



Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Атырауская теплоэлектростанция» объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений на 2022 год:

Лот №15 «Монтаж паропровода 10-16 ата турбоагрегата ст.№13»

Техническая спецификация прилагается.

Срок и место предоставления услуг: в течение _____ года, со дня заключения договора, 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: 8 745 458,92 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.

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

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 14 часов 30 минут «9» декабря 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.

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

Техническое задания по лоту

Монтаж паропровода 10-16 ата турбоагрегата ст.№13

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Срок выполнения
1	2	4	3	5
1	Узел трубопровода из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемый в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 426 мм. Изготовление	м	81	в течение 2022 год
2	Изготовление тройников д.426	м	8	
3	Фасонные части стальные сварные диаметром 300-800 мм. Установка	т	2,178	
4	Трубопровод из стальных труб на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный 426 мм. Монтаж с фланцами и сварными стыками из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	м	81	
5	Трубопровод из стальных труб на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный 325 мм. Монтаж с фланцами и сварными стыками из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях	м	5	
6	Узел трубопровода из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемый в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 325 мм. Изготовление	м	5	
7	Конструкции решетчатые (стойки, опоры, фермы и пр.). Сборка с помощью крана на автомобильном ходу	т	2,2	
8	Конструкции листовые массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.). Сборка с помощью крана на автомобильном ходу	т	0,4	
9	Трубопровод из углеродистых и легированных сталей диаметром 402-426 мм, толщина стенки до 60 мм. Зачистка без снятия выпуклости (усиления) сварного шва, до шероховатости поверхности не грубее Rz 80 мкм (V3)	стык	44	
10	Трубопровод из углеродистых и легированных сталей диаметром 325 мм, толщина стенки до 50 мм. Зачистка без снятия выпуклости (усиления) сварного шва, до шероховатости поверхности не грубее Rz 80 мкм (V3)	стык	8	

11	Фасонные части стальные сварные диаметром 300-800 мм. Установка	т	0,1
12	Леса наружные инвентарные высотой до 16 м подвесные. Установка и разборка	м2	300
13	Устройства при производстве работ по усилению узлов ферм. Установка	узел фермы	20

Начальник ОППР



Хан.В.А