

Объявление о проведении тендера (конкурса)

АО «Атырауская теплоэлектроцентраль» объявляет о проведении тендера (конкурса) на 2025 год.

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

№ _____ «Восстановление ротора турбины типа ПТ-25-90/10М»

Прилагается техническая спецификация.

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: таблица.

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 270 000 000,00 тенге.

Условия платежа: Заказчик вправе произвести оплату за выполненные работы 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 выполнения работ и услуг, при предоставлении Поставщиком Заказчику документов (ЭСФ, АБР).

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 HSBKKZKX в АФ АО «Народный Банк Казахстана», БИН 970740002267. В назначении платежа указывается: «Гарантийный взнос для участия в тендере по № _____».

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до _____ часов «__» _____ 20__ года.

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.

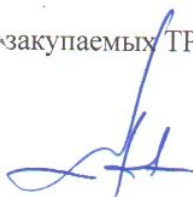
АО «Атырауская теплоэлектроцентраль», 060005, РК, г.Атырау, пр.З.Кабдолов,9
ahps@mail.ru

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 ТРУ;
2. Проект договора.

Президент АО «АТЭЦ»



Аленов М.К.

«23» 05 2025г.



Техническое задание по лоту №

«Восстановление ротора ПТ-25-90/10М»

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Срок выполнения
1	2	3	4	5
Подраздел 1. Работы		-	-	в течение 2025г.
11	Ремонт РВД с очисткой от отложений, термической и механической обработкой (шлифовка шеек ротора и торца упорного гребня, шлифовка шеек масляных уплотнений, шлифовка шейки уплотнения насоса), заменой усиков уплотнений, завальцованных в роторе турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Количество ступеней, шт.: независимо. Глубина обработки свыше 1,0 мм мм, с начальным давлением пара до 3,43 (35) МПа(ата)	ротор турбин	1	
16	Замена дисков 19 ступеней ротора №2	диск	19	
23	Замена бандажа 7 ступени турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Тип бандажа: ленточный	пакет	23	
25	Восстановление шипов рабочих лопаток 11 ступени, при количестве рядов шипов 1 шт.	ступень	1	
28	Замена бандажа 11 ступени турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Тип бандажа: ленточный	пакет	24	
30	Восстановление шипов рабочих лопаток 17 ступени, при количестве рядов шипов 1 шт.	ступень	1	
35	Разлопачивание диска 8 ступени для установки облопачивания диска 13 ступени. Тип посадки лопаток и тип бандажа: елочная посадка и ленточный бандаж	ступень	1	
42	Динамическая балансировка роторов (на станке) турбины и генераторов, с массой свыше 5 до 15 тонн	ротор	1	
Подраздел 2. Контроль металла				
РВД				
45	Цветная дефектоскопия ротора высокого давления	дм2	2 600	
46	Ультразвуковой контроль ротора высокого давления	10 дм2	170	
47	Магнитопорошковая дефектоскопия металла энергооборудования (узлов). Наименование оборудования: узлы и детали энергооборудования (кроме зон трубных отверстий)	10 дм2	170	
49	Изготовление шлифов. шлифов (шлифовка и полировка) для анализа микроструктуры	штука	3	
50	Металлографические исследования. Исследование микроструктуры с оформлением заключения	образец	3	
52	Спектральный анализ рабочих лопаток	анализ	10	
Подраздел 3. Материалы				
56	Вал (Усик уплотнительный 126-С-245/1 - 16 шт, усик уплотнительный 126-С-245/11 - 24 шт, проволока 134-0-008 - 38,5м, усик уплотнительный 126-С-245/10 - 114 шт, проволока 134-0-008 - 140 м)	компл. кт	1	
57	Регулирующая ступень (1 ряд лопаток 130-С-751 - 140 шт, 2 ряд лопаток 130-С-730 - 166 шт, бандаж 133-М-004/4 - 14 шт, бандаж 133-М-004/5 - 10 шт, бандаж - 133-М-004/6)	компл. кт	1	
58	7 ступень (Бандаж 133-М-034 - 23 шт, лопатка - 234 шт)	компл.	1	
59	11 ступень (Бандаж 133-М-034 - 24 шт, лопатка - 242 шт)	компл.	1	
60	13 ступень (Лопатка рабочая 133-С-752/3 - 241 шт, лопатка замковая 133-С-755/3 - 1 шт, бандаж 133-М-034 - 24 шт)	компл.	1	
61	17 ступень (Бандаж 133-М-003/1 - 1 шт, бандаж 133-М-003/2 - 20 шт, Лопатка - 230 шт)	компл.	1	
62	Проволока ЭП361 D1,6	кг	3	

Начальник ОППР:

Хан В.А.

УТВЕРЖДАЮ
Президент АО «АТЭЦ»
Аленов М.К.

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):	Восстановление ротора турбины типа ПТ-25-90/10М
Номер лота:	№
Наименование лота:	Восстановление ротора турбины типа ПТ-25-90/10М
Описание лота:	Восстановление ротора турбины типа ПТ-25-90/10М
Дополнительное описание лота:	Восстановление ротора турбины типа ПТ-25-90/10М
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно технической спецификации
Единица измерения:	Согласно технической спецификации
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Атырау, пр.З.Кабдолова,9
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	В течение года со дня заключения договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Прилагается техническое задание

Председатель тендерной комиссии

Омарова Г.О.

« 23 » 05 2025г.