



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-Каменигорск, 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

№ 02-01-1519 от 15.07.2021г.

### Объявление о проведении тендера (конкурса)

ТОО «Усть-Каменигорская 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):

«Строительство золоотвала №5 (СМР)».

Наименование лота:

**Строительство золоотвала №5 (СМР).**

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: 2021 год – 45 884 626 тенге; 2022 год – 779 503 652 тенге; 2023 год – 1 313 256 288 тенге; 2024 год – 2 140 780 462 тенге; 2025 год – 1 685 974 972 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: 5 965 400 000 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, а так же Заказчик удерживает (резервирует) сумму, равную 10 (десяти) процентам из осуществляемых промежуточных платежей, причитающихся Подрядчику вплоть до окончания Гарантийного Периода.

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 15 часов 00 минут «30» июля 2021 года, по адресу: по адресу \_\_\_\_\_, кабинет № \_\_\_\_; в системе электронных закупок «Caspy Tender» по адресу <https://www.td.ccx.kz>.

Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются в 15 часов 00 минут «30» июля 2021 года, по адресу \_\_\_\_\_, кабинет № \_\_\_\_; в системе электронных закупок «Caspy Tender» по адресу <https://www.td.ccx.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-Каменигорская ТЭЦ», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, 070002, г. Усть-Каменигорск, ул. Промышленная, 2. E-mail: [uktets@uktets.kz](mailto:uktets@uktets.kz).

Секретарь тендерной (конкурсной) комиссии:

Огай Сергей Владимирович, специалист отдела закупок и логистики, 8 (7232) 290-281, [Sergey.Ogai@uktets.kz](mailto:Sergey.Ogai@uktets.kz).



Приложение:

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

Генеральный директор



Бексолтан А.О.

Огай С.В.  
(7232) 290-281



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

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера): 200
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): <b>Строительство золоотвала №5 (СМР)</b>
Номер лота: -
Наименование лота: <b>Строительство золоотвала №5 (строительно-монтажные работы)</b>
Строительство золоотвала №5 включает в себя выполнение строительно-монтажных работ по Рабочему проекту «Строительство золоотвала №5 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» в Глубоковском районе, ВКО».
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг: 1
Единица измерения: усл.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: РК, ВКО, граница г. Усть-Каменогорск и Глубоковского района возле аэропорта.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: с Даты Договора по 31 июля 2025 года

№ п/п	Перечень работ	Ед. изм.	Кол-во	Требования / Примечания
1	2	3	4	5
1	Выполнение строительно-монтажных работ по рабочему проекту №2063 «Строительство золоотвала №5 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ», Глубоковский район, ВКО» Автор проекта ТОО «Астана-Сенім». ГЛ №18003375	шт.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительно-монтажные работы необходимо выполнить в соответствии с Рабочим проектом, в сметной документации (учесть изменения в РП, смотри пункт 5 - 15 данного ТЗ);</li> <li>- Любые изменения при выполнении СМР по Рабочему проекту необходимо согласовывать с заказчиком, авторским надзором, техническим надзором и оформлять соответствующими техническими решениями;</li> <li>- По завершению СМР Подрядчик предоставляет Декларацию о соответствии строительно-монтажных работ по приказу МНЭ РК от 24 апреля 2017 года № 234, и участвует в подписании Акта ввода в эксплуатацию объекта;</li> <li>- При СМР соблюдать действующие законодательные нормы Республики Казахстан;</li> <li>- Вести журнал производства строительно-монтажных работ в соответствии с законодательными нормами РК.</li> <li>- Установить Паспорт объекта на площадке (место, формат и содержание согласовать с Заказчиком).</li> </ul>
2	Все основные конструкции сооружения, материалы и оборудования должны пройти контроль качества.			<ul style="list-style-type: none"> <li>- На материалы и оборудования предоставлять сертификаты качества и паспорта;</li> <li>- На основные материалы и оборудования выполнить входной контроль, с участием и согласованием Заказчика.</li> </ul>
3	Контроль качества и приемка земляных работ и основных конструкций.			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить технический контроль с привлечением аккредитованных и лицензированных специализированных организаций.</li> </ul>
4	Предоставлять в соответствии с Законом «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» исполнительную			<ul style="list-style-type: none"> <li>На всех этапах строительно-монтажных работ необходимо сдавать согласованные с Техническим, Авторским надзором и Заказчиком документы:</li> <li>- Акты освидетельствования скрытых работ;</li> <li>- Акт промежуточной приемки ответственных конструкций;</li> <li>- другие необходимые документы в соответствии со строительными нормами и правилами РК.</li> </ul>



№ п/п	Перечень работ	Ед. изм.	Кол-во	Требования / Примечания
1	2	3	4	5
	документацию. Строительные нормы РК СН РК 1.03-00-2011 Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений			
5	Закуп оборудования и материалов предварительно согласовывать в письменном виде с Заказчиком			При поставке оборудования и материалов не согласованного Заказчиком, их использование при СМР или в приемке работ - не допускается.
6	Получение согласования и разрешительных документов от государственных и регулирующих органов, заинтересованных частных лиц, на производство строительно-монтажных и земляных работ на территории г. Усть- Каменогорск и Глубоковского р-на ВКО.			- по прокладке трубопроводов через проколы под железной дорогой с КТЖ; - вдоль ул. Автобусная и вдоль железной дороги от золоотвала №3 до золоотвала №5, включая урегулирование вопросов с частным сектором, проживающими по ул. Автобусная (огороды, заборы, временные постройки и т.п., обеспыливание дороги и пр.). - в районе городской свалки промышленных отходов, ТОО «ОСКЕМЕНСПЕЦКОММУНТРАНС», обеспечение возможности перевозки мусора на свалку, устройство объездов и т.п.
<i>Наименование основных разделов проектной документации и изменения.</i>				
7	Золоотвал (золошлакоотстойник, бассейн осветленной воды)			- 175 тысяч.м <sup>3</sup> - выемки грунта выполнено – исключить объем работ в смете СМР; - Фильтрующая дамба. В основании дамбы уложить бетонные блоки. Учесть все сопутствующие работы (резка жб блоков для уменьшения массы (при необходимости), перевозка на расстояние 10 км, погрузка-разгрузка и тп. Справочная информация по количеству блоков, размерам, массам и предполагаемым резам приведена в Таблица-А данного ТЗ. Исключить камень бутовый в объеме 579м <sup>3</sup> ); - Площади. Расчистка от кустарника и мелколесья 3,34га – работы выполнены. Исключить объем работ в смете СМР; - Устройство подстилающего слоя геомембраны, Песок природный ГОСТ 8736-2014 – исключить песок, для подстилающего слоя использовать местные грунты (суглинок); - Дренажная система. Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 9,5 кН/м – использовать материал заказчика в количестве 8 426 м <sup>2</sup> . ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ. ТОМ 9.1 2063-1-ГР1...ГР4
8	Диспетчерская			- исключить поставку и установку мебели и офисного оборудования. Здание дежурного персонала. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ 2063-2-ТХ. ТОМ 10.3
9	Плавучая насосная станция			Проектом предусмотрена на плавучей насосной станции мягкие пускатели, заменить на преобразователи чистоты. Производителя и закуп оборудования предварительно согласовать с Заказчиком. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ 2063-7-ТХ
10	КТП №1			На КТП №1 проектом предусмотрено предохранители, заменить на Вакуумные выключатели (кол-во 2шт.) Предварительно согласовать с Заказчиком оборудование.



№ п/п	Перечень работ	Ед. изм.	Кол-во	Требования / Примечания
1	2	3	4	5
				ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПОДСТАНЦИИ. ТОМ 11.2 2063-3, 3.1-ЭП
11	Трасса систем оборотного водоснабжения и ГЗУ			- Труба 530*12 – заменить на Трубу 530*10 (2,2км); - Труба 325*12 – заменить на Трубу 325*10 (2,2км); - Биметаллическая труба 530 – заменить на трубу 530*12 (50м); Биметаллическая труба 325 – заменить на трубу 325*12 (50м); - По проектируемой трассе золопроводов от ЗО №3 до ЗО №5 предусмотрено теплоизоляция - исключить теплоизоляцию. ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ СИСТЕМЫ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ТОМ 8.2; 2063-0-ВВ
12	Общеплощадочные материалы			- Исключить устройство ограждения с воротами. Работы выполнены. - Деревья и кустарники с квадратным комом земли – часть выполнено. В смете на СМР взять 711шт. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ. ТОМ 8.1 2063-0-ГТ1,ГТ2

**Бетонные блоки на территории ТОО «УК ТЭЦ»**

**Таблица - А**

**1. Бетонные блоки для резки**

№ п.п.	размеры, м	объем, м <sup>3</sup>	вес, тн	Количество резов	Количество блоков после реза, шт	~ вес блоков после реза, тн
1	2,08*4,2*1,6	14,0	30,75	3	4	7,69
2	2,08*4,2*1,6	14,0	30,75	3	4	7,69
3	1,5*2,15*1,7	5,5	12,06	1	2	6,03
4	1,5*2,15*1,7	5,5	12,06	1	2	6,03
5	2,2*4,1*1,8	16,2	35,72	3	4	8,93
6	1,9*3,1*1,15	6,8	14,90	1	2	7,45
7	2,05*2,1*1,5	6,5	14,21	1	2	7,10
8	4,1*1,9*1,66	12,9	28,45	2	3	9,48
9	4,7*1,9*2,15	19,2	42,24	4	5	8,45
10	2,45*1,2*1,8	5,3	11,64	2	3	3,88
11	1,95*4,2*1,65	13,5	29,73	2	3	9,91
12	1,95*4,2*1,65	13,5	29,73	2	3	9,91
13	1,7*4,4*1,95	14,6	32,09	3	4	8,02
14	3,3*2*1,65	10,9	23,96	2	3	7,99
15	4,3*2,1*1,6	14,4	31,79	3	4	7,95
16	4,3*2,1*1,6	14,4	31,79	3	4	7,95
17	4,05*1,9*1,6	12,3	27,09	2	3	9,03
18	4,05*1,9*1,6	12,3	27,09	2	3	9,03
19	4,05*1,9*1,6	12,3	27,09	2	3	9,03



20	2,95*4*1,9	22,4	49,32	4	5	9,86
21	2,9*2,5*2,1	15,2	33,50	3	4	8,37
22	2,9*2,5*2,1	15,2	33,50	3	4	8,37
23	3,9*2*1,7	13,3	29,17	2	3	9,72
24	3,9*2,2*1,6	13,7	30,20	2	3	10,07
25	3,9*2,2*1,6	13,7	30,20	2	3	10,07
26	0,9*2,2*3,9	7,7	16,99	1	2	8,49
27	0,9*2,2*3,9	7,7	16,99	1	2	8,49
28	0,9*2,2*3,9	7,7	16,99	1	2	8,49
29	0,9*2,2*3,9	7,7	16,99	1	2	8,49
30	0,9*2,2*3,9	7,7	16,99	1	2	8,49
31	4,2*2*1,65	13,9	30,49	2	3	10,16
32	4,2*2*1,65	13,9	30,49	2	3	10,16
33	4,2*2*1,65	13,9	30,49	2	3	10,16
34	4,2*2*1,65	13,9	30,49	2	3	10,16
35	4,2*2*1,65	13,9	30,49	2	3	10,16
36	3,3*2*1,5	9,9	21,78	2	3	7,26
37	1,9*2,5*1,7	8,1	17,77	1	2	8,88
38	1,5*3*1,3	5,9	12,87	1	2	6,44
39	3,3*2*1,3	8,6	18,88	1	2	9,44
40	5,3*1,45*1,4	10,8	23,67	2	3	7,89
41	5,3*1,45*1,4	10,8	23,67	2	3	7,89
42	5,3*1,45*1,4	10,8	23,67	2	3	7,89
43	5,3*1,45*1,4	10,8	23,67	2	3	7,89
<b>ИТОГО</b>		<b>501,1</b>	<b>1102,38</b>	<b>86</b>	<b>129</b>	

*2. Без разреза, можно грузить и перевозить (до 10 тонн каждый)*

1	2*1*1	4	8,80		2	
2	1,3*1,9*1,35	3,3345	7,34		1	
3	0,8*5*0,7	19,6	43,12		7	
4	1,55*2,5*0,7	5,425	11,94		2	
5	1,55*2,5*1,2	4,65	10,23		1	
6	0,95*2,2*1,8	3,762	8,28		1	
7	1,8*1,35*1,25	6,075	13,37		2	
8	1,9*1,8*1,3	4,446	9,78		1	
9	2,4*1,55*1,15	8,556	18,82		2	
10	2,8*0,9*0,9	2,268	4,99		1	
11	3,5*1,8*0,7	4,41	9,70		1	



12	2,6*1*1,7	4,42	9,72		1	
13	5,3*0,7*0,7	5,194	11,43		2	
14	4*0,7*0,7	1,96	4,31		1	
<b>ИТОГО</b>		<b>78,1</b>	<b>171,82</b>		<b>25</b>	
<b>Общее кол-во блоков</b>		<b>579+</b>	<b>1274</b>		<b>154</b>	

1. Подрядчик подтверждает опыт работы: на золоотвалах ТЭЦ или хвостохранилищах, в разработке карьеров, в укладке противофильтрационных материалов (референс-лист выполненных работ).
2. Наличие в штате предприятия: аттестованных ИТР (гл. инженер, начальник участка по несущим и ограждающим конструкциям); инженера-геолога для выполнения работ по разработке карьера суглинка; специалиста для осуществления СМР в районах с повышенной сейсмической опасностью в РК.
3. Подрядная (субподрядная) организация при выполнении монтажа или ремонта опасных технических устройств с применением сварки допускается к производству работ только после:
  - согласования технологий сварочных работ, в случае выполнения значительного объема сварочных работ на одном объекте необходимо составлять проект производства сварочных работ или дополнительный раздел в проекте производства работ, разработанный в соответствии с требованиями нормативных документов;
  - предоставления аттестационных удостоверений специалистов сварочного производства установленного образца (сварщики, мастера, технологи).
4. Для выполнения данных работ требуется государственная лицензия на осуществление строительно-монтажных работ I категории со следующими подвидами лицензируемого вида деятельности:
  - ✓ Возведение несущих и (или) ограждающих конструкций зданий и сооружений (в том числе мостов, транспортных эстакад, тоннелей и путепроводов, иных искусственных строений), включающее капитальный ремонт и реконструкцию объектов, в том числе:
    - ✓ гидротехнические и селезащитные сооружения, плотины, дамбы;
    - ✓ монтаж металлических конструкций;
    - ✓ горнопроходческие и тоннельные работы, устройство противофильтрационных завес;
    - ✓ устройство монолитных, а также монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, кладка штучных элементов стен и перегородок и заполнение проемов;
    - ✓ кровельные работы.
  - Устройство инженерных сетей и систем, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:
    - ✓ сетей холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения, централизованной канализации бытовых, производственных и ливневых стоков, устройства внутренних систем водопровода, отопления и канализации;
  - Строительство автомобильных и железных дорог, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:
    - ✓ основания и покрытия, защитные сооружения и обустройство автомобильных дорог III, IV и V технической категории, а также проезжей части улиц населенных пунктов, не являющихся магистральными.
5. Все оборудование и материалы, в том числе сопутствующие, которые необходимы для успешной реализации проекта, предоставляет Подрядчик, кроме вышеперечисленных в Таблице-А (предоставляет Заказчик).
6. Заказчик может предъявлять повышенные требования к качеству и безопасности выполняемых Работ по сравнению с установленными законодательством.

Председатель тендерной Комиссии: Нугуманов Д.Т.

  
(Подпись)

