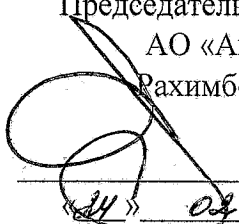


«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Правления

АО «Актобе ТЭЦ»

Рахимбердиев Е.М.



2021г.

**Протокол №47-III  
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г.Актобе

24.02.2021г.

1. Организатор закупок АО «Актобе ТЭЦ» 030015, г.Актобе, пр-т. 312 Стрелковой дивизии, 60 способом запроса ценовых предложений следующих наименований товаров (работ, услуг) 2021 год: Оказание услуг по подтверждению соответствия, стандартизации, метрологии, проведению производственного контроля.
2. Дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 10 часов 00 минут «24» февраля 2021 года.
3. Сумма, выделенная для закупки: 3 879 134,00 тенге без учета НДС (4 344 630,08 тенге с учетом НДС);
4. Ценовые предложения, предоставленные до истечения окончательного срока предоставления заявок:
  - 1) АФ АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»  
Адрес: г.Актобе, ул.Сагдата Нурмагамбетова 1Б  
Ценовое предложение: 3 323 000,00 тенге без учета НДС;
  - 2) ТОО «Казахстанский центр метрологии»  
Адрес: г.Уральск, ул.Демократическая. 7/1  
Ценовое предложение: 3 270 000,00 тенге без учета НДС;
5. Ценовые предложения, предоставленные после истечения окончательного срока предоставления заявок: не предоставлено.
6. По результатам проведенной процедуры закупок, принято решение признать победителем закупки способом ценовых предложений по услугам «Оказание услуг по подтверждению соответствия, стандартизации, метрологии, проведению производственного контроля» - ТОО «Казахстанский центр метрологии» с суммой 3 270 000,00 тенге без учета НДС;
7. Потенциальный поставщик, занявший второе место – АФ АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» с суммой 3 323 000,00 тенге без учета НДС;
8. Службе метрологии заключить договор с ТОО «Казахстанский центр метрологии» на сумму 3 270 000,00 тенге без учета НДС в сроки, предусмотренные Правилами осуществления деятельности субъектами естественных монополий.

Начальник ОЗиМТС



М. Истемиров

## Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Актобе ТЭЦ» ([www.aktobetec.kz](http://www.aktobetec.kz)) объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): **№47 «Оказание услуг по подтверждению соответствия, стандартизации, метрологии, проведению производственного контроля»**

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: **1 услуга.**

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: **согласно приложению 2 (техническая спецификация).**

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: **до 31.12.2021г, г. Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60.**

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: **3 879 134,00 тенге без учета НДС (три миллиона восемьсот семьдесят девять тысяч сто тридцать четыре тенге 00 тьин).**

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: **3 879 134,00 тенге без учета НДС (три миллиона восемьсот семьдесят девять тысяч сто тридцать четыре тенге 00 тьин).**

Условия платежа: **согласно приложению 1 (проект договора).**

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 09 часов 30 минут «24» февраля 2021 года, по адресу: г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60 1 этаж кабинет №113.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 10 часов 00 минут «24» февраля 2021 года, по адресу: г. Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60 2 этаж «Зал совещаний».

Ценовое предложение представляется потенциальным поставщиком в запечатанном конверте до времени окончания предоставления конвертов, указанного в объявлении о закупках способом запроса ценовых предложений.

Каждый потенциальный поставщик подает только одну заявку на участие в закупках способом запроса ценовых предложений по форме 5 согласно приложению 3 к настоящим «Правилам осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73с приложением следующих документов:

1) справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданную регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащего ссылку на официальный интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица - электронной копии выписки из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащую ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо электронной копии документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) - электронной копии соглашения о консорциуме и электронных копий справок о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;

2) копии лицензии, разрешения (уведомления), патента, свидетельства, сертификата, диплома в бумажном виде или в виде электронного документа, полученные в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов (при наличии соответствующего требования в тендерной документации).

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать:

- 1) Полное наименование, почтовый адрес и БИН (для юридического лица) или ИИН (для физического лица);
- 2) Наименование и почтовый адрес организатора закупок, которые должны соответствовать аналогичным сведениям, указанным в объявлении и письменном приглашении организатора закупок;
- 3) Наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых представляется ценовое предложение потенциального поставщика.
- 4) Содержать слова «НЕ ВСКРЫВАТЬ» до \_\_\_\_\_ (срок окончательного приема ценовых предложений)

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:  
Акционерное общество «Актобе ТЭЦ», 030015, Актобинская область, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 60 телефон 8 (7132) 941-493, электронный адрес a.zarmanova@aktobetec.kz.

Приложение:

1. Проект договора.
2. Техническая спецификация.
3. Форма Заявки на участие в закупках.

Председатель Правления \_\_\_\_\_



Е.М. Рахимбердиев

(Подпись, дата)

Приложение 3  
Форма 5

Кому \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование субъекта  
естественной монополии)

От кого \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование потенциального  
поставщика)

\_\_\_\_\_  
(фактический адрес  
потенциального поставщика)

**Заявка  
на участие в закупках способом запроса ценовых предложений**

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

\_\_\_\_\_  
Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых  
услуг:

\_\_\_\_\_  
Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики  
закупаемых товаров:

\_\_\_\_\_  
Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: \_\_\_\_\_

Цена за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с  
включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием  
услуг:

\_\_\_\_\_  
Общая цена товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными  
в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

\_\_\_\_\_  
Настоящей заявкой выражаю его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ,  
оказание услуг.

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при наличии), должность

(Подпись, дата)

Утверждаю

Председатель Правления

АО «Актобе ТЭЦ»

Е. Рахимбердиев

**Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)**

Номер закупок (тендера):	47
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Оказание услуг по подтверждению соответствия, стандартизации, метрологии, проведению производственного контроля
Номер лота:	1
Наименование лота:	Поверка средств измерений
Описание лота:	Услуги по поверке средств измерений
Дополнительное описание лота:	
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	Услуга
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (промзона), АО «Актобе ТЭЦ»
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Февраль-декабрь 2021 года
	<b>Цель выполнения работы:</b>  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Исполнитель осуществляет поверку средств измерений</li><li>2. Поверка средств измерений выполняется в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений», а также является подтверждением пригодности средств измерений к применению.</li></ol> <b>Основной перечень работ при проведении поверки:</b>  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Внешний осмотр</li><li>2. Опробование</li><li>3. Проверка электрического сопротивления изоляции</li><li>4. Проверка электрической прочности изоляции</li><li>5. Определение значений основных погрешностей измерительных каналов по</li></ol>

- измеряемой величине
6. Определение основных приведенных погрешностей измерительных каналов по записи измеряемой величины
  7. Определение выходных характеристик встроенного стабилизатора напряжения

**Требования:**

1. Все работы по проведению поверочных мероприятий проводятся органами Государственной метрологической службы или другими организациями, сертифицированными на право проведения поверки.
2. Все работы при проведении поверки должны производиться с соблюдением требований правил безопасности. Работы должны производиться в соответствии с методикой поверки и рекомендациями указанных заводом изготовителем.
3. Специалисты, выполняющие работы, быть соответственно подготовлены и аттестованы в органах метрологического надзора, полномочия по проведению работ должны быть подтверждены соответствующими документами.
4. Результаты поверки оформляют записью в паспорте, заверенной поверителем и удостоверенной оттиском клейма и оформлением свидетельства о поверке по соответствующей форме.

Председатель тендерной Комиссии

(подпись)



И. Садыков

10.02.21 (дата)

Исполнитель Надрышина Е.С.



8/7132/941-320

**Потребность АО «Актобе ТЭЦ» в поверке средств измерений  
на 2021 год.**

№ п/п	Наименование	сроки проведения поверки по месяцам												Кол-во, шт	Цена за ед, без учета НДС,
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Диафрагмы камерные					8		2	2		1	2		15	
2	манометры технические МТП		72	26	7	162		307	3	42	142	19	17	797	
3	Манометры образцовые кл. 0,15					10		3				12		25	
4	Электр. манометры ЭКМ-1У, ДМ2005		7	1	1	8		28	1	14	26	8	16	110	
5	преобразователь Метран-100,150	1	2	2	2		4	2	4	8	10	1	6	42	
6	Преобразователь АИР 30,20,10	1	2				18				10			31	
7	Датчики давления Метран 55		4		9	1	22	10	2	6	9	10	9	82	
8	Прибор РМТ-39, РМТ-49	1	1		5		9	6				4	1	27	
	Прибор ИРТ-1730, 5920		4		16	18	10	18	6		9	5		86	
10	Преобразователь МТ-100Р						1							1	
11	Мосты, потенциометры					3	3	1						7	
12	Логометры, милливольтметры								2		1			3	
13	Термометр сопротивления ТСМ		10			7	4	21				7		49	
14	Преобр. термоэлектрич. раб. ТХК				19	10		14			31	8		82	
15	Потенциометр ПП-63					2								2	
16	Прибор Петрова ППР-2М					2								2	
17	Нутромер-микроскопический					1								1	
	Штангенциркуль ШЦ-150					1								1	
19	Микрометр МК-25					1								1	
20	Расходомеры с дифман. ДМ 3583-М			2		10		12	1		2	8		35	
21	Уровнемеры с ДМ 3583 и МЭД-22364							2		3			2	7	
22	Электр. манометры с МЭД и ДМ 3583		2	4		9	1	4	4	1		1		26	
23	Осциллограф универсальный С1-101					1								1	
24	Мегомметр М4100/3					2		3						5	
25	Индикатор часов. типа ИЧ-5,10, ИРБ					1			2			1		4	
26	Измерительные клещи Ц4505М					1								1	
27	Измеритель темп. ТЦМ-9410 М2							2						2	
28	Измеритель темп. ТЦМ-9410 Ех/М1					1								1	
29	Калибратор измер. унифицированных сигналов										1			1	





61	Преобраз.измер.акт.и реакт.мощ.	11	17	7	9	10	19	13	8	10	8	1	9	122
62	Ретом 11		1	1										2
63	Ретом 51									1				1
64	Ретом 41											1		1
65	Ретом 21												1	1
66	Микрометры МК 0-25 мм		1	1										2
67	Трансформаторы тока Т-0.66У3			8		1	2	5	1					17
68	Осциллографы универс. 2кан. С1				1									1
69	Микроомметры МИКО 2.3;8				1		1							2
70	Шунты пост.тока Р,Р6 и т.п.		2	1	5		3			2		2	1	16
71	Штангенциркуль 125-0:05 ШЦ-1			1			2							3
72	Штангенциркуль свыше 200 ШЦ-3			1										1
73	Линейка металл. 1000мм			1										1
74	Линейки металл. до 1 м		2	3										5
75	Счетчик эл.энерг.3 фазн. СА3У		1	4	2									7
76	Счетчик эл.энерг.3 фазн. ХТК									4				4
77	счетчик А1805RL-P4GB-DW-4	1												1
78	Манометр технический									1				1
79	Прибор многофункц., ШМ-120			1									1	2
80	Прибор многофункц., ШП-120				4									4
81	Тр-р тока УТТ-6М1,2											1		1
82	Манометр кислородный									2				2
83	Токомзериительные клещи FLUKE-376		3	2						2				7
84	Линейка металлическая				3	2	6	3	6					20
85	Штангенциркуль ШЦ-1-125				2						1			3
86	Штангенциркуль ШЦ-1-150			1		1		1	1	1				5
87	Штангенциркуль ШЦ-11-250			1	2		2		2	2				9
88	Штангенциркуль ШЦ-111-400			1		1		1	1	1				5
89	Штангенциркуль ШЦ-111-500				2		1		1					4
90	Штангенциркуль ШЦ-111-630										1			1
91	Штангенциркуль ШЦ-111-800					1								1
92	Штангенрейсмас ШР-250								1					1
93	Штангенрейсмас ШР-400								1					1

94	Микрометр МК-25 без уст. м.				1					1		2
95	Микрометр МК-50 с уст. мерой					1		1				2
96	Микрометр МК-75 с уст. мерой						1	1				2
97	Микрометр МК-100 с уст. мерой				1		1					2
98	Микрометр МК-125 с уст. мерой					1			1			2
99	Микрометр МК-150 с уст. мерой					1				1		2
100	Микрометр МК-175 с уст. мерой				1					1		2
101	Микрометр МК-200 с уст. мерой				1		1					2
102	Микрометр МК-225 с уст. мерой				1					1		2
103	Микрометр МК-250 с уст. мерой					1				1		2
104	Микрометр МК-275 с уст. мерой							1		1		2
105	Микрометр МК-300 с уст. мерой					1				1		2
106	Микрометр МК-400 с уст. мерой							1		1		2
107	Индикатор часовой типа ИЧ-5									1		1
108	Индикатор часовой типа ИЧ-10									1		1
109	Нутромер микр.НМ-175 с уст. м.								1			1
110	нутромер индикаторный НИ-450						1					1
111	Мера уст. К микрометрам				2	4	4	4	2	3	5	24
112	Меры установочные к НИ-450						4					4
113	Гигрометр психометрический ВИТ1			7						5		12
114	Плита нагревательная ЛН-403(2202)	1										1
115	Баня многоместная водяная LOIP LB-161	1										1
116	Аппарат ТВЗ-ПХП	1										1
117	Секундомер механический "Агат"	1							1			2
118	Ультразвуковой дефектоскоп УДЗ 307ВД			2								2
119	Толщиномер ультразвуковой А1208	1		1								2
120	Дозатор пипеточный одноканальный ВК 59036,				5				3			8
121	Штангенциркуль ШЦ-Ш-800			1								1
122	Микрометр МК200-2, МК225-2			2								2
123	Микрометр 175-2, МК250-2			2								2
124	Термометры				4			6		3		13
125	Набор гирь				9							9
126	Спектрофотометр UNICO s 2100				1							1



160	Штангенциркуль ШЦ-I		1															1	
161	Штангенциркуль	1				1												2	
162	Манометр кислородный	2				2												4	
163	Манометр технический	1				1												2	
164	Измеритель температур ТЦИМ-9410 Ех/М1	1																1	
<b>Итого:</b>																	<b>2442</b>		

Руководитель службы метрологии

*Жеслиц*

Надрышина Е.С.