

АО «Атырауская теплоэлектростанция» объявляет о проведении закупки способом конкурса путем тендера на 2021 год:

Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): Приобретение Электролизера.

Наименования лотов: Лот №47 «Приобретение Электролизера СЭУ-4М»:

Наименование	Ед.изм	Кол - во	Цена без НДС, тенге	Сумма без НДС, тенге
Электролизер СЭУ-4М	шт	1	72 364 080,00	72 364 080,00

Цена за единицу, без НДС, 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: *см.таблица*

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: **72 364 080,00** тенге без НДС.

Условия платежа: Заказчик вправе произвести оплату за поставленный товар по настоящему договору путем перечисления денег на расчетный счет Поставщика по банковским реквизитам, указанных в настоящем договоре - в течение 360 (триста шестьдесят) банковских дней с момента фактической поставки путем отгрузки и передачи соответствующей партии Товара на склад Заказчика, при предоставлении Поставщиком Заказчику документов (ЭСФ, накладной).

Потенциальный поставщик при представлении тендерной заявки одновременно вносит гарантийное обеспечение в размере 1 % (одного процента) от стоимости закупаемых товаров, работ, услуг, предложенной в его тендерной заявке.

Реквизиты для внесения обеспечения тендерной заявки: №KZ526017141000000939 БИК HSBKZKX в АФ АО «Народный Банк Казахстана», БИН 970740002267. В назначении платежа указывается: «Гарантийный взнос для участия в тендере по лоту №47».

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12.30 часов 31 марта 2021г., по адресу: г.Атырау, пр.3.Кабдолов,9 4-этаж, каб.03.

Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются в 14-30 часов 31 марта 2021 года по адресу: г.Атырау пр.3.Кабдолова 9, 4-этаж, конференц-зал.

Требования к языку составления и представления тендерной (конкурсной) заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках: предоставлять тендерную заявку на казахском или русском языке.

АО «Атырауская теплоэлектростанция», 060005, РК, г.Атырау, пр.3.Кабдолов,9
ahps@mail.ru

Секретарь тендерной (конкурсной) комиссии: Муканова Жулдыз Махамбетовна, начальник отдела закупок, тел: 8 712230-72-68, эл.почта: tec.zakup2020@gmail.com.

Приложение:

1. Техническая спецификация закупаемых товаров;
3. Проект договора.

Президент АО «АТЭЦ»

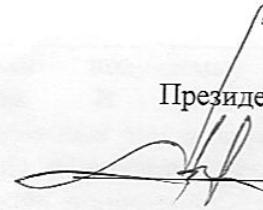
Аленов М.К.

«12» 03 2021г.

- оценке и сопоставлении заявок поставщиков будет проверяться в программе бизнес-аналитик!

Муканова Жулдыз *Аленов М.К.*

УТВЕРЖДАЮ
Президент АО «АТЭЦ»



Аленов М.К.

**Техническая спецификация закупаемых товаров
по лоту №47 «Приобретение Электролизера СЭУ-4М» на 2021 год**

Номер и наименование закупок (лота)	Лот №47 «Электролизер СЭУ-4М»
Описание лота	-
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	<i>шт</i>
Место поставки товаров/выполнения работ/предоставления услуг:	г. Атырау, пр. З. Кабдолова, 9
Срок поставки/ выполнения работ/предоставления услуг:	Со дня заключения договора в течение года, по заявкам Заказчика
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Условные обозначения: С - стационарная; Э - электролизная; У - установка; М - модернизированная; 4 - производительность по водороду, м³/ч.</p> <p>Электролизер представляет собой горизонтальный, работающий под давлением аппарат, собранный из одинаковых электродов и диафрагменных рам, разделенных между собой паронитовыми прокладками.</p> <p>Определенное количество элементов собирается в пакет и зажимается между концевыми плитами, стягиваемыми приспособлениями.</p> <p>Электрический ток подводится к концевым плитам, работающим как монополярные электроды. Все электроды разделены между собой диафрагмами, закрепленными на диафрагменных рамах. Диафрагмы</p>

разделяют получаемые водород и кислород. В полях электродов, диафрагменных рам и прокладок имеются отверстия, образующие при сборке каналы для отвода получаемых газов и возврата унесенного с газами электролита.

Председатель тендерной комиссии



Омарова Г.О.

«12» 03 2021г.