

## Баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарландыру

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ 2021 жылға баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарлайды:

Лот №47 «ст.№4-ші турбогенератордың автоматты басқарылуын реттеу».

Қызметтің техникалық тапсырмасы жалғанды.

Тауарды жеткізу мерзімі мен орны: 2021 жыл ішінде, Атырау қаласы, З.Қабдолов даңғылы, 9.

Лот бойынша тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді сатып алуға бөлінген қосылған құн салығын есепке алмағанда, барлық шығыстарды ескере отырып, оның ішінде тасымалдау мен сақтандыруға, кедендік баждарды, салықтарды, алымдарды және басқаларды төлеуге бөлінген теңгедегі жалпы сома: 4 800 000,00 теңге ҚҚС-сыз.

Төлем шарттары: Тапсырыс беруші қызмет үшін ақшалай қаражатты Мердігердің есеп шотына аудару жолымен, қызметті ұсынған факті бойынша, Мердігердің фактура-шотының негізінде келісім-шартқа отырғаннан бастап 360 күн ішінде төлейді.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4 қабат, Сатып алу бөлімі кабинетінде 2 ақпан 2021ж. сағат 12:30 дейін қабылданады.

Баға өтінімдері бар конверттер Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4-қабат, акт залында 2 ақпан 2021ж. сағат 14:30 ашылады.

Қосымша ақпарат: Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына сәйкес өтінімді тапсыру, сатып алу туралы шартты жасасу және ұсыну тіліне қойылатын талаптар: қазақ тілі немесе орыс тілінде ұсынылсын.

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ, 060005, ҚР, Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы,9, 8-7122 30-72-65

tec.zakup2020@gmail.com

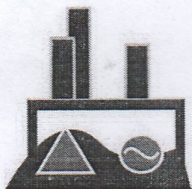
Қосымша жалғанды:

1. Келісім-шарт жобасы.

«АЖЭО» АҚ Президенті

Аленов М.Қ.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021ж.



## Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Атырауская теплоэлектростанция» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений на 2021 год:

Лот №47 «Наладка автоматического регулирования возбуждения (АРВ) турбогенератора ст.№4».

Техническое задание на выполнение прилагается.

Срок и место предоставления услуг: в течение 2021 года, г.Атырау, пр.З.Кабдолова,9.

Общая сумма в тенге, без учета НДС, выделенная на закупки услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 4 800 000,00 тенге без НДС.

Условия платежа: Оплата за оказанные услуги будет осуществляться в течение 360 дней со дня заключения настоящего договора, подтверждаемого надлежащим образом оформленными документами.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12 часов 30 минут «2» февраля 2021 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, 4-этаж, каб. ОЗ.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 14 часов 30 минут «2» февраля 2021 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, конференц-зал.

Требования к языку составления и представления заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках: Казахский или Русский.

АО «Атырауская теплоэлектростанция», тел: 8 7122 30-72-68  
tes.zakup2020@gmail.com

Приложение:

1. Проект договора.

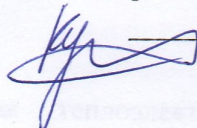
Президент АО «АТЭЦ»

Аленов М.К.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.

- При оценке и сопоставлении заявок поставщиков будет проверяться в программе бизнес-аналитик!
- Отінімді бағалау және салыстыру кезінде бизнес-аналитик бағдарламасымен тексеріледі!

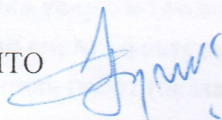
Утверждаю  
Первый вице президент АО «АТЭЦ»

  
Кульжанисов Б.А.  
«18» 01.10.11

Техническое задание по наладке АРВ турбогенераторов ст. №4

№ п/п	Наименование
<b>I</b>	<b>Поэлементная проверка АРВ.</b>
<b>II</b>	<b>Испытание АРВ в режиме холостого хода генератора</b>
1	Пробное включение ЭМК АРВ корректора.
2	Проверка устойчивости работы корректора.
3	Проверка пределов регулирования напряжения.
4	Снятие характеристики корректора при работе его на эквивалентное сопротивление нагрузки и измерения напряжения генератора шунтовым реостатом.
<b>III</b>	<b>Испытание АРВ при работе генератора под нагрузкой.</b>
1	Испытание устройства компаундирования на работающем генераторе.
2	Проверка устойчивости работы УК при различных нагрузках: активной $P_1 = 0,25P_{ном}, 0,5 P_{ном}, 0,75 P_{ном}, P_{ном}$ и реактивной.
<b>IV</b>	<b>Испытание корректора при работе генератора под нагрузкой</b>
1	Включение корректора в работу.
2	Проверка устройства изменения статизма.
3	Снятие внешних характеристик генератора.
5	Проверка пропорциональности распределения реактивной нагрузки между параллельно работающими генераторами.
6	Проверка за работой УК и ЭМК при различных режимах работы генератора

Начальник ПТО



Жумаханов С.К.