792,00	
48	Автоматический аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле	Линтел АТВ-21	(25-370) °С		6 720,00	1		6 720,00	-	
49	Комплекс аппаратно-программный	«Хроматэк-Кристалл 5000»	м/п		44 845,00	1		44 845,00	47 040,00	
50	Фотоэлектрокалориметр	КФК-2	0-100%		12 320,00	1		12 320,00	16 800,00	
51	Шкаф сушильный электрический	Ш-005, 2В-151	согласно ТО		7 000,00	1		7 000,00	-	
52	Термометрический сигнализатор	ТКП-160Сг-М2 и т.п.			3 080,00			0,00	4 480,00	
53	Лейб				140,00	168		23 520,00	140,00	53 7 420,00
						ИТОГО		1 810 709,00		953 909,00
						ВСЕГО				2 764 618,00

Договор № _____
на оказание метрологических услуг

г.Костанай

« _____ » _____ 2020 г.

и **ТОО «Межрегионэнерготранзит»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице генерального директора Кан В.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые **Стороны**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель принимает на себя обязательство по оказанию услуг по поверке/калибровке средств измерений (далее – СИ) в соответствии с утвержденным графиком поверки/калибровки СИ, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора (приложение 1) и требованиями СТ РК 2.4-2017; СТ РК 2.12-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений РК. Поверка и калибровка средств измерений. Организация и порядок проведения», выполнение работ по аттестации испытательного оборудования в номенклатуре по согласованному графику и (или) по письменному заявлению в соответствии с требованиями СТ РК 2.75-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок аттестации испытательного оборудования»

В письменной заявке должна быть ссылка на данный договор, а представленные средства измерений должны быть внесенными в реестр ГСИ Республики Казахстан.

2. Обязательства Сторон

2.1 Заказчик обязуется:

2.1.1 представлять СИ на поверку/калибровку технически исправными, чистыми, расконсервированными согласно сроку утвержденного Исполнителем графика;

2.1.2 представлять техническое описание, инструкцию по эксплуатации, паспорт или свидетельство о поверке/калибровке, а также необходимые комплектующие устройства;

2.1.3 за срочную поверку/калибровку по инициативе Заказчика в течение 3 дней, Заказчик обязуется дополнительно оплатить 50% от тарифа (если позволяют условия выдержки времени, установленные нормативными документами);

2.1.4 получить СИ при наличии доверенности в течение 10 календарных дней после проведения поверки;

2.1.5 организацию проведения поверки/калибровки на месте эксплуатации СИ осуществлять согласно п. 6 СТ РК 2.4-2017; СТ РК 2.12-2013:

- обеспечивать в необходимых случаях доставку к месту поверки/калибровки и обратно поверочных и вспомогательных средств, принадлежащих Исполнителю;

- выделять помещения и вспомогательный персонал, необходимые для проведения поверки/калибровки;

- обеспечивать в необходимых случаях хранение поверочных/калибровочных и вспомогательных средств, принадлежащих Исполнителю;

- предоставлять место стоянки для автотранспорта Исполнителя и обеспечивать сохранность.

2.2 Исполнитель обязуется:

2.2.1 своевременно и качественно проводить поверку/калибровку СИ в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после поступления денежных средств согласно п. 3.2 настоящего договора;

2.2.2 оформлять результаты поверки/калибровки СИ в соответствии с требованиями нормативной документации по установленной форме;

2.2.3 сдать СИ по акту приема-сдачи;

2.2.4 соблюдать секретность конфиденциальной информации, получаемой в результате контактов с Заказчиком, как вовремя, так и после завершения действия настоящего договора.

3. Стоимость услуг и условия оплаты

3.1 Цена услуг по поверке СИ определяется в соответствии с Прейскурантом, утвержденным Исполнителем и Приложением № 1 к настоящему договору и

тенге, без/с НДС.

3.2 Заказчик производит предоплату в размере 100 % от общей суммы Договора путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 10-ти банковских дней со дня выставления счета на оплату.

3.3 Формой завершения работ является оформление Исполнителем результатов поверки/калибровки СИ в виде, предусмотренном нормативными документами на поверку/калибровку, выдачей счета-фактуры и Акта выполненных работ, подписанного обеими Сторонами.

3.4 При отрицательных результатах поверки/калибровки оплата Заказчику не возвращается.

3.5 В случае отказа Заказчика от проведения поверки/калибровки СИ до её фактического завершения, Исполнителем производится возврат оплаты с удержанием части, компенсирующей фактически проведенные объемы работ.

3.6 Командировочные и транспортные расходы, связанные с выездом на место эксплуатации СИ, оплачиваются Заявителем отдельно.

4. Ответственность Сторон и порядок разрешения споров

4.1 За нарушение срока поверки, предусмотренного пп. 2.2.1 Договора, по вине Исполнителя, Заказчик вправе требовать уплаты пени в размере 0,1 % от стоимости услуг за каждый день просрочки, но не более 5 % от суммы подлежащей оплате, путем выставления требования о возмещении пени, о чем Исполнителю направляется соответствующее письменное уведомление.

4.2 Если Заказчик не выполнит в срок свои обязательства, предусмотренные Договором, и это приведет к задержке оказания услуг, то Исполнитель имеет право на продление срока оказания услуг на соответствующий период и на освобождение на этот период от уплаты пени за просрочку.

4.3 Исполнитель несет материальную ответственность за сохранность предоставленных СИ в размере затрат, связанных с восстановлением или заменой поврежденного или утерянного имущества.

4.4 В случае несвоевременного получения средств измерений Заказчиком, предусмотренного п. 2.1 настоящего Договора, Исполнитель имеет право требовать уплаты пени в размере 0,1 % от стоимости поверки за каждый день хранения, путем выставления требования о возмещении пени, о чем Заказчику будет направлено соответствующее письменное уведомление.

4.5 По истечении 3 (трех) месяцев хранения Исполнитель не несет ответственности за сохранность средств измерений.

4.6 Оплата пени и штрафов за несвоевременное оказание услуг и несвоевременное получение СИ не освобождает Стороны от выполнения принятых на себя обязательств по Договору.

4.7 Разногласия между сторонами, возникающие в процессе исполнения договора, разрешаются путем переговоров, а споры – в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

5. Форс-мажор

5.1 Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, а также за ущерб, причиненный вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы (далее – Форс-мажор), вызванных проявлением наводнений, пожаров, землетрясений, эпидемий, военных конфликтов, военных переворотов, террористических актов, гражданских волнений, забастовок, предписаний, приказов или иного административного вмешательства со стороны Правительства, или каких-либо постановлений, административных или иных ограничений, оказывающих влияние на выполнение обязательств сторонами по Договору, или предписаний административных или иных государственных органов, документов иных организаций, ограничивающих распоряжение деньгами на банковских счетах плательщика, или иных обстоятельств, находящихся вне разумного контроля сторон. Сроки выполнения обязательств по Договору соразмерно отодвигаются на время действия этих обстоятельств, если они значительно

влияют на выполнение в срок всего Договора или той его части, которая подлежит выполнению после наступления обстоятельств Форс-мажора.

5.2 Обе стороны должны в течение 3-х дней известить письменно друг друга о начале и окончании обстоятельств Форс-мажора, препятствующих выполнению обязательств по Договору.

5.3 Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана предоставить для их подтверждения документ, выданный Торгово-промышленной палатой Республики Казахстан.

5.4 Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 1 месяца, любая из сторон имеет право расторгнуть договор полностью или в части, сообщив о принятом решении другой стороне. В этом случае стороны производят взаиморасчеты только по фактически выполненным работам или оказанным услугам.

6. Срок действия Договор

6.1 Договор вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его подписания обеими сторонами и действует до 31 декабря 2020 г.

6.2 По окончании срока договора, в случае если стороны не уведомили друг друга о желании расторгнуть договор, он считается продленным на тот же срок.

7. Дополнительные условия

7.1 Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах на русском языке, по одному для каждой стороны, причем оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

7.2 Внесение изменений и дополнений в договор возможно только с письменного согласия обеих сторон.

7.3 Любая из сторон может отказаться от договора в одностороннем порядке, письменно предупредив другую сторону за 1 календарный месяц до предполагаемой даты расторжения.

8. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

Заказчик:

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.**

№	Наименование СИ	Типы СИ	Метрологические характеристики СИ	Цена поверки (с/без НДС)	Кол-во	Сумма	Цена калибровки (с/без НДС)	Кол-во	Сумма
1	Амперметры, вольтметры, ваттметры переменного и постоянного тока	Д5017, Д5553, Д5090, Д5016 и т.п.; Э536, Э545, Э517 и т.п.	до 50А; 600В;		28		(с/без НДС)	шт	
2	Ампервольтметры переменного тока	Ц4311 и т.п.	до 10А; 600В;		1				
3	Ампервольтметры постоянного тока	М1104, М2015, М254, М2042, М2017 и т.п.	до 30А; 600В;		4			3	
4	Вольтметр универсальный	В7-77	40 мкВ-1000В, согласно ТО						
5	Вольтамперфазометр	Парма ВАФ-А	10А; 460В; 180°-0-180°		13				
6	Фазометр	Д578	90°-0-90°; кл.т. 0,5		1			1	
7	Частотомер	Э361	45-55 Гц; кл.т. 0,5		5			4	
8	Частотомер	В89	46-54 Гц; кл.т. 1,0		2				
9	Генератор	ПЗ-321	До 30 кГц; согласно ТО		4				
10	Магазин сопротивлений	Р4002	10 ⁷ Ом; кл.т.0,05		1			1	
11	Магазин сопротивлений	МСР63	10 ⁵ Ом; кл.т. 0,05		1			1	
12	Магазин сопротивлений	Р33	10 ⁵ Ом; кл.т.0,2		2			2	
13	Магазин сопротивлений	НТТ-1	(0,05-2,0) Ом;					1	
14	Мост постоянного тока	Р333; Р334	10 ⁶ Ом; кл.т. 0,5		9				
15	Мост переменного тока	СА7100-3	согласно ТО		3				
16	Комплект измерительный	К505; К540	600А, 600В; кл.т. 0,5		4				
17	Мегомметр	Ф4102; Ф4100	2*10 ⁶ Ом; кл.т. 1,5					1	

18	Мегомметр	Е6-31	От 1 кОм до 300 ГОм, согласно ТО	3			
19	Микроомметр	ТС-3	100 нОм-1 кОм;	4			
20	Микроомметр	Ф-4104-М1, ИКС	0-250 мкОм; кл.т. 1,5	1			
21	Микроомметр	БСЗ-010-1, Ф415	1-1000 мкОм; кл.т. 0,5; 2,5	8		1	
22	Микроомметр	МИКО-1	1-20000 мкОм; согласно ТО	8			
23	Измеритель сопротивления заземления	ИС-20	от 1 мОм до 9,99 кОм; от 1 в до 300 В; от 1 мА до 2,5 А; согласно ТО	2			
24	Аппарат испытания масла	АИМ-90Ц	90кВ	2			
25	Установка высоковольтная испытательная	АИМ-80; АИИ-70; АИД-70	согласно ТО	3			
26	Автоматизированная установка	Тангенс 3М	(0,0001-1,0)%	1			
27	Установка для проверки электрической прочности изоляции	КН174	согласно ТО			1	
28	Универсальная пробойная установка	УПУ-5М	согласно ТО	1			
29	Установка поверочная	У1134, У300	м/п	8		5	
30	Установка для проверки счетчиков электрической энергии	МК6801	м/п			1	
31	Установка автоматическая трехфазная	НЕВА-Тест 6303	согласно ТО			1	
32	Счетчик образцовый трехфазный	У441	5А, (3х100)В,(3х220)В, (3х380)В; кл.т. 0,2	1		1	

33	Вольтметр амплитудный цифровой	ВА 11	(3 - 141)В; кл.т. 0,5						
34	Прибор для измерений электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии	Энергомонитор 3.3 Т-1С	согласно ТО					2	
35	Магазин нагрузок	МР 3027;	согласно ТО; кл. т.4,0					3	
36	Секундомер механический	СОСпр	0-60-60; кл.т. 2,0	5				3	
37	Линейка металлическая	-	30 см	1					
38	Толщиномер	ТР25-100 Б	0-25 мм	1					
39	Весы лабораторные электронные	СЕ-224С	0,01-220 г	1					
40	Весы технические	ВЛКТ-500	0-500г; кл.т.2,0	1					
41	Гири аналитические	Г-2-210	1-100 г; кл.т. 2,0	18					
42	Автоцистерны калиброванные		от 3000 до 5000л	3					
43	Ареометры общего назначения (набор из 19 шт.)	А1	700-1840 кг/м ³	1					
44	Ареометр	АОН-1	1120-1300 кг/м ³	3					
45	Гигрометр психрометрический	ВИТ2	20-90 %; 16-40 °С	4				4	
46	Манометр кислородный	ДМ2029У2	0-25 МПа; кл.т. 4,0-2,5-4,0	2					
47	Термометр	СП15; ТН-1; ТТ; ТН-4	до 350 °С	4					
48	Автоматический аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле	Линтел АТВ-21	(25-370) °С	1					
49	Комплекс аппаратно-программный	«Хроматэк-Кристалл 5000»	м/п	1					
50	Фотоэлектрокалориметр	КФК-2	0-100%	1					
51	Шкаф сушильный электрический	Ш-005, 2В-151	согласно ТО	1					
52	Термометрический сигнализатор	ТКП-160Сг-М2 и т.п.							

53	Лейб				168				53
					ИТОГО				
					ВСЕГО				

Исполнитель:

Заказчик:
ТОО «Межрегионэнергогранзит»

Генеральный директор

_____ **Кан В.А.**