

Текст объявления:

АО «Атырауская теплоэлектростанция» объявляет о проведении закупки способом конкурса путем тендера на 2022 год:

Лот №4 «Капитальный ремонт турбоагрегата ст.№5 типа ПТ-60-90/13»;

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: 52 542 781,20 тенге без НДС.

Условия платежа: Заказчик вправе произвести оплату за выполненные работы путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика по факту оказания работ, в течение 360 (триста шестьдесят) банковских дней на основании подписанного с обеих сторон акта-выполненных работ

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 №4».

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12.30 часов 10 декабря 2021г., по адресу: г.Атырау, пр.З.Кабдолов,9 4-этаж, каб.ОЗ.

Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются в 14-30 часов 10 декабря 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 русском языке.

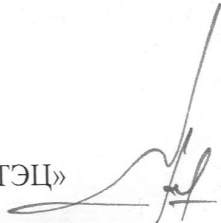
АО «Атырауская теплоэлектростанция», 060005, РК, г.Атырау, пр.З.Кабдолов,9
ahps@mail.ru

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 услуг;
2. Проект договора.

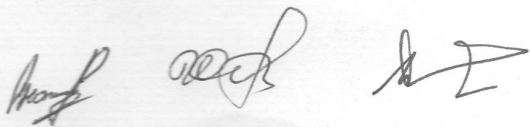
Президент АО «АТЭЦ»



Аленов М.К.

«__» _____ 2021г.

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



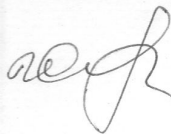
УТВЕРЖДАЮ
Президент АО «АТЭЦ»

Аленов М.К.

Техническая спецификация закупаемых услуг
по лоту №4 «Капитальный ремонт турбоагрегата ст.№5 типа ПТ-60-90/13»
на 2022 год

Номер и наименование закупок (лота)	Лот№4 «Капитальный ремонт турбоагрегата ст.№5 типа ПТ-60-90/13»
Описание лота	Техническое задание работ
Дополнительное описание лота:	<i>См.приложение</i>
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	<i>См.приложение</i>
Единица измерения:	<i>См.приложение</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
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	-

Председатель тендерной комиссии



Омарова Г.О.

«__» _____ 2021г.

Техническое задания по лоту

Капитальный ремонт турбоагрегата ст.№5 типа ПТ-60-90/13.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Срок выполнения
1	2	3	4	5
1	Вскрытие корпусов ЦВД. Тип турбины: конденсационная. Начальное давление пара 8,83 (90) МПа(ата).	цилиндр	1	В течение 2022г.
2	Вскрытие корпуса ЦНД турбин конденсационных и теплофикационных. Мощность турбины, 60МВт:	цилиндр	1	
3	Разборка проточной части ЦВД турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Начальное давление пара 8,83 (90) МПа(ата).	комплект	1	
4	Разборка проточной части ЦНД турбин конденсационных и теплофикационных.	комплект	1	
5	Ремонт крепежа корпусов ЦВД (наружного и внутреннего) и фланцев пароподводящих труб.	комплект	1	
6	Ремонт каминных уплотнений ЦВД турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Ремонт при разобранном цилиндре.	комплект	1	
7	Ремонт концевых уплотнений ЦНД при разобранном цилиндре турбин конденсационных и теплофикационных.	комплект	1	
8	Ремонт обойм уплотнений ЦВД с шабрением горизонтального разъема и заменой сегментов уплотнительных колец турбин.	комплект	1	
9	Ремонт обойм уплотнений ЦНД с шабрением горизонтального разъема и заменой сегментов уплотнительных колец турбин.	комплект	1	
10	Ремонт обойм диафрагм ЦВД	комплект	1	
11	Ремонт обойм диафрагм ЦНД	комплект	1	
12	Ремонт колец сегментов концевых и промежуточных уплотнений цилиндра.	комплект	1	
13	Ремонт диафрагм ЦВД.	комплект	1	
14	Ремонт диафрагм ЦНД	комплект	1	
15	Ремонт РВД	ротор	1	
16	Ремонт РНД	ротор	1	
17	Проточка и шлифовка упорного диска ротора	диск	1	
18	Ремонт корпуса ЦВД	корпус	1	
19	Ремонт корпуса ЦНД	корпус	1	
20	Центровка проточной части ЦВД с исправлением тепловых зазоров	проточная часть	1	
21	Центровка проточной части ЦНД с исправлением тепловых зазоров турбин	проточная часть	1	
22	Восстановление радиальных зазоров в концевых и диафрагменных уплотнениях ЦВД.	цилиндр	1	
23	Восстановление радиальных зазоров в концевых и диафрагменных уплотнениях ЦНД.	цилиндр	1	
24	Ремонт опор №1,2	комплект	2	
25	Ремонт ресиверных	комплект	1	
26	Контрольная сборка ЦВД	цилиндр	1	
27	Контрольная сборка ЦНД	цилиндр	1	
28	Сборка и закрытие ЦВД	цилиндр	1	
29	Сборка и закрытие ЦНД	цилиндр	1	
30	Ремонт передней опоры	опора	1	

31	Ремонт скользящих поверхностей передней опоры и рамы турбин	опора	1
32	Ремонт опоры РВД-РСД (РНД) турбин	опора	1
33	Ремонт опоры РТ-РГ турбин	опора	1
34	Ремонт опоры РГ.	опора	1
35	Ремонт валоповоротного устройства	штука	1
36	Снятие, очистка, сушка и установка изоляционных прокладок стула подшипника генератора и возбuditеля турбин	штука	1
37	Устранение дефектов центровки валопровода	валопровод	1
38	Устранение коленчатости РНД-РГ	соединение	1
39	Ремонт муфты РВД-РНД.	полумуфта	2
40	Ремонт стопорного клапана	клапан	1
41	Ремонт распределительного устройства регулирующих клапанов ЦВД турбин	устройство	1
42	Ремонт регулирующего клапанов ЦВД	клапан	4
43	Ремонт распределительного устройства регулирующих клапанов ЦВД турбин.	устройство	1
44	Ремонт и замена узлов парораспределения.	комплект	1
45	Разборка, очистка, дефектация узлов системы регулирования и защиты.	система	1
46	Настройка системы регулирования по заводским данным с подгонкой узлов:	система	1
47	Снятие характеристик системы регулирования и защиты с целью определения временных параметров: Установка датчиков и подготовка приборов.	система	1
48	Разборка, очистка, дефектация узлов импульсной части системы регулирования и защиты.	система	1
49	Определение временных характеристик системы регулирования и защиты от разгона: Ознакомление со схемой, установка датчиков и приборов. Сборка схемы осциллографирования.	система	1
50	Виброобследование турбоагрегата.	турбоагрегата	1
51	Балансировка валопровода турбоагрегата на месте	агрегат	1
52	Динамическая балансировка роторов на станке турбины с массой свыше 15 до 25 тонн	ротор	2
53	Динамическая балансировка роторов (на станке) турбины с массой свыше 15 до 25 тонн. При установке грузов в дополнительные плоскости применяется надбавка, определяемая с помощью коэффициента $K = 0,3$ за каждую плоскость	ротор	2
54	Контрольное измерение вибрации опор турбоагрегата.	агрегат	3
55	Контрольное измерение вибрации контактных колец электрических машин,	агрегат	1
56	Ремонт поворотной диафрагмы Т-отбора	штук	1

Начальник ОППР



Хан В.А.