

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Атырауская теплоэлектростанция» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений на 2021 год:

Лот №51 «Наладка опорно-подвесной системы трубопроводов высокого давления»».

Техническое задание на выполнение прилагается.

Срок и место предоставления услуг: в течение 2021 года, г.Атырау, пр.З.Кабдолова,9.

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: 10 000 000,00 тенге без НДС.

Условия платежа: Оплата за оказанные услуги будет осуществляться в течение 360 дней со дня заключения настоящего договора, подтверждаемого надлежащим образом оформленными документами.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12 часов 30 минут «2» февраля 2021 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, 4-этаж, каб. ОЗ.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 14 часов 30 минут «2» февраля 2021 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, конференц-зал.

Требования к языку составления и представления заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках: Казахский или Русский.

АО «Атырауская теплоэлектростанция», тел: 8 7122 30-72-68
tec.zakup2020@gmail.com

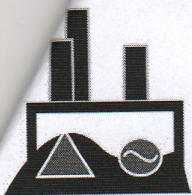
Приложение:

1. Проект договора.

Президент АО «АТЭЦ»

Аленов М.К.

« ____ » _____ 2021г.



Баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарландыру

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ 2021 жылға баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарлайды:

Лот №51 «Жоғары қысымды құбырлардың тірек-аспалы жүйесін баптау».

Қызметтің техникалық тапсырмасы жалғанды.

Тауарды жеткізу мерзімі мен орны: 2021 жыл ішінде, Атырау қаласы, З.Қабдолов даңғылы, 9.

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: 10 000 000,00 теңге ҚҚС-сыз.

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

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4 қабат, Сатып алу бөлімі кабинетінде 2 ақпан 2021ж. сағат 12:30 дейін қабылданады.

Баға өтінімдері бар конверттер Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4-қабат, акт залында 2 ақпан 2021ж. сағат 14:30 ашылады.

Қосымша ақпарат: Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына сәйкес өтінімді тапсыру, сатып алу туралы шартты жасасу және ұсыну тіліне қойылатын талаптар: қазақ тілі немесе орыс тілінде ұсынылсын.

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ, 060005, ҚР, Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 8-7122 30-72-65

tec.zakup2020@gmail.com

Қосымша жалғанды:

1. Келісім-шарт жобасы.

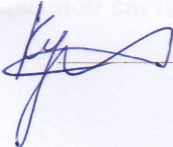
«АЖЭО» АҚ Президенті

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!

Утверждаю
Первый вице-президент

 Кульжанисов Б.А.
« 18 » 01. 2021

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ, ЗАКУПАЕМЫХ РАБОТ И УСЛУГ

Наладка опорно-подвесной системы трубопроводов высокого давления

Содержание:

Раздел 1. Наименование предприятия Заказчика

Раздел 2. Местоположение

Раздел 3. Объем выполняемых работ и услуг. Срок выполнения работ и услуг.

Раздел 4. Обязанности исполнителя (поставщика) работ и услуг

Раздел 5. Требования к исполнителю (поставщику) и к персоналу исполнителя (поставщика) работ и услуг (с предоставлением подтверждающих документов)

Раздел 1. Наименование предприятия Заказчика

АО «Атырауская ТЭЦ»

Раздел 2. Местоположение

г. Атырау, пр.3.Кабдолова,9

Место проведения /выполнения работ и оказание услуг: регулировка пружин подвесных опор – на территории заказчика, тарировка пружин подвесных опор – на территории исполнителя.

Раздел 3. Объем выполняемых работ и услуг. Срок выполнения работ и услуг.

Согласно технического задания

Срок выполнения работ и услуг.

Требуемый период выполнения работ с января по декабрь 2021 г.

Раздел 4. Обязанности исполнителя (поставщика) работ и услуг

- Работы должны проводиться в соответствии с требованиями, предусмотренными действующим на момент их выполнения законодательством Республики Казахстан.

- Производить регулировку и тарировку пружин подвесных опор по методикам, предусмотренные нормативными документами и выдавать соответствующие заключения.

Раздел 5. Требования к исполнителю (поставщику) и к персоналу исполнителя (поставщика) работ и услуг (с предоставлением подтверждающих документов)

Потенциальный Поставщик обязан:

- Выполнить работы из материала Заказчика;

- Исполнитель должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом;

- Иметь исправные, сертифицированные оборудования, приборы и инструменты для наладочных работ и тарировке;

- Иметь квалифицированных специалистов. Все работы по наладке и тарировке пружин подвесных опор должен проводить персонал, аттестованный в соответствии с требованиями нормативных документов;

- Иметь специальный стенд для тарирования пружин(испытаний статистическими нагрузками, с целью получения зависимости величины деформации пружины от нагрузки, с оценкой запротоколированных результатов и их сравнением с заводскими параметрами);

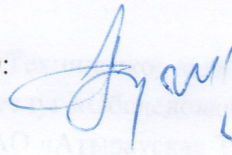
- Выдать заключение о годности либо непригодности пружины к предназначенным ей нагрузкам.

- Выдать формуляр затяжек пружин в опорно-подвесных системах трубопроводов высокого давления;

- Выполнять все требования при регулировке и тарировке пружин подвесных опор согласно РД 34 РК.1-39.401-08 «Методические указания по наладке трубопроводов

тепловых электростанций, находящихся в эксплуатации Республики Казахстан», а так же РД 34 РК.0-39.604-06 «Методические указания по раскреплению опорно-подвесной системы при ремонте трубопроводов и приемке опорно-подвесной системы креплений после завершения ремонтных работ».

Начальник ПТО:



Жумаханов С.К.

<p>Наименование участка</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наладка ОПС трубопровода типа №11 под ПТ-55 №11 – диаметр трубопровода 377*36, подпитки 2. Наладка ОПС питательного трубопровода №11 – диаметр трубопровода 119*13 3. Наладка ОПС в пределах типа №11 – трубопровода отбора 1,2 типа, 10-16 типа в котельном трубопроводе трубопровода №11
<p>Цели, задачи, цели задачи</p>	<p>Обеспечение эксплуатационной надежности трубопроводов при воздействии из них внутреннего давления, условий самокомпрессии температурных расширений, циклических нагрузок и резкой остановки.</p>
<p>Описание и задачи ОПС</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка качества трубопроводов и деталей 2. Проверка технического состояния трубопроводов и их ОПС 3. Определение причин неадекватности эксплуатации и процесса эксплуатации: <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение возможности продления расчетного срока службы трубопроводов 2. Составление дефектной ведомости 3. Разработка мероприятий по устранению дефектов 4. контроль за устранением дефектов 5. Наладка и регулирование ОПС трубопроводов 6. Акт о выполнении работы и о состоянии технического состояния
<p>Сроки выполнения работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гидроиспытание проектной, монтажно-испытательной, ремонтной и эксплуатационной технической документации 2. Акт о проектной, монтажно-испытательной, ремонтной и эксплуатационной технической документации 3. Обследование трубопроводов и деталей: <ul style="list-style-type: none"> - проверка наличия и качества гидроиспытаний - определение технического состояния, выявление дефектов - проверка - оценка качества выполнения работ по устранению дефектов на трубопроводах 4. Составление дефектной ведомости 5. Разработка мероприятий по устранению дефектов 6. Наладка и регулирование ОПС трубопроводов 7. Акт о выполнении работы и о состоянии технического состояния

Утверждаю

Первый вице-президент

Кульжанисов Б.А.

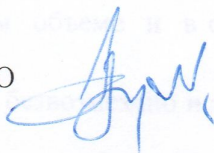
«18» 01.2021

Техническое задание
на выполнение услуг «Обследование и наладка ОПС»
АО «Атырауская ТЭЦ»

Наименование услуги	<ol style="list-style-type: none">1. Наладка ОПС главного паропровода т/а ст.№13 типа ПТ-65-90/13 – диаметр трубопровода 377×36, одна нитка2. Наладка ОПС питательного трубопровода т/а ст.№13 – диаметр трубопровода 219×183. Наладка ОПС в пределах т/а ст.№13 – трубопроводы отборов 1,2 ата, 10-16 ата, основной конденсатопродов, трубопроводы подвода пара к ПВД
Цель выполнения услуги:	Обеспечение эксплуатационной надежности трубопроводов при воздействии на них внутреннего давления, усилий самокомпенсации температурных расширений, массовых нагрузок и реакций опор и подвесок
Обследование и наладка ОПС	<ol style="list-style-type: none">1. Обследование трубопроводов в целях:<ol style="list-style-type: none">1.1 проверки технического состояния трубопроводов и их ОПС;1.2 определение причин неисправности, выявившихся в процессе эксплуатации;1.3 определение возможности продления расчетного срока службы трубопроводов;2. Составление дефектной ведомости.3. Разработка мероприятий по устранению дефектов.4. контроль за устранением дефектов.5. Наладка и регулирование ОПС трубопроводов.6. Анализ проделанной работы и составление технической отчетности.
Краткая характеристика услуги:	<ol style="list-style-type: none">1. Ознакомление с проектной, монтажно-сдаточной, ремонтной и эксплуатационной технической документацией.2. Анализ проектной, монтажно-сдаточной, ремонтной и эксплуатационной технической документации.3.Обследование трубопроводов в целях:<ul style="list-style-type: none">- проверки технического состояния трубопроводов и их ОПС- определение причин неисправности, выявившихся в процессе проверки.- определение возможности продления расчетного срока службы трубопроводов.4. Составление дефектной ведомости.5. Разработка мероприятий по устранению дефектов6. Наладка и регулировка ОПС трубопроводов, с устранением дефектов из собственных материалов.7. Анализ проведенной работы и составление

	<p>технического отчета.</p> <p>Технический отчет передается заказчику в печатном виде - 3 экз. на электронном носителе - 1 экз.</p>
Требования к потенциальному поставщику	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие аттестата на право проведения работ в области промышленной безопасности; • Организация, после проведения обследования трубопроводов, выдает результаты поверочных расчетов в виде технического отчета; • Наличие профессионального опыта в области обследования и наладки ОПС; • Наличие квалифицированной экспертной группы; • Наличие специализированного программного обеспечения для расчета на прочность от воздействия нагрузок на трубопроводы
Предоставление исходных документов и материалов	Исходные данные и формуляры, необходимые для расчета предоставляются заказчиком

Начальник ПТО



Жумаханов С.К.