

АО «Атырауская теплоэлектростанция» объявляет о проведении закупки способом конкурса путем тендера на 2022 год:

Лот №12 «Техническое обслуживание подъездных железнодорожных путей АО «АТЭЦ»»;

Техническое задание на выполнение прилагается

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: 38 392 857,14 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.

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 лоту №12».

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12.30 часов 15 декабря 2021г., по адресу: г.Атырау, пр.3.Кабдолов,9 4-этаж, каб.ОЗ.

Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются в 14-30 часов 15 декабря 2021 года по адресу: г.Атырау пр.3.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.

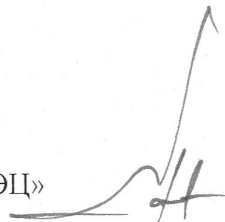
АО «Атырауская теплоэлектростанция», 060005, РК, г.Атырау, пр.3.Кабдолов,9
ahps@mail.ru

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 услуг;
2. 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 №12 «Техническое обслуживание подъездных железнодорожных путей АО «АТЭЦ» на 2022 год

Номер и наименование закупок (лота)	Лот№12 «Техническое обслуживание подъездных железнодорожных путей АО «АТЭЦ»»
Описание лота	Техническое обслуживания подъездных железнодорожных путей АО "Атырауская ТЭЦ" от предельного столбика стрелочного перевода №3, примыкающей к станции Акжайык до стрелочного перевода №127 примыкающего к подъездному пути УГ157/9 УКУИС, с общей протяженностью 7470 м.
Дополнительное описание лота:	Таблица №1
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Таблица №1
Единица измерения:	Таблица №1
Место поставки товаров/выполнения работ/предоставления услуг:	г.Атырау, пр.З.Кабдолова,9
Срок поставки/ выполнения работ/предоставления услуг:	Со дня заключения договора в течение года
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	-

Председатель тендерной комиссии



Омарова Г.О.

«__» _____ 2021г.

Техническое задание по лоту №

«Техническое обслуживание подъездных железнодорожных путей АО "АТЭЦ"»

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Срок выполнения
1	2	3	4	5
1	Выправка пути сплошной подбивкой шпал	км	0,0622	В течение 2022г.
2	Исправление просадок и перекосов пути на щебеночном балласте шпал электрошпалабойками ЭШП-9	км	0,0622	
3	Исправление просадок и перекосов пути на асбестовом балласте шпал электрошпалабойками ЭШП-9	км	0,0622	
4	Исправление просадок пути на балласте асбестовом с подсыпкой гравии	км	0,0622	
5	Исправление просадок и перекосов пути подбивкой деревянных шпал троповыми или маховыми подбойками	км	0,0622	
6	Визирование пути оптическими приборами	км	0,0622	
7	Визирование пути раздвижными приборами	км	0,0622	
8	Оправка балластной призмы	1000м3	0,0000001	
9	Вырезка прогрозотка и заброска в путь щебеночного балласта	км	0,064351	
10	Замена загрязненного и гравийно-песчаного балласта до подошвы шпал	1000м3	0,0000001	
11	Очистка пути от грязи и мусора	км	0,0622	
12	Путь звеньями, шпалы деревянные. Смена	км	0,0622	
13	Ремонт деревянных шпал или брусьев, лежащих в пути, металлическими винтами	компл	8	
14	Ремонт деревянных шпал или брусьев, лежащих в пути, металлическими болтами	компл	8	
15	Ремонт деревянных шпал или брусьев, лежащих в пути на щебеночном балласте, обвязкой концов проволокой или полосовой сталью	компл	8	
16	Ремонт деревянных шпал или брусьев, лежащих в пути на гравийном и гравийно-песчаном балласте, обвязкой концов проволокой или полосовой сталью	компл	8	
17	Ремонт деревянных шпал или брусьев, лежащих в пути, забивкой П-образных скоб	компл	8	
18	Регулировка шпал по меткам	км	0,062	
19	Зачистка заусенцев на шпалах	компл	8	
20	Клемение деревянных шпал	компл	8	
21	Сортировка и укладка старых деревянных шпал в штабеля	шт	8	
22	Регулировка рельса шпальной решетки в плане по расчетным стрелам изгиба на кривых участках пути моторным гидравлическим рихтовщиком РГ-12Б	км	0,064351	
23	Смена рельсов типа Р75 и Р65 длина 25м	км	0,0622	
24	Смена стыковых накладок	км	0,0622	
25	Прополка главного пути от травы	га	0,000751	
26	Прополка погрузо-разгрузочных путей от травы	га	0,000751	
27	Сортировка и укладка старых деревянных шпал в штабеля	шт	8	
28	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути с применением гидравлического прибора	шт	8	
29	Регулировка рельсо-шпальной решетки	км	0,0622	
30	Регулировка рельсо-шпальной решетки в плане по расчетным стрелам изгиба на кривых участках пути моторным гидравлическим рихтовщиком РГУ-1	км	0,0622	

31	Регулировка рельсо-шпальной решетки в плане по расчетным стрелам изгиба на кривых участках пути моторным гидравлическим рихтовщиком РГ-12Б	км	0,0622
32	Регулировка рельсо-шпальной решетки в плане по расчетным стрелам изгиба на кривых участках пути рычажными приборами	км	0,0622
33	Регулировка рельсо-шпальной решетки	км	0,0622
34	Регулировка рельсо-шпальной решетки в плане гидравлическим рихтовщиком ГР-12Б	км	0,0622
35	Регулировка рельсо-шпальной решетки в плане рычажными приборами	км	0,0622
36	Регулировка стыковых зазоров на пути смешанным	км	0,0622
37	Регулировка ширины рельсовой колеи при смешанном костыльном скреплении с применением стяжного прибора	км	0,0622
38	Регулировка ширины рельсовой колеи при раздельном костыльном скреплении с применением стяжного прибора	км	0,0622
39	Выправка пути по уровню на величину до 10 мм с укладкой	км	0,0622
40	Поправка под рельсовых (амортизационных) прокладок при раздельном скреплении	км	0,0622
41	Добивка костылей	км	0,0622
42	Нумерация рельсовых звеньев в пути	шт	8
43	Смена переводных брусьев (одиночных) стрелочных переводов тип рельсов Р65,Р50,с маркой крестовины 1:9 на щебеночном балласте	компл	2
44	Смена переводных брусьев (одиночных) стрелочных переводов тип рельсов Р65,Р50,с маркой крестовины 1:11 или 1/9 на щебеночном балласте	компл	2
45	Смена переводных брусьев (одиночных) стрелочных переводов тип рельсов Р50,с маркой крестовины 1:11 или 1/9 на гравийном и гравийно-песчаном балластах	компл	2
46	Выправка стрелочных переводов тип рельсов Р65,Р50, сплошной подбивкой переводных брусьев с одновременной регулировкой стрелочного перевода в плане и уплотнением балласта у торцов брусьев самоходной выпровочно-подбивочно-рихтовочной машиной ВПРС-500	компл	2
47	Регулировка стрелочного перевода в плане моторным гидравлическим рихтовщиком РГУ-1	компл	1
48	Регулировка стрелочного перевода в плане гидравлическим рихтовщиком РГУ-1	компл	1
49	Регулировка стрелочного перевода в плане рычажными приборами	компл	1
50	Регулировка ширины колеи на стрелочном переводе с применением стяжного прибора	компл	1
51	Одиночная смена переводной тяги	шт	2
52	Одиночная смена горизонтального болта	шт	5
53	Одиночная смена серьги остряка	шт	4
54	Замена изоляции серьги остряка	шт	4
55	Замена изоляции на связной полосе стрелки	шт	4
56	Замена изоляции в распорках на крестовине	шт	2

Начальник ОППР:



Хан В.А.