



Қазақстан Республикасы, ШКО, 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 KZ66914102203KZ000YU,
 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

№ 02-01-581 от 05.03.2021г.

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».

Наименование лота:

Замена питательных трубопроводов высокого давления 5-7 очереди.

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: 37 221 756 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: 37 221 756 тенге.

Условия платежа:

Заказчик оплачивает Подрядчику за выполненные объемы Работы по Договору промежуточными платежами в течение 60 (шестидесяти) дней с даты подписания Заказчиком Акта приемки выполненных работ, уплаты Подрядчиком неустойки, возмещения убытков (при их наличии), получения Заказчиком от Подрядчика счета-фактуры и отсутствия у Заказчика каких-либо претензий к Подрядчику.

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 00 минут «25» марта 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 00 минут «25» марта 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, 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



Бексолтан А.О.

Озай С.В.
(7232) 290-281



Утверждаю:
Генеральный директор ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»
Бексолтан А.О.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера): 074
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): Замена питательных трубопроводов высокого давления 5-7 очереди
Номер лота: -
Наименование лота: Замена питательных трубопроводов высокого давления 5-7 очереди
Замена питательных трубопроводов высокого давления 5-7 очереди включает в себя замену трубопровода по истечению срока службы для безопасной эксплуатации и надежной работы станции
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг: 1
Единица измерения: усл.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 2.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: с 10.07.2021г по 30.09.2021г.

Замена трубопровода питательной воды 5- 7 очереди

№ п/п	Наименование узла, агрегата	Планируемая Работа	Ед. изм.	Объем Работ
1	I. Питательный трубопровод Ру-230 кгс/ см² К.А.-14, питательный трубопровод Ру-230 кгс/ см² ПВД-11.	Устройство и разборка лесов высотой до 6м	м ²	45
2		Снятие металлоизоляции δ-0,7мм с гибов трубопровода Ø325мм	м.п.	68,21
3		Снятие металлоизоляции δ-0,7мм с прямых участков трубопровода Ø325мм	м.п.	34
4		Снятие теплоизоляции δ-100 мм с гибов трубопровода Ø325мм	м.п.	68,21
5		Снятие теплоизоляции δ-100 мм с прямых участков трубопровода Ø325мм	м.п.	34
6		Снятие металлоизоляции δ-0,7мм с гибов трубопровода Ø273мм	м.п.	30
7		Снятие металлоизоляции δ-0,7мм с прямых участков трубопровода Ø273мм	м.п.	3
8		Снятие теплоизоляции δ-100 мм с гибов трубопровода Ø273мм	м.п.	30
9		Снятие теплоизоляции δ-100 мм с прямых участков трубопровода Ø273мм	м.п.	3
10		Снятие металлоизоляции δ-0,7мм с прямых участков трубопровода Ø194мм	м.п.	3
11		Снятие теплоизоляции δ-100 мм с прямых участков трубопровода Ø194мм	м.п.	3
12		Снятие металлоизоляции δ-0,7мм с гибов трубопровода Ø133мм	м.п.	8
13		Снятие металлоизоляции δ-0,7мм с прямых участков трубопровода Ø133мм	м.п.	4,5
14		Снятие теплоизоляции δ-100 мм с гибов трубопровода Ø133мм	м.п.	8
15		Снятие теплоизоляции с прямых участков трубопровода Ø133мм	м.п.	4,5
16		Снятие металлоизоляции δ-0,7мм с гибов, прямых участков трубопровода Ø76, 28мм	м.п.	18



17	Снятие теплоизоляции δ -100 мм с гибов, прямых участков трубопровода $\text{Ø}76$, 28мм	м.п.	18
18	Снятие металлического кожуха δ -0,7мм с задвижек.	шт.	Ду-250 Ру-230 - 5 штук, регулирующего клапана Ду-250 Ру-230 - 1штуки, впускного клапана Ду-250 Ру-230 - 2штуки, обратного клапана Ду-250 Ру-230 - 2штуки, Ду-20 -2штуки, задвижки Ду-100 Ру-230 -2штуки, регулирующего клапана Ду-100 Ру-230 - 1штуки, задвижки Ду-65 Ру-230 2 штуки, регулирующего клапана Ду-65 Ру-230 - 1штуки
19	Снятие тепловой изоляции δ -100 мм с задвижек.	шт.	Ду-250 Ру-230 - 5 штук, регулирующего клапана Ду-250 Ру-230 - 1штука, впускного клапана Ду-250 Ру-230 - 2 штуки обратного клапана Ду-250 Ру-230 - 2штуки, Ду-20 -2 штуки, задвижки Ду-100 Ру-230 -2штуки, регулирующего клапана Ду-100 Ру-230 - 1штуки, задвижки Ду-65 Ру-230 2 штуки, регулирующего клапана Ду-65 Ру-230 - 1штука
20	Снятие тепловой изоляции δ -100 мм с переходов и тройников.	шт.	Ду-250х133-2шт, 133х76-2шт, Ду-76х28 2шт. Переходы 250х273 -2 шт.
21	Снятие тепловой изоляции δ -100 мм с переходов и тройников.	шт.	Ду-250х133-2шт, 133х76-2шт, Ду-76х28 2шт. Переходы 250х273 -2 шт.
22	Демонтаж трубопроводов $\text{Ø}325$, 133, 76, 28мм	тн.	32
23	Демонтаж ОПС трубопроводов $\text{Ø}325$, 133, 76, 28мм	тн.	1,7
24	Ремонт железобетонных конструкций под опоры трубопровода	м ³	1,1
25	Замена дренажных, импульсных линий расходомерных шайб	тн.	0,15
26	Замена вентилей Ду-20 Ру-230/ Ду-65 Ру-230	шт.	5/3.
27	Перемонтаж вентилей Ду-20 Ру-230и обратных клапанов.	шт.	18
28	Монтаж трубопроводов $\text{Ø}325$, 133, 76, 28мм.	тн.	32
29	Монтаж ОПС трубопроводов $\text{Ø}325$, 133, 76, 28мм	тн.	1,7
30	Врезка импульсных линий расходомерных шайб	шт.	25
31	Монтаж расходомерных шайб	шт.	2
32	Врезка карманов расходомерных шайб	шт.	6
34	Монтаж изоляции изделиями БАЗАЛЬТ δ -120мм с коэффициентом уплотнения -2 на гibaх трубопровода $\text{Ø}325$ мм(в 3 слоя по δ - 70мм каждый)	м.п.	68,21
35	Монтаж изоляции изделиями БАЗАЛЬТ δ -120мм с коэффициентом уплотнения -2 на прямых участках трубопровода $\text{Ø}325$ мм(в 3 слоя по δ - 70мм каждый)	м.п.	34
36	Монтаж металлоизоляции оцинкованной сталью δ -0,7мм на гibaх трубопровода $\text{Ø}325$ мм	м.п.	68,21
37	Монтаж металлоизоляции оцинкованной сталью δ -0,7мм на прямых участках трубопровода $\text{Ø}325$ мм	м.п.	34
38	Монтаж изоляции изделиями БАЗАЛЬТ δ -120мм с	м.п.	8



		коэффициентом уплотнения -2 на гибох трубопровода Ø133мм(в 3 слоя по δ - 70мм каждый)		
39		Монтаж изоляции изделиями БАЗАЛЬТ δ-120мм с коэффициентом уплотнения -2 на прямых участках трубопровода Ø133мм(в 3 слоя по δ - 70мм каждый)	м.п.	4,5
40		Монтаж металлоизоляции оцинкованной сталью δ-0,7мм на гибох трубопровода Ø133мм	м.п.	8
41		Монтаж металлоизоляции оцинкованной сталью δ-0,7мм на прямых участках трубопровода Ø133мм	м.п.	4,5
42		Монтаж изоляции изделиями БАЗАЛЬТ δ-120мм с коэффициентом уплотнения -2 на гибох трубопровода Ø273мм(в 3 слоя по δ - 70мм каждый)	м.п.	30
43		Монтаж изоляции изделиями БАЗАЛЬТ δ-120мм с коэффициентом уплотнения -2 на прямых участках трубопровода Ø273мм(в 3 слоя по δ - 70мм каждый)	м.п.	3
44		Монтаж металлоизоляции оцинкованной сталью δ-0,7мм на гибох трубопровода Ø273мм	м.п.	30
45		Монтаж металлоизоляции оцинкованной сталью δ-0,7мм на прямых участках трубопровода Ø273мм	м.п.	3
46		Монтаж изоляции изделиями БАЗАЛЬТ δ-120мм с коэффициентом уплотнения -2 на прямых участках трубопровода Ø194мм(в 3 слоя по δ - 70мм каждый)	м.п.	3
47		Монтаж металлоизоляции оцинкованной сталью δ-0,7мм на прямых участках трубопровода Ø194мм	м.п.	3
48		Монтаж изоляции изделиями БАЗАЛЬТ δ-120мм с коэффициентом уплотнения -2 на гибох, прямых участках трубопровода Ø76, 28мм(в 3 слоя по δ - 70мм каждый)	м.п.	18
49		Монтаж металлоизоляции оцинкованной сталью δ-0,7мм на гибох, прямых участках трубопровода Ø76, 28мм	м.п.	18
50		Монтаж тепловой изоляции на задвижках.	шт.	Ду-250 Ру-230 - 5 штук, регулирующего клапана Ду-250 Ру-230 - 1штуки, впускного клапана Ду-250 Ру-230 - 2штуки, обратного клапана Ду-250 Ру-230 - 2штуки Ду-20 -2штуки, задвижки Ду-100 Ру-230 -2штуки, регулирующего клапана Ду-100 Ру-230 - 1штуки, задвижки Ду-65 Ру-230 2 штуки, регулирующего клапана Ду-65 Ру-230 - 1штуки
51		Монтаж металлического кожуха на задвижках.	шт.	Ду-250 Ру-230 - 5 штук, регулирующего клапана Ду-250 Ру-230 - 1штуки, впускного клапана Ду-250 Ру-230 - 2штуки, обратного клапана Ду-250 Ру-230 - 2штуки Ду-20 -2штуки, задвижки Ду-100 Ру-230 -2штуки, регулирующего клапана Ду-100 Ру-230 - 1штуки, задвижки Ду-65 Ру-230 2 штуки, регулирующего клапана Ду-65 Ру-230 - 1штуки
52		Зачистка под контроль металла всех смонтированных стыков трубопровода и гибов, а так же контроль деталей трубопровода и арматуры при входном контроле.	дм ³	2300
53		Демонтаж с последующим восстановлением площадок обслуживания	тн.	0,3
54		Монтаж с последующим демонтажем трубопровода для гидравлических испытаний смонтированного трубопровода	тн.	0,01



55		Гидравлические испытания смонтированного трубопровода	шт.	1
56		Окраска металлоконструкций опорно-подвесной системы	м ²	1
1	II. Сопутствующие и вспомогательные работы	Перемонтаж трубопроводов в местах заземления и бросовых трубопроводов.	тн.	1,5
2		Восстановление тепловой изоляции сопутствующих трубопроводов изделиями БАЗАЛЬТ δ-180мм с коэффициентом уплотнения.	м ³	5
3		Демонтаж непригодной теплоизоляции оцинкованной сталью δ-0,7мм на сопутствующих трубопроводах.	м ²	5,1
4		Монтаж теплоизоляции оцинкованной сталью δ-0,7мм на сопутствующих трубопроводах.	м ²	5,1
1		Вывоз металлолома автотранспортом подрядчика на склад металлолома УК ТЭЦ- Подрядчиком	тн.	47
2		Вывоз и утилизация мусора автотранспортом подрядчика на городские пункты утилизации мусора	м ³	28,3
3		Выбор субподрядных организации - согласовать с Заказчиком		
4		Автотранспорт, леса, аппаратура и инструмент Подрядчика		
5		Материалы: электроды, кислород, пропан, асбошнур, базальт, бетон и подливочная смесь, вязальная проволока, оцинкованная сталь, расходные материалы для инструментов, инструменты, саморезы - Подрядчика		
6		Транспортировка материалов осуществляется силами подрядной организацией		
7		Подрядчик осуществляет выгрузку и перевозку деталей трубопровода		
8		Заказчик обеспечивает сжатым воздухом с давлением	кг/см ²	3,5
9		Материалы: детали трубопровода, задвижки, вентиля, ОПС, весь металлопрокат Заказчика.		

- Подрядчик разрабатывает и утверждает:
 - Проект производства работ.
 - Проект установки лесов и подмостей для выполнения работ на высоте.
- Подрядчик для выполнения Работ использует в том числе сопутствующие: Грузоподъемные механизмы и грузозахватные приспособления; Сварочное оборудование; Оцинкованная сталь; Асбошнур; Базальт; Электроды; Горючий газ и кислород; СИЗ; Настилы и металл для обустройства лесов; Оборудования для приготовления и транспортировки растворов, бетонов и теплоизоляционных материалов; Проволока вязальная; Стандартные метизы типоразмером до М24 включительно.
- Подрядчик собственными силами производит:
 - Транспортировку запасных частей, необходимый материал, изделия и пр. в пределах территории Заказчика и на механический участок;
 - Погрузо-разгрузочные работы запасных частей, необходимый материал, изделия и пр. для выполнения своих Работ в пределах территории Заказчика;
 - Сохранность полученного и демонтированного материала;
 - Утилизацию промышленных отходов, образующиеся в процессе проведения Работ, в установленном порядке систематически, по мере накопления или по требованию Заказчика.
- В качестве Гарантийных Эксплуатационных показателей Заказчик определяет следующие показатели: монтаж проводится согласно проектным данным, нормативных документов и требования промышленной безопасности к устройству и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.
- Заказчик может предъявлять повышенные требования к качеству и безопасности выполняемых Работ по сравнению с установленными законодательством.

Председатель тендерной Комиссии: Н.Г. Ахметжанов

(Подпись)

