

Қазақстан Республикасы, ШҚО, 070002  
Өскемен қ., Промышленная к-сі, 2  
Тел.: +7 (7232) 29 03 59, факс: 75 41 39, 75 29 60  
БИН 030540000538, «Сбербанк» АҚ ЕБ  
БИК SABRKZKA, ЖИК KZ66914102203KZ000Y,  
КБЕ 17, E-mail: UKTETS@uktets.kz

Республика Казахстан, ВКО, 070002  
г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 2  
Тел.: +7 (7232) 29 03 59, факс: 75 41 39, 75 29 60  
БИН 030540000538, ДБ АО «Сбербанк»  
БИК SABRKZKA, ИИК KZ66914102203KZ000YU  
КБЕ 17, E-mail:UKTETS@uktets.kz

№ 02-01-151 от 21.01.21г.

### Объявление о проведении тендера (конкурса)

ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» объявляет о проведении тендера (конкурса).

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

**«Замена питательных трубопроводов высокого давления 5-7 очереди (Материалы)».**

Наименования лота:

**«Замена питательных трубопроводов высокого давления 5-7 очереди (материалы)».**

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 87 000 000,00 тенге.

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: 87 000 000,00 тенге.

Условия платежа:

Покупатель производит оплату Стоимости Товара в течение 60 (шестидесяти) дней с даты подписания Акта приема-передачи Товара Покупателем в соответствии с условиями Договора.

Порядок, размер, форма, сроки, банковские реквизиты для внесения обеспечения тендерной (конкурсной) заявки: 1% от суммы заявки на счет Заказчика или предоставление Банковской Гарантии.

Реквизиты Заказчика:

ДБ АО «СБЕРБАНК»; БИК: SABRKZKA; ИИК: KZ66914102203KZ000YU.

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 14 часов 30 минут «04» февраля 2021 года, по адресу: по адресу \_\_\_\_\_, кабинет № \_\_\_\_; на электронно-торговой площадке ETS-Тендер по адресу <https://www.ets-tender.kz/>.

Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются в 14 часов 30 минут «04» февраля 2021 года, по адресу \_\_\_\_\_, кабинет № \_\_\_\_; на электронно-торговой площадке ETS-Тендер по адресу <https://www.ets-tender.kz/>.

Требования к языку составления и представления тендерной (конкурсной) заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках: русский.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:

ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, 070002, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 2. E-mail: uktets@uktets.kz.



Секретарь тендерной (конкурсной) комиссии:

Огай Сергей Владимирович, ведущий специалист отдела закупок и логистики, 8 (7232) 290-281,  
*Sergey.Ogai@uktets.kz*.

Приложение:

1. Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг);
2. Проект договора.
3. Техническое задание.

Генеральный директор



С.М. Идрисов

Огай С.В.  
(7232) 290-281



Утверждаю:  
Генеральный директор ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»  
С.М. Идрисов

**Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)**

Номер закупок (тендера): 205				
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): <b>«Замена питательных трубопроводов высокого давления 5-7 очереди» (материалы)</b>				
Номер лота: -				
Наименование лота: <b>«Замена питательных трубопроводов высокого давления 5-7 очереди» (материалы)</b>				
Данный Лот включает в себя поставку Деталей питательных трубопроводов, Опорно-подвесную систему трубопроводов, Запорную арматуру.				
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг: 1				
Единица измерения: комплект				
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 2.				
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: до 15.04.2021 года.				
№ п/п	Наименование Товара	Описание Товара	Ед. изм.	Количество
1	Замена питательных трубопроводов высокого давления 5-7 очереди. (оборудование - трубопроводы)	Детали питательных трубопроводов; Опорно-подвесная система трубопроводов; Запорная арматура.	комплект	1

**\*Комплект включает в себя:**

*Спецификация деталей по чертежу ТМ-6 лист 5.1*

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	материал	Масса, кг		Примеч.
					ед.	общ.	
13	339-ДКР- ТМ.6 л.6.4	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	296,6	296,6	
14	СТО ЦКТИ 10.003-2009	Труба 325x28, L=400	2	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	87,7	175,4	
15	012 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90° 325x28-1760x662x3364-R600	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	759,7	759,7	
21	СТО ЦКТИ 10.003-2009	Труба 133x18, L=820	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	41,9	41,9	
23	339-ДКР- ТМ.6 л.6.6	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	28,3	28,3	
24	339-ДКР- ТМ.6 л.6.7	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	107,9	107,9	
25	116 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90° 133x18-368x717x1556-R300.	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	89,7	89,7	
30	1052-65-0	Клапан запорный DN-65 PN-23,5 Мпа	2	Сборный	41,6	83,2	



31	СТО ЦКТИ 10.003-2009	Труба 76x9, L=580	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	8,8	8,8	
33	339-ДКР- ТМ.6 л.6.11	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	21,6	21,6	
34	339-ДКР- ТМ.6 л.6.12	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2002	51,7	51,7	
35	050СТО ЦКТИ 321.01-2009	Отвод гнутый 90° 76x9-2160x233x2864-R300.	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	43,5	43,5	
36	СТО ЦКТИ 10.003-2007	Труба 325x28, L=1243	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	272,5	272,5	
39	010 СТО ЦКТИ 321.02-2009	Отвод крутоизогнутый 90° 28x4-100x100x436-R150	4	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	1,03	4,12	
40	1456-20-0	Клапан запорный DN-20 PN-23,5 Мпа	5	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	2,1	10,5	
41	БК-591029-09	Трубка дроссельная 20d	1	Сборный	0,28	0,28	
43	СТО ЦКТИ 10.003-2009	Труба 325x28, L=2000	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	438,4	438,4	

## Ведомость опор по чертежу ТМ-6 лист 5

4	339-ДКР- ТМ.6 л.7.4	Опора неподвижная	325	4182	-	+ 8,58	-	-	65,1
5	339-ДКР- ТМ.6 л.7.5	Опора неподвижная	133	652	-	+ 8,442	-	-	8,37
7	339-ДКР- ТМ.6 л.7.7	Опора скользящая	325	2862	-	+ 8,556	-11,7 -2,3.	0	25,1
8	339-ДКР- ТМ.6 л.7.8	Опора скользящая	133	699	-	+ 8,434	-6,8 1,6.	0	3,8

## Спецификация деталей по чертежу ТМ-6 лист 5.2

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	материал	Масса, кг		Примеч.
					ед.	общ.	
1	СТО ЦКТИ 10.003-2007	Труба 325x28, L=800	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	175,3	175,3	
3	339-ДКР- ТМ.6 л.6.1	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	829,7	829,7	
4	009 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 30°- 325x 28-1939x1639x3892-R600	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	860,5	860,5	
5	012 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90° 325x28-1363x2550x4855-R600	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	1086,5	1086,5	
6	11 СТО ЦКТИ 839.01-2009	Блок с диафрагмой 250	1	Сборный	302	302	
7	339-ДКР- ТМ.6 л.6.2	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	1116,3	1116,3	



8	012 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90° 325x28-1574x550x3066-R600	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	694,4	694,4	
9	012 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90° 325x28-532x810x2284-R600	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	523	523	
10	03 СТО ЦКТИ 720.04-2009	Тройник переходный 250x100	2	Сборный	190	190	
11	339-ДКР- ТМ.6 л.6.3	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	87,68	87,68	325
16	116 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90° -133x18-697x368x1536-R300	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	88,65	88,65	
17	СТО ЦКТИ 720.11-2009	Тройник равнопроходный 100	2	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	112	112	
18	116 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90° 133x18-368x410x1249-R300.	2	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	73,09	73,09	
19	339-ДКР- ТМ.6 л.6.5	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	98,15	98,15	
26	21 СТО ЦКТИ 318.02-2009	Переход 100x65	2	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	14,1	14,1	
27	339-ДКР- ТМ.6 л.6.8	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	21,19	21,19	76
28	339-ДКР- ТМ.6 л.6.9	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	30,8	30,8	76
29	339-ДКР- ТМ.6 л.6.10	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	23,48	23,48	76
37	04 СТО ЦКТИ 462.01-2009	Штуцер 20	60	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	0,47	28,2	
38	СТО ЦКТИ 10.003-2009	Труба 28x4, L=6 000	6	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	14,22	85,32	
42	05 СТО ЦКТИ 720.01-2009	Тройник равнопроходный 20	15	Ст 20 ОСТ 108.030.113-87	0,44	6,6	
44	СТО ЦКТИ 10.003-2007	Труба 133x18, L=1500	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2002	86	86	

## Ведомость опор по чертежу ТМ-6 лист 5

1	339-ДКР- ТМ.6 л.7.1	Подвеска пружинная	325	3211	1606	. + 18,377	6 -24.	29	225,3
2	339-ДКР- ТМ.6 л.7.2	Подвеска пружинная	325	3474	1887	. + 10,805	22 -12.	6	157,9
3	339-ДКР- ТМ.6 л.7.3	Опора скользящая	325	2309	-	. +8,596	11,7 -1,4.	- 0,10	25,1
6	339-ДКР- ТМ.6 л.7.6	Опора неподвижная	325	356	-	. +8,450	-	-	1,92



**Спецификация деталей по чертежу ТМ-5 лист 2**

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	материал	Масса, кг		Примеч.
					ед.	общ.	
5	11 СТО ЦКТИ 839.01-2009	Блок с диафрагмой 250	1	Сборный	302	302	
17	СТО ЦКТИ 10.003-2007	Труба 325x28, L=630	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	138,1	138,1	
19	012 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90° 325x28-295x753x1990-R600	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	458,1	458,1	
20	012 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90° 325x28-300x2900x4142-R600	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	930,2	930,2	
21	339-ДКР- ТМ.5 л.3.7	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	765,8	765,8	
22	339-ДКР- ТМ.5 л.3.8	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	612,4	612,4	
35	СТО ЦКТИ 10.003-2007	Труба 325x28, L=6000	3	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	1315,2	3945,6	
40	СТО ЦКТИ 10.003-2007	Труба 325x28, L=1243	2	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	272,5	545	
41	339-ДКР- ТМ.5 л.3.14	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	605,4	605,4	
42	339-ДКР- ТМ.5 л.3.15	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	787,8	787,8	
43	012 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90° 325x28-1620x2900x5462-R600	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	1219	1219	
44	012 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90° 325x28-257x3500x4699-R600	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	1052,3	1052,3	
45	11 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90° 325x28-460x3280x4368-R600	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2002	972,2	972,2	
46	СТО ЦКТИ 10.003-2007	Труба 325x28, L=4600	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	1008,3	1008,3	
47	339-ДКР- ТМ.5 л.3.16	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	1180,6	1180,6	
48	339-ДКР- ТМ.5 л.3.17	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	852,9	852,9	
49	339-ДКР- ТМ.5 л.3.18	Деталь	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	103	103	



БК-591190-38	Кольцо 271	50	Сталь 20 ТУ-14-ЗР-55-2001	0,53	26,5		
--------------	------------	----	---------------------------	------	------	--	--

## Ведомость опор по чертежу ТМ-5 лист 2

N Опоры	Обозначение	Наименование	Диам. трубы мм.	Нагрузка, кгс		Место на пружину	максимальное перемещение		Масса верт.	опоры, кг
				на опору	на пружину		креплен ия	гор.		
4	339-ДКР-ТМ.5л.4,3	Опора скользящая	325	4797	-	0,561	$\frac{-2}{9,5}$	0	25,1	
5	339-ДКР-ТМ.5л.4,4	Подвеска пружинная	325	1594	797	-1,7	$\frac{4}{10}$	-4	92,1	
5	339-ДКР-ТМ.5л.4,5	Опора скользящая	325	2499	-	0,7	$\frac{10,3}{-1,5}$	0	25,1	
20	339-ДКР-ТМ.5л.4,6	Опора скользящая	325	3155	-	+0,7	$\frac{6,9}{0,9}$	0	25,1	
21	339-ДКР-ТМ.5л.4,14	Подвеска пружинная	325	2414	2414	-0,2	$\frac{1}{17}$	-18	92,4	
22	339-ДКР-ТМ.5л.4,15	Подвеска пружинная	325	4017	2009	+4,1	$\frac{-20}{1,7}$	-30	192,6	
23	339-ДКР-ТМ.5л.4,16	Подвеска пружинная	325	3903	1952	+16,5	$\frac{3}{32}$	6	202,7	

## Спецификация деталей по чертежу ТМ-5 лист 11

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	материал	Масса, кг	Примеч.	
					ед.	общ.	
1	008 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90°	4	15ГС	598,8	2395,1	
		273x24-950x2175x3714-R375		ТУ 14-ЗР-55-2001			
2	339-ДКР- ТМ.5 л12,1	Деталь	1	15ГС	697,80	697,8	
				ТУ 14-ЗР-55-2001			
3	339-ДКР- ТМ.5 л12,2	Деталь	1	15ГС	697,80	697,8	
				ТУ 14-ЗР-55-2001			
4	008 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90°	1	15ГС	599,6	599,6	
		273x24-955x2175x3719-R375		ТУ 14-ЗР-55-2001			
5	339-ДКР- ТМ.5 л12,3	Деталь	2	15ГС	186,30	372,6	
				ТУ 14-ЗР-55-2001			
6	339-ДКР- ТМ.5 л12,4	Деталь	1	15ГС	250,20	250,2	
				ТУ 14-ЗР-55-2001			
7	339-ДКР- ТМ.5 л12,5	Деталь	1	15ГС	374,00	374	
				ТУ 14-ЗР-55-2001			
8	005 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90°	1	15ГС	81,2	81,2	
		273x24-145x145x486-R375		ТУ 14-ЗР-55-2001			
9	008 СТО ЦКТИ 321.03-2009	Отвод крутоизогнутый 90°	1	15ГС	478,2	478,2	
		273x24-184x2175x2948-R375		ТУ 14-ЗР-55-			



				2001			
14	СТО ЦКТИ 10.003-2007	Труба 273x24, L=3000	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2001	472,3	472,3	для подгонки
15	СТО ЦКТИ 10.003-2008	Труба 194x17, L=3000	1	15ГС ТУ 14-3Р-55-2002	237,6	237,6	для подгонки
	БК -591190-37	Кольцо 226	20	Сталь 20 ТУ-14-3Р-55-2001	0,44	8,8	
	БК -591190-35	Кольцо 161	10	Сталь 20 ТУ-14-3Р-55-2002	0,31	3,1	
	04 СТО ЦКТИ 46201.2009	Штуцер 20	20	Ст20 ГОСТ 1050	0,47	9,4	
	03 СТО ЦКТИ 46201.2009	Штуцер 10	20	Ст20 ГОСТ 1050	0,25	5	

**Ведомость опор по чертежу ТМ-5 лист 11**

N Опоры	Обозначение	Наименование	Диам. трубы мм.	Нагрузка, кгс на опору	Место на пружину	максимальное перемещение			Масса опоры, кг
						крепления	гор.	берт.	
3	339-ДКР-ТМ.5л.13,2	Подвеска пружинная	273	744	744	-2,8	$\frac{-4}{0}$	. -5	53,1
4	339-ДКР-ТМ.5л.13,2	Подвеска пружинная	273	663	663	-2,8	$\frac{-5}{0}$	. -6	53,1
5	339-ДКР-ТМ.5л.13,3	Подвеска пружинная	273	2105	2105	-2,8	$\frac{3}{-2}$	. -5	80,7
6	339-ДКР-ТМ.5л.13,4	Подвеска пружинная	273	2419	2419	-2,8	$\frac{1}{0}$	. -9	98,8
Ведомость опор по чертежу 339-ДКР- ТМ.4									
3	339-ДКР-ТМ4 л4.3	Подвеска пружинная	325	4558	7,02	4,96	$\frac{-6}{-9}$	20	212

1. Гарантийный срок на Товар: Гарантийный срок на Товар в любом случае начинается с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи Товара и его продолжительность исчисляется следующим образом: сроком 24 месяца с даты ввода Товара в эксплуатацию («Гарантийный срок»), но не более 30 месяцев с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи Товара. Указанное ограничение срока гарантии (с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи Товара) указано при условии надлежащего исполнения обязательств Поставщиком по Договору в отношении качества Товара. В случае если у Покупателя имеются обоснованные замечания к Поставщику по не надлежащему исполнению Договора в отношении качества Товара в пределах Гарантийного срока, вышеуказанное ограничение срока гарантии продлевается на срок устранения данных замечаний.

2. Поставщик обязан одновременно с Товаром, или в течение Гарантийного срока по требованию Покупателя, передать Покупателю принадлежности Товара, включая запасные части и расходные материалы, необходимые для эксплуатации Товара в течение Гарантийного срока, без дополнительной оплаты со стороны Покупателя.

Председатель тендерной Комиссии: Н.Г. Ахметжанов

(Подпись, дата)

