



## Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

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

**Лот №211 «Монтаж линия сброса турбогенератора ст.№13»**

### **Техническая спецификация прилагается.**

Срок и место предоставления услуг: со дня заключения договора в течение 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: 11 665 000,00 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 «21» сентября 2021 года, по адресу г.Атырау, пр. З.Кабдолова,9, 4-этаж, каб. ОЗ.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 14 часов 30 минут «21» сентября 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 теплоэлектроцентраль», 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 линия сброса турбогенератора ст.№13.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Срок выполнения
1	2	3	4	5
1	Узел трубопровода из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемый в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 630 мм. Изготовление	м трубопровода	60	В течение 2021г.
2	Трубопровод на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный 630 мм. Монтаж из готовых узлов в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов	м трубопровода	60	
3	Конструкции решетчатые (стойки, опоры, фермы и пр.). Сборка с помощью крана на автомобильном ходу	т конструкций	0,2	
4	Трубопроводы диаметром до 630 мм. Очистка поверхности металлическими щетками	стык	10	
5	Конструкции решетчатые (стойки, опоры, фермы и пр.). Сборка с помощью крана на автомобильном ходу	т конструкций	0,3	
6	Конструкции опорные для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2 т. Монтаж	т конструкций	0,3	
7	Профлист на крыше. Монтаж. Разборка (демонтаж) металлических конструкций, применен коэффициент к затратам труда - 0,6, к времени эксплуатации машин - 0,7, к расходу материалов - 0,5	м2 покрытия	12	
8	Монтаж профлиста.	м2 покрытия	12	
9	Части фасонные чугунные напорные, диаметр до 400 мм. Установка	т фасонных частей	0,2	
10	Части фасонные чугунные напорные, диаметр до 630 мм. Установка	т фасонных частей	0,22	
11	Конструкции листовые массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.). Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	т конструкций	0,2	
12	Конструкции листовые массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.). Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	т конструкций	0,1	
13	Монтаж листовых конструкции	т конструкций	0,1	
14	Трубопровод условным давлением 2,5 МПа, диаметр наружный врезаемой трубы 426 мм. Врезка в действующие магистрали	врезка	1	
15	Леса наружные инвентарные высотой до 16 м трубчатые для кладки и облицовки. Установка и разборка	м2 вертикальной проекции	100	

16	Узел трубопровода из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемый в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 820 мм. Изготовление	м трубопровода	60
17	фасонные части. Сборка с помощью крана на автомобильном ходу	т конструкций	0,5
18	Трубопровод на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный 820 мм. Монтаж из готовых узлов в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов	м трубопровода	60
19	Трубопроводы диаметром до 820 мм. Очистка поверхности металлическими щетками	стык	13
20	Конструкции решетчатые (стойки, опоры, фермы и пр.). Сборка с помощью крана на автомобильном ходу	т конструкций	0,3
21	Конструкции опорные для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2 т. Монтаж	т конструкций	0,3
22	Конструкции листовые массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.). Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	т конструкций	0,2
23	Покрытие кровельное из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м. Монтаж. Разборка (демонтаж) металлических конструкций, применен коэффициент к затратам труда - 0,6, к времени эксплуатации машин - 0,7, к расходу материалов - 0,5	м2 покрытия	12
24	Покрытие кровельное из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м. Монтаж	м2 покрытия	12
25	Конструкции листовые массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.). Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	т конструкций	0,1
26	Листовые конструкции. Монтаж	т конструкций	0,1
27	Трубопровод условным давлением 2,5 МПа, диаметр наружный врезаемой трубы 820 мм. Врезка в действующие магистрали	врезка	1
28	Леса наружные инвентарные высотой до 16 м трубчатые для кладки и облицовки. Установка и разборка	м2 вертикальной проекции	100
29	Узел трубопровода из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемый в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 219 мм. Изготовление	м трубопровода	60
30	Конструкции решетчатые (стойки, опоры, фермы и пр.). Сборка с помощью крана на автомобильном ходу	т конструкций	0,1
31	Трубопровод на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный 219 мм. Монтаж из готовых узлов в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов	м трубопровода	60

32	Части фасонные чугунные напорные, диаметр до 200 мм. Установка	т фасонных частей	1,89
33	Трубопроводы диаметром до 219 мм. Очистка поверхности металлическими щетками	стык	20
34	Конструкции решетчатые (стойки, опоры, фермы и пр.). Сборка с помощью крана на автомобильном ходу	т конструкций	0,3
35	Конструкции опорные для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2 т. Монтаж	т конструкций	0,3
36	Конструкции листовые массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.). Сборка с помощью крана на автомобильном ходу	т конструкций	0,1
37	Трубопровод условным давлением 2,5 МПа, диаметр наружный врезаемой трубы 219 мм. Врезка в действующие магистрали	врезка	3
38	Леса наружные инвентарные высотой до 16 м трубчатые для кладки и облицовки. Установка и разборка	м2 вертикальной проекции	100

Начальник ОПНР



Хан В.А