

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания» объявляет о закупке услуг способом запроса ценовых предложений

№ заявки	Наименование закупки способом запроса ценовых предложений	Ед. изм.	Количество (в объем) закупимых услуг по лоту*	Цена за единицу, без учета НДС, выделенная на закупку услуг по лоту*	Общая сумма в тенге, без учета НДС, выделенная на закупку услуг по лоту*	Условия платежа:	Описание и требования функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупимых услуг.	Место поставки услуг	Срок оказания услуг
1	Услуги по поверке и калибровке исходных эталонов	услуга	1	82 400,00	82 400,00	Предоплата в размере 100% по представлению счета на оплату путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения счета на оплату.	В соответствии со статьях 22, 23 Закона об обеспечении единства измерений, средства измерений, являющиеся объектами государственного метрологического контроля в период эксплуатации подлежат поверке. Средства измерений - техническое средство, предназначенное для измерений и имеющее метрологические характеристики (электрические величины: давление, разность потенциалов, частоты, вольтаж, радиотехнические измерения, массы). Поверка средств измерений - совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений обязательным метрологическим требованиям. Аккредитация - процедура официального признания органов по аккредитации компетентности заявителем выполнять работы в определенной сфере по подтверждению соответствия объектов технического регу.ирования установленным требованиям. Исполнитель должен оказать следующие услуги: 1. Счетчик трехфазный ЦЭ6806П1 – 01-0,5К3 – 1 шт. 2. Прибор для измерения электромагнитских величин Энергомонитор – 3.3Т1 – 1 шт.	по месту нахождения лаборатория	в течение 15 (пятнадцати) дней после получения письменной заявки Заказчика и предоставления документов

\*услугами нест. расходов, в том числе на транспортировку и хранение, оплату таможенных пошлин, налогов, сборов и др. услуг

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 11 часов 00 минут «16» августа 2021 года, по г. Нур-Султан район Байконур, ул. Константина Циолковского 2/3, каб. №302. Конверты с ценовыми предложениями вскрываются в 11 часов 00 минут «16» августа 2021 года, по г. Нур-Султан район Байконур, ул. Константина Циолковского 2/3, каб. №302. Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», г. Нур-Султан район Байконур, ул. Константина Циолковского 2/3 почтовый адрес 010008, РК, город Нур-Султан, район Байконур, ул. Константина Циолковского 2/3, почта: аяа 60, кейсе@atack.kz тел: 8-(7172)-37-12-55

Приложение 1) Проект договора

Генеральный директор АО «АЭЭК»  
«06» августа 2021г.





## Договор №

г.Нур-Султан

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Акционерное общество «Акмолинская распределительная электросетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Павлова А.В., действующего на основании Устава с одной стороны, и  
(*Наименование контрагента*), именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице (*наименование должности, фамилия и инициалы*), действующего (ей) на основании (*Устава, доверенности (реквизиты доверенности)*), с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые - «Стороны», а по отдельности - «Сторона», заключили настоящий Договор (в дальнейшем - «Договор») на основании протокола итогов закупок способом \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель принимает на себя обязательство оказать услуги по поверке и калибровке исходных эталонов (далее – СИ) в соответствии с перечнем оказываемых услуг Приложение № 1, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора и согласно требованиям СТ РК 2.12-2018 «Система калибровки Республики Казахстан Калибровка средств измерений. Организация и порядок проведения» и СТ РК 2.4-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений РК. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения».

### 2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

#### 2.1 Заказчик обязуется:

- 2.1.1 представлять СИ на поверку технически исправными, чистыми, расконсервированными;
- 2.1.2 представлять СИ на поверку/калибровку в соответствии с графиком, утвержденным Исполнителем;
- 2.1.3 представлять техническое описание, инструкцию по эксплуатации, паспорт или свидетельство о поверке/калибровке, а также необходимые комплектующие устройства;
- 2.1.4 получить СИ при наличии доверенности в течение 10 (десяти) календарных дней после проведения поверки/калибровки.

#### 2.2. Исполнитель обязуется:

- 2.2.1 своевременно и качественно оказать услуги в течение 15 (пятнадцати) дней после получения письменной заявки Заказчика и поступления предоплаты согласно пункту 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 обеспечивать соблюдение конфиденциальной информации, получаемой в процессе оказания услуг, как вовремя, так и после завершения действия настоящего договора.

### 3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

- 3.1. Стоимость услуг составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) тенге с учетом НДС 12 %.
- 3.2. Заказчик производит предоплату в размере 100% по представленному счету на оплату путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения счета на оплату.
- 3.3.Формой завершения работ является оформление Исполнителем результатов поверки СИ в виде, предусмотренном нормативными документами на поверку/калибровку, выдачей счет-фактуры и Акта оказанных услуг, подписанного обеими Сторонами.
- 3.4. При отрицательных результатах поверки оплата Заказчику не возвращается.
- 3.5.В случае отказа Заказчика от проведения поверки 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 Заказчиком отдельно.

#### **4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ И СПОРОВ**

- 4.1. За нарушение срока поверки, предусмотренного пунктом 2.2 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. Исполнитель несет материальную ответственность за сохранность предоставленных СИ в размере затрат, связанных с восстановлением или заменой поврежденного или утерянного имущества.
- 4.3. В случае несвоевременного получения средств измерений Заказчиком, 2.1.4 настоящего Договора, Исполнитель имеет право требовать уплаты пени в размере 0,1 % от стоимости поверки за каждый день хранения, но не более 5% от суммы подлежащей оплате, путем выставления требования о возмещении пени, о чем Заказчику будет направлено соответствующее письменное уведомление.
- 4.4. По истечении трех месяцев хранения Исполнитель не несет ответственности за сохранность средств измерений.
- 4.5. Оплата пени и штрафов за несвоевременное оказание услуг и несвоевременное получение СИ не освобождает Стороны от выполнения принятых на себя обязательств по Договору.
- 4.6. 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 уполномоченным органом 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 ДОГОВОРА**

- 6.1. Договор вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его подписания обеими сторонами и действует по 31 декабря 2021 года, а в части финансовых расчетов - до полного исполнения Сторонами, взятых на себя обязательств по данному Договору.

#### **7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

- 7.1. Настоящий договор составлен в 2 (двух) 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.

## 8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель:

Заказчик:

**АО «Акмолинская распределительная  
электросетевая компания»**

Юр.адрес: 021810, РК, Акмолинская область,  
Целиноградский район, сельский округ Кабанбай  
батыра, село Кабанбай батыра, ул. Энергетиктер,  
строение 1А

Факт. адрес: 010008, РК, город Нур-Султан, район  
Байконыр, ул. Константина Циолковского, д.2/3  
010000, Почтамт, а/я 60

БИН 010240000404

ИИК KZ96914398416BC04437

ДБ АО «Сбербанк» в г. Нур-Султан,

БИК SABRKZKA, Кбе 17

Свидетельство о постановке на учет по НДС серия  
03001 № 0004933 от 11.07.2012 г.

Тел.: 8(7172) 37-12-90, факс 37-10-37,

Адрес электронной почты:kence@arek.kz

Должность

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ А.В. Павлов

М.П.

М.П.

## Перечень оказываемых услуг

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристикикупаемых услуг.	Цена за ед. (без НДС), в тенге	Сумма (без НДС) в тенге	Сумма (с НДС) в тенге
1	Услуги по поверке и калибровке исходных эталонов	услуг а	1	<p>В соответствии со статьей 22 «Закона об обеспечении единства измерений» средства измерений, являющиеся объектами государственного метрологического контроля в период эксплуатации подвергаются поверке.</p> <p>Средство измерений - техническое средство, предназначенное для измерений и имеющее метрологические характеристики (электрические величины, давление, расход жидкости, теплотехнических и температурных измерений, времени и частоты, радиотехнических измерений, массы).</p> <p>Поверка средств измерений - совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений обязательным метрологическим требованиям.</p> <p>Аккредитация - процедура официального признания органом по аккредитации компетентности заявителя выполнять работы в определенной сфере по подтверждению соответствия объектов технического регулирования установленным требованиям.</p> <p>Исполнитель должен оказать услуги по поверке следующих СИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Счетчик трехфазный ЦЭ6806П – 01-0,5КЗ – 1 шт.</li> <li>2. Прибор для измерения</li> </ol>			

	электроэнергетических Энергомонитор – 3.ЭП1 – 1 шт. Доставка и вывоз приборов осуществляется Заказчиком.				
ИТОГО					

**Исполнитель:**

**Заказчик:**

**АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания»**

Юр.адрес: 021810, РК, Акмолинская область,

Целиноградский район, сельский округ Кабанбай батыра,

село Кабанбай батыра, ул. Энергетиктер, строение 1А

Факт. адрес: 010008, РК, город Нур-Султан, район

Байконур, ул. Константина Циолковского, д.2/3

010000, Почтамт, а/я 60

БИН 010240000404

ИИК KZ96914398416BC04437

ДБ АО «Сбербанк» в г. Нур-Султан,

БИК SABRKZKA, Кбе 17

Свидетельство о постановке на учет по НДС серия 03001 № 0004933 от 11.07.2012 г.

Тел.: 8(7172) 37-12-90, факс 37-10-37,

Адрес электронной почты:kence@agerek.kz

**Генеральный директор**

**Должность**

**А.В. Павлов**

**Ф.И.О.**

**М.П.**

**М.П.**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Услуги по поверке и калибровке исходных эталонов

### 1. Сведения об объекте

Средства измерений, эталоны метрологической службы и рабочие средства измерений подразделений АО «АРЭК».

Место оказания услуг: по месту оказания лаборатории.

### 2. Используемые термины и сокращения

### 3. Основания для выполнения работ. Цель

В соответствии со статьей 22 «Закона об обеспечении единства измерений» средства измерений, являющиеся объектами государственного метрологического контроля в период эксплуатации подвергаются поверке.

Утвержденный бюджет на текущую деятельность.

### 4. Перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению

№	Перечень работ	Ед.изм.	Кол-во	Требования /Примечание
1	Услуги по поверке и калибровке исходных эталонов	Усл.	1	<p>В соответствии со статьей 22 «Закона об обеспечении единства измерений» средства измерений, являющиеся объектами государственного метрологического контроля в период эксплуатации подвергаются поверке.</p> <p>Средство измерений - техническое средство, предназначенное для измерений и имеющее метрологические характеристики (электрические величины, давление, расход жидкости, теплофизических и температурных измерений, времени и частоты, радиотехнических измерений, массы).</p> <p>Поверка средств измерений - совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений обязательным метрологическим требованиям.</p> <p>Аккредитация - процедура официального признания органом по аккредитации компетентности заявителя выполнять работы в определенной сфере по подтверждению соответствия объектов технического регулирования установленным требованиям.</p> <p>Исполнитель должен оказать следующие услуги:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Счетчик трехфазный ЦЭ6806П-01-0,5К3 - 1 шт. ✓</li> <li>2. Прибор для измерения электроэнергетических величин Энергомонитор-3.3Т1 - 1шт. ✓</li> </ol> <p>Доставка и вывоз приборов осуществляется силами Заказчика.</p>

### 5. Требования к Заказчику

Согласование вопросов, возникающих по ходу выполнения работ.

### 6. Срок выполнения работ

Срок оказания услуг: в течении 2021г.

### 7. Требования к Исполнителю

Поверка средств измерений проводится в организациях аккредитованных на право проведения поверки средств измерений электрических величин.

### 8. Состав отчетной и исполнительной документации

- Сертификаты о поверке;
- Акты выполненных работ;

- Счет-фактуры.

РАЗРАБОТАЛ

Ведущий инженер по метрологии



А.Жаркенова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель  
генерального директора  
по производству  
- главный инженер



А.Сырвачев

«10» 06 2021г.