

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

Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне) и наименования лотов:

Лот №78 «Приобретение деталей трубопроводов высокого давления, соединительных коллекторов к/а ст.7+8,4+5,ГПП к/а т.№8,ст.№7 и гибы главного паропровода т/а ст.№13»:

Наименование товара:	Ед.изм.	Кол.	Цена, тенге без НДС	Сумма, тенге без НДС
<u>Соединительный коллектор главного паропровода к/а ст. № 4-5</u>				9 281 177,72
A446-01-00-002 Отвод гнутый 90° 273x22 -1565x650x4367, R1370	шт.	1	2 157 503,86	2 157 503,86
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -650x800x3602, R1370	шт.	2	1 832 187,74	3 664 375,48
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 - 1220x650x4022, R1370	шт.	1	2 011 872,58	2 011 872,58
05 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 16x2,5 -350x300x807 R100	шт.	2	27 490,00	54 980,00
10 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 28x3 -350x300x886 R150	шт.	3	30 049,00	90 147,00
СТО ЦКТИ 720.26 Тройник переходный 20x10	шт.	3	70 923,54	212 770,62
02 СТО ЦКТИ 462.09 Штуцер 20	шт.	3	35 469,72	106 409,16
01 СТО ЦКТИ 462.09 Штуцер 10	шт.	1	30 268,30	30 268,30
01 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Наконечник	шт.	14	1 025,02	14 350,28
02 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Наконечник регулировочный	шт.	14	1 025,05	14 350,70
03 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Втулка резьбовая	шт.	14	1 065,30	14 914,20
09 ОСТ 108.275.29-80 Опора 273	шт.	2	63 189,00	126 378,00
03 ОСТ 108.275.55-80 Блок хомутовый	шт.	2	196 284,00	392 568,00
05 ОСТ 108.275.60-80 Блок пружинный опорный	шт.	2	78 228,00	156 456,00
04 ОСТ 108.275.60-80 Блок пружинный опорный	шт.	2	72 701,00	145 402,00
03 ОСТ 108.632.01-80 Тяга с проушиной	шт.	4	13 085,00	52 340,00
03 ОСТ 108.643.01-80 Ушко	шт.	4	3 697,00	14 788,00
б/ч Лист Б-ПН S10	м ²	0,18	21 627,00	21 627,00
<u>Соединительный коллектор ГПП котла ст.№7-8:</u>				55 498 885,64
A440-01-00-002 Отвод крутоизогнутый 90° 273x22 -1225x1625x3439, R375	шт.	1	1 825 759,00	1 825 759,00

A440-01-00-003 Отвод гнутый 90° 273x22 - 505x1630x4287, R1370	шт.	1	2 111 010,00	2 111 010,00
A440-01-00-004 Отвод гнутый 90° 273x22 -1960x800x4912, R1370	шт.	1	2 387 557,00	2 387 557,00
A440-01-00-005 Отвод гнутый 90° 273x22 -800x1780x4732 , R1370	шт.	1	2 311 575,00	2 311 575,00
A440-01-00-006 Отвод гнутый 90° 273x22 -1780x650x4582 , R1370	шт.	1	2 311 575,00	2 311 575,00
A440-01-00-007 Отвод гнутый 90° 273x22 -800x1755x4707 , R1370	шт.	1	2 311 575,00	2 311 575,00
A440-01-00-008 Отвод крутоизогнутый 90° 273x22 -1105x2725x4419, R375	шт.	1	2 250 000,00	2 250 000,00
A440-01-00-009 Отвод гнутый 90° 273x22 -480x630x3262 , R1370	шт.	1	1 632 000,00	1 632 000,00
20 СТО ЦКТИ 321.14-2011 Отвод крутоизогнутый 90° 273x22 -1875x1450x3914 , R375	шт.	1	2 062 100,00	2 062 100,00
20 СТО ЦКТИ 321.14-2011 Отвод крутоизогнутый 90° 273x22 -650x2250x3489 , R375	шт.	1	1 800 000,00	1 800 000,00
20 СТО ЦКТИ 321.14-2011 Отвод крутоизогнутый 90° 273x22 -900x1725x3214 , R375	шт.	1	1 712 000,00	1 712 000,00
36 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 15° 273x22 -2507x650x3516 , R1370	шт.	1	1 789 192,00	1 789 192,00
36 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 15° 273x22 -855x650x1864 , R1370	шт.	1	1 091 855,00	1 091 855,00
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -1075x800x4027 , R1370	шт.	1	2 022 143,00	2 022 143,00
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -962x1460x4574 , R1370	шт.	1	2 254 179,00	2 254 179,00
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -650x1780x4582 , R1370	шт.	1	2 210 000,00	2 210 000,00
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -800x1755x4707 , R1370	шт.	1	2 294 000,00	2 294 000,00
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -2060x430x4642 , R1370	шт.	1	2 265 000,00	2 265 000,00
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -930x650x3732 , R1370	шт.	1	1 897 021,00	1 897 021,00
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -2660x480x5292 , R1370	шт.	1	2 558 686,30	2 558 686,30
38 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 45° 273x22 -482x846x2404 , R1370	шт.	2	1 294 000,00	2 588 000,00
10 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 28x3 -100x100x436 , R150	шт.	8	27 000,00	216 000,00
05 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 16x2,5 -100x100x357 , R100	шт.	8	25 800,00	206 400,00
04 СТО ЦКТИ 720.27-2011 Тройник равнопроходный 225	шт.	2	1 301 006,00	2 602 012,00
СТО ЦКТИ 720 26-2011 Тройник переходный 20x10	шт.	4	70 928,00	283 712,00
02 СТО ЦКТИ 462 09-2011 Штуцер 20	шт.	7	34 000,00	238 000,00
01 СТО ЦКТИ 462 09-2011 Штуцер 10	шт.	5	28 559,00	142 795,00
01 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Наконечник	шт.	38	967,00	36 746,00
02 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Наконечник регулировочный	шт.	38	967,00	36 746,00
03 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Втулка резьбовая	шт.	38	1 005,00	38 190,00

БК-591290 Указатель температурных перемещений трубопроводов	шт	4	71 507,00	286 028,00
04 ОСТ 108 275 26-80 Опора	шт	2	184 396,00	368 792,00
10 ОСТ 108 275.56-80 Блок хомутовый	шт	1	400 336,00	400 336,00
09 ОСТ 108 275 56-80 Блок хомутовый	шт	1	224 418,00	224 418,00
03 ОСТ 108 275 55-80 Блок хомутовый	шт	6	185 716,00	1 114 296,00
09 ОСТ 108.275.52-80 Блок хомутовый	шт	4	132 061,00	528 244,00
19 ОСТ 108.275.60-80 Блок пружинный опорный	шт	2	129 862,00	259 724,00
17 ОСТ 108 275 60-80 Блок пружинный опорный	шт	6	94 238,00	565 428,00
08 ОСТ 108.275.59-80 Блок пружинный сдвоенный	шт	4	336 275,46	1 345 101,84
05 ОСТ 108 275 59-80 Блок пружинный сдвоенный	шт	6	140 417,00	842 502,00
19 ОСТ 108 275.58-80 Блок пружинный	шт	2	131 621,00	263 242,00
18 ОСТ 108.275.58-80 Блок пружинный	шт	1	111 830,00	111 830,00
07 ОСТ 108.275 58-80 Блок пружинный	шт	2	95 558,00	191 116,00
05 ОСТ 108 275 58-80 Блок пружинный	шт	4	76 207,00	304 828,00
06 ОСТ 108 632 05-80 Тяга с муфтой	шт	1	65 591,00	65 591,00
45 ОСТ 108 632 04-80 Тяга с проушиной	шт	1	31 859,00	31 859,00
05 ОСТ 108 632.01-80 Тяга с проушиной	шт	4	27 768,00	111 072,00
Г"4 ОСТ 108 632 01-80 Тяга с проушиной	шт	5	20 995,00	104 975,00
03 ОСТ 108 632 01-80 Тяга с проушиной	шт	10	12 374,00	123 740,00
08 ОСТ 108 632 02-80 Тяга с серьгой	шт	3	47 383,00	142 149,00
06 ОСТ 108 632 02-80 Тяга с серьгой	шт	2	30 715,00	61 430,00
04 ОСТ 108 632 02-80 Тяга с серьгой	шт	2	19 852,00	39 704,00
10 ОСТ 108 632 06-80 Тяга шарнирная	шт	2	21 830,00	43 660,00
09 ОСТ 108 632 06-80 Тяга шарнирная	шт	2	23 935,00	47 870,00
05 ОСТ 108 643 01-80 Ушко	шт	8	6 043,00	48 344,00
04 ОСТ 108.643 01-80 Ушко	шт	14	4 415,00	61 810,00
03 ОСТ 108 643 01-80 Ушко	шт	28	3 491,00	97 748,00
б/ч Труба 219x18	п.м.	0,4	160 476,00	64 190,40

б/ч Гайка М20-7Н-5	шт.	8	1 371,00	10 968,00
б/ч Круг В20	п.м	0,4	3 936,00	1 574,40
б/ч Круг В16	п м	12,7	1 661,00	21 094,70
б/ч Швеллер 10	п.м	2	7 610,00	15 220,00
б/ч Двутавр 16	п.м	4	19 353,00	77 412,00
б/ч Лист Б-ПН S10	м ²	0,5	73 520,00	36 760,00
<u>ГПП котла ст. № 8:</u>				21 511 141,59
А 442-01-00-001 Отвод гнутый 90° 273x22-2630x650x5432; R-1370	шт.	1	2 618 066,44	2 618 066,44
А 442-01-00-002 Отвод гнутый 90° 273x22-3010x650x5812; R-1370	шт.	1	2 779 241,56	2 779 241,56
20 СТО ЦКТИ 321 14-2011 Отвод крутоизогнутый 90° 273x22-1275x4125x5989, R-375	шт.	1	3 014 689,69	3 014 689,69
40 СТО ЦКТИ 321 13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22-1885x650x4687; R-1370	шт.	1	2 305 258,32	2 305 258,32
20 СТО ЦКТИ 321 14-2011 Отвод крутоизогнутый 90° 273x22-3125x1325x5039; R-375	шт.	1	2 556 885,00	2 556 885,00
10 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 28x3 -100x100x436 , R150	шт.	2	27 520,00	55 040,00
05 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 16x2,5 -100x100x357 , R100	шт.	2	26 720,00	53 440,00
04 СТО ЦКТИ 720.29-2011 Тройник переходный 225x125	шт.	1	1 455 801,00	1 455 801,00
СТО ЦКТИ 720.26-2011 Тройник переходный 20x10	шт.	1	72 050,10	72 050,10
02 СТО ЦКТИ 318.08-2011 Переход 125x100	шт.	1	553 259,00	553 259,00
06 СТО ЦКТИ 839.08-2011 Блок с соплом 225	шт.	1	3 043 260,83	3 043 260,83
02 СТО ЦКТИ 462.09-2011 Штуцер 20	шт.	2	38 541,00	77 082,00
01 СТО ЦКТИ 462.09-2011 Штуцер 10	шт.	2	31 050,00	62 100,00
05 СТО ЦКТИ 530.02-2009 Бобышка М 33x2,0	шт.	2	7 800,00	15 600,00
03 СТО ЦКТИ 724.01-2009 Пробка М 33x2,0	шт.	2	22 500,00	45 000,00
01 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Наконечник	шт.	14	967,00	13 538,00
02 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Наконечник регулировочный	шт.	14	967,00	13 538,00
03 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Втулка резьбовая	шт.	14	1 005,00	14 070,00
03 ОСТ 108.275.55-80 Блок хомутовый	шт.	3	192 145,00	576 435,00

09 ОСТ 108.275.56-80 Блок хомутовый	шт.	1	237 590,60	237 590,60
ГОСТ 108.275.58-80 Блок пружинный	шт.	2	98 636,00	197 272,00
07 ОСТ 108.275.58-80 Блок пружинный	шт.	2	95 557,00	191 114,00
06 ОСТ 108 275 58-80 Блок пружинный	шт.	2	84 122,00	168 244,00
16 ОСТ 108.275 59-80 Блок пружинный сдвоенный	шт.	2	372 000,00	744 000,00
05 ОСТ 108.632 01-80 Тяга с проушиной	шт.	2	27 768,00	55 536,00
04 ОСТ 108 632 01-80 Тяга с проушиной	шт.	4	20 995,00	83 980,00
03 ОСТ 108 632 01-80 Тяга с проушиной	шт.	2	12 375,00	24 750,00
04 ОСТ 108.632 02-80 Тяга с серьгой	шт.	2	19 852,00	39 704,00
10 ОСТ 108 632.06-80 Тяга шарнирная	шт.	6	23 200,00	139 200,00
05 ОСТ 108 643.01-80 Ушко	шт.	8	6 544,40	52 355,20
04 ОСТ 108 643.01-80 Ушко	шт.	16	4 550,00	72 800,00
03 ОСТ 108 643.01-80 Ушко	шт.	8	3 491,00	27 928,00
б/ч Гайка М20-7Н-5	шт.	12	1 377,00	16 524,00
б/ч Круг В 24	п.м	1	5 658,00	5 658,00
б/ч Круг В 20	п.м	8	3 937,00	31 496,00
б/ч Круг В 16	п.м	2	2 518,00	5 036,00
б/ч Двутавр 20	п.м	4,2	22 285,44	93 598,85
<i>Пароперепускной трубопровод т/а ст. № 7 и гибы главного паропровода т/а ст. № 13:</i>				24 264 805,72
A439-05-00-000 (поз.8) Труба 219x18 L=250	шт.	2	277 986,06	555 972,12
A439-05-00-001 (поз.9) Труба 159x13 L=250	шт.	2	149 454,70	298 909,40
A439-05-00-000 (поз. 1) Отвод крутоизогнутый 90° 219x18-845x731x2165, R375	шт.	2	1 636 743,58	3 273 487,16
A439-05-00-000 (поз. 7) Переход 175x125	шт.	2	1 329 296,00	2 658 592,00
A439-05-00-000 (поз. 2) Фланец 2-175-200	шт.	2	2 876 629,00	5 753 258,00
A439-05-00-000 (поз. 3) Фланец 3-175-200	шт.	2	2 876 629,00	5 753 258,00
A439-05-00-000 (поз. 6) Гайка М42.6	шт.	96	5 648,74	542 279,04
A439-05-00-000 (поз. 5) Шпилька А-М42x330.6.6	шт.	24	25 200,00	604 800,00

A439-05-00-000 (поз. 4) Прокладка 100/540-175	шт.	2	74 200,00	148 400,00
A436-01-00-000 (поз. 29) Отвод крутоизогнутый 90° 273x22-1105x1300x2994, R375	шт.	1	2 382 450,00	2 382 450,00
A436-01-00-000 (поз. 35) Отвод крутоизогнутый 90° 273x22-475x1825x2889, R375	шт.	1	2 293 400,00	2 293 400,00
Итого :				110 556 010,67

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: **110 556 010,67** тенге без НДС.

Условия платежа: Заказчик вправе произвести оплату за поставленный товар по настоящему договору путем перечисления денег на расчетный счет Поставщика по банковским реквизитам, указанных в настоящем договоре - в течение 360 (триста шестьдесят) банковских дней с момента фактической поставки путем отгрузки и передачи соответствующей партии Товара на склад Заказчика, при предоставлении Поставщиком Заказчику документов (ЭСФ, накладной).

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 HSBKQZKX в АФ АО «Народный Банк Казахстана», БИН 970740002267. В назначении платежа указывается: «Гарантийный взнос для участия в тендере по лоту №78».

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12.30 часов 19 апреля 2021г., по адресу: г.Атырау, пр.З.Кабдолов,9 4-этаж, каб.03.

Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются в 14-30 часов 19 апреля 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.

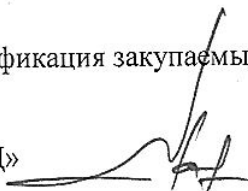
АО «Атырауская теплоэлектроцентраль», 060005, РК, г.Атырау, пр.З.Кабдолов,9
ahps@mail.ru

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 товаров;
2. Проект договора.

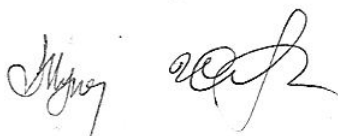
Президент АО «АТЭЦ»



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 товаров
по лоту №78 «Приобретение деталей трубопроводов высокого давления,
соединительных коллекторов к/а ст.7÷8,4÷5,ГПП к/а т.№8,ст.№7 и гибы главного
паропровода т/а ст.№13» на 2021 год**

Номер и наименование закупок (лота): №78 «Приобретение деталей трубопроводов
высокого давления, соединительных коллекторов к/а ст.7÷8,4÷5,ГПП к/а т.№8,ст.№7 и
гибы главного паропровода т/а ст.№13»

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:

Приобретение деталей трубопроводов высокого давления, соединительных коллекторов к/а ст.7÷8,4÷5,ГПП к/а т.№8,ст.№7 и гибы главного паропровода т/а ст.№13:	<i>Ед.изм.</i>	<i>Кол.</i>
<u>Соединительный коллектор главного паропровода к/а ст. № 4-5</u>		
А446-01-00-002 Отвод гнутый 90° 273x22 -1565x650x4367, R1370	шт.	1
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -650x800x3602, R1370	шт.	2
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 - 1220x650x4022, R1370	шт.	1
05 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 16x2,5 -350x300x807 R100	шт.	2
10 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 28x3 -350x300x886 R150	шт.	3
СТО ЦКТИ 720.26 Тройник переходный 20x10	шт.	3
02 СТО ЦКТИ 462.09 Штуцер 20	шт.	3
01 СТО ЦКТИ 462.09 Штуцер 10	шт.	1
01 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Наконечник	шт.	14
02 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Наконечник регулировочный	шт.	14
03 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Втулка резьбовая	шт.	14
09 ОСТ 108.275.29-80 Опора 273	шт.	2
03 ОСТ 108.275.55-80 Блок хомутовый	шт.	2
05 ОСТ 108.275.60-80 Блок пружинный опорный	шт.	2
04 ОСТ 108.275.60-80 Блок пружинный опорный	шт.	2

03 ОСТ 108.632.01-80 Тяга с проушиной	шт.	4
03 ОСТ 108.643.01-80 Ушко	шт.	4
б/ч Лист Б-ПН S10	м ²	0,18
<u>Соединительный коллектор ГПП котла ст.№7-8</u>		
A440-01-00-002 Отвод крутоизогнутый 90° 273x22 -1225x1625x3439, R375	шт.	1
A440-01-00-003 Отвод гнутый 90° 273x22 - 505x1630x4287, R1370	шт.	1
A440-01-00-004 Отвод гнутый 90° 273x22 -1960x800x4912, R1370	шт.	1
A440-01-00-005 Отвод гнутый 90° 273x22 -800x1780x4732, R1370	шт.	1
A440-01-00-006 Отвод гнутый 90° 273x22 -1780x650x4582, R1370	шт.	1
A440-01-00-007 Отвод гнутый 90° 273x22 -800x1755x4707, R1370	шт.	1
A440-01-00-008 Отвод крутоизогнутый 90° 273x22 -1105x2725x4419, R375	шт.	1
A440-01-00-009 Отвод гнутый 90° 273x22 -480x630x3262, R1370	шт.	1
20 СТО ЦКТИ 321.14-2011 Отвод крутоизогнутый 90° 273x22 -1875x1450x3914, R375	шт.	1
20 СТО ЦКТИ 321.14-2011 Отвод крутоизогнутый 90° 273x22 -650x2250x3489, R375	шт.	1
20 СТО ЦКТИ 321.14-2011 Отвод крутоизогнутый 90° 273x22 -900x1725x3214, R375	шт.	1
36 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 15° 273x22 -2507x650x3516, R1370	шт.	1
36 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 15° 273x22 -855x650x1864, R1370	шт.	1
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -1075x800x4027, R1370	шт.	1
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -962x1460x4574, R1370	шт.	1
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -650x1780x4582, R1370	шт.	1
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -800x1755x4707, R1370	шт.	1
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -2060x430x4642, R1370	шт.	1
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -930x650x3732, R1370	шт.	1
40 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 273x22 -2660x480x5292, R1370	шт.	1
38 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 45° 273x22 -482x846x2404, R1370	шт.	2
10 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 28x3 -100x100x436, R150	шт.	8
05 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 16x2,5 -100x100x357, R100	шт.	8
04 СТО ЦКТИ 720.27-2011 Тройник равнопроходный 225	шт.	2
СТО ЦКТИ 720 26-2011 Тройник переходный 20x10	шт.	4

02 СТО ЦКТИ 462 09-2011 Штуцер 20	шт.	7
01 СТО ЦКТИ 462 09-2011 Штуцер 10	шт.	5
01 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Наконечник	шт.	38
02 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Наконечник регулировочный	шт.	38
03 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Втулка резьбовая	шт.	38
БК-591290 Указатель температурных перемещений трубопроводов	шт	4
04 ОСТ 108 275 26-80 Опора	шт	2
10 ОСТ 108 275.56-80 Блок хомутовый	шт	1
09 ОСТ 108 275 56-80 Блок хомутовый	шт	1
03 ОСТ 108 275 55-80 Блок хомутовый	шт	6
09 ОСТ 108.275.52-80 Блок хомутовый	шт	4
19 ОСТ 108.275.60-80 Блок пружинный опорный	шт	2
17 ОСТ 108 275 60-80 Блок пружинный опорный	шт	6
08 ОСТ 108.275.59-80 Блок пружинный сдвоенный	шт	4
05 ОСТ 108 275 59-80 Блок пружинный сдвоенный	шт	6
19 ОСТ 108 275.58-80 Блок пружинный	шт	2
18 ОСТ 108.275.58-80 Блок пружинный	шт	1
07 ОСТ 108.275 58-80 Блок пружинный	шт	2
05 ОСТ 108 275 58-80 Блок пружинный	шт	4
06 ОСТ 108 632 05-80 Тяга с муфтой	шт	1
45 ОСТ 108 632 04-80 Тяга с проушиной	шт	1
05 ОСТ 108 632.01-80 Тяга с проушиной	шт	4
Г")4 ОСТ 108 632 01-80 Тяга с проушиной	шт	5
03 ОСТ 108 632 01-80 Тяга с проушиной	шт	10
08 ОСТ 108 632 02-80 Тяга с серьгой	шт	3
06 ОСТ 108 632 02-80 Тяга с серьгой	шт	2
04 ОСТ 108 632 02-80 Тяга с серьгой	шт	2
10 ОСТ 108 632 06-80 Тяга шарнирная	шт	2

09 ОСТ 108 632 06-80 Тяга шарнирная	шт	2
05 ОСТ 108 643 01-80 Ушко	шт	8
04 ОСТ 108.643 01-80 Ушко	шт	14
03 ОСТ 108 643 01-80 Ушко	шт	28
б/ч Труба 219х18	п.м.	0,4
б/ч Гайка М20-7Н-5	шт.	8
б/ч Круг В20	п.м	0,4
б/ч Круг В16	п м	12,7
б/ч Швеллер 10	п.м	2
б/ч Двутавр 16	п.м	4
б/ч Лист Б-ПН S10	м ²	0,5
<u>ГПП котла ст. № 8:</u>		
А 442-01-00-001 Отвод гнутый 90° 273х22-2630х650х5432; R-1370	шт.	1
А 442-01-00-002 Отвод гнутый 90° 273х22-3010х650х5812; R-1370	шт.	1
20 СТО ЦКТИ 321 14-2011 Отвод крутоизогнутый 90° 273х22-1275х4125х5989, R-375	шт.	1
40 СТО ЦКТИ 321 13-2011 Отвод гнутый 90° 273х22-1885х650х4687; R-1370	шт.	1
20 СТО ЦКТИ 321 14-2011 Отвод крутоизогнутый 90° 273х22-3125х1325х5039; R-375	шт.	1
10 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 28х3 -100х100х436 , R150	шт.	2
05 СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отвод гнутый 90° 16х2,5 -100х100х357 , R100	шт.	2
04 СТО ЦКТИ 720.29-2011 Тройник переходный 225х125	шт.	1
СТО ЦКТИ 720.26-2011 Тройник переходный 20х10	шт.	1
02 СТО ЦКТИ 318.08-2011 Переход 125х100	шт.	1
06 СТО ЦКТИ 839.08-2011 Блок с соплом 225	шт.	1
02 СТО ЦКТИ 462.09-2011 Штуцер 20	шт.	2
01 СТО ЦКТИ 462.09-2011 Штуцер 10	шт.	2
05 СТО ЦКТИ 530.02-2009 Бобышка М 33х2,0	шт.	2
03 СТО ЦКТИ 724.01-2009 Пробка М 33х2,0	шт.	2

01 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Наконечник	шт.	14
02 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Наконечник регулировочный	шт.	14
03 СТО ЦКТИ 837.01-2009 Втулка резьбовая	шт.	14
03 ОСТ 108.275.55-80 Блок хомутовый	шт.	3
09 ОСТ 108.275.56-80 Блок хомутовый	шт.	1
ГОСТ 108.275.58-80 Блок пружинный	шт.	2
07 ОСТ 108.275.58-80 Блок пружинный	шт.	2
06 ОСТ 108 275 58-80 Блок пружинный	шт.	2
16 ОСТ 108.275 59-80 Блок пружинный сдвоенный	шт.	2
05 ОСТ 108.632 01-80 Тяга с проушиной	шт.	2
04 ОСТ 108 632 01-80 Тяга с проушиной	шт.	4
03 ОСТ 108 632 01-80 Тяга с проушиной	шт.	2
04 ОСТ 108.632 02-80 Тяга с серьгой	шт.	2
10 ОСТ 108 632.06-80 Тяга шарнирная	шт.	6
05 ОСТ 108 643.01-80 Ушко	шт.	8
04 ОСТ 108 643.01-80 Ушко	шт.	16
03 ОСТ 108 643.01-80 Ушко	шт.	8
б/ч Гайка М20-7Н-5	шт.	12
б/ч Круг В 24	п.м	1
б/ч Круг В 20	п.м	8
б/ч Круг В 16	п.м	2
б/ч Двутавр 20	п.м	4,2
<i>Пароперпускной трубопровод т/а ст. № 7 и гибы главного паропровода т/а ст. № 13:</i>		
А439-05-00-000 (поз.8) Труба 219x18 L=250	шт.	2
А439-05-00-001 (поз.9) Труба 159x13 L=250	шт.	2
А439-05-00-000 (поз. 1) Отвод крутоизогнутый 90° 219x18-845x731x2165, R375	шт.	2
А439-05-00-000 (поз. 7) Переход 175x125	шт.	2
А439-05-00-000 (поз. 2) Фланец 2-175-200	шт.	2

A439-05-00-000 (поз. 3) Фланец 3-175-200	шт.	2
A439-05-00-000 (поз. 6) Гайка М42.6	шт.	96
A439-05-00-000 (поз. 5) Шпилька А-М42х330.6.6	шт.	24
A439-05-00-000 (поз. 4) Прокладка 100/540-175	шт.	2
A436-01-00-000 (поз. 29) Отвод крутоизогнутый 90° 273х22-1105х1300х2994, R375	шт.	1
A436-01-00-000 (поз. 35) Отвод крутоизогнутый 90° 273х22-475х1825х2889, R375	шт.	1

Место поставки товаров/выполнения работ/предоставления услуг: г.Атырау,
пр.З.Кабдолова,9
Срок поставки/ выполнения работ/предоставления услуг: в течение 2021 года, по заявкам

Председатель тендерной комиссии



Омарова Г.О.

« _____ » _____ 2021г.