

## Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

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

Наименование и номер закупок:

Обучение и повышение квалификации кадров, № 11

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

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: в соответствии с нормами данного вида услуг

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг указаны в приложении № 1.

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:

Предоплата в размере 100 %, в течение 3 (трех) рабочих дней после подписания Договора.

Ценовое предложение должно быть дано на все количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 09 часов 00 минут «30» января 2020 года, по адресу: г. Костанай, ул. Киевская, 28, кабинета отдела договоров.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются тендерной комиссией в 09 часов 30 минут «30» января 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**

/22.01.2020 г./



Наименование темы	Характеристики	Сроки проведения по Плану-графику	Кол-во слушателей	Цена за слушателя
<p>Монтаж и ремонт электрооборудования электрических сетей</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Виды и организация монтажных и ремонтных работ;</li> <li>-технология монтажа воздушных линий электропередачи;</li> <li>-технология монтажа кабельных линий электро-передачи;</li> <li>-монтаж распределительных устройств и ПС;</li> <li>-монтаж заземляющих устройств;</li> <li>-технология ремонта электрооборудования;</li> <li>-ремонт воздушных линий электропередачи;</li> <li>-ремонт кабельных линий электропередачи;</li> <li>-ремонт комплектных распределительных устройств;</li> <li>-техника безопасности при строительно-монтажных и ремонтных работах</li> </ul>	<p>17 февраля-28 февраля 2020 г</p>	<p>1</p>	<p>159 060</p>
<p>Эксплуатация высоковольтных линий</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-надежность и аварийные ситуации в электроэнергетике;</li> <li>-повышение надежности работы ВЛ. методы контроля и технической диагностики элементов ВЛ.</li> <li>-новые конструкции элементов ВЛ. Опоры, фундаменты, провода, арматура спирального типа;</li> <li>-испытания элементов ВЛ. Дефекты элементов ВЛ и способы их ремонта;</li> <li>-проблемы механики ВЛ, климатические условия, нагрузки и воздействия. Методы борьбы с гололедом вибраций и пляской проводов на ВЛ.</li> <li>-методы обслуживания ВЛ. Защита металлоконструкций от коррозии. Химическая расчистка трасс от древесно-кустарниковой растительности;</li> <li>-применение персональных компьютеров в расчетах режимов работы электрических сетей</li> </ul>	<p>17 февраля-28 февраля 2020 г</p>	<p>1</p>	<p>159 060</p>
<p>Итого: 318 120 (триста восемнадцать тысяч сто двадцать) тенге, без учета НДС.</p>				

## ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

возмездного оказания услуг по повышению квалификации специалистов

г. Алматы

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020г

именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_ действующей на основании Устава, с одной стороны, и ТОО «Межрегионэнерготранзит», именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице Кана В.В., действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор возмездного оказания услуг по повышению квалификации специалистов (далее-Договор) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется оказать услуги по проведению курсов повышения квалификации для работников Заказчика (далее-курсы) в соответствии с Планом-графиком (Приложение №1) являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, а Заказчик обязуется произвести их оплату.

## 2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1. Исполнитель обязуется:

- провести курсы в соответствии с утвержденным Планом-графиком (Приложение №1);
- предоставить слушателям раздаточный материал по темам занятий;
- за отдельную плату предоставлять слушателям места в общежитии гостиничного типа;
- выдать слушателям, успешно прошедшим курсы, сертификат о повышении квалификации установленного образца.

2.2. Исполнитель имеет право не проводить курсы, если общее количество слушателей по теме составляет менее 5 человек. В случае если оплата уже произведена, Исполнитель, по желанию Заказчика, возвращает ему проплаченную сумму или перечисливает ее в качестве оплаты за другие курсы.

2.3. Заказчик обязуется:

- произвести плату за Услуги в соответствии с настоящим Договором;
- направить слушателей на курсы в сроки, указанные в Плате-графике.

## 3. СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

3.1. Стоимость курсов на одного слушателя курсов объемом 72 часа устанавливается кратно от месячного расчетного показателя (МРП) и составляет \_\_\_\_\_ без/с учетом НДС.

3.2. Прием слушателей на курсы производится только после получения оплаты за обучение на расчетный счет Исполнителя.

3.3. Заказчик производит 100% оплату общей стоимости Услуг, указанной в п. 3.2. Договора, в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора обеими Сторонами.

## 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. В случае установления Заказчиком факта ненадлежащего выполнения Исполнителем своих обязательств, Исполнитель обязан устранить выявленные недостатки за свой счет;

4.2. В случае несоблюдения слушателями Правил внутреннего распорядка Университета и Правил проживания в общежитии Исполнителя слушатель отчисляется с курсов без возврата Заказчику оплаченных за обучение денежных средств.

4.3. Стороны освобождаются от ответственности за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обязательств непреодолимой силы, находящихся вне контроля какой-либо стороны, препятствующих выполнению условий Договора. В этом случае ни одна из сторон не предъявляет претензии на возмещение убытков.

Сторона, исполнению обязательств которой мешают или препятствуют обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 14 дней письменно информировать об этом другую сторону, в противном случае она не освобождается от возмещения убытков.

4.5. В случае реорганизации юридического лица (Заказчика) все обязательства по настоящему Договору переходят к его правопреемнику.

## **5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

5.1. Срок действия Договора устанавливается с момента подписания Договора по 31.12.2020 г.

5.2. Споры по настоящему Договору разрешаются путем непосредственных переговоров или в претензионном порядке. Заявленные претензии подлежат рассмотрению в течение 10 рабочих дней с момента получения. При не достижении согласия, споры рассматриваются в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан по месту нахождения Исполнителя.

5.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

## **6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

ТОО «Межрегионэнерготранзит»  
РК, Кост. Область, г. Костанай, ул. Киевская, 28  
РНН 600 700 528 289  
БИН 030 940 005 395  
ИИК (текущий счет) в тенге  
KZ 94914398412BC01990  
КБЕ 17  
ДБ АО «СБЕРБАНК» г. Костанай  
БИК SABRKZKA

## **7. ПОДПИСИ СТОРОН**

М.П.

Генеральный Директор \_\_\_\_\_ Кан В.А.  
М.П.

Наименование темы	Характеристики	Сроки проведения по Плану-графику	Кол-во слушателей
Монтаж и ремонт электрооборудования электрических сетей	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Виды и организация монтажных и ремонтных работ;</li> <li>-технология монтажа воздушных линий электропередачи;</li> <li>-технология монтажа кабельных линий электро-передачи;</li> <li>-монтаж распределительных устройств и ПС;</li> <li>-монтаж заземляющих устройств;</li> <li>-технология ремонта электрооборудования;</li> <li>-ремонт воздушных линий электропередачи;</li> <li>-ремонт кабельных линий электропередачи;</li> <li>-ремонт комплектных распределительных устройств;</li> <li>-техника безопасности при строительно-монтажных и ремонтных работах</li> </ul>	17 февраля-28 февраля 2020 г	1
Эксплуатация высоковольтных линий	<ul style="list-style-type: none"> <li>-надежность и аварийные ситуации в электроэнергетике;</li> <li>-повышение надежности работы ВЛ. методы контроля и технической диагностики элементов ВЛ.</li> <li>-новые конструкции элементов ВЛ. Опоры, фундаменты, провода, арматура спирального типа;</li> <li>-испытания элементов ВЛ. Дефекты элементов ВЛ и способы их ремонта;</li> <li>-проблемы механики ВЛ, климатические условия, нагрузки и воздействия. Методы борьбы с гололедом вибраций и пляской проводов на ВЛ.</li> <li>-методы обслуживания ВЛ. Защита металлоконструкций от коррозии. Химическая расчистка трасс от древесно-кустарниковой растительности;</li> <li>-применение персональных компьютеров в расчетах режимов работы электрических сетей</li> </ul>	17 февраля-28 февраля 2020 г	1
Итого:			

От Исполнителя

От Заказчика

В.А.Кан