

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Актобе ТЭЦ» (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): №162 «ГСО стандарт-титры».

№ лота	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге без НДС	Общая сумма, тенге без НДС
1	Ион аммония (II)	штука	5,00	4 228,00	21 140,00
2	Ион железа (III)	штука	3,00	5 980,00	17 940,00
3	Ион меди (II)	штука	3,00	4 402,00	13 206,00
4	Нитрит-ион (I)	штука	3,00	4 384,00	13 152,00
5	СО состава раствора кремния	штука	3,00	10 114,00	30 342,00
6	Фосфат-ионов ГСО № 7260-96	штука	3,00	4 228,00	12 684,00
7	общей щелочности воды	штука	2,00	7 984,00	15 968,00
8	Фосфат-ионов ГСО № 7748-99	штука	3,00	4 810,00	14 430,00
9	Общий фосфор	штука	5,00	5 038,00	25 190,00
10	Ион меди	штука	5,00	4 402,00	22 010,00
11	Нефтепродукты	ампула	5,00	43 858,00	219 290,00
12	Сульфат-ион	штука	5,00	4 228,00	21 140,00
13	Ион-аммония	штука	5,00	4 108,00	20 540,00
14	Нитрат-ион	штука	5,00	4 228,00	21 140,00
15	Хлорид-ион	штука	5,00	4 228,00	21 140,00
16	Нитрит-ион	штука	5,00	4 384,00	21 920,00
17	Ион железа (III)	штука	5,00	5 980,00	29 900,00
18	Ион магния	штука	5,00	4 312,00	21 560,00
19	Ион хрома (VI)	ампула	5,00	4 108,00	20 540,00
20	Ион цинка	ампула	5,00	4 810,00	24 050,00
21	Ион кальция	штука	5,00	4 252,00	21 260,00
22	(Сухой остаток) Общая минерализация	штука	5,00	6 760,00	33 800,00
23	Общая жесткость	штука	5,00	5 860,00	29 300,00
24	Фосфат-ион	штука	5,00	4 228,00	21 140,00
25	Мутность по коолину (взвешенные вещества)	ампула	2,00	19 468,00	38 936,00
26	Стандартные образцы для цветной дефектоскопии	набор	1,00	7 000,00	7 000,00
27	Стандартные образцы 117А комплекта для спектрального анализа легированных сталей	комплект	1,00	7 000,00	7 000,00

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: ампула, штука, комплект. 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: 30 календарных дней со дня подписания договора Сторонами., г. Актобе, пр-т. 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: 765 718,00 тенге без учета НДС.

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: **765 718,00 тенге без учета НДС.**

Условия платежа: Без предварительной оплаты, оплата производится по факту поставки товара в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня подписания акта выполнения работ, подписанного в установленном «Заказчиком» порядке и электронной счет фактуры.

Заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 09 часов 30 минут «19» августа 2022 года, на Евразийском электронном портале www.mitwork.kz.

Закупки способом запроса ценовых предложений вскрываются 10 часов 00 минут «19» августа 2022 года, на Евразийском электронном портале www.mitwork.kz.

Ценовое предложение представляется потенциальным поставщиком в электронном варианте на Евразийском электронном портале до времени окончания предоставления заявок, указанного в объявлении о закупках способом запроса 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) 74-93-07, электронный адрес: a.mamenova@aktobetec.kz

Приложение:

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

Председатель Правления _____

(Подпись, дата)

Избасаров Б.Б.

10.08.22г.

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 тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 С. Гуйтебаев
 «08» 08 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Ион аммония (II)
Номер лота:	1
Наименование лота:	Ион аммония (II)
Описание лота:	Стандартный образец утвержденного типа ГСО № 7747-99
Дополнительное описание лота:	Массовая концентрация ионов аммония 1,00г/дм ³ . Стандартный образец представляет собой водный раствор аммоний хлористого, расфасованный по 5см ³ в запаянные стеклянные ампулы номинальной вместимостью 5см или по 40-100 см ³ в полимерные флаконы номинальной вместимостью 40-100см ³ .
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	5
Единица измерения:	Штук (ампула)
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.СО предназначен: для градуировки СИ; для определения содержания ионов аммония в водных средах; 2. Срок годности: 3года 3. Стандартный образец должен быть новым, сопровождаться паспортом; Упаковка.

Умурзаева И.А.
(Ф.И.О.)

(Подпись, дата)




08
08
2022

«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 С.Туйтебаев
 «08» 08 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Ион железа (III)
Номер лота:	2
Наименование лота:	Ион железа (III)
Описание лота:	Стандартный образец утвержденного типа ГСО № 8032-94
Дополнительное описание лота:	Массовая концентрация ионов железа 1,00г/дм ³ . Стандартный образец представляет собой водный раствор квасцов железоаммонийных, подкисленной серной кислоты (молярная концентрация кислоты в СО составляет 0,1 моль/дм ³), расфасованный в запаиваемые стеклянные ампулы типа ШП-5 по ОСТ 64-2-485-85.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	Штук (ампула)
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.СО предназначен: для градуировки и калибровки СИ; для определения содержания ионов железа(III) в водных средах атомно -абсорбционным спектрометрическим, спектрофотометрическим, фотоколориметрическим и другими методами, а также для контроля точности результатов измерений и аттестаций методик измерений содержания ионов железа (III) в водных средах. 2. Срок годности: 3года 3. Стандартный образец должен быть новым, сопровождаться паспортом; Упаковка.

Мисева Н.С.
(Ф.И.О.)

(Подпись, дата) 

«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 С. Туйтебаев
 «08» 08 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Ион меди (II)
Номер лота:	3
Наименование лота:	Ион меди (II)
Описание лота:	Стандартный образец утвержденного типа ГСО № 7998-93
Дополнительное описание лота:	Массовая концентрация ионов меди $1,008\text{г/дм}^3$. Стандартный образец представляет собой водный раствор меди (II) сернокислой, подкисленной серной кислоты (молярная концентрация кислоты в СО составляет $0,1\text{ моль/дм}^3$), расфасованный в запаиваемые стеклянные ампулы типа ШП-5 по ОСТ 64-2-485-85.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	Штук (ампула)
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.СО предназначен: для градуировки и калибровки СИ; для определения содержания ионов меди (II) в водных средах атомно -абсорбционным спектрометрическим, спектрофотометрическим, фотоколориметрическим и другими методами, а также для контроля точности результатов измерений и аттестации методик измерений содержания ионов меди (II) в водных средах. 2. Срок годности: 3года 3. Стандартный образец должен быть новым, сопровождаться паспортом; Упаковка.

Шисева И.А.
(Ф.И.О.)

(Подпись, дата)




«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 С. Туйтебаев
 «08» 08 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Нитрит - ион (I)
Номер лота:	4
Наименование лота:	Нитрит - ион (I)
Описание лота:	Стандартный образец утвержденного типа ГСО № 7021-93
Дополнительное описание лота:	Массовая концентрация нитрит – ионов 1,015г/дм ³ . Стандартный образец представляет собой водный раствор натрия азотистокислого, расфасованный в запаянные стеклянные ампулы типа ШП-5 по ОСТ 64-2-485-85.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	Штук (ампула)
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.СО предназначен: для градуировки и калибровки СИ; для определения содержания нитрит - ионов (I) в водных средах атомно -абсорбционным спектрометрическим, спектрофотометрическим, фотоколориметрическим и другими методами, а также для контроля точности результатов измерений и аттестации методик измерений содержания нитрит - ионов(I) в водных средах. 2. Срок годности: 3года 3. Стандартный образец должен быть новым, сопровождаться паспортом; Упаковка.

Шисова И.А.
(Ф.И.О.)

(Подпись, дата)



«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 С. Туйгебаев
 «08» 08 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	СО состава раствора кремния
Номер лота:	5
Наименование лота:	Массовая концентрация силикат – ионов (в перерасчете на кремний), мг/см ³
Описание лота:	Стандартный образец утвержденного типа ГСО № 8212-2002
Дополнительное описание лота:	Массовая концентрация силикат – ионов (в перерасчете на кремний) 1,0г/дм ³ . Стандартный образец представляет собой раствор натрия кремнефтористого в дистиллированной воде. Материал расфасован в полиэтиленовые флаконы объемом 15см ³
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	Штук (ампула)
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.СО предназначен: для градуировки и калибровки спектрофотометров, фотоэлектроколориметров и других СИ; аттестации методик измерений и контроля точности результатов измерений. 2. Срок годности: 3года 3. Стандартный образец должен быть новым, сопровождаться паспортом; Упаковка.

Ишметова И.А.
(Ф.И.О.)

(Подпись, дата)



«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 С. Туйтебаев
 «08» 08 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Фосфат - ионов
Номер лота:	6
Наименование лота:	Фосфат - ионов
Описание лота:	Стандартный образец утвержденного типа ГСО № 7260-96
Дополнительное описание лота:	Массовая концентрация фосфат – иона от 0,475- 0.525 мг/см ³ . Стандартный образец представляет собой водный раствор калия фосфорнокислого однозамещенного, соответствующего требованиям ГОСТ 4198-75, квалификации « химический чистый (х.ч.)». СО помещен в запаянную ампулу из стекла или полимерного материала, объем раствора в ампуле бсм ³
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	Штук (ампула)
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. СО предназначен: для градуировки и калибровки СИ: для определения содержания фосфат - ионов в водных средах ,а также для контроля точности результатов измерений и аттестации методик измерений содержания фосфат - ионов в водных средах. 2. Срок годности: 3года 3. Стандартный образец должен быть новым, сопровождаться паспортом; Упаковка.

Шиев И.А
(Ф.И.О.)

(Подпись, дата) 08/08


«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 С. Туйтебаев
 «08» 08 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Общей щелочности воды
Номер лота:	7
Наименование лота:	Общей щелочности воды
Описание лота:	Стандартный образец утвержденного типа ГСО № 9285-2009
Дополнительное описание лота:	Массовая концентрация общей щелочности 989 ммоль/дм ³ . Стандартный образец представляет собой водный раствор натрия углекислого, расфасованный в герметично укупоренные полипропиленовые пробирки с крышками номинальной вместимостью 15см ³ .
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2
Единица измерения:	Штук (ампула)
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.СО предназначен: для градуировки и калибровки СИ, в том числе специализированных, применяемых для определения общей и карбонатной щелочности водных сред титриметрическим и другими методами. Для контроля точности результатов измерений и для аттестации методик измерений общей щелочности водных сред. 2. Срок годности: 1,5года 3. Стандартный образец должен быть новым, сопровождаться паспортом; Упаковка.

Шисова ИА
(Ф.И.О.)

(Подпись, дата)



«Утверждаю»
 Председатель тендерной комиссии
 АО «Актобе ТЭЦ»
 С. Туйтебаев
 «08» 08 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Фосфат - ионов
Номер лота:	8
Наименование лота:	Фосфат - ионов
Описание лота:	Стандартный образец утвержденного типа ГСО № 7748-99
Дополнительное описание лота:	Массовая концентрация фосфат – ионов 1,00г/дм ³ . Стандартный образец представляет собой водный раствор калия фосфорнокислого однозамещенного, расфасованный по 5см ³ в запаянные стеклянные ампулы номинальной вместимостью 5см ³ или по 40-100 см ³ в полимерные флаконы номинальной вместимостью 40-100см ³
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	3
Единица измерения:	Штук (ампула)
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 60
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1.СО предназначен: для градуировки и калибровки СИ: для определения содержания фосфат - ионов в водных средах, а также для контроля точности результатов измерений и аттестации методик измерений содержания фосфат - ионов в водных средах. 2. Срок годности: 3года 3. Стандартный образец должен быть новым, сопровождаться паспортом; Упаковка.

Ишсеева ИА
(Ф.И.О.)

(Подпись, дата) 