

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Актобе ТЭЦ» (www.aktobetec.kz) объявляет о проведении закупках 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): **№59 «Устройство и техническое обслуживание газоанализаторов Testo серии 300 и-Drager X-am-2000; 2500».**

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: **с момента подписания договора по декабрь 2022г., 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: **66 904,00 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: **66 904,00 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 «04 марта 2022 года, на Евразийском электронном портале www.mitwork.kz.

Закупки способом запроса ценовых предложений вскрываются 10 часов 00 минут «04 марта 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, Актюбинская область, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 60 телефон 8 (7132) 941-360, электронный адрес a.umirzakova@aktobetec.kz.

Приложение:

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

Председатель Правления _____ Рахимбердиев Е.М.

(Подпись, дата)

24.02.2022

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 «АктобеТЭЦ»


И.Р. Садыков
« 22 » 02 2022г.

Техническая спецификация

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Устройство и техническое обслуживание газоанализаторов Testo серии 300 и -Drager X-am-2000; 2500
Номер лота:	1
Наименование лота:	Устройство и техническое обслуживание газоанализаторов Testo серии 300 и -Drager X-am-2000; 2500
Описание лота:	Техническое обслуживание проводится в соответствии с утвержденным заводом-изготовителем Руководством по эксплуатации Testo-335 и Testo-350 Drager X-am 2000 и Drager X-am 2500 Руководству по эксплуатации
Дополнительное описание лота:	1. В целях экономии денежных средств, на приобретение ПГС для калибровки газоанализаторов; 2. После проведенного технического обслуживания повышается срок службы и безаварийной работы газоанализаторов и 100% прохождение поверки, а также гарантия на выполненные работы 1 год. 3. Ремонт газоанализаторов высококвалифицированными специалистами официальным дилером-сервисной компанией.
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
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	С момента заключения договора до 31 декабря 2022г.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

1. Подготовка к проведению тестирования.
Необходимые инструменты и оборудование:
 - 1.1 Калибровочный газ
 - 1.2 Редуктор
 - 1.3 IR-интерфейс с USB кабелем
 - 1.4 Программное обеспечение CC Vision Service
 - 1.5 Ротамер
 - 1.6 Зарядная станция
 - 1.7 Калибровочный адаптер
 - 1.8 Витоновый шланг
2. Внешний осмотр
 - 2.1 Отсутствие внешних повреждений прибора.
 - 2.2 Отсутствие повреждений резиновых уплотнителей.
 - 2.3 Отсутствие повреждений элементов питания (батарейных или аккумуляторных).
 - 2.4 Отсутствие повреждений защитных фильтров сенсоров.
 - 2.5 Проверка герметичности прибора согласно IP67.
- 3 Проверка режима самотестирования прибора.
 - 3.1 Включение прибора (срабатывание световой, звуковой и вибросигнализации).
 - 3.2 Проверка работы дисплея - индикация всех его элементов.
 - 3.3 Индикация версии программного обеспечения.
 - 3.4 Проверка индикации оставшихся дней до следующей даты калибровки.
 - 3.5 Проверка работы режима подсветки дисплея.
4. Установки чувствительности
 - 4.1 Калибровка по свежему воздуху.
Выделив соответствующую уставку в меню (при условии отсутствия в окружающем воздухе исследуемых газов или подав газозоодушную смесь из баллона с синтетическим воздухом с содержанием кислорода 20.9 об. %), провести калибровку прибора.
 - 4.2 Выбор тестовых смесей (либо баллон с мультигазовой смесью, либо набор смесей, каждая из которых, для соответствующего канала)
 - 4.3 Калибровка мультигазовой смесью.
 - 4.3.1 Подать на прибор тестовую газовую смесь через калибровочный адаптер потоком 0.5 л/мин.
 - 4.3.2 Сравнить и, при необходимости, установить в CC Vision Service те значения концентрации, которые указаны в спецификации баллона.
 - 4.3.3 Пропуская тестовую смесь через прибор определить время отклика сенсоров.
 - 4.3.4 При стабилизации показаний прибора закончить проведение калибровки каналов (в автоматическом или ручном режиме) и прекратить подачу тестовой газовой смеси. В случае не установления показаний в течение 5 минут, появившееся сообщение об ошибке укажет на невозможность калибровки канала.
 - 4.4 Калибровка каждого канала отдельно соответствующим тестовым газом.
 - 4.4.1 Выбрать в меню пункт Span Cal для одного канала и, откорректировав, при необходимости, уставку концентрации калибровочного газа, подать тестовый газ на прибор. При стабилизации показаний завершить калибровку и перейти к калибровке следующего канала соответствующим ему тестовым газом и т. д., до окончания калибровки всех каналов.
 5. Проверка процесса зарядки прибора с аккумуляторными элементами.
При установке прибора в зарядную станцию светодиодный индикатор её должен указывать на процесс зарядки аккумуляторов прибора.
 6. Проведение теста на герметичность прибора.
Если была замена одного или нескольких сенсоров, то провести

проверку герметичности прибора согласно коду защиты IP 67.
7. Составление отчета по тестовым испытаниям.
С помощью программы CC Vision Service составить отчет по результатам тестовых испытаний.
8. Ремонт оборудования осуществляется путем замены поврежденных участков из материалов, предоставленных Заказчиком.
9. Консультирование персонала Заказчика по надежной эксплуатации оборудования.
10. Предоставление отчета по проведению технического обслуживания оборудования.

И.о. начальника ИЛ

Е.Трофимова