

№ лота	№ закупочного предложения	Наименование закупочных предложений	Ед. изм.	Количество (объем) закупочных услуг	Цена за единицу, без учета НДС, закупочных услуг по лоту*	Общая сумма в тенге, без учета НДС, выделенная на закупку услуг по лоту*	Условия платежа:	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупочных услуг	Место поставки услуг	Срок оказания услуг
1	143	Услуги по поверке и калибровке средств измерений и исходных эталонов	услуга	1	1 704 536,61	1 704 536,61	Предлагатель в размере 100% по представлению: счесть на оплату путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты получения счета на оплату.	<p>В соответствии со статьей 22 Закона об обеспечении единства измерений, являющиеся объектами государственного метрологического контроля и первого экземпляры поверяемых средств измерений - техническое средство, предназначенное для измерений и иное метрологическое оборудование (электрические величины, давление, расход жидкости, 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 оказывать следующие услуги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мест постоянного тока МО-62 - 1 шт. 2. Матлази сопорот. МСР-60М - 1 шт. 3. Офран сопорот. Р310, Р321 - 15 шт. 4. Матлази сопоротивления Р4081, Р4082 - 2 шт. 5. Матлази сопоротивления Р-53 - 2 шт. 6. Матлази вольтметр М2020 - 1 шт. 7. Вольтметр Д5015, Амперметр Д5014, Д5090, М2005 кл.т. 0,2 - 9 шт. 8. Вольтметр Д50162 - 6 шт. 9. Амперметр З59, З513, З539, Вольтметр З545, З543 кл.т. 0,5 - 10 шт. 10. Счетчик трансформатор ЦД 6806 - 1 шт. 11. Электросчетчик ПБ-531Ц - 1 шт. 12. Прибор сравнения КТ-01 - 1 шт. 13. Осциллограф цифровой АСК-2023 - 1 шт. 14. Потенциометр Р355-1 шт. 15. Демпфер напряжения Р356 - 1шт. 16. Штут многопредельный Р357 - 1 шт. 17. Нормальный элемент НЭ-65 - 1шт. 18. Флажок Д-978 - 1 шт. 19. Прибор универсальный Р4833 - 2шт 20. Счетчик СоС-пр-26-2-000-2шт 21. У станова ЦУ6800/1 - 1 шт. 22. У станова У1134-2 шт. 23. У станова У355 - 1 шт. 24. У станова У300 - 2 шт. 25. У станова УИ500.01 - 1 шт. 26. У станова универсальная пробойная УПУ-21 - 2шт. 27. У станова ЦУ6804МС - 1 шт. 28. Матлази сопорот. Р544 - 1 шт. 29. Матлази вольтметр В3-56 - 1 шт. 30. Источник питания Б5-49 - 1шт 31. Аппарат УВЧ60-Мат Теко - 1 шт 32. Алюотет 203 - 18 шт. 33. Гипрометр ВИТ-2 - 3шт. 34. Мост переменного тока Р 5026М - 7 шт. 35. Комплект газорегистральный К-505 - 4 шт 36. Аппарат АИМ-90, АИМ-80 - 5 шт. 37. Весы электронные кл.т. 0,02 - 2 шт. 38. Набор тира Г-2-210 - 1шт. 39. Термометр ртутный - 15 шт 40. Манометр МТ - 60 шт 41. Компур ЕР-1820 - 1 шт. <p>Доставка и вывоз приборов осуществляется силами Заказчика</p>	по месту нахождения лабораторий	в течение 15 (пятнадцати) дней после получения письменной заявки Заказчика и поступления предложения

*у, учитываю все расходы, в том числе на транспортировку и доставку, услуги, связанные с монтажом, наладкой, сборкой и др. услуг.

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

Приложение: 1) Проект договора



А. Павлов

(Handwritten signature)

Договор услуг №

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 средств измерений и исходных эталонов в соответствии с Перечнем оказываемых услуг (далее СИ), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение № 1) и требованиями 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 утвержденным графиком поверки СИ на 2021 год;
- 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 провести поверку/калибровку СИ 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. соблюдать секретность конфиденциальной информации, получаемой в результате оказания услуг по Договору, как во время, 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, выставлением электронного счета-фактуры, выставленного в ИС ЭСФ 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 до 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-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.

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 характеристики закупаемых услуг.	Цена за ед. (без НДС), в тенге	Сумма (без НДС) в тенге	Сумма (с НДС) в тенге
1	Услуги по поверке и калибровке средств измерений и 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, теплотехнические 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 и калибровке средств измерений и исходных эталонов следующих СИ:</p> <p>1. Мост постоянного тока MO-62 – 1 шт.</p>			

2. Магазин сопротив. МСР-60М – 1 шт.
3. Образ.сопрот. Р310, Р321 – 15 шт.
4. Магазин сопротивления Р4081, Р4082- шт.
5. Магазин сопротивления Р-33 – 2 шт.
6. Милливольтамперметр М2020- 1 шт.
7. Вольтметр Д5015, Амперметр Д5014, Д5090, М2005 кл.г. 0,2 -9 шт.
8. Ваттметр Д50162- 6 шт.
9. Амперметр Э59, Э513, Э539, Вольтметр Э545, Э543 кл.г. 0,5 -10 шт.
10. Счетчик трехфазный ЦЭ 6806 – 1 шт.
11. Электросекундомер ПВ-53Ц- 1 шт.
12. Прибор сравнения КТ-01 – 1 шт.
13. Осциллограф цифровой АСК-2023 – 1шт
14. Потенциометр Р355-1 шт.
15. Делитель напряжения Р356 – 1шт.
16. Шунт многопредельный Р357 – 1 шт.
17. Нормальный элемент НЭ-65 – 1шт.
18. Фазометр Д-578 – 1 шт.
19. Прибор универсальный Р4833 – 2шт
20. Секундомер СоСпр-2б-2-000-2шт.
21. Установка ЦУ6800/1 – 1 шт.
22. Установка У1134- 2 шт.
23. Установка У355 – 1 шт.
24. Установка У300 – 2 шт.
25. Устройство УИ300.01 – 1 шт.
26. Универсальная пробойная УПУ-21 – 2шт.
27. Установка ЦУ6804МС – 1 шт.
28. Магазин емкости Р544 – 1 шт.
29. Милливольтметр В3-56 – 1 шт.
30. Источник питания Б5-49 – 1шт.
31. Аппарат УВЧ60-Мед ТеКо – 1 шт. .
32. Алкотест 203 – 18 шт.
33. Гигрометр ВИТ-2 – 3шт.
34. Мост переменного тока Р 5026М – 7 шт.
35. Комплект измерительный К-505 – 4 шт.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Услуги по поверке и калибровке средств измерений и 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 средств измерений и 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"> 1. Мост постоянного тока МО-62 – 1 шт. 2. Магазин сопрот. МСР-60М – 1 шт. 3. Образ.сопрот. Р310, Р321 – 15 шт. 4. Магазин сопротивления Р4081, Р4082- 2 шт. 5. Магазин сопротивления Р-33 – 2 шт. 6. Милливольтамперметр М2020- 1 шт. 7. Вольтметр Д5015, Амперметр Д5014, Д5090, М2005 кл.т. 0,2 -9 шт. 8. Ваттметр Д50162- 6 шт. 9. Амперметр Э59, Э513, Э539, Вольтметр Э545, Э543 кл.т. 0,5 -10 шт. 10. Счетчик трехфазный ЦЭ 6806 – 1 шт. 11. Электросекундомер ПВ-53Щ- 1 шт. 12. Прибор сравнения КТ-01 – 1 шт. 13. Осциллограф цифровой АСК-2023 – 1шт 14. Потенциометр Р355-1 шт. 15. Делитель напряжения Р356 – 1шт.

				16. Шунт многопредельный Р357 – 1 шт. 17. Нормальный элемент НЭ-65 – 1шт. 18. Фазометр Д-578 – 1 шт. 19. Прибор универсальный Р4833 – 2шт 20. Секундомер СоСпр-26-2-000-2шт. 21. Установка ЦУ6800/1 – 1 шт. 22. Установка У1134- 2 шт. 23. Установка У355 – 1 шт. 24. Установка У300 – 2 шт. 25. Устройство УИ300.01 – 1 шт. 26. Универсальная пробойная УПУ-21 – 2шт. 27. Установка ЦУ6804МС – 1 шт. 28. Магазин емкости Р544 – 1 шт. 29. Милливольтметр ВЗ-56 – 1 шт. 30. Источник питания Б5-49 – 1шт. 31. Аппарат УВЧ60-Мед ТеКо – 1 шт. 32. Алкотест 203 – 18 шт. 33. Гигрометр ВИТ-2 – 3шт. 34. Мост переменного тока Р 5026М – 7 шт. 35. Комплект измерительный К-505 – 4 шт. 36. Аппарат АИМ-90, АИМ-80- 5 шт. 37. Весы электронные кл.т. 0,02 – 2 шт. 38. Набор гирь Г-2-210 – 1шт 39. Термометр ртутный – 15 шт. 40. Манометр МТ – 60 шт. 41. Контур ER -1820 -1 шт. Доставка и вывоз приборов осуществляется силами Заказчика.
--	--	--	--	---

5. Требования к Заказчику

Согласование вопросов, возникающих по ходу выполнения работ.

6. Срок выполнения работ

Срок оказания услуг: в течении 2021г.

Проверка проводится согласно утвержденному Графику поверки средств измерений на год.

7. Требования к Исполнителю

Проверка средств измерений проводится в организациях аккредитованных на право проведения поверки средств измерений (электрических величин, давления, вакуума, расхода и количества жидкостей и газов, теплофизических и температурных измерений, времени и частоты, радиотехнических измерений, массы).

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.