

Текст объявления:

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

Лот №38 «Капитальный ремонт турбогенератора ст.№6 типа ТВФ-63-2»;

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: 30 583 332,76 тенге без НДС.

Условия платежа: Оплата за оказанные работы будет осуществляться в течение 360 дней со дня заключения настоящего договора, подтверждаемого надлежащим образом оформленными документами (ЭСФ, акт 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 HSBKZKZKX в АФ АО «Народный Банк Казахстана», БИН 970740002267. В назначении платежа указывается: «Гарантийный взнос для участия в тендере по лоту №38».

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12.30 часов 1 марта 2021г., по адресу: г.Атырау, пр.З.Кабдолов,9 4-этаж, каб.ОЗ.

Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются в 14-30 часов 1 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 русском языке.

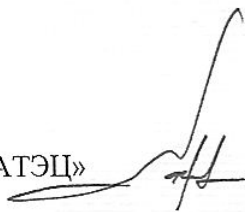
АО «Атырауская теплоэлектроцентраль», 060005, РК, г.Атырау, пр.З.Кабдолов,9
ahps@mail.ru

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

Приложение:

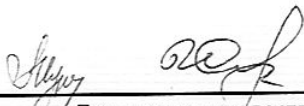
1. Техническая спецификация закупаемых услуг;
3. Проект договора.

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 №38 «Капитальный ремонт турбогенератора ст.№6 типа ТВФ-63-2»
на 2021 год**

Номер и наименование закупок (лота)	Лот№38 «Капитальный ремонт турбогенератора ст.№6 типа ТВФ-63-2»
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.3.Кабдолова,9
Срок поставки/ выполнения работ/предоставления услуг:	В течение 2021 года
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	-

Председатель тендерной комиссии



Омарова Г.О.

«__» _____ 2021г.

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ 2021 жылға тендер арқылы конкурс әдісімен сатып алу туралы хабарлайды:

Лот №38 «ТВФ-63-2 типті ст.№6-ші турбогенераторды күрделі жөндеу».

Лот бойынша тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді сатып алуға бөлінген қосылған құн салығын есепке алмағанда, барлық шығыстарды ескере отырып, оның ішінде тасымалдау мен сақтандыруға, кедендік баждарды, салықтарды, алымдарды және басқаларды төлеуге бөлінген теңгедегі жалпы сома: 30 583 332,76 теңге ҚҚС-сыз.

Төлем шарттары: Тапсырыс беруші жұмыс үшін ақшалай қаражатты Мердігердің есеп шотына аудару жолымен, жұмысты ұсынған факті бойынша, Мердігердің фактура-шотының негізінде келісім-шартқа отырғаннан бастап 360 күн ішінде төлейді

Әлеуетті өнім беруші тендерлік өтінімді ұсынған кезде сонымен бір мезгілде оның тендерлік өтінімде ұсынған сатып алынатын тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер құнының 1% (бір) мөлшерінде кепілді қамтамасыз етуді тендерлік құжаттамада көзделген нысанда, тәсілмен және шарттармен енгізеді.

Тендерлік өтінімді қамтамасыз етуді енгізу деректемелері: №KZ526017141000000939 БСК HSBKZKX «Қазақстан Халық банкі» АҚ, БСН 970740002267. Төлем мақсатында көрсетіледі: «№38 лот бойынша тендерге қатысу үшін кепілдік жарна».

Әлеуетті жеткізушілердің тендерлік өтінімдері 4 қабат, Сатып алу бөлімі кабинетінде 1 наурыз 2021ж. сағат 12:30 дейін қабылданады.

Тендерлік (конкурс) өтінімдері бар конверттер Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4-қабат, акт залында 1 наурыз 2021ж. сағат 14:30 ашылады.

Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына сәйкес тендерлік (конкурс) өтінімді, сатып алу туралы шартты жасасу және ұсыну тіліне қойылатын талаптар: тендерлік өтінім қазақ немесе орыс тілінде ұсынылсын.

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ, 060005, ҚР, Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы,9. ahps@mail.ru

Тендер (конкурс) комиссиясының хатшысы: Муканова Жұлдыз Махамбетқызы. Сатып алу бөлімінің басшысы, тел: 30 72 68, эл.почта: tec.zakup2020@gmail.com.

Қосымша жалғанды:

1. Сатып алынатын жұмыстардың техникалық сипаттамасы;
2. шарт жобасы.

«АЖЭО» АҚ Президенті



Аленов М.Қ.

« _____ » _____ 2021ж.

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

«Бекітемін»
«АЖЭО» АҚ президенті
Аленов М.К.

№38 «ТВФ-63-2 типті ст.№6-ші турбогенераторды күрделі жөндеу» лоты

бойынша 2021 жылға сатып алынатын қызметтің техникалық сипаттамасы

Лоттың нөмірі мен атауы	№38 «ТВФ-63-2 типті ст.№6-ші турбогенераторды күрделі жөндеу»
Лоттың сипаттамасы	Жұмыстың техникалық тапсырмасы
Лоттың қосымша сипаттамасы:	
Сатып алынатын қызметтің көлемі:	қосымшада
Өлшем бірлігі:	қосымшада
Қызмет орындалатын орын	Атырау қаласы, З.Кабдолова даңғылы ,9
Қызметті орындау мезгілі	2021 жыл ішінде
Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары:	-

Тендер комиссиясының төрағасы



Омарова Г.О.

« ___ » _____ 2021ж.

Техническое задания по лоту
на капитальный ремонт турбогенератора ТВФ 63-2 ст.№6

№ п/п	Наименование работ	Един. измер	Кол-во	Срок выполнения
1	Снятие и установка верхних и нижних торцевых щитов	шт.	4	<i>2021 г.</i>
2	Вывод и ввод ротора	шт	1	
3	Ремонт статора турбогенератора	стат.	1	
4	Уплотнение активной стали статора гайками нижних плит	статор	1	
5	Уплотнение активной стали статора вставками	шт.	20	
6	Ремонт поврежденного зубца активной стали в зоне верхнего стержня	зубец	20	
7	То же в зоне нижнего стержня	зубец	8	
8	Перекалиновка пазов статора	стат.	1	
9	Испытания активной стали статора	шт.	2	
10	Ремонт шнурового бандажа лобовой части верхнего сло обмотки К=1,2	шт	40	
11	Ремонт поврежденного участка изоляции стержня в пределах лобовой части К=1,3	уч-к	6	
12	Восстановление поврежденного участка полупроводящего покрытия	уч-к	8	
13	Восстановление вентиляционных каналов активной стали статора в пределах одного зуба	шт	500	
14	Ремонт диффузоров, внутреннего и промежуточных щитов (с одной стороны турбогенератора)	сторон	2	
15	Ремонт уплотняющей поверхности половин торцевых щитов	шт	4	
16	Промывка обмотки статора и активной стали моющими средствами с естественной сушкой	раз	2	
17	Ремонт ротора со снятием и установкой бандажных колец и центрирующих колец	ротор	1	
18	Замена контактных колец (снятие и установка)	к-т	1	
19	Замена изоляции контактных колец К=1,3	к-т	1	
20	Ремонт токоподводов контактных колец и обмотки ротора	к-т	1	
21	Замена изоляции токоведущего болта К-1,3	шт	6	
22	Замена изоляции центрального токоподвода К-2.0, К=1,3	к-т	1	
23	Замена изоляции шины токоподвода к контактному кольцу с учетом К-1,3	шт	4	
24	Перекалиновка паза при снятых бандажных кольцах	паз	32	

25	Замена подбандажной изоляции бандажного кольца	КОЛЬЦО	2
26	Ремонт вентилятора со снятием и установкой ступицы	ВЕНТ.	2
27	Ремонт щеточно-контактного аппарата без шлифовки К.К.	ШТ	1
28	Снятие и установка щеточно-контактного аппарата К=1,5	ШТ	1
29	Ремонт газоохладителей К=1,5	ШТ	4
30	Ремонт концевых выводов	ШТ	6
31	Расшиновка и ошиновка со стороны обмотки	ШТ	6
32	Ремонт компенсаторов (без серебрения)	ШТ	12
33	Ремонт газовой системы без ремонта арматуры	ШТ	1
34	Ремонт арматуры газового поста		
35	Снятие	ШТ	12
36	ремонт	ШТ	12
37	установка	ШТ	12
38	Изготовление прокладки резиновой, наружным диаметром до 100мм	ШТ	44
39	Изготовление прокладки резиновой, наружным диаметром свыше 200мм	ШТ	24

Начальник ОППР Хан В.А.

