

г.н.у. С. Мухомов

Объявление о проведении тендера (конкурса)

АО «Атырауская теплоэлектроцентраль» объявляет о проведении повторного 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):

№ _____ «Проведение химической очистки конденсаторов турбоагрегатов ст.№3,5,7,8,9,10,12 кислотнo – химическим реагентом»

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:

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:

342 857 142, 84 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, АВР).

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 № _____».

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.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 ТРУ;
2. Проект договора.

Президент АО «АТЭЦ»

Аленов М.К.

«14» 06 2025г.



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):	Проведение химической очистки конденсаторов турбоагрегатов ст.№3,5,7,8,9,10,12 кислотнo – химическим реагентом
Номер лота:	№
Наименование лота:	Проведение химической очистки конденсаторов турбоагрегатов ст.№3,5,7,8,9,10,12 кислотнo – химическим реагентом
Описание лота:	Проведение химической очистки конденсаторов турбоагрегатов ст.№3,5,7,8,9,10,12 кислотнo – химическим реагентом
Дополнительное описание лота:	Проведение химической очистки конденсаторов турбоагрегатов ст.№3,5,7,8,9,10,12 кислотнo – химическим реагентом
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.3.Кабдолова,9
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Со дня заключения договора до 31.12.2025г.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Турбоагрегат ст.№3 типа ПТ-25-90М – количество трубок в конденсаторе 2700шт. Турбоагрегат ст.№5 типа ПТ-60-90 – количество трубок в конденсаторе 5800шт. Турбоагрегат ст.№7 типа Т-45/53М – количество трубок в конденсаторе 5800шт. Турбоагрегат ст.№8 типа ПТ-25-90М – количество трубок в конденсаторе 2700шт. Турбоагрегат ст.№9 типа ПТ-25-90М –

количество трубок в конденсаторе
2700шт.

Турбоагрегат ст.№10 типа ПТ-25-90М –
количество трубок в конденсаторе
2700шт.

Турбоагрегат ст.№12 типа К-100-90 –
количество трубок в конденсаторе
5800+5800шт (конденсатор 2 шт).

Председатель тендерной комиссии



Омарова Г.О.

« 17 » 108 2025г.

Данные типа конденсаторов и их характеристики

1. На турбине ст. № 1, 2 типа ПТ-12-35/10М:

Тип конденсатора – КП-540/2
Количество трубок в конденсаторе – 2260 шт
Длина трубок – 4000 мм
Диаметр трубок – 19/17 мм
Число ходов по воде – 2
Расход пара – 37800 кг/час
Расход охлаждающей воды – 2000 т/ч

2. На турбине ст. № 3, 4, 8, 9, 10 типа ПТ-25/30-90/10М:

Тип конденсатора – КП-935-1М 54 куб. конден.
Количество трубок в конденсаторе – 2700 шт
Длина трубок – 5055 мм
Диаметр трубок – 22х1 мм
Число ходов по воде – 2
Расход пара – 74500 кг/час
Расход охлаждающей воды – 3400 т/ч

3. На турбине ст. № 5, 6 типа ПТ-65/75-90/13 и турбина ст. № 7 типа Т-45/53-М:

Тип конденсатора – 50-КПС-5 72,7 куб. конден.
Количество трубок в конденсаторе – 5800 шт
Длина трубок – 6650 мм
Диаметр трубок – 23/25 мм
Марка металла трубок – МНЖ-5-1
Число ходов по воде – 2
Поверхность охлаждения – 3000 м³
Расход охлаждающей воды – 8000 т/ч

4. На турбине ст. №12 типа К-100-90:

Тип конденсатора – 50-КЦС-5 2 шт
Количество труб в конденсаторе – 5800 + 5800 шт
Длина трубок – 6650 мм
Диаметр трубок - 23/25 мм
Марка металла трубок – МНЖ-5-1
Число ходов по воде – 2
Поверхность охлаждения – 6000 м³
Расход охлаждающей воды – 8000 т/ч
8000 т/ч

5. На турбине ст. №13 типа ПТ-65/75-90/13:

Тип конденсатора – 65-КЦСТ-3
Количество труб в конденсаторе – 5470 шт
Длина трубок – 7000 мм
Диаметр трубок – 23/25 мм
Число ходов по воде – 2
Поверхность охлаждения - 1650 м²
Марка металла трубок – латунная
G – 4600 м³/2

Начальник турбинного цеха:



Даулетов Б.Е.