

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): Конденсатор пара уплотнений (КПУ).

Наименования лотов: Лот №50 «Приобретение конденсатора пара уплотнения КПУ 50-2, 5-2 для т/а ст№5»:

Наименование	Ед.изм	Кол - во	Цена без НДС, тенге	Сумма без НДС, тенге
КПУ 50-2, 5-2	шт	1	36 040 000,00	36 040 000,00

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: **36 040 000,00** 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 HSBKZZKX в АФ АО «Народный Банк Казахстана», БИН 970740002267. В назначении платежа указывается: «Гарантийный взнос для участия в тендере по лоту №50».

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12.30 часов 31 марта 2021г., по адресу: г.Атырау, пр.З.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.З.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.З.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.

УТВЕРЖДАЮ
Президент АО «АТЭЦ»

Аленов М.К.

**Техническая спецификация закупаемых товаров
по лоту №50 «Приобретение конденсатора пара уплотнения КПУ 50-2, 5-2 для т/а ст№5» на
2021 год**

Номер и наименование закупок (лота)	Лот№50 «Приобретение конденсатора пара уплотнения КПУ 50-2, 5-2 для т/а ст№5»
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.3.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>Конденсатор пара уплотнений КПУ 50 - 2,5 - 6 представляет собой теплообменный аппарат сварной конструкции вертикального типа. КПУ предназначен для конденсации паровоздушной смеси (ПВС), отсасываемой из концевых уплотнений подшипников турбины. Конденсатор пара уплотнений рассчитан для работы на конденсате водяного пара в качестве охлаждающей среды.</p> <p>КПУ 50 - 2,5 - 6 расшифровывается следующим образом:</p> <p>КПУ - конденсатор пара уплотнений, 50 - общая площадь поверхности теплообмена в квадратных метрах; 2,5 - рабочее давление конденсата водяного пара в трубной системе,</p>

	<p>МПа; 6 - модификация конденсатора пара уплотнений</p> <p>Наименование характеристики изм. значение</p> <p>Площадь поверхности теплообмена м² 50</p> <p>Количество охлаждающих труб шт 275</p> <p>Наружный диаметр труб x толщина стенки мм 18x1</p> <p>Активная длина труб (средняя) мм 1300</p> <p>Расчетная скорость воды (в трубах) м/с 2,3</p> <p>Параметры рабочего пара эжектора ЭП - 1 - 400:</p> <p>рабочее давление (абс.), макс МПа (кгс/см²) 0,6 (6)</p> <p>максимальная температура на входе 0С 150</p> <p>расход массовый максимальный кг/с 0,11</p> <p>число ступеней сжатия шт 1</p> <p>Параметры основного конденсата:</p> <p>рабочее давление максимальное МПа (кгс/см²) 2,5 (25)</p> <p>температура на входе максимальная 0С 60</p> <p>расход массовый максимальный кг/с 250</p> <p>число ходов основного конденсата шт 2</p> <p>Гидравлическое сопротивление конденсатора пара уплотнений:</p> <p>при номинальном расходе охлаждающей воды кПа 23</p> <p>Масса сосуда, в собранном виде:</p> <p>нетто кг 2395</p> <p>в рабочих условиях кг 3500</p> <p>при гидроиспытаниях парового пространства кг 3400</p>
--	--

Председатель тендерной комиссии



Омарова Г.О.

«12» 03 2021г.