

БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

20/14 жылғы 22 сәуір

№ 83-ПР

от 22 апрель 20 14 года

Қарағанды қаласы

город Караганда

В соответствии с требованиями статьи 18-4 Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях и регулируемых рынках» и пункта 20 Правил закупок субъектами естественных монополий товаров, работ и услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней и тарифных смет на регулируемые услуги,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить тендерную документацию (прилагается) для подготовки тендерных заявок и участия в открытом тендере по закупке работ и услуг для Предприятия теплоэнергетики г. Сатпаев и Цеха тепловодоснабжения Балхашского регионального предприятия «ЭнергоСети» ТОО «Kazakhmys Distribution» (Қазақмыс Дистрибьюшн) по следующим лотам:

- Лот № 1: Проектирование и установка модульного водоперехватывающего технологического комплекса (ЦТВС БРП «ЭнергоСети»);

- Лот № 2: Разработка, пересчет проектно-сметной документации и реализация рабочего проекта: «Установка железобетонного лотка на канале ГЗУ от УКЦ на территории тепловой станции №1 до СОФ-3» (ПТЭ г. Сатпаев);

- Лот № 3: Разработка проектно-сметной документации и реализация рабочего проекта: «Система золошлакоудаления от тепловой станции №2 в пруд-накопитель» (ПТЭ г. Сатпаев).

Генеральный директор



В.Б. Сibaгатулин

Тендерная документация, предоставляемая ТОО «Kazakhstan Distribution» (Казахмыс Дистрибушн) потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в открытом тендере

Настоящая тендерная документация, предоставляемая ТОО «Kazakhstan Distribution» (Казахмыс Дистрибушн) потенциальным поставщикам, для подготовки тендерных заявок и участия в открытом тендере по закупке товаров, работ и услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифов на регулируемые услуги (далее – Тендерная документация), разработана в соответствии с Законом Республики Казахстан «О естественных монополиях и регулируемых рынках» (далее – Закон) и Правилами закупок субъектами естественных монополий товаров, работ и услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней и тарифных смет на регулируемые услуги, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 января 2015 года № 18 (далее – Правила).

Глава 1. Введение

- I. Предмет тендера
- II. Базовые условия платежа
- III. Правомочность и квалификационные требования, предъявляемые к потенциальным поставщикам

Глава 2. Тендерная документация

- I. Содержание тендерной документации
- II. Разъяснения тендерной документации
- III. Внесение изменений и дополнений в тендерную документацию

Глава 3. Содержание тендерной заявки

- I. Форма заявки на участие в тендере
- II. Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика, предъявляемым квалификационным требованиям.
- III. Таблица цен тендерной заявки

IV. Валюта тендерной заявки и платежа

- V. Документы, подтверждающие приемлемость товаров, работ и услуг для закупки и соответствие их тендерной документации
- VI. Обеспечение тендерной заявки

VII. Срок действия тендерной заявки

VIII. Язык составления и представления тендерной заявки

Глава 4. Подача тендерных заявок для участия в тендере

- I. Оформление и визирование тендерной заявки
- II. Опечатывание и маркировка конвертов с тендерными заявками
- III. Место и окончательный срок представления тендерных заявок
- IV. Тендерные заявки, представленные после истечения окончательного срока представления тендерных заявок.

V. Изменение тендерных заявок и их отзыв

VI. Представление тендерных заявок

Глава 5. Вскрытие и оценка тендерных заявок

- I. Вскрытие тендерной комиссией конвертов с тендерными заявками
- II. Предварительное изучение и рассмотрение тендерных заявок
- III. Критерии и методы оценки соответствия потенциальных поставщиков предъявляемым квалификационным требованиям
- IV. Перевод цены тендерной заявки в единую валюту
- V. Оценка и сопоставление тендерных заявок
- VI. Условия предоставления приоритета

Глава 6. Определение выигравшей тендерной заявки и заключение договора

- I. Определение выигравшей тендерной заявки
- II. Заключение договора о закупках

Приложение

Утверждено приказом
Генерального директора
ТОО «Kazakhstan Distribution»
(Казахмыс Дистрибушн)
от «11» Апреля 2017 г.
№ 83 - ПР

Тендерная документация

для подготовки тендерных заявок и участия в открытом тендере по закупке работ и услуг для Предприятия теплоэнергетики г. Сатпаев и Цеха тепловодоснабжения Балхашского регионального предприятия ТОО «Kazakhstan Distribution» (Казахмыс Дистрибушн), затраты на которые учитываются при утверждении тарифов на регулируемые услуги

г. Караганда, 2017 г.

Глава I. Введение

1. Предмет тендера

1. Настоящая Тендерная документация по проведению открытого тендера по закупке работ и услуг для Предприятия теплоэнергетики г. Сатпаев и Цеха теплододоставления Балхашского регионального предприятия ТОО «Kazakhstan Distribution» (Kazakhstan Distribution) по следующим лотам:

№№	Наименование товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во	Предприятие-заказчик
1	Проектирование и установка модульного водоперекачивающего технологического комплекса			ЦТВС БРП «ЭнергоСети»
2	Разработка, пересчет проектно-сметной документации и реализации рабочего проекта: «Установка железобетонного лотка на канале ГЗУ от УКЦ на территории тепловой станции №1 до СОФ-3»			ПТЭ г. Сатпаев
3	Разработка проектно-сметной документации и реализации рабочего проекта: «Система золошлакоудаления от тепловой станции №2 в ирид-наконитель»			ПТЭ г. Сатпаев

разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об условиях их участия в тендере.

2. Тендер проводится с целью определения поставщиков товаров, работ и услуг для ТОО «Kazakhstan Distribution» (Kazakhstan Distribution). Полный перечень закуваемых товаров, работ и услуг приведен в Приложении № 1 к настоящей Тендерной документации.

3. Заказчиком, осуществляющим закупку в соответствии с условиями настоящей Тендерной документации выступает ТОО «Kazakhstan Distribution» (Kazakhstan Distribution).

II. Базовые условия платежа

4. Базовые условия платежа:

Оплата на выполнение работ и оказание услуг в течение 1825 календарных дней с даты подписания актов выполненных работ.

5. Потенциальный поставщик может предоставить альтернативные условия платежа, или другие условия и связанные с ними конкретные ценовые скидки. При этом потенциальный поставщик в своей тендерной заявке должен указать, какую ценовую скидку он может предложить в этом случае.

III. Правомерность и квалификационные требования, предъявляемые к потенциальным поставщикам.

6. К тендеру допускаются потенциальные поставщики, гарантирующие качество товаров (работ, услуг), соответствующих требованиям, указанным в спецификациях (Приложение № 1 к настоящей Тендерной документации).

7. Для участия в тендере потенциальный поставщик должен соответствовать требованиям, указанным в пункте 7 Правил, в том числе:

1) обладать профессиональной квалификацией, а также опытом работы на рынке закуваемых товаров, работ и услуг не менее одного года;

2) иметь необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для исполнения обязательств по договору о закупке;

3) обладать правомоспособностью для заключения договора о закупке;

4) являться платежеспособным, на момент проведения закупки не подлежать ликвидации, его финансово-хозяйственная деятельность не должна быть приостановлена в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

8. Потенциальный поставщик в подтверждение его соответствия квалификационным требованиям представляет заказчику погариально засвидетельствованные копии аттестатов, свидетельств, патентов, лицензий, сертификатов, дипломов, справок и иных документов.

9. Работы должны быть выполнены согласно представленным объемам работ.

10. Квалификационные требования, предъявляемые к деятельности по ремонту, изготовлению, монтажу, демонтажу оборудования, строительным работам:

1) Производственного знания или помещения (завод, цех, мастерская) на праве собственности или на иных законных основаниях (подтверждаются копиями документов на право собственности или иных форм управления);

2) Предоставление документов, на ответственных лиц или служб, обеспечивающих:

- внутрипроизводственный контроль качества работ;

- контроль безопасности труда;

- метрологический контроль при использовании в работах инструментов, подлежащих аттестации, аккредитации и/или поверки.

В качестве подтверждающих сведений и документов заявителем представляются копии приказов о создании данных служб и (или) назначении ответственных лиц.

3) Предоставление документов, подтверждающих наличие производственного оборудования (автотехника, инструменты, контрольно-измерительные приборы) на праве собственности или на иных законных основаниях (копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иных форм договоров, расписи/прова (финсированных активов по состоянию на дату баланса с указанием инвентарных номеров) в количестве, достаточном для выполнения работ и услуг.

4) Обладать квалифицированным персоналом в объеме, достаточном для выполнения работ (в качестве подтверждения представляется таблица с указанием фамилии и инициалов работника, его должности, стажа работы и образования, с приложением копий дипломов учебных учреждений и удостоверений (сертификатов);

5) предоставление документов, отзывов, рекомендаций, подтверждающих опыт по заявленным видам работ.

11. На поставку товаров, либо в случае выполнения работ из материалов поставщика, применяются следующие требования. Для подтверждения соответствия предлагаемых материалов требованиям технической спецификации потенциальный поставщик/подрядчик должен представить в составе технической спецификации документы, подтверждающие соответствие нижеуказанным требованиям:

11.1) Используемые в работе материалы подрядчика должны соответствовать требованиям, указанным в технической спецификации, в том числе межгосударственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ).

В подтверждение соответствия предлагаемых Товаров технической спецификации ввозимых на территорию Республики Казахстан потенциальному подрядчику необходимо предоставить – оригинал, выданный производителем и/или уполномоченным органом или нотариально засвидетельствованную копию паспорта (сертификата) качества завода-изготовителя, сертификат соответствия и/или декларация соответствия, если товар подлежит обязательной сертификации и сертификата происхождения (при импорте) или

письменное обязательство поставщика о предоставлении данных документов согласно графика выполнения работ и/или сметной документацией.

Отечественный товаропроизводитель в подтверждение соответствия предлагаемых Товаров технической спецификации предоставляет оригинал, выданный производителем и/или уполномоченным органом или нотариально засвидетельствованную копию паспорта (сертификата) качества завода-изготовителя, сертификат соответствия, если товар подлежит обязательной сертификации и сертификата происхождения формы «СТ КЗ», или письменное обязательство поставщика о предоставлении данных документов с первой партией поставок Товара. Продукция, не подлежащая обязательной сертификации, должна иметь товарный знак завода изготовителя, каждая партия должна сопровождаться документом (паспортом, сертификатом), подтверждающим качество продукции или письменное обязательство поставщика о предоставлении данных документов согласно графика выполнения работ и/или сметной документацией.

Требумые условия гарантии качества: качество поставляемого Товара должно соответствовать предоставляемому паспорту, ГОСТу, техническим условиям, сертификату соответствия. Товар должен быть новым (товар на момент поставки по договору не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных или бывших в эксплуатации деталей или узлов), находящемся на хранении не более половины срока хранения, арестом не состоит, не с реставрацией, не с консервацией). Гарантия на закупасмый Товар составляет 12 месяцев с момента приемки Товара Покупателем, или не менее срока годности, указанного в паспорте (сертификате) качества завода-изготовителя. В подтверждение данных требований поставщик предоставляет гарантийное обязательство.

11.2) Гарантия на выполняемые работы и применяемые материалы по строительным работам должна составлять не менее 24 месяцев с даты ввода объекта в эксплуатацию либо с момента подписания акта выполненных работ (оказанных услуг), по остальным видам работ должна составлять 12 месяцев с момента подписания акта выполненных работ (оказанных услуг). В подтверждение поставщик предоставляет гарантийное обязательство.

11.3). В целях подтверждения согласия с проектом договора закупки поставщик предоставляет соответствующее гарантийное обязательство.

11.4) Для подтверждения соответствия предлагаемых Товаров требованиям технической спецификации потенциальный поставщик должен представить в составе технической спецификации следующие документы, подтверждающие соответствие ниже указанным требованиям:

Поставляемые Товары, взносимые и производимые в Республике Казахстан по всем показателям (техническим и качественным) должны соответствовать указанным межгосударственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ).

В подтверждение соответствия предлагаемых Товаров технической спецификации ввозимых на территорию Казахстана потенциальному поставщику необходимо предоставить – оригинал, выданный производителем и/или уполномоченным органом или нотариально засвидетельствованную копию паспорта (сертификата) качества завода-изготовителя, сертификат соответствия и/или декларацию соответствия, если товар подлежит обязательной сертификации и сертификата происхождения (при импорте) или письменное обязательство поставщика о предоставлении документов, подтверждающих соответствие предлагаемых Товаров технической спецификации с первой партией поставок Товара.

Отечественный товаропроизводитель в подтверждение соответствия предлагаемых Товаров технической спецификации предоставляет оригинал, выданный производителем и/или уполномоченным органом или нотариально засвидетельствованную копию паспорта (сертификата) качества завода-изготовителя, сертификат соответствия, если товар подлежит обязательной сертификации и сертификата происхождения формы «СТ КЗ», или письменное обязательство поставщика о предоставлении данных документов с первой

партией поставки Товара. Продукция, не подлежащая обязательной сертификации, должна иметь товарный знак завода изготовителя, каждая партия должна сопровождаться документом (паспортом, сертификатом), подтверждающим качество продукции.

11.5) Требуемые условия гарантии качества: качество поставляемого Товара должно соответствовать предоставляемому паспорту, ГОСТу, техническим условиям, сертификату соответствия. Товар должен быть новым (товар на момент поставки по договору не бывший в эксплуатации, не имеющий в составе восстановленных или бывших в эксплуатации деталей или узлов), находящемся на хранении не более половины срока хранения, арестом не состоит, не с реставрацией, не с консервацией). Гарантия на закупасмый Товар составляет 12 месяцев с момента приемки Товара Покупателем, или не менее срока годности, указанного в паспорте (сертификате) качества завода-изготовителя. В подтверждение данных требований поставщик предоставляет гарантийное обязательство.

11.6) В целях подтверждения согласия с проектом договора закупки поставщик предоставляет соответствующее гарантийное обязательство.

12. Два и более аффилированных лица заказчика не имеют права участвовать в тендере (лоте), проводимом указанным Заказчиком, за исключением случаев, установленных Правительством Республики Казахстан.

Работник Заказчика не может выполнять, связанные с процедурами закупок, если он является близким родственником (родители, супруг(а), братья, сестры, дети) должностного или доверенного лица потенциального поставщика либо иным образом лично заинтересован в результатах тендера.

Потенциальный поставщик и его аффилированное лицо не имеют права участвовать в одном тендере (лоте).

13. Требования о необходимости обладания опытом работы на рынке закупасмых товаров, работ и услуг не распространяются на субъектов малого предпринимательства и организации общественных объединений инвалидов.

14. Потенциальные поставщики, либо их представители могут присугествовать при вскрытии тендерных заявок. Полномочия представителей потенциальных поставщиков должны быть подтверждены письменно в виде доверенностей, которые представляются данными представителями при (перед) вскрытии (вскрытием) конвертов с тендерными заявками.

Глава 2. Тендерная документация

1. Содержание тендерной документации

15. Тендерная документация, предоставляемая заказчиком потенциальным поставщикам, содержит информацию, указанную в пункте 24 Правил:

1) информацию, указанную в подпунктах 6) - 19) пункта 25 Правил.

2) перечень документов, предоставляемых потенциальным поставщиком в подтверждение его соответствия квалификационным требованиям;

3) перечень и описание закупасмых товаров, работ и услуг с указанием наименования и количества лотов (лоты – однородные товары, работы и услуги определяются в соответствии с подпунктом 3) пункта 3 Правил); их необходимые технические и качественные характеристики, включая технические спецификации, планы, чертежи, эскизы; место, условия поставки, требуемые сроки поставки закупасмых товаров, работ и услуг (Приложение 1 к Тендерной документации).

4) формы заявок на участие в тендере для юридических лиц (Приложение 2 к Тендерной документации или Приложение 3 к Правилам), индивидуальных предпринимателей и физических лиц (Приложение 3 к Тендерной документации или Приложение 5 к Правилам);

5) форму таблицы цен (Приложение 4 к Тендерной документации или Приложение 4 к Правилам);

6) проект договора закупки товаров (работ, услуг) (Приложение 5 к Тендерной документации).

16. Потенциальный поставщик должен изучить все требования, формы, условия и технические спецификации, содержащиеся в тендерной документации и приложениях к ней. Представление тендерной заявки, не отвечающей всем требованиям тендерной документации, представляет собой риск для потенциального поставщика и может привести к отклонению его тендерной заявки.

17. При закупках работ потенциальный поставщик вправе посетить и осмотреть участок (объект) предлагаемых работ и прилегающую территорию. Вся информация, полученная потенциальным поставщиком самостоятельно при посещении участка, не используется им для подготовки тендерной заявки под его ответственность. Затраты на посещение участка потенциальный поставщик покрывает из собственных средств. Поддача потенциальным поставщиком тендерной заявки свидетельствует о том, что проверка участка будущих работ произведена и существующие условия приняты им.

18. Потенциальный поставщик несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей своей тендерной заявки, а заказчик и тендерная комиссия не отвечают и не несут обязательства по этим расходам, независимо от характера проведения или результатов тендера.

19. Тендерная документация в печатном варианте и в электронном виде предоставляется потенциальным поставщикам безвозмездно.

Субъектам малого предпринимательства и организациям, производящим товары, работы и услуги, создаваемым общественными объединениями пиваллов Республики Казахстан тендерная документация предоставляется на безвозмездной основе.

20. Тендерная документация запрашивается потенциальным поставщиком путем оформления запроса, за подписью первого руководителя потенциального поставщика и направляется на адрес, указанный в объявлении СМИ по проведению тендера. Не осуществление запроса тендерной документации, но предоставление заявки на участие в тендере является основанием для отклонения данной заявки.

III. Разъяснения тендерной документации

21. Потенциальный поставщик может запросить у заказчика разъяснения тендерной документации, но не позднее, чем за десять календарных дней до истечения окончательного срока представления тендерных заявок. Заказчик не позднее трех рабочих дней со дня получения заявки должен ответить на такой запрос и направить такое разъяснение всем потенциальным поставщикам, которым была предоставлена тендерная документация.

III. Внесение изменений и дополнений в тендерную документацию

22. Заказчик должен в срок не позднее семи рабочих дней до истечения окончательного срока представления тендерных заявок по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков внести изменения в тендерную документацию путем принятия решения первого руководителя заказчика или лица, исполняющего его обязанности.

23. Внесенные изменения имеют обязательную силу и о них незамедлительно сообщаются всем потенциальным поставщикам, которым представлена тендерная документация. При этом окончательный срок представления тендерных заявок продлевается заказчиком на срок не менее, чем на десять календарных дней для учета потенциальными поставщиками этих изменений в тендерных заявках.

Глава 3. Содержание тендерной заявки

24. Тендерная заявка, представляемая потенциальным поставщиком, изъявившим желание участвовать в тендере, должна содержать:

- 1) заявку на участие в тендере в соответствии с Приложениями 2 или 3 к Тендерной документации;
- 2) документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику;

3) предлагаемую потенциальным поставщиком цену, содержащую все фактические его затраты, составляющие конечную цену поставляемых товаров, выполняемых работ и предоставляемых услуг, включая стоимость сопутствующих услуг с указанием конкретного размера скидки, при ее наличии, сведенных в таблицу цен по форме согласно Приложению 4 к Тендерной документации;

4) копии документов в сфере подтверждения соответствия и других документов, подтверждающих приемлемость товаров, работ и услуг для закупки и соответствие тендерной документации;

5) технические спецификации;

6) предлагаемые сопутствующие услуги;

7) оригинал документа, подтверждающего внесение потенциальным поставщиком обеспечения тендерной заявки;

8) оригинал или нотариально засвидетельствованную копию документа о назначении (избрании) первого руководителя потенциального поставщика и оригинал или нотариально засвидетельствованную копию приказа о вступлении в должность;

9) оригинал документа, подтверждающего полномочия на право подписания тендерной заявки и на участие в заседаниях тендерной комиссии.

I. Форма заявки на участие в тендере

25. Потенциальный поставщик, являющийся юридическим лицом, представляет заявку на участие в тендере по форме согласно приложению 2 к Тендерной документации.

26. Потенциальный поставщик, являющийся индивидуальным предпринимателем или дееспособным физическим лицом, представляет заявку на участие в тендере по форме согласно приложению 3 к Тендерной документации.

II. Документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику.

27. Потенциальный поставщик, являющийся юридическим лицом, для подтверждения соответствия квалификационным требованиям представляет следующие документы:

1) нотариально засвидетельствованные копии лицензий и/или патентов, свидетельств, сертификатов, дипломов, других документов, подтверждающих право потенциального поставщика на производство, переработку, поставку и реализацию закупаемых товаров, выполнение работ и предоставление услуг;

2) в случае, если закупаемые товары, работы и услуги не лицензируемы, то необходимо предоставить нотариально засвидетельствованную копию устава юридического лица в полном объеме со всеми изменениями и дополнениями и нотариально засвидетельствованную с переводом на государственный и/или русский языки легализованную выписку из торгового реестра (для персонифицированных юридических лиц) за последний финансовый год, подписанный первым руководителем или лицом, его заменяющим, а также главным бухгалтером (бухгалтером);

3) оригинал или нотариально засвидетельствованную копию бухгалтерского баланса за последний финансовый год, подписанный первым руководителем или лицом, его заменяющим, а также главным бухгалтером (бухгалтером);

4) оригинал или нотариально засвидетельствованную копию аудиторского отчета за последний финансовый год юридических лиц, для которых законодательными актами Республики Казахстан установлено обязательное проведение аудита;

5) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;

6) нотариально засвидетельствованную выписку из учредительного договора или устава о составе учредителей, либо нотариально засвидетельствованную выписку из реестра держателей акций, выданную не ранее 30 календарных дней, предшествующих дате вскрытия конвертов;

7) справку об отсугутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям по Республике Казахстан, выданной не ранее трех месяцев до дня вскрытия конвертов с тендерными заявками, в случае, если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан, то

представляется справка об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика в государстве, зарегистрировавшем его в качестве юридического лица;

8) нотариально засвидетельствованную копию свидетельства о постановке на учет по налогу на добавленную стоимость;

9) справка банка или филиала банка с подписью и печатью, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств потенциального поставщика, дейщейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи справки, перед банком или филиалом банка согласно Типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня и ипотечных компаниях, утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, (в случае, если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков второго уровня или филиалов, а также иностранного банка, данная справка представляется от каждого из таких банков). Справка должна быть выдана не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов с тендерными заявками. Если справка подписана не первым руководителем банка, то справка должна представляться вместе с копией документа, прямо предусматривающего, что данному лицу предоставлено право подписи данных справок;

10) В случае, если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан, то представляется оригинал или нотариально засвидетельствованная копия справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик нерезидент Республики Казахстан и не состоит на налоговом учете. Справка должна быть выдана не ранее трех месяцев, предшествующего дате вскрытия конвертов с тендерными заявками;

11) в случае, если тендер объявлен на закупку стратегического товара - нотариально удостоверенные копии документов, подтверждающих, что потенциальный поставщик является производителем стратегического товара.

В остальных случаях, если потенциальному поставщику, не являющимся резидентом Республики Казахстан, не представляется возможным представить документы, предусмотренные Правилами и Тендерной документацией, то данный поставщик представляет документы, подтверждающие вышеуказанные требования.

28. Потенциальный поставщик, являющийся индивидуальным предпринимателем или дееспособным физическим лицом, для подтверждения соответствия квалификационным требованиям представляет следующие документы:

1) копию удостоверения личности или паспорта, или справки органов юстиции о принятии на замену документов, удостоверяющих личность;

2) нотариально засвидетельствованные копии лицензий и/или патентов, свидетельство, сертификатов, дипломов, других документов, подтверждающих право потенциального поставщика на производство, переработку, поставку и реализацию закупаемых товаров, выполнение работ и предоставление услуг;

3) нотариально засвидетельствованные копии документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, и документов, подтверждающих право собственности или право владения потенциального поставщика на предлагаемый товар, услуги;

4) справка банка или филиала банка с подписью и печатью, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств потенциального поставщика, дейщейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи справки, перед банком или филиалом банка согласно Типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня и ипотечных компаниях, утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, (в случае, если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков второго уровня или филиалов, а так же иностранного банка, данная справка представляется

от каждого из таких банков). Справка должна быть выдана не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов с тендерными заявками. Если справка подписана не первым руководителем банка, то справка должна представляться вместе с копией документа, прямо предусматривающего, что данному лицу предоставлено право подписи данных справок;

5) справку установленной формы соответствующего налогового органа об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам и социальным отчислениям по Республике Казахстан, выданная не ранее трех месяцев до дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.

III. Таблица цен тендерной заявки

29. Потенциальный поставщик указывает в таблице цен по форме согласно приложению 4 к Тендерной документации, цену единицы товара, работ, услуг и общую цену товаров, работ, услуг, которые он предлагает поставить/выполнить/оказать согласно своей тендерной заявки.

30. Цены товаров, работ, услуг кроме стоимости самих товаров, работ, услуг должны включать в себя:

1) расходы по транспортировке товара до пункта назначения, отоворенного в приложении I к настоящей Тендерной документации;

2) все налоги, пошлины и другие обязательные платежи, и сборы, предусмотренные законодательством Республики Казахстан;

3) страховую сумму, стоимость монтажа, пуска в эксплуатацию, услуг по оказанию технического содействия, обучению специалистов и других подобного рода услуг, подлежащих выполнению потенциальным поставщиком;

4) всю стоимость рабочей силы, материалов, инженерного оборудования, инструментов, воды, тепла, электроэнергии, транспортных расходов, строительных машин и механизмов и прочих услуг, которые необходимы в процессе и для завершения работ;

5) другие составляющие цены потенциального поставщика и требования об обосновании предлагаемых цен на приобретаемые товары, работы, услуги.

31. В случае, если в таблице цен составляющие цены тендерной заявки потенциальным поставщиком не указаны, то тендерная комиссия рассматривает представленную цену как определенную с учетом всех затрат, и представленная потенциальным поставщиком цена не подлежит пересмотру.

32. Цены, предлагаемые потенциальным поставщиком, должны оставаться фиксированными в течение всего срока исполнения Сторонами договора о закупках и не должны меняться, за исключением уменьшения цены по обоюдному согласию Сторон.

IV. Валюта тендерной заявки и платежа

33. Цены тендерных заявок отечественных потенциальных поставщиков должны быть выражены в тенге.

Цены тендерных заявок иностранных потенциальных поставщиков могут быть выражены в российских рублях, долларах США или ЕВРО, которые, в целях сопоставления и оценки тендерных заявок, должны быть переведены в тенге по курсу Национального банка Республики Казахстан на день вскрытия конвертов с тендерными заявками.

34. Фактическая оплата отечественным поставщикам производится в российских рублях, фактическая оплата иностранным поставщикам производится в российских рублях, долларах США или ЕВРО в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

V. Документы, подтверждающие приемлемость товаров, работ и услуг для закупки и ответственность их тендерной документации.

35. Потенциальный поставщик представляет, как часть своей тендерной заявки, копии документов в сфере подтверждения соответствия и других документов, подтверждающие приемлемость товаров, работ для закупки и ответственность их тендерной документации.

36. Документальное подтверждение соответствия товаров тендерной документации в обязательном порядке должно включать:

1) описание основных технических и эксплуатационных характеристик товаров. Данная информация предоставляется в виде отдельного документа в текстовой форме при необходимости с приложением чертежей;

3) письменное обязательство о предоставлении гарантии на качество предлагаемых товаров, работ и услуг;

4) комментарии к техническим спецификациям, демонстрирующие достаточное соответствие товаров этим спецификациям, или же документ, отражающий отклонения и исключения от требований, установленных в спецификации, предоставленной заказником. Допускается несоответствие технической спецификации потенциального поставщика технической спецификации указанной в тендерной документации, если предлагаются товары и работы с более лучшими функциональными и другими характеристиками. При этом, заказчик в праве не принять предлагаемые товары, спецификации которых отличаются от заявленных.

37. Документы, подтверждающие приемлемость выполняемых работ для закупки и соответствие их тендерной документации:

1) техническая спецификация предлагаемых к выполнению работ, включающая описание материалов, которые должны соответствовать стандартам, действующим на территории Республики Казахстан, технологических решений, инженерного обеспечения, организации строительства, расчеты стоимости, технико-экономическую часть, сметную документацию на выполняемые работы, обеспечение защиты окружающей среды. Техническая спецификация, представляемая потенциальным поставщиком, должна соответствовать спецификации, указанной в тендерной документации заказчика и представляемой потенциальным поставщиком, кроме случаев, когда предлагаются более лучшие технологические решения и/или выполнение работ из лучших материалов, чем предусмотрено тендерной документацией.

VI. Обеспечение тендерной заявки

38. Потенциальный поставщик при представлении тендерной заявки одновременно вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от стоимости заключаемых товаров, работ и услуг, предложенной в его тендерной заявке в форме, способом и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

Потенциальные поставщики вносят обеспечение в размере 1 % (процента) от общей суммы предлагаемых поставок товаров (работ, услуг) на которые они подают свою тендерную заявку. При этом банковская гарантия, может представляться одним документом, обеспечение выражается суммой размеров обеспечения всех лотов, срок действия банковской гарантии должен быть не менее срока действия самой тендерной заявки.

Потенциальные поставщики, являющиеся субъектами малого предпринимательства и организациями, производящими товары, работы и услуги, создаваемые общественными объединениями и властью Республики Казахстан, вносят гарантийное обеспечение тендерной заявки в размере 1 % (процента) от общей суммы предлагаемых поставок товаров, на которые они подают свою тендерную заявку.

Потенциальные поставщики не вносят обеспечения тендерной заявки, если:

1) они являются субъектами малого предпринимательства, и в целом по тендеру объем предлагаемых ими товаров, работ и услуг в стоимостном выражении не превышает шестидесятикратного размера месячного расчетного показателя;

2) они являются организациями, производящими товары, работы и услуги, создаваемыми общественными объединениями и властью Республики Казахстан, и в целом по тендеру объем предлагаемых ими товаров, работ и услуг в стоимостном выражении не превышает посемидесятикратного размера месячного расчетного показателя;

3) они участвуют на первом этапе тендера с использованием двухэтапных процедур.

39. Внесение обеспечения тендерной заявки в виде залога денег, размещаемых в банке, может осуществляться безналичным расчетом (перечислением) и внесением наличных денег на расчетный счет заказчика.

KZT

ТОО «Kazakhstan Distribution» (Казахмыс Дистрибуция)
Адрес: индекс 100012, г. Караганда, район им. Казыбек би, ул. Ленина, 16/2
Свидетельство НДС серия 30001, №1001108 от 09.11.2015г
РНН: 302000366528
БИН: 151040011641
ИНН: KZ356010191000243171
БИК: HSBKZZKX
АО «Народный Банк Казахстана»

RUB

ТОО «Kazakhstan Distribution» (Казахмыс Дистрибуция)
Адрес: индекс 100012, г. Караганда, район им. Казыбек би, ул. Ленина, 16/2
Свидетельство НДС серия 30001, №1001108 от 09.11.2015г
БИН: 151040011641

ИНН/расчетный счет RUB: KZ226010191000243211
БИК: HSBKZZKX

АО «Народный Банк Казахстана»

56: Корреспондентский счет: 301118109000000000067

Банк корреспондент:

ОАО «Сбербанк России», г. Москва Россия

БИК : 044525225

К/С : 301018104000000000225

SWIFT BIC : SABRRUMM012

USD

Kazakhstan Distribution LLC
Address: zip code 100012, Karaganda, district. Kazybek bi, str. Lenina, 16/2

BIN 151040011641

IBAN: KZ446010191000243203

Beneficiary Bank:

Halyk Bank Kazakhstan

SWIFT BIC: HSBKZZKX

Correspondent account: № 8900372605

Correspondent Bank:

THE BANK OF NEW YORK MELLON

NEW YORK, NY

US

SWIFT BIC: IRVTUS3NXXX

EUR

Kazakhstan Distribution LLC
Address: zip code 100012, Karaganda, district. Kazybek bi, str. Lenina, 16/2

BIN 151040011641

IBAN: KZ176010191000243204

Beneficiary Bank:

Halyk Bank Kazakhstan

SWIFT BIC: HSBKZZKX

Correspondent account: 100 9472176 1000

Correspondent Bank:
DEUTSCHE BANK AG
FRANKFURT AM MAIN

DE
SWIFT BIC: DEUTDEFFXXX

Юридический адрес: 100012, Карагандинская область, г. Караганда, район им. Казыбек би, ул. Ленина, 16/2, до истечения окончательного срока представления тендерных заявок

40. Потенциальный поставщик представляет как часть своей тендерной заявки оригинал документа, подтверждающего внесение обеспечения тендерной заявки (платежное поручение, документ, подтверждающий внесение обеспечения тендерной заявки, если потенциальный поставщик несет обеспечение тендерной заявки и/или наличными деньгами) или оригинал банковской гарантии вместе с тендерной заявкой. Все тендерные заявки, не имеющие обеспечения тендерной заявки, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 44 Правил, будут отклонены тендерной комиссией как не отвечающие требованиям тендерной документации.

41. Обеспечение тендерной заявки возвращается в случаях и в сроки, оговоренные в пункте 41 Правил.

42. Обеспечение тендерной заявки не возвращается в случаях, оговоренных в пункте 41 Правил.

43. Срок действия тендерной заявки

43. Срок действия тендерной заявки, представленной потенциальным поставщиком для участия в тендере, должен быть не менее 35 календарных дней.

44. Тендерная заявка, именуемая более короткий срок действия, чем указанный в пункте 40 Тендерной документации, отклоняется.

VIII. Язык составления и представления тендерной заявки.

45. Тендерная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно тендерной заявки составляются и представляются на русском языке.

Сопроводительная документация и печатная литература, предоставляемые потенциальным поставщиком, могут быть составлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный, нотариально засвидетельствованный перевод соответствующих разделов на язык тендерной заявки, и в этом случае, в целях интерпретации тендерной заявки, преимущество будут иметь документы, составленные на русском языке.

Глава 4. Подача тендерных заявок для участия в тендере

I. Оформление и визирование тендерной заявки

46. Тендерная заявка представляется потенциальным поставщиком в пронитом виде, с пронумерованными страницами и последняя страница заверяется его подписью печатью. Техническая часть тендерной заявки (в пронитом виде, с пронумерованными страницами, последняя страница, заверенная подписью, печатью потенциального поставщика) и оригинал банковской гарантии прикладываются к тендерной заявке отдельно. При этом, если техническая спецификация и/или банковская гарантия прошиты вместе с тендерной заявкой, то это не является основанием для отклонения данной тендерной заявки. В этом случае оригинал банковской гарантии не возвращается потенциальному поставщику.

47. Потенциальный поставщик должен подготовить и представить оригинал и одну копию тендерной заявки, с указанием «ОРИГИНАЛ» и «КОПИЯ». В случае расхождения между ними, преимущество будет иметь оригинал.

48. Оригиналы и копии тендерной заявки должны быть отпечатаны или написаны несмазываемыми чернилами и подписаны потенциальным поставщиком.

49. В тендерной заявке не должно быть никаких вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением тех случаев, когда потенциальному поставщику необходимо исправить грамматические или арифметические ошибки.

II. Опечатывание и маркировка конвертов с тендерными заявками

50. Потенциальный поставщик запечатывает оригинал и копию тендерной заявки в разные конверты, пометив их соответственно, «ОРИГИНАЛ» и «КОПИЯ». После этого конверты запечатываются во внешний конверт.

51. Внутренний (оригинал и копия) и наружный (внешний) конверты должны:

1) быть адресованы заказчику по адресу: Республика Казахстан, 100012, г. Караганда, район им. Казыбек би, ул. Ленина, 16/2. Тендерная комиссия;

2) содержать слова «ТЕНДЕР ПО ЗАКУПКЕ (указать название тендера/лота (-ов))» и «НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО 10.30 часов 12 мая 2017 года».

3) указано наименование и адрес потенциального поставщика.

III. Место и окончательный срок представления тендерных заявок

52. Тендерные заявки представляются заказчику нарочно или по почте по адресу: Республика Казахстан, ул. Ленина, 16/2, г. Караганда, район им. Казыбек би, ул. Ленина, 16/2. Тендерная комиссия, и в срок до 08.30 часов 12 мая 2017 года включительно – окончательного срока представления тендерных заявок.

IV. Тендерные заявки, представленные после истечения окончательного срока представления тендерных заявок

53. Все тендерные заявки, полученные заказчиком (его ответственным лицом) после истечения окончательного срока представления тендерных заявок, отклоняются, не вскрываются и возвращаются представившим их потенциальным поставщикам.

V. Изменение тендерных заявок и их отзыв

54. Потенциальный поставщик может изменить или отозвать свою тендерную заявку до истечения окончательного срока представления тендерных заявок, не теряя права на возврат внесенного им гарантийное обеспечение своей тендерной заявки. Изменение должно быть подготовлено, запечатано и представлено так же, как и сама тендерная заявка. Такое изменение или уведомление об отзыве является действительным, если оно получено заказчиком до истечения окончательного срока представления тендерных заявок.

55. Никакие изменения не должны вноситься в тендерные заявки после истечения окончательного срока представления тендерных заявок.

VI. Представление тендерных заявок

56. Тендерные заявки должны быть представлены в соответствии с требованиями Правил и настоящей Тендерной документацией.

Глава 5. Вскрытие и оценка тендерных заявок

I. Вскрытие тендерной комиссией конвертов с тендерными заявками

57. Потенциальные поставщики либо их представители вправе присутствовать при вскрытии тендерных заявок.

58. Тендерная комиссия вскрывает конверты с тендерными заявками в присутствии всех прибывших в 10.30 часов 12 мая 2017 года по адресу: Республика Казахстан, 100012, г. Караганда, район им. Казыбек би, ул. Ленина, 16/2. В случае если на тендер (лот) представлена одна тендерная заявка, то данная тендерная заявка не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

59. При вскрытии конвертов с тендерными заявками тендерная комиссия объявляет присутствующим лицам наименование и адреса потенциальных поставщиков, участвующих в тендере, предложенные ими цены, условия поставки и оплаты, информацию об отзыве и изменении тендерных заявок, если они отражены документально, наличию или отсутствию документов, составляющих тендерную заявку.

60. По процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками секретарем тендерной комиссии составляется протокол вскрытия, соответствующий требованиям Правил, который подписывается председателем тендерной комиссии, его заместителем, членами и секретарем тендерной комиссии.

61. Копия данного протокола выдается потенциальным поставщикам, присутствующим при процедуре вскрытия, отсудствующим направляется в срок не позднее трёх рабочих дней со дня получения от них запроса.

II. Предварительное изучение и рассмотрение тендерных заявок

62. Тендерная комиссия изучает тендерные заявки на предмет их полноты, наличия ошибок в расчетах, необходимых гарантий, всех подписей на документах, а также проверяет правильность оформления заявок в целом.

63. Рассмотрение тендерных заявок осуществляется в соответствии с Правилами и настоящей Тендерной документацией.

64. Тендерная комиссия вправе отклонить тендерную заявку в случаях, оговоренных в Правилах. Если тендерная заявка отклоняется тендерной комиссией как не отвечающая всем требованиям Правил и Тендерной документации, то она не может быть впоследствии признана отвечающей требованиям, условия признания тендера несостоявшимся в целом или по какому-либо пункту определяются в соответствии с требованиями Правил.

III. Критерии и методы оценки соответствия потенциальных поставщиков предъявляемым квалификационным требованиям

65. Заказчик указывает квалификационные требования, предусмотренные пунктом 7 Правил.

Соответствие потенциальных поставщиков предъявляемым требованиям, а также полнота и достоверность представляемой ими информации устанавливаются в соответствии с пунктами 24 и 25 настоящей Тендерной документации.

IV. Перевод цены тендерной заявки в единую валюту

66. Для облегчения процедуры оценки и сопоставления тендерных заявок тендерная комиссия переводит все цены тендерных заявок, выраженные в различных валютах, в валюту Республики Казахстан – тенге по официальному курсу, установленному Национальным Банком Республики Казахстан на день вскрытия конвертов с тендерными заявками.

V. Оценка и сопоставление тендерных заявок

67. Тендерная комиссия оценивает и сопоставляет тендерные заявки, не отклоненные тендерной комиссией, и определяет выигравшую тендерную заявку на основе самой низкой цены и с учетом следующих критериев:

- 1) расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт;
- 2) сроки поставки товаров, работ и услуг;
- 3) функциональные, технические и качественные характеристики материальных ресурсов;

4) условия платежа;- 5) условия гарантий на товары, работы и услуги;
- 6) поддержка потенциальных поставщиков - ответственных товаропроизводителей;
- 7) квалификационные данные потенциального поставщика.

VI. Условия предоставления приоритета

68. Тендерная комиссия при определении выигравшей тендерной заявки условно уменьшает цену тендерных заявок потенциальных поставщиков, являющихся отечественными товаропроизводителями на 20 %.

Отечественный товаропроизводитель – юридическое или физическое лицо, являющееся резидентом Республики Казахстан и производящее на территории Республики Казахстан товары, готовые к употреблению (применению), использующее не менее 85 процентов местных трудовых ресурсов.

Глава 6. Определение выигравшей тендерной заявки и заключение договора

I. Определение выигравшей тендерной заявки

69. Тендерная комиссия путем голосования определяет выигравшую тендерную заявку, определяемой с учетом критериев, указанных в тендерной документации. В случае равенства суммарных условных цен двух или нескольких тендерных заявок предпочтение отдается тендерной заявке, предлагающей более лучшие условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг.

70. При наличии достаточной конкурентной среды при подведении итогов тендера тендерная комиссия помимо победителя тендера определяет не менее двух потенциальных поставщиков, предложения которых были наиболее предпочтительными.

71. Тендерная комиссия подводит итоги тендера в срок не более 20 дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.

72. Итоги тендера оформляются в соответствии с требованиями Правил.

73. Заказчик в течение семи рабочих дней со дня подведения итогов тендера извещает всех принявших участие потенциальных поставщиков путем опубликования в периодической печати результатов тендера с указанием его названия, победителя и его адреса, наименования и цены единицы товара, работ, услуг, предножженных победителем тендера.

II. Заключение договора о закупках.

74. Договор о закупках заключается в порядке и в сроки, оговоренные в Правилах. Договор о закупках должен предусматривать штрафные санкции за неисполнение или ненадлежащее его исполнение сторонами.

75. В течение пяти дней со дня подведения итогов тендера Заказчик письменно уведомляет победившего потенциального поставщика о том, что его тендерная заявка признана выигравшей.

76. Заказчик подписывает и направляет с уведомлением потенциальному поставщику – победителю тендера – договор о закупках, составленный в соответствии с проектом, приложенным к Тендерной документации (Приложение № 5), и отвечающим требованиям законодательства Республики Казахстан.

77. Победитель тендера в течение десяти рабочих дней с момента получения уведомления о признании его тендерной заявки выигравшей и проекта договора закупки подписывает договор или письменно уведомляет заказчика об имеющихся разногласиях или об отказе от подписания договора.

78. Договор о закупках вступает в силу после подписания его уполномоченными представителями сторон.

79. Стороны, подписывающие договор о закупках, не вправе внести какие-либо изменения и новые условия в проект договора или в подписанный договор о закупках, которые могут изменить содержание предложения, являющегося основой для выбора поставщика.

Допускается внесение изменений в проект договора о закупках или в подписанный договор о закупках в части уменьшения цены при условии неизменности качества, объема и других условий, являющихся основой для выбора поставщика.

Заказчик до подписания договора о закупках вправе провести переговоры с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера с целью уменьшения цены договора. При этом потенциальный поставщик вправе не соглашаться на такое уменьшение, что не предоставляет заказчику право на уклонение от подписания договора с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера по закупке товаров, работ, услуг.

В случае, если в процессе исполнения договора о закупках товаров, работ, услуг цены на аналогичные закупным товарам, работам, услугам изменились в сторону уменьшения, то по обоюдному согласию заказчика и поставщика в договор о закупках могут быть внесены соответствующие изменения с учетом положений пункта 67 Правил.

80. Потенциальный поставщик вправе обжаловать в уполномоченный орган неправомерные действия заказчика тендерной комиссией, секретаря тендерной комиссией (секретариата) и технических экспертов.

81. Сведения о должностных лицах заказчика, уполномоченных его представлять при проведении тендера:

Сыбагатуллин В.Б. – генеральный директор ТОО «Kazakhstan Distribution», председатель комиссии;

Акопов Б.Б. – начальник службы снабжения ТОО «Kazakhstan Distribution», заместитель председателя;

Гарифуллин Р.И. – директор по производству ТОО «Kazakhstan Distribution», член комиссии;

Техническая спецификация на работы и услуги

№ п/п	Наименование работ и услуг	Место и сроки поставки, требования к проведению работ
1	Проектирование и установка модульного водоперекачивающего технологического комплекса на территории работ 1. Проектное задание 2. Установка насосного оборудования согласно проекту. 3. Прокладка полиэтиленовых труб (диам. 350 мм.) согласно проекту. 4. Прокладка стальных труб (диам. 350 мм.) согласно проекту. 5. Установка приборов учета согласно проекту. 6. Автоматизация систем управления согласно проекту. С учетом материалов Подрядчика Требования к подрядчику Разрешительная документация, лицензия на данный вид работ, соблюдение правил ОТ, ТБ и ПБ.	БНП «ЭнергоСеть» г. Балхаш. Срок выполнения до 31 декабря 2018 года. Оплата 1825 казахских леев с даты подписания актов выполненных работ 1) Проектирование и установка модульного водоперекачивающего технологического комплекса на Балхашской промышленной площадке ТОО «Корпорация Казхэм»

№ лота	Наименование работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Место и сроки поставки, требования к проведению работ
2	Работы по пересчет проектно-сметной документации и реализации работ по проекту «Установка железобетонного лотка на территории тепловых станций №1 до СОФ-3»			ПТЭ, г. Сатпаев, с момента заключения договора до декабря 2017 г.

ЗАДАНИЕ НА КОРРЕКТИРОВКУ ПРОЕКТА

Разработка, пересчет проектно-сметной документации: «Установка железобетонного лотка на канале ГЗУ от УКЦ на территории тепловой станции №1 до СОФ-3»

Айтмагамбетова А.К. – юрист юридического отдела ТОО «Kazakhstan Distribution», член комиссии;
Усачев С.А. – начальник группы обеспечения работами и услугами службы снабжения ТОО «Kazakhstan Distribution» (Kazakhstan Distribution), член комиссии.

Желаем успеха!
Тендерная комиссия ТОО «Kazakhstan Distribution» (Kazakhstan Distribution)

№	Перечень основных данных и требований	Данные задания на корректировку проекта
1	Наименование объекта корректировки проекта	Тепловая станция № 1
2	Основание для корректировки проекта	Завершение срока действия действующего проекта
3	Вид строительства	Капитальное строительство
4	Местоположение объекта	Республика Кавказия, Карачаевская область, г. Сатпан, Промышленная зона
5	Генеральная проектная организация	Головной проектный институт ГОО «Борирорава Кавказия»
6	Подрядная организация	Определяется тендером после корректировки проекта, получение положительных заключений на соответствие требованиям промышленной безопасности, государственной (строительной), экологической и санитарно-эпидемиологической экспертиз
7	Стадияность проектирования	Рабочий проект Максимально использовать имеющиеся данные предыдущих изыскательских работ
8	Проведение изыскательских работ	При необходимости выполнить по согласованию с Заказчиком, дополнительные инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания согласно СН РК 1 02-02-2008, СНиП РК 1 02-18-2004, СН РК 1.02-18-2007.
9	Сроки корректировки проекта	Согласно графику выданы ПСД
10	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Не требуется
11	Особые условия строительства	Сейсмичность района принять согласно СНиП РК 2 03-30-2006. Предприятие действующее Работы предусмотреть в пределах оформленного земельного отвода В случае выхода строительных работ за пределы земельного отвода, предусмотреть затраты на оформление прав на земельные участки, изготовление технических паспортов и государственную регистрацию прав на объект недвижимого имущества Площадь отводов зонирования в объеме 800 м ² , поступающих после мажоритаризации
12	Основные технико-экономические показатели объекта, в том числе мощность, производительность, производительность программы	- Объем образования золошлаковых отходов в отопительный период 113971,468 тонн, относится к с зеленому списку отходов, отсутствуют опасные свойства

19

		- Протяженность трассы порядка 3500 м - Требуемые характеристики к проектируемой трассе под проектируемые лотки установить, основание-начальную подготовку, в лотки устанавливается труба Ø1020*10, разрезания лотка на 1/2 Зазор между лотком и стальной трубой, покрытой усиленным антикоррозионным покрытием задается бетоном. Лотки перекрываются специальными панелями, в местах пересечения лотков усиленными панелями. Переходы под существующими железными дорогами должны быть в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории РК Предусмотреть защиту от наводковых вод. В местах перехода людей через канал установить мостики. Предусмотреть возможность перекладывания проектируемого лотка с отводами заложения на существующий канал в карьер Никольский - Раймунча с установкой камер с шиберами затворами
13	Основные требования к технологии режиму предприятия	С учетом круглогодичного режима работы тепловой станции № 1 в отопительный период Согласно нормам проектирования, действующим на территории РК
14	Требования к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	Начиная государственной инспекции на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды
15	Требования к технологии, режиму работы предприятия	Режим работы круглогодичный в отопительный сезон (6 месяцев в году)
16	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям с учетом создания допустимой для инвазии среды жизнедеятельности	Согласно нормам проектирования, действующим на территории РК Для малообъемных групп населения недоступен При проектировании строительных работ предусмотреть, площадь для армического размещения отходов, согласно требованиям экологического законодательства РК
17	Требования и объем разработки организации строительства	Не требуется
18	Выделение очередей, в том числе пусковых комплексов и этапов, требования по перспективному расширению предприятия	Не требуется
19	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	Согласно требованиям Экологического кодекса РК и нормативных документов в области охраны окружающей среды

20

Разработать раздел ООС	
20	Требования к режиму безопасности и гигиене труда
21	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий
22	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ
23	Требования по энергосбережению
24	Требования к технико-экономической части
25	Состав действующих нормативных материалов
26	Подделение к инженерным сетям
27	Требования по согласованию и выдаче проектной документации

21

№	Наименование работ и услуг	Ед. изм	Котиров	Место и сроки поставки, требования к исполнению работ
Реализация рабочего проекта «Установка железобетонного лотка на канале ГЗУ от УКЦ на территории тепловой станции №1 до СОФ-3»				
НА УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ				
1	Устройство бетонной подготовки под лотки из бетона W8 на сульфатостойком цементе	м3	20,08	ИПЭ, г. Сатмаев, Срок выполнения декабрь-2018 года. Область №25 подписание актов выполненных работ Выделение работ подрядчиком на спецификацию, своих инструментах, из своих материалов
2	Бетон тяжёлый класса В7,5 мод морозостойкости W8 на сульфатостойком цементе	м3	20,4816	
3	Добавка в бетон «Пенетрон Адмикс», ТУ 5745 0017921756-2006	кг	43,830624	
4	Армирование под лотком	тп	0,55288	
5	Сетка из проволоки Вр-1 5Вр-1 ГОСТ 8478-81	тп	0,55288	
6	Устройство песчаного основания под лотки	м3	450,8408	
7	Устройство неармированных каналов опояривающих перемычек шириной 10 см на шпильках из бетона W8 на сульфатостойком цементе	м3	60,212	
8	Лотки каналов из железобетона класса В15, объемом более 1,0 до 2,0 м3, марки ЛК300 150 120-1 -3шт, т.п.3 006 1-8, из бетона W8 пасульфатостойком цементе	м3	43,82	
9	Добавка в бетон «Пенетрон Адмикс», ТУ 5745 0017921756-2006	кг	125,3252	
10	Лотки из тяжелого бетона класса В15, объемом до 0,5 м3, марки ЛК 75,150,120-1 шт, т.п.3 006 1-8, из бетона W8 на сульфатостойком цементе	м3	0,312	
11	Добавка в бетон «Пенетрон Адмикс», ТУ 5745 0017921756-2006	кг	0,89232	
12	Плиты перекрытия из тяжелого бетона класса В22,5, толщиной площадью более 3 до 11 м2, марки ПП1-8 -3шт, т.п.3 006 1-2, 87, из бетона W8 на сульфатостойком цементе	м3	15,4	
13	Добавка в бетон «Пенетрон Адмикс», ТУ 5745 0017921756-2006	кг	58,828	
14	Плиты перекрытия из бетона класса В22,5, объемом до 0,2 м3, марки ПП1-8 -шт, т.п.3 006 1-2, 87 из бетона W8 на сульфатостойком цементе	м3	0,432	
15	Добавка в бетон «Пенетрон Адмикс», ТУ 5745 0017921756-2006	кг	1,65024	
16	Плиты перекрытия из тяжелого бетона класса В22,5, объемом до 0,2 м3, марки	м3	0,248	

22

17	П149-3 -2шт.т.п.з 006 1-2,87.т.п.з бетона W8 на сульфатостойком цементе	кг	0,94736
18	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	м3	1520,972
19	Устройство непроходных каналов односторонних перекрышаемых плит опирающихся на плиты, из бетона W6 на сульфатостойком цементе	м3	1118,036
20	Лотки каналов из тяжелобетона класса В15, объемом более 1,0 до 2,0 м3, марки ПКЗ100 150 120-1 -893шт.т.п.з 006 1-8,из бетона W6 насульфатостойком цементе	м3	4,368
21	Лотки из тяжелого бетона класса В15, объемом до 0,5 м3, марки ПКЗ100 150 120-14 шт.т.п.з 006 1-8,из бетона W6 на сульфатостойком цементе	м3	388,08
22	Плиты перекрытия из тяжелого бетона класса В22,5, плоские площадью более 3 до 11 м2, марки П11-8 -882шт.т.п.з 006 1-2,87.т.п.з бетона W6 на сульфатостойком цементе	м3	2,7
23	Плиты перекрытия из тяжелого бетона класса В22,5, плоские площадью до 3 м2, марки П12-15 -41шт.т.п.з 006 1-2,87.т.п.з бетона W6 на сульфатостойком цементе	м3	7,788
24	Устройство лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм из бетона В15 W8 на сульфатостойком цементе	м3	1,392
25	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W8 на сульфатостойком цементе	м3	1,359288
26	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	3,830112
27	Устройство лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм из бетона В7,5 W8 на сульфатостойком цементе	м3	0,37
28	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W8 на сульфатостойком цементе	м3	0,3774
29	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	0,807636
30	Устройство лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм из бетона В15 W6 на сульфатостойком цементе	м3	5,1808
31	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W6 на сульфатостойком цементе	м3	5,288512
32	Стенки из кирпича Вр-1 Вр-1 ГОСТ 8478-81	шт	0,0362
33	Устройство лотков в емкостных сооружениях из бетона В15 W6 на	м3	558,37

34	сульфатостойком цементе	м3	566,74555
35	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W6 на сульфатостойком цементе	тн	350,867965
36	Установка закладных деталей МН-1	м2	1429,481
37	Огрунтовка металлических поверхностей акриловыми грунтовыми ХС-010 за один раз	м2	11941,206
38	Огрунтовка металлических поверхностей эмалью ХВ-785	м2	332,92
39	Гидроизоляция борона облицовочная битумная в 2 слоя бетонных лотков устройством деформационных швов и емкостных сооружений с применением битумной мастики с наполнителем	1м шва	
НА УСТРОЙСТВО КАМЕРЫ №1			
1	Устройство бетонной подготовки бетоном В7,5 W8 на сульфатостойком цементе	м3	10,5
2	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W8 на сульфатостойком цементе	м3	10,71
3	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	22,9194
4	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских из бетона W8 на сульфатостойком цементе, Пм-1	м3	7,14
5	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W8 на сульфатостойком цементе	м3	7,2471
6	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	20,726706
7	Арматурные заготовки, не собранные в каркасы и сетки, сталь гладкая класса А-1, d 12мм	тн	0,08226
8	Каркасы и сетки плоские стали периодического профиля класса А-III, d 12 мм	шт	0,43122
9	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	шт	16
10	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78, из бетона W8 на сульфатостойком цементе	шт	16
11	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	18,59232
12	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	шт	4
13	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78, из бетона W8 на сульфатостойком цементе	шт	4
14	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	2,2684

15	Установка блоков стен подвалов высотой до 0,5 т	шт	31
16	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9.4 6-Т ГОСТ 13579-78, из бетона W8 на сульфатостойком цементе	шт	27
17	Добавка в бетон "Петротрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	11,2671
18	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12.4 3-Т ГОСТ 13579-78, из бетона W8 на сульфатостойком цементе	шт	4
19	Добавка в бетон "Петротрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	1,08712
20	Устройство монолитных заделок бетоном W8 на сульфатостойком цементе	м ³	1,56
21	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W8 на сульфатостойком цементе	м ³	1,5912
22	Добавка в бетон "Петротрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	3,405168
23	Укладка первичных клас до 0,3тн	шт	6
24	Первичный железобетонные брусьевые 31НВ16-37-п ГОСТ 948-84, из бетона W8 на сульфатостойком цементе	шт	3
25	Добавка в бетон "Петротрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	0,35178
26	Первичный железобетонные брусьевые 31НВ21-8-п ГОСТ 948-84, из бетона W8 на сульфатостойком цементе	шт	3
27	Добавка в бетон "Петротрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	0,4719
28	Скобы в швах блоков	тп	0,0168
29	Скобы С-1 сталь гладкая класса А-1, d 8 мм	тп	0,0168
30	Укладка блоков перегородки	шт	1
31	Балка П8- Плт, т.п. 3 006 1-2,87	м ³	1,154
32	Укладка плит перекрытия тпл площадью до 5 м2	шт	7
33	Плиты перекрытия жб ПП-3-3шт. т.п. 3 006 1-2,87	м ³	0,228
34	Плиты перекрытия жб ПП-2-1шт. т.п. 3 006 1-2,87	м ³	0,22
35	Плиты перекрытия жб ПП0д-3-3шт. т.п. 3 006 1-2,87	м ³	0,732
36	Установка люков	шт	1
37	Люк ПТС, тп. ПГОСТ 8591-76х	комплект	1
38	Первый слой штукатурки/грунтовки бетонных поверхностей	м ²	87,9
39	Гидроизоляция боковой облицовки опускания в 2 слоя	м ²	87,9
40	Устройство лотков в емкостных сооружениях из бетона W8 на сульфатостойком цементе	м ³	4,54

41	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W8 на сульфатостойком цементе	м ³	4,6081
42	Добавка в бетон "Петротрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	13,179166
43	Установка закладной детали ЗД-1	тп	0,45307
44	Изготовление листовых конструкций массой до 0,5 т в постречных условиях и на производственных блоках	тп	0,45307
45	Сталь листовая 6-А С235	тп	0,4609704
46	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-1 диаметром 8 мм ГОСТ 5781-82	тп	0,007942
47	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-1 диаметром 18 мм ГОСТ 5781-82	тп	0,0033344
48	Отрутовка металлических поверхностей екоб и закладной детали грунтовкой ХС-010 до один раз	м ²	11,74675
49	Обработка металлических округлошпанных поверхностей эмалью ХВ-785	м ²	11,74675
50	Устройство деформационного шва	м	1,6548
51	Устройство чеканки швом бетоном, узел 2	м	2,96
52	Швы етеп из блоков загереть	м ²	34,7
53	Швы плит потолков сборных загереть	м ²	13,5
НА УСТРОИСТВО КАМЕРЫ Дез			
1	Устройство бетонной подготовки бетоном В7,5 W8 на сульфатостойком цементе	м ³	5,11
2	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W8 на сульфатостойком цементе	м ³	5,2122
3	Добавка в бетон "Петротрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	11,154108
4	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских из бетона W8 на сульфатостойком цементе ПМ-1	м ³	5,05
5	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W8 на сульфатостойком цементе	м ³	5,12575
6	Добавка в бетон "Петротрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	14,659645
7	Арматурные заготовки, не собранные в каркасы и сетки, сталь гладкая класса А-1, d 12мм	тп	0,04356
8	Каркасы и сетки плоские сталь периодического профиля класса А-III, d 12 мм	тп	0,26848

9	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	шт	10
10	Блоки бетонные для стен подвалов стеновые из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 24-4 6-Т ГОСТ 13579-78, из бетона В8 на сульфатостойком цементе	шт	10
11	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	11,6202
12	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	шт	14
13	Блоки бетонные для стен подвалов стеновые из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12-4 6-Т ГОСТ 13579-78, из бетона В8 на сульфатостойком цементе	шт	14
14	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	7,9394
15	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт	10
16	Блоки бетонные для стен подвалов стеновые из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9-4 6-Т ГОСТ 13579-78, из бетона В8 на сульфатостойком цементе	шт	4
17	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	1,6092
18	Блоки бетонные для стен подвалов стеновые из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12-4 3-Т ГОСТ 13579-78, из бетона В8 на сульфатостойком цементе	шт	6
19	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	1,63068
20	Устройство монолитных заделок бетоном В8 на сульфатостойком цементе	м3	2,95
21	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W8 на сульфатостойком цементе	м3	3,009
22	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	6,43926
23	Укладка перемычек, масса до 0,3тн	шт	4
24	Перемычки железобетонные брусковые Ш1625-37-п ГОСТ 948-84, из бетона В8 на сульфатостойком цементе	шт	2
25	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	0,7722
26	Перемычки железобетонные брусковые Ш1625-8-п ГОСТ 948-84, из бетона В8 на сульфатостойком цементе	шт	2
27	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	0,3718
28	Слобы в швах блоков	шт	0,021
29	Слобы С-1 сталь гладкая класса А-1, d 8 мм	шт	0,021
30	Укладка блоков перемычек	шт	1
31	Блок В7, 1шт, т.п. 3 006 1-2-87	м3	0,708
32	Укладка плит перекрытия площадью до 5 м2	шт	8
33	Плиты перекрытия ж/б П1Акс-3-Лит., т.п. 3 006 1-2-87	м3	0,868

27

34	Плиты перекрытия ж/б П10-2-1-Лит., т.п. 3 006 1-2-87	м3	0,36
35	Установка локтов	шт	1
36	Локт ГТС, тип Л ГОСТ 8591-76х	комплект	1
37	Первый слой блужинной грунтовки бетонных поверхностей	м2	44,6
38	Гидроизоляция обочина облицовочная битумная в 2 слоя	м2	44,6
39	Устройство локтов в емкостных сооружениях из бетона W8 на сульфатостойком цементе	м3	4,05
40	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W8 на сульфатостойком цементе	м3	4,11075
41	Добавка в бетон "Пенетрон Адмикс" ТУ 5745 00177921756-2006	кг	11,756745
42	Установка закладной детали ЗД-1	шт	0,57127
43	Изготовление листовых конструкций массой до 0,5 т в нестроительных условиях и на производственных базах	шт	0,57127
44	Сталь листовая 6-А С235	шт	0,5752569
45	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-1 диаметром 8 мм ГОСТ 5781-82	шт	0,0137544
46	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-1 диаметром 18 мм ГОСТ 5781-82	шт	0,006252
47	Опунтка металлеских поверхностей скоб и закладной детали грунтовок	м2	14,80675
48	Обработка металлеских поверхностей жидкой ХВ-785	м	2,96
49	Устройство черанки шов бетоном, угол 2	м2	13,6
50	Швы стен из блоков латерей	м2	8,2
51	Швы плит потолков сборных железобетонных	шт	18
НА УСТРОЙСТВО КАМЕР №4, 7, 9 (№3, 6, 8 зеркально)			
1	Устройство бетонной подготовки бетоном В7,5 W6 на сульфатостойком цементе	м3	3,9
2	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W6 на сульфатостойком цементе	м3	3,978
3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	шт	18

28

4	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 24 4 6-Т ГОСТ 13579-78, из бетона W6 на сульфатостойком цементе	шт	18
5	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т 204	шт	204
6	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9 4 6-Т ГОСТ 13579-78, из бетона W6 на сульфатостойком цементе	шт	168
7	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12 4 3-Т ГОСТ 13579-78, из бетона W6 на сульфатостойком цементе	шт	36
8	Устройство монолитных заделок бетоном W6 на сульфатостойком цементе	м3	12,96
9	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W6 на сульфатостойком цементе	м3	13,2192
10	Укладка перемычек масса до 0,3тн из бетона W6 на сульфатостойком цементе	шт	30
11	Перемычки железобетонные брусковые ЗПБ16-37-п ГОСТ 948-84, из бетона W6 на сульфатостойком цементе	шт	18
12	Перемычки железобетонные брусковые ЗПБ21-8-п ГОСТ 948-84, из бетона W6 на сульфатостойком цементе	шт	6
13	Перемычки железобетонные брусковые ЗПБ21-27-п ГОСТ 948-84, из бетона W6 на сульфатостойком цементе	шт	6
14	Скобы в швах блоков	тн	0,1008
15	Скобы С-1, сталь, гладкая класса А-1, d 8 мм	тн	0,1008
16	Укладка плит перекрытий площадью до 5 м2	шт	18
17	Плиты перекрытия ж/б ПП-4-1шт, т.п. 3 006 1-2, 87 9, 18	шт	9,18
18	Плиты перекрытия ж/б ПП-4-3-2шт, т.п. 3 006 1-2, 87	шт	2,304
19	Установка локон	шт	6
20	Локон ГТС, тип Л1 ГОСТ 8591-76х	шт	6
21	Первый слой битумной грунтовки бетонных поверхностей	м2	262,2
22	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя	м2	262,2
23	Уплотнение грунта щебнем	м2	30
24	Устройство лотков в емкостных сооружениях из бетона W6 на сульфатостойком цементе	м3	21
25	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость W6 на сульфатостойком цементе	м3	21,315

29

26	Сетка из проволоки Вр-1 SBR-1 ГОСТ 8478-81	кг	0,0873
27	Установка закладной детали МН-1, МН-2	шт	2,30352
28	Огрунтовка металлических поверхностей эпоксидной грунтовкой ХС-010 за один раз	м2	60,108
29	Огражда металлические ограждающие поверхности эмалью ХВ-785	м2	60,108
30	Швы стенов из блоков загереть	м2	122,4
31	Швы шпнт лотков сборных загереть	м2	25,2
НА УСТРОЙСТВО КАМЕРЫ №5			
1	Устройство бетонной подготовки бетоном В7,5 на сульфатостойком цементе	м3	1,3
2	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость на сульфатостойком цементе	м3	1,326
3	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т 204	шт	14
4	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9 4 6-Т ГОСТ 13579-78, из бетона W6 на сульфатостойком цементе	шт	7
5	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 9 3 6-Т ГОСТ 13579-78, из бетона W6 на сульфатостойком цементе	шт	7
6	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	шт	4
7	Блоки бетонные для стен подвалов сплошные из тяжелого бетона класса В7,5 ФБС 12 4 6-Т ГОСТ 13579-78, из бетона W6 на сульфатостойком цементе	шт	4
8	Устройство монолитных заделок бетоном на сульфатостойком цементе	м3	2,52
9	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость на сульфатостойком цементе	м3	2,5704
10	Укладка перемычек масса до 0,3тн	шт	3
11	Перемычки из тяжелого бетона класса В15 на сульфатостойком цементе, ГОСТ 948-84, ЗПБ16-1-3шт	шт	0,036
12	Первый слой битумной грунтовки бетонных поверхностей	м2	19,4
13	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя	м2	19,4
14	Уплотнение грунта щебнем	м2	6,76
15	Устройство оснований в емкостных сооружениях из бетона на сульфатостойком цементе	м3	4,54
16	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 морозостойкость на сульфатостойком цементе	м3	4,6081

30

17	Сетка из проволоки Вр-1, Вр-1 ГОСТ 8478-81 тп	тп	0,01967
18	Установка экскаваторных деталей МП-1, МП-2	тп	0,27376
19	Изготовление листовых конструкций железобетонных элементов в заводских условиях и на производственных базах	тп	0,27376
20	Сталь листовая 6-й класс С235	тп	0,2767344
21	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-1 диаметром 8 мм ГОСТ 5781-82	тп	0,004168
22	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-1 диаметром 18 мм ГОСТ 5781-82	тп	0,0043556
23	Установка блоков при бетонировании	тп	0,07153
24	Изготовление блоков и других аналогичных конструкций в построечных условиях и на производственных базах	тп	0,07153
25	ШВЕДЛЕР 10 ГОСТ 8240-89 С245	тп	0,0712666
26	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 140x90x8мм С245	тп	0,001734
27	Устройство листов из рифленой стали	м2	8,07
28	СТАЛЬ ЛИСТ 6 РИФЛ ПИ ГОСТ 8568-77	тп	0,40331
29	Отрубок металлический поперечностей заводской детали и мкв перекрестий	м2	8,644
30	Отрубка металлических округленных поверхностей железобетонных элементов	м2	8,644
31	Швы стен из блоков аэрогипс	м2	7,8
НА ВНЕШНЕДОРОЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ			
1	Укрытие вращающей шиной металлическими контактами прикруженными железобетонными блоками для ограничения разлета кусков вращающегося грунта	м2	135
2	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами грунта 6-7 группы в трапезках шириной по дну более 1,5 до 3 м	м3	6111
3	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами уступа высотой 0,5 м из грунта 6-7 группы /планировка поверхности/	м3	189
4	Разработка грунта 6 группы в отвале экскаваторами "Драглайн" или "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 1 м3	м3	2231
5	Разработка грунта 6 группы с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3	м3	3880

31

6	Разработка грунта вручную после разработки их механизированными способами	м3	189
7	Погрузка грунта, добытого вручную, на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3	м3	120
8	Перевозка грунта автомобильными самосвалами, расстояние перевозки 2 км	тп	9840
9	Разработка грунта 4 группы в отвале экскаваторами "Драглайн" или "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 1 м3	м3	8875,5
10	Разработка грунта вручную после разработки их механизированными способами	м3	274,5
11	Погрузка грунта от разработки вручную на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для обратной засыпки	м3	600
12	Подготовка грунта по трассе для обратной засыпки автомобильными самосвалами, расстояние перевозки 1 км	тп	1272
13	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (д с.), при перевыносе грунта 3 группы, до 5 м	м3	3162,2
14	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям в грунтах 3 группы	м3	97,8
15	Уплотнение грунта 3,4 группы пневматическим трамбованием	м3	3162,2
16	Разработка грунта 3 группы с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для устройства насыпи	м3	7591
17	Перевозка грунта автомобильными самосвалами, расстояние перевозки 2 км	тп	14422,9
18	Выселение насыпей из песчуро-экскаваторами "Драглайн", с ковшом вместимостью 1 м3, в грунтах 3 группы	м3	3795,5
19	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перевыносом грунта 3 группы, до 20 м	м3	3795,5
20	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу, 25 т, на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	м3	7591
21	Добавить за каждый последующий проход по одному следу прицепными катками на пневмоколесном ходу, массой 25 т, при толщине слоя 25 см	м3	7951
22	Полки водой уплотненного грунта насыпей	м3	7591
23	Укладка кожуха на 1/2 трубы, диаметр - 500 мм	кж	0,034
24	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10705-80 общего назначения диаметром Д 530 мм, толщина стенки 12,0 мм	м	17
25	Обработка кожуха клаской БГ-177 за 2 раза	м2	113,1656
НА УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА ПОД ЖЕЛЕЗНОЮ ДОРОГОЙ СТ. ТРЕУГОВИНИК - СТ. НИКОЛЬСКАЯ			
1	Укладка футляра диаметром 1400 мм	кж	0,056

32

2	Протягивание в футляр стальных тросов диаметром 1000 мм	м	56
3	Трубы электросварные 1020x10мм ГОСТ 10704-91	тн	13,9496
4	Трубы электросварные 1420x12мм ГОСТ 10706-76	тн	23,352
5	Нанесение несъемной усиленной битумино-резиновой изоляции на стальные тросы/провода диаметром более 1200 мм	м2	249,6928
6	Опора №5	шт	74
7	Текстолит ИТ-20 164X150X20мм ГОСТ 2910-80	кг	49,1508
8	Полоса 6x150 для 128 мм ГОСТ 103-84	тн	0,0006308
9	Болт с гайкой М10x50 ГОСТ 5917-70 ГОСТ 7798-70	тн	0,0078736
10	СТАЛЬ ЛНСТ 10 ГОСТ 10903-76	тн	0,05809
11	Изготовление монтажной ручки	тн	0,006
12	АРМАТУРА 10 А400С ГОСТ 5781-82	тн	0,006
13	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов Р65 пролетом до 4 м	шт	1
14	Протягивание в футляр стальных тросов диаметром 1000 мм	м	0,6
15	Трубы электросварные 1020x10мм ГОСТ 10704-91	тн	1
16	Нанесение несъемной усиленной битумино-резиновой изоляции на стальные тросы/провода диаметром более 1200 мм	м2	0,0006
НА УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА №1 ПОД ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГОЙ СОФ №3 - СТ НИКОЛЬСКАЯ			
1	Укладка футляра diam. 1400 мм	км	0,031
2	Протягивание в футляр стальных тросов диаметром 1000 мм	м	31
3	Трубы электросварные 1020x10мм ГОСТ 10704-91	тн	7,7221
4	Трубы электросварные 1420x12мм ГОСТ 10706-76	тн	12,9177
5	Нанесение несъемной усиленной битумино-резиновой изоляции на стальные тросы/провода диаметром более 1200 мм	м2	138,2228
6	Опора №5	шт	42
7	Текстолит ИТ-20 164X150X20мм ГОСТ 2910-80	кг	27,8964
8	Полоса 6x150 для 128 мм ГОСТ 103-84	тн	0,000358
9	Болт с гайкой М10x50 ГОСТ 5917-70 ГОСТ 7798-70	тн	0,004688
10	СТАЛЬ ЛНСТ 10 ГОСТ 10903-76	тн	0,03297
11	Изготовление монтажной ручки	тн	0,003

12	АРМАТУРА 10 А400С ГОСТ 5781-82	тн	0,003
13	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов Р65 пролетом до 4 м	шт	0,003
14	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов Р65 пролетом до 4 м	шт	1
15	Разборка покрытий и оснований железобетонных балластных площадок	м3	0,6
16	Балластровка пути на деревянных шпалах с применением механизированного инструмента, балласт щебеночный	1000м3	0,0006
НА УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДА №2 ПОД ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГОЙ СОФ №3 - СТ НИКОЛЬСКАЯ			
1	Укладка футляра diam. 1400 мм	км	0,04
2	Протягивание в футляр стальных тросов диаметром 1000 мм	м	40
3	Трубы электросварные 1020x10мм ГОСТ 10704-91	тн	9,964
4	Трубы электросварные 1420x12мм ГОСТ 10706-76	тн	16,668
5	Нанесение несъемной усиленной битумино-резиновой изоляции на стальные тросы/провода диаметром более 1200 мм	м2	178,552
6	Опора №5	шт	54
7	Текстолит ИТ-20 164X150X20мм ГОСТ 2910-80	кг	35,8668
8	Полоса 6x150 для 128 мм ГОСТ 103-84	тн	0,0004603
9	Болт с гайкой М10x50 ГОСТ 5917-70 ГОСТ 7798-70	тн	0,0057456
10	СТАЛЬ ЛНСТ 10 ГОСТ 10903-76	тн	0,04239
11	Изготовление монтажной ручки	тн	0,0054
12	АРМАТУРА 10 А400С ГОСТ 5781-82	тн	0,0054
13	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов Р65 пролетом до 4 м	шт	1
14	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов Р65 пролетом до 4 м	шт	1
15	Разборка покрытий и оснований железобетонных балластных площадок	м3	0,6
16	Балластровка пути на деревянных шпалах с применением механизированного инструмента, балласт щебеночный	1000м3	0,0006
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАЦИОНАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ			
1	Изготовление заглушки плоского с ручным приводом	тн	0,80848
2	Круг 14(анкер)ГОСТ 2596-88	тн	0,007448
3	Лист 10(оплеченная)ГОСТ 19003-74	тн	0,020216

4	Швеллер 18(полка)ГОСТ 8240-89	тн	0,0778848
5	Уголок 100x100x10(стойка)	тн	0,2919616
6	Швеллер 16(беловиние)ГОСТ 8240-89	тн	0,0368144
7	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	12,15808
8	Обработка металлических поверхностей лаком БТ-577	м2	12,15808
	Шитт в сборе ЗР3-02.00.000		
9	Лист 6 (ребро, стойка боковая, обшивка)ГОСТ 19903-74	тн	0,1661968
10	Лист 12(уши)ГОСТ 19903-74	тн	0,0025536
11	Уголок 70x70x8 (рингель)ГОСТ 8309-86	тн	0,0791616
12	Круг 18 (пруток боковой, перемычка)ГОСТ 2590-88	тн	0,0139596
13	Круг 12 (упор)ГОСТ 2590-88	тн	0,0003404
14	Полоса 6x45(оправляющая)ГОСТ 103-76	тн	0,0144704
15	Полоса 6x10 (шпатель)ГОСТ 103-76	тн	0,0025536
16	Уплотнение боковое, верхнее, нижнее (Лента 1-200,3-ТК300,3-1ГОСТ 20-85)	кг	0
17	Болт с гайкой М12x30ГОСТ 7798-70	тн	0,0024798
18	Клей КР-5-18	кг	0,2
19	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	10,19574
20	Обработка металлических поверхностей лаком БТ-577	м2	10,19574
	Котлак ЗПР-01.00.000		
21	Лист 6(заглушка)ГОСТ 19903-74	тн	0,0002128
22	Труба 51x2,5ГОСТ 10704-76	тн	0,007448
23	Шестигранный 50 (гайка)ГОСТ 2879-88	тн	0,0002128
24	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	0,37824
25	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	0,37824
	Маховик ЗПР-02.00.000		
26	Труба 20x2,8 (болт)ГОСТ 3262-75	тн	0,01064
27	Круг 80 (втулка)ГОСТ 2590-88	тн	0,0030218
28	Труба 15x2,8 (шпатель)ГОСТ 3262-75	тн	0,0020428
29	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	0,692032
30	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	0,692032

Полиэтилик ЗПР-03.00.000			
31	Круг 110 (корпус)ГОСТ 2590-88	тн	0,0025536
32	Лист 12 (фланец)ГОСТ 19903-74	тн	0,0093632
33	Пруток бронзовый БрАЖ9-4 (тулка, гайка)ГОСТ 493-79	тн	0,0035324
34	Винт М6x10ГОСТ 1476-84	шт	2
35	Войлок технический ПС 91x7x4x7ГОСТ 6108-71	кг	12
36	Масленка 1 2ЦБГОСТ 19853-74	шт	2
37	Шарикополосный упорный подшипник 8113ГОСТ 6874-75	шт	2
38	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	0,2492
39	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	0,2492
	Детали		
40	Лист 16(стенка)ГОСТ 19903-74	тн	0,0812896
41	Круг 36(штанга винтовая)ГОСТ 2590-88	тн	0,0161728
	Стандартные изделия		
42	Ось 2-16x5x60ГОСТ 9650-71	шт	2
43	Болт с гайкой М16x50	тн	0,0014396
44	Шайба 16ГОСТ 10906-78	тн	0,0002512
45	Шплинт 4x25ГОСТ 397-79	тн	0,0000006
46	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	2,34348
47	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	2,34348
48	Монтаж запоров	тн	0,80848

№ ло-тон	Наименование работ и услуг	Ед. изм	Коэф-во	Место в сроках поставки, требования к проведению работ
3	Разработка проектно-сметной документации и реализации рабочего проекта «Система теплоизоляции от тепловой станции №2 в мурд-насосостель»			

	1 Разработка проектно-сметных документов а «Система золошлакоудаления от тепловой станции №2 в пруд-накопитель» (корректировка), раздел ОВОС	ПТЭ, г. Сатмак, с момента заключения договора до декабря 2017 г. Оплата по факту выполненных работ раз в месяц
ЗАДАНИЕ НА КОРРЕКТИРОВКУ ПРОЕКТА		
Разработка проектно-сметной документации «Система золошлакоудаления от тепловой станции №2 в пруд-накопитель»		
№	Перечень основных данных и требований	Данные задания на корректировку проекта
1	Наименование объекта корректировки проекта	Тепловая станция № 2
2	Основание для корректировки проекта	Завершение срока действия действующего проекта
3	Вид строительства	Капитальное строительство
4	Местоположение объекта	Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Сатмак, Удгудская Промзона
5	Генеральная проектная организация	Генеральной проектной институт ГОУ «Оборонинвиз Казахьско
6	Порядковая организация	Определяется тендером после корректировки проекта, получения положительных заключений на соответствие требованиям промышленной безопасности, государственной (строительной) экологической и санитарно-эпидемиологических экспертиз госэкспертизы, СЭС
7	Стадияность проектирования	Рабочий проект
8	Применение изыскательских работ	До начала проведения корректировки проекта выполнять инженерно-геодезические и инженерно-геодезические съемки согласно требованиям норм, действующих на территории РК
9	Сроки корректировки проекта	Согласно графика выдачи НСД
10	Требования по вариативной и конкурсной разработке	Не требуется
11	Особые условия строительства	Действующее предприятие – стратегически важный объект, безопасность района принять в соответствии с требованиями СНиП РК2.03.30-2006

12	Основные технико-экономические показатели объекта, в том числе мощность, производительность, программа	Выход шлама 1578 т/час, выхлад зоны 324тонн/час,скорость транспортирования 1.6м/сек Для золошлакоудаления используется механизированная лентная лопатка(МНПВ)164640мм, агрегативность СО217,7мг/л, крутильность золошлаковая фракция 0.25мм Поступление золошлака в от Тешовой станции №2 в пруднакопитель объемом 57757,8794 тонн в год.
13	Основные требования к технологии режиму предприятия	При проектировании предусмотреть восстановление блочной насосной с заменой оборудования, а так же заархивировать резервную емкость V-3000-5000м3 на случай обесточивания насосной при запуске коммутационной аппаратуры предусмотреть прицепление блокараторов безопасности
14	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	Надание государственной лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды - в соответствии с нормами санитарно-гигиенических требований РК, Экологического кодекса РК
15	Требования к технологии, режиму работы предприятия	- режим работы круглосуточный в отопительный период(6 месяцев) Согласно требованиям норм действующих на территории РК, для маломобильных групп населения недоступен.
16	Требования к архитектурно-строительным, общепрофессиональным и конструктивным решениям с учетом создания допустимой для инвалидов среды жизнедеятельности	При проведении строительных работ предусмотреть площадки для временного размещения отходов, согласно требованиям экологического законодательства РК
17	Требования и объем разработки организации строительства	Требуется
18	Выделение очерёдей, в том числе пусковых комплексов и этапов, требования по переклониному расширению предприятия	Не требуется
19	Требования и условия в разработке природоохранных мер и мероприятий	Согласно требованиям Экологического кодекса РК и нормативных документов в области охраны окружающей среды разработать раздел ООС
20	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Согласно требованиям норм, действующих на территории РК
21	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий	Согласно требованиям норм, действующих на территории РК
22	Требования по выполнению опытно-конструкторских и	Не требуется

научно-исследовательских работ					
23	Требования по энергооборудованию	Согласно требованиям норм действующих на территории РК с учетом применения энергосберегающих оборудования и энергосберегающих ламп			
24	Требования к технико-экономической части	Не требуется			
25	Состав демонтажных материалов	Согласно техническим условиям Тепловой станции №2 ПТЭС 2011 «определено разработкой согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство»			
26	Подключение к инженерным сетям	Сметное документально выполнить согласно требованиям СПРЭС 02-02-2002 «Порядок определения сметной стоимости строительства в РК» Цены на материалы и оборудование принять согласно Ценнику корпорации и проработок Торгового дома корпорации на момент разработки рабочего проекта			
27	Требования по согласованию и выдаче проектной документации	Выдать заказчику проектно-сметную документацию в четырех экземплярах на бумажном носителе и электронном виде (формат pdf). До передачи Заказчику согласовать рабочий проект в государственном учреждении на бумажном носителе и электронном виде (формат pdf). Соответствие требованиям проектной безопасности, государственной (строительной), экологической и санитарно-эпидемиологических экспертиз	Ед. изм	Кол-во	Место и сроки поставки, требования к упаковке работ
					ПТЭС, г. Сатпаев. Срок выполнения декабрь 2018 года. Оплата 1825 календарных дней с даты подписания актов выполненных работ
	Исполнение работ подрядчиком на своих оборудовании, своих инструментах, из своих материалов				

2	Доработка грунта вручную после разработки их механизированным способом	Засыпка вручную утрамбованной, пазух котлованов и ям в группах 3 группы при пересечении грунта 3 группы до 5м	м3	19,6	
3	Засыпка вручную утрамбованной, пазух котлованов и ям в группах 3 группы при пересечении грунта 3 группы до 5м	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (в с.)	м3	15,68	
4	Уклоны грунта 1,2 группы пневматическими тракторами	Уклоны грунта 1,2 группы пневматическими тракторами	м3	23,52	
5	Работа на опале - 4 группы грунта	Работа на опале - 4 группы грунта	м3	23,52	
6	ФУНДАМЕНТЫ ФМ-1(7 ПТ)	Устройство железобетонного основания под фундаменты	м3	0,847	
7	Устройство железобетонных фундаментов на бетонной пониженной проливцености	Устройство железобетонных фундаментов на бетонной пониженной проливцености	м3	10,22	
8	Арматура длиной 10 мм ГОСТ 5781-82	Арматура длиной 10 мм ГОСТ 5781-82	тн	0,01008	
9	Каркасы и сетки плоские, стальные периодического профиля класса А-III, d 6 мм	Каркасы и сетки плоские, стальные периодического профиля класса А-III, d 6 мм	тн	0,03619	
10	Каркасы и сетки плоские, стальные периодического профиля класса А-III, d 10 мм	Каркасы и сетки плоские, стальные периодического профиля класса А-III, d 10 мм	тн	0,13603	
11	Каркасы и сетки плоские, стальные периодического профиля класса А-III, d 12 мм	Каркасы и сетки плоские, стальные периодического профиля класса А-III, d 12 мм	тн	0,17416	
12	Установка анкеровых болтов длиной до 1 м в готовые гнезда с заделкой	Установка анкеровых болтов длиной до 1 м в готовые гнезда с заделкой	тн	0,09576	
13	Болты П 12ХХ800 ГОСТ 24379 Т-2012	Болты П 12ХХ800 ГОСТ 24379 Т-2012	тн	0,09576	
14	Добывать на каждые 10 мм изменения толщиной поливки	Добывать на каждые 10 мм изменения толщиной поливки	м2	5,67	
15	Гидроизоляция боковая облицовочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки кирпичу, бетону стен, фундаментам	Гидроизоляция боковая облицовочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки кирпичу, бетону стен, фундаментам	м2	42	
16	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ			
17	Изготовление стоек в неустраиваемых условиях и на проливцементных базах	Изготовление стоек в неустраиваемых условиях и на проливцементных базах	тн	4,277	
18	Электроды д. 4 мм Э42А	Электроды д. 4 мм Э42А	тн	0,0564564	
19	Сталь листовая толщ 20 мм ГОСТ 27772-88	Сталь листовая толщ 20 мм ГОСТ 27772-88	тн	0,5712	
20	Сталь листовая толщ 10 мм ГОСТ 27772-88	Сталь листовая толщ 10 мм ГОСТ 27772-88	тн	0,54774	
21	Труба литейная 325х9 мм ГОСТ 10705-80	Труба литейная 325х9 мм ГОСТ 10705-80	тн	3,3436	
22	Монтаж металлических стоек	Монтаж металлических стоек	тн	4,277	
23	Опруготка металлургических грунтовок ГФ-021 за один раз	Опруготка металлургических грунтовок ГФ-021 за один раз	м2	106,925	
24	Грунтовка глифталевая, ГФ-021	Грунтовка глифталевая, ГФ-021	тн	0,0096233	
25	Катанол нефтяной марки А	Катанол нефтяной марки А	тн	0,0016039	
26	Окраска металлических ограждающих поверхностей серебрянкой краской	Окраска металлических ограждающих поверхностей серебрянкой краской	м2	106,925	

28	Краска БТ-177	кг	9,62325
29	Ксилол нефтяной марки А	л	0,00139
На восстановление блочной лосевой			
1	Резка проема в существующем перекрытии из рифленой стали	м	38
2	Пробивка проемов и отверстий в существующей стене по оси Г и по оси А	м ²	0,64
3	Разборка кирпичных стен	м ³	0,16
4	Сальники Ду1000	шт	0,3928
5	Сальники Ду1000 сер 5 900-2	шт	0,3928
6	Установка пильки из трубы	шт	0,02076
7	Труба 426x5 ГОСТ 10704-01	шт	0,02076
8	Заделка отверстий бетоном с добавкой Пенетрол-Адмикс	м ³	0,07
9	Пенетрол-Адмикс	кг	0,204204
10	Устройство защитного освещения под резервуар	м ³	135,69
11	Устройство резервуара из бетона В15 с добавкой Пенетрол-Адмикс	м ³	46,44
12	Пенетрол-Адмикс	кг	134,810676
13	Арматура 8А1 ГОСТ 5781-85	шт	0,56504
14	Арматура 12А11 ГОСТ 5781-85	шт	2,94438
15	Арматура 18А111 ГОСТ 5781-85	шт	0,1008
16	Установка закладных деталей МН552	шт	0,21648
17	Детали закладные МН552	шт	0,21648
18	Устройство фундамента ФМ-1 под трубопровод из бетона В7,5	м ³	3,99
19	Монтаж блоч на отн -1,994	шт	0,088
20	Изготовление блоч	шт	0,088
21	Швеллер 12 ГОСТ 8240-87	шт	0,08976
22	Монтаж площадок с листом и ограждением из листовой, рифленой, дрессированной и круглой стали	шт	1,6084
23	Изготовление площадки	шт	1,409
24	Сталь рифленая 6 ГОСТ 8568-77	шт	1,468178
25	Ограждение площадок (серия 1.450.3-3 вып 0)	шт	0,1964

41

26	Монтаж стоек с ограждением	шт	0,1974
27	Стрелки с ограждением (серия 1.450.3-3 вып 0)	шт	0,1974
28	Монтаж кранок К-1	шт	0,02758
29	Изготовление кранок К-1	шт	0,02758
30	Сталь угловая 50x3 ГОСТ 8506-93	шт	0,01908
31	Арматура 10А1 ГОСТ 5781-82	шт	0,0084588
32	Цепля ПН1-150 ГОСТ 5088-2005	шт	4
33	Монтаж локот JL-1	шт	0,09842
34	Изготовление локот JL-1	шт	0,09842
35	Арматура 10А1 ГОСТ 5781-82	шт	0,0006572
36	Сталь рифленая 4 ГОСТ 8568-77	шт	0,101972
37	Цепля ПН1-150 ГОСТ 5088-2005	шт	4
38	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	м ²	53
39	Грунтовка глифосецивая, ГФ-021	шт	0,00477
40	Ксилол нефтяной марки А	шт	0,000795
41	Окрака металлических огражденных поверхностей сербрыстой краской БТ-177	м ²	53
42	Краска БТ-177	кг	4,77
43	Ксилол нефтяной марки А	л	0,000689
На наружные сети золошлакоудаления			
Система золошлакоудаления Кб			
1	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других спецконструкциях, диаметр наружный 377-426 мм	шт	582,33056
2	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других спецконструкциях, диаметр наружный 159 мм	шт	1,29344
3	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других спецконструкциях, диаметр наружный 2,5 мм	шт	0,013608

42

4	Труба diam 377x10 мм ГОСТ 10704-91	шт	579,264	
5	Труба diam 159x4 мм ГОСТ 10704-91	шт	1,2232	
6	Труба diam 25x2 мм ГОСТ 10704-91	шт	0,02868	
7	Монтаж опор несущих 377-Т12.31 и скользящих 377-Т14.25	шт	4,80732	
8	Стоимость м/к опор несущих 377-Т12.31 и скользящих 377-Т14.25	шт	4,80732	
9	Установка закладных деталей МН1-35	шт	5,1101	
10	Стоимость м/к закладных МН1-35	шт	5,1101	
11	Комплексы стальные сальниковые, диаметр условного прохода 350 мм	шт	28	
12	Стоимость м/к сальникового комплекта 377-Т11	шт	8,7584	
13	Закладки чугунные фланцевые на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода 125-150 мм	шт	2	
14	Закладки ЗФчБР diam 150 ТУ-26-07-1399-86	шт	2	
15	Вентили, клапаны чугунные муфтовые на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода 15-50 мм	шт	2	
16	Вентиль 15x4x2 diam 25 ТУ-26-07-1465-88	шт	2	
17	Шпильная полевая заделка, диаметр условного прохода 150мм	шт	6	
18	Шпильная полевая заделка УГЗ400-60 diam 150	шт	6	
19	Фланцы diam 150	шт	16	
20	Фланцы diam 350	шт	210	
21	Отвод спирной Т51.27 угол 60 град diam 350 для ВУ-1, отвод Т51.34 угол 67 град 30 мм diam 350 для ВУ2.3, заделка 350 С32 Т144	шт	0,42476	
22	Разработка грунта 3 группы в отвал экскаваторами "Драглайн" или "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 м3	м3	79,056	
23	Устройство щебеночного основания под блоки ФРС	м3	40,992	
24	Установка блоков ФРС 12 6 6	шт	366	
25	Блок ФРС 12 6 6	м3	145,668	
26	Гидроизоляция боковая облицовочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бетонной кладки кирпичу, бетону стен, фундаментам	м2	395,28	
27	Резиновая прокладка ГОСТ 7338-90	кг	21,735	
28	Огрунтовка грунтовыми ГФ-021 за один раз	м2	7617,0748	
29	Окраска металлических ограждающих поверхностей сербристой краской	м2	7617,0748	

30	Краска БТ-177	кг	1600	
31	Изоляция трубопроводов диаметром 225-820 мм матами минераловатными на сплитическом связующем толщиной 60 мм	м	6400	
32	Изоляция трубопроводов диаметром 25,159 мм матами минераловатными на сплитическом связующем толщиной 60 мм	м	92	
33	Маты минераловатные ГОСТ 10499-95	м3	839,7	
34	Покрyтие поверхности изоляции трубопроводов диаметром 320-820 мм сталью оцинкованной при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм	м	6400	
35	Покрyтие поверхности изоляции трубопроводов диаметром 159-273 мм сталью оцинкованной при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм	м	80	
36	Покрyтие поверхности изоляции трубопроводов диаметром 25 мм сталью оцинкованной при толщине теплоизоляционного слоя 60 мм	м	12	
37	Стыль листовая оцинкованная толщиной 0,8 мм(покрытый слой 15974,4 м2) ГОСТ 14918-80	тн	100,319232	
На устройства резервной емкости				
1	Разработка супесистых грунтов для устройства тела пловина с поружкой по автомобилю-самосвалу экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м3	м3	65	
2	Перевозка грунта автомобильно-самосвалами, расстояние перевозим 10 км	тн	126,75	
3	Устройство ограждающей плитины из супеснистого грунта	м3	65	
4	Стоимость песка с учетом доставки до строительной площадки	м3	20	
5	Устройство защитного слоя из песка для противофильтрационного экрана верхнего отсека и для канала	м3	20	
6	Устройство защитного слоя из бетонированных матов для противофильтрационного экрана верхнего отсека и для канала	м2	5650	
7	Вентильные маты	м2	5650	
8	Дополнительная разработка грунта в отвал экскаватором "Драглайн" или "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 м3 для устройства резервной емкости	м3	5300	
На приобретение и монтаж технологического оборудования, вентиляцию				
1	МОНТАЖ И СТУПНОСТЬ РАСХОДОМЕРА УЧЕТНЫ В СМЕТЕ НА СНИЖЕНИЕ ОБОРОДУВАНИЕ	шт	1	
Пасосные агрегаты, масса до 2,0тн				

2	Эл. несущий агрегат ПВП 315/40, N 1 (ок.Вт.р)	шт	3
3	Классы стальные фланцевые, регулируемые на условное давление 4-6,4 МПа, диаметр условного прохода 350 мм	шт	3
4	Классы обратный фланцевый 1Ф200ж ДУ350	шт	3
5	Шпильная головка задвижка диаметр условного прохода 350мм	шт	2
6	Задвижка УЗ3400-00-УС6400-00, ДУ350	шт	2
7	Шпильная головка задвижка диаметр условного прохода 1000 мм	шт	2
8	Задвижка УЗ3400-00-УС6400-00, ДУ1000	шт	2
9	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 630 мм	тн	0,6138
10	Стальные электросварные трубы большого диаметра, 630х10 мм(коллектор) ГОСТ 10704-91	тн	0,3058
11	Заглушка ТС-595-000-47	тн	0,308
12	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 377 мм	тн	1,9347
13	Трубы стальные эл. сварные ф. 377х10мм ГОСТ 10704-91	тн	1,71969
14	Фланцы стальные свободные 1-350-10 ГОСТ 12820-80	шт	12
15	Переход штампованный К350х150(серия 4 903-10 вып. 1)	шт	0,02481
16	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 1020 мм	тн	6,43782
17	Трубы стальные эл. сварные ф. 1020х10мм ГОСТ 10704-91	тн	6,2275
18	Фланцы стальные свободные 1-1000-10 ГОСТ 12820-80	шт	4
19	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 150 мм	тн	0,41984
20	Трубы стальные эл. сварные ф. 150х8мм ГОСТ 10704-91	тн	0,41984
21	Таль электрическая, грузоподъемность, 1 т, высота подъема 6 м	шт	1
22	Таль электрическая, грузоподъемность, 1 т, высота подъема 6 м ТЗ 12-00-00-00	шт	1
23	Манометры, термометры	шт	2

45

24	Термометр ТТН-5-2-160-66 ГОСТ 2823-78	шт	1
25	Манометр ДМ1001-10 ГОСТ 2405-88	шт	1
26	Классы пружинные и бронзовые муфтовые на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода 15-50 мм	шт	1
27	Краны трехходовые для манометра, Ду 15 мм(1Б1806)	шт	0,1312
28	Краны трехходовые для манометра, Ду 15 мм(1Б1806)	тн	0,01664
29	Швеллер 12 под опоры ГОСТ 8240-78	тн	0,11448
30	Швеллер 30 под опоры ГОСТ 8240-78	тн	14,50638
31	Окрутка грунтовода ГФ-021 за один раз	м2	14,50638
32	Окраска металлических округлованных поверхностей серебрянкой краской БТ-177 за два раза	м2	14,50638
33	Крышка БТ-177	шт	10,3055742
34	ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО САМОТЯЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	тн	6,2275
35	Демонтаж трубопровода из стальных труб, диаметр наружный 1020 мм	тн	6,2275
36	Установка вентилятора осевых массов до 0,025 т	шт	1
37	Осевой вентилятор В06-300 Ус4, исп. 2 за двигатель АДМ63А4, N-0,25 кВт, Ру-70МПа, р-1500 об/мин	шт	1
38	Присоединение к электрической сети машины переменного тока	шт	1
39	Установка каланов лестничных к осевым вентиляторам номер до 4	шт	1
40	Классы лестничной КЛ 00 000-400х400	шт	1
41	Установка и крепление вентилятора	кг	18,6
1	Паншировка территории	м2	13500
2	Срезка растительного слоя	м3	2700
3	Разработка грунта бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (п.с.), при перемещении 2 грунты грунта добавлять на каждые последующие 10 м СЛУЖЕБНАЯ АВТОДОРОГА	м3	2700
4	Разработка склонов грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3	м3	18500
5	Переноска грунта, расстояние перевозки 5 км	тн	38850

46

6	Устройство насыпи	м3	18500
7	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу, 2,5 т, на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см.	м3	18500
8	Добавлять за каменной заслепующей прохода по одному следу прицепными катками на пневмоколесном ходу, массой 2,5 т, при толщине слоя 25 см	м3	18500
9	Планировка откосов полотно насыпей механизированным способом	м2	4800
	КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ		
10	Устройство однослойных оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при уклоне каменистых материалов с пределом прочности на сжатие св 98,1 МПа (1000 кгс/см2)	м2	5500
11	Корректировка на толщ 20 см	м2	5500
12	Двойная поверхность обработки новых щебеночных /грамотных/ покрытий бпугуем с приращением щебня	м2	5500
	РАЗВЕРЖИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ		
13	Разработка скального грунта с поручкой на автообъёмно-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м3	м3	4850
14	Перевозка грунта, расстояние перевозок 5 км	тп	10185
15	Устройство насыпи	м3	4850
16	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу, 2,5 т, на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см.	м3	4850
17	Добавлять за каменной заслепующей прохода по одному следу прицепными катками на пневмоколесном ходу, массой 2,5 т, при толщине слоя 25 см	м3	4850
18	Планировка откосов полотно насыпей механизированным способом	м2	1300
	КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ		
19	Устройство однослойных оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при уклоне каменистых материалов с пределом прочности на сжатие св 98,1 МПа (1000 кгс/см2)	м2	2300
20	Корректировка на толщ 20 см	м2	2300
21	Двойная поверхность обработки новых щебеночных /грамотных/ покрытий бпугуем с приращением щебня	м2	2300
	На силовое оборудование		
	РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		

47

	Ящик управления по черт. ЖЗ28524-ЭМ Н		
1	Ящик управления ЯУ1	шт	1
2	Автоматический выключатель 6А	шт	1
3	Переключатель пакетный	шт	6
4	Клеммные зажимы	шт	52
5	Арматура светосигнальная	шт	9
6	Монтаж источника питания	шт	1
7	Монтаж токового преобразователя	шт	1
8	Монтаж измерителя	шт	3
9	Провода по старым конструкциям и новым сечением до 16 мм2	м	11
10	Провод ПВ3-хх1,0	км	0,011
11	Монтаж ящика управления	шт	1
	Ящик управления по черт. ЖЗ28063-ЭМ Н		
12	Ящик сигнализации ЯС	шт	1
13	Монтаж преобразователя сигналов МАГ 5009 Siemens(стоимость учтена в стоимости комплекта электромагнитного расходомера)	шт	1
14	Клеммные зажимы	шт	18
15	Арматура светосигнальная	шт	6
16	Автоматический выключатель 6А	шт	1
17	Провода по старым конструкциям и новым сечением до 16 мм2	м	11
18	Провод ПВ3-хх1,0	м	0,011
19	Монтаж ящика	шт	1
20	Чистотный преобразователь АС5800-07-01-40-3-D151+В056+P250+P901+P904	шт	3
21	Преобразователь, масса до 0,5 тн	шкаф	3
22	Шкаф распределительный	комплект	1
23	Монтаж шкафа распределительного	шт	1
24	Ящик силовой ЯРПа-25У3	шт	1
25	Монтаж ящика силового	шт	1
26	Автоматический выключатель ВА88-37	шт	1

48

(Кому) _____ (наименование Заказчика)

(От кого) _____ (Фамилия, имя, отчество потенциального поставщика)

Заявка на участие в тендере
(для индивидуальных предпринимателей и физических лиц)

Рассмотрев тендерную документацию по проведению тендера
получение которой настоящим удостоверяется,
(название тендера)

предлагаю осуществить поставку материальных, финансовых ресурсов (выполнение работ, оказание услуг) по следующим логам:

в соответствии с тендерной документацией на общую сумму _____
(подробное описание товаров, работ и услуг по логам)

(цифрами и прописью)

Настоящая тендерная заявка состоит из:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Я обязуюсь, в случае признания моей тендерной заявки выигравшей, начать поставку материальных, финансовых ресурсов (выполнения работ, оказания услуг) в течение _____ дней и завершить поставку всех _____ (прописью) _____
материальных, финансовых ресурсов (выполнить работу, оказать услугу), указанных в
настоящей тендерной заявке, в течение _____ дней _____ (прописью)

с момента получения от Вас уведомления о признании моей тендерной заявки выигравшей.

9. _____

10. _____

Мы обязуемся, в случае признания нашей тендерной заявки выигравшей, начать поставку материальных, финансовых ресурсов (выполнения работ, оказания услуг) в течение _____ дней и завершить поставку всех _____

материальных, финансовых ресурсов (выполнить работу, оказать услугу), указанных в
настоящей тендерной заявке, в течение _____ дней _____ (прописью)

с момента получения от Вас уведомления о признании нашей тендерной заявки выигравшей.
(прописью)

Мы согласны с Вашими условиями платежа, оговоренными в тендерной документации. Предлагаем следующие альтернативные условия платежа

_____ (перечисляются альтернативные условия платежа, если таковые имеются) при
или другие условия (перечислить: _____) при
этом предоставляем ценовую скидку в размере _____

Настоящая тендерная заявка действует в течение _____ дней со дня _____
(указать в денежном выражении, прописью)

_____ (проп
исью)

вскрытия конвертов с тендерными заявками.
До момента заключения договора о закупках настоящая тендерная заявка вместе с
Вашим уведомлением о признании ее выигравшей будет выполнять роль обязательного
договора между нами.

_____ (Подпись, дата) _____ (Должность, Ф.И.О.)

М.П. _____

Имеющий все полномочия подписать тендерную заявку от имени и по поручению _____

_____ (наименование потенциального поставщика)

Я согласен(-на) с Вашими условиями платежа, оговоренными в тендерной документации. Предлагаю следующие альтернативные условия платежа

_____ или другие условия
(перечисляются альтернативные условия платежа, если
таковые имеются)
(перечислить: _____) и при этом
предоставляю ценовую скидку в размере _____

_____ (указать в делевом выражении, прописью)
Настоящая тендерная заявка действует в течение _____ дней со дня
(прописью)

вскрытия конвертов с тендерными заявками.

До момента заключения договора о закупках настоящая тендерная заявка вместе с Вашим уведомлением о признании ее вытравшей будет выполнять роль обязательного договора между нами.

_____ (Ф.И.О.)

Приложение № 4 к Тендерной документации

Таблица цен

тендерной заявки потенциального поставщика
(наименование потенциального поставщика)

(заполняется отдельно на каждый лот)

Наименование
товаров, работ и услуг

1. Краткое описание
2. Страна происхождения (при закупках работ исключить)
3. Заполнитель (при закупках работ и услуг исключить)
4. Единица измерения
5. Цена за единицу в _____ на условиях _____ (пункт назначения) ИНКОТЕРМС 2010
6. Количество (объем)
7. Всего цена = стр.5 x стр.6, в _____ на условиях _____ (пункт назначения) ИНКОТЕРМС 2010, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, стоимость комплектующих деталей, обязательных запасных частей и обслуживание в течение начального срока эксплуатации на единицу измерения и другие расходы.
- Потенциальный поставщик вправе указать другие расходы, в том числе:
 - 8.1. _____
 - 8.2. _____
9. Размер скидки в случае ее представления 9.1. _____
9.2. _____

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, указанной в строке 8, при этом указанная в данной строке цена рассматривается тендерной комиссией как определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика и не подлежит пересмотру.

_____ (Подпись) _____ (Должность, Ф.И.О.)

М.П.

предписания об устранении выявленных нарушений в определенный Заказчиком срок, если Подрядчик:

- не выполняет свои обязательства по исправлению Работ, выполненных с нарушением нормативных требований действующего законодательства Республики Казахстан;

- не выполняет Работы в соответствии с проектно-сметной документацией;

- не выполняет требования законодательства Республики Казахстан в сфере промышленной безопасности и охраны труда и/или внутренних нормативных актов, указанных в пункте 2.3.9. Договора;

2.2.4. Если в период проведения Работ обнаружатся дефекты выполненных Работ, Подрядчик обязан их устранить за свой счет в течение 10 дней с момента обнаружения Заказчиком выявленных дефектов. В случае, если Подрядчик не устраняет выявленные дефекты в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь третье лицо для выполнения таких работ, а Подрядчик обязан в течение пяти банковских дней с момента получения соответствующего требования Заказчика возместить Заказчику все понесенные Заказчиком расходы;

2.2.5. Требовать от Подрядчика строгого соблюдения производства работ дисциплины на площадке строительства Объекта. При фактах нарушения правил техники безопасности, употребления на строительной площадке алкогольных напитков и наркотических средств, нарушения общественного порядка персоналом Подрядчика, Заказчик имеет право отстранения виновных лиц от работы и требования от Подрядчика их замены;

2.2.6. Отказаться от исполнения договора в любое время до сдачи ему результатов Работы, уведомив Подрядчика стоимостью фактически выполненных Работ принятых Заказчиком на дату расторжения Договора. В данном случае стороны составляют акт незавершенного строительства Объекта;

2.2.7. В любое время расторгнуть Договор в одностороннем порядке в случае однократного неисполнения или ненадлежащего исполнения законодательства Республики Казахстан в сфере промышленной безопасности и охраны труда и/или внутренних нормативных актов, указанных в пункте 2.3.9. Договора и/или не устранении в соответствующий срок замечаний согласно предписанию, без возмещения Подрядчику причиненных убытков

2.3. ПОДРЯДЧИК ОБЯЗАН:

2.3.1. Выполнить работы качественно, своими силами и средствами из своих материалов и своими инструментами, в строгом соответствии с действующими на территории РК нормами и правилами, регламентирующими данный вид Работ. Технические и иные требования к выполняемым работам предусмотрены действующим законодательством РК, а также проектно-сметной документацией, предоставленной Заказчиком. В случае принятия решения Подрядчиком о привлечении третьих лиц для выполнения Работ, Подрядчик обязуется предварительно письменно согласовать с Заказчиком по привлечению третьих лиц и предоставить Заказчику все подтверждающие и правоустанавливающие документы привлекаемых третьих лиц, при этом Подрядчик несет полную ответственность за действия третьих лиц;

2.3.2. Выполнить все работы в срок, установленный пунктом 4.1. настоящего Договора;

2.3.3. В случае наступления каких-либо обстоятельств, препятствующих исполнению настоящего договора, Подрядчик обязуется письменно уведомить об этом Заказчика в течение 3-х дней с момента наступления таких обстоятельств, с приложением документов, подтверждающих причину задержки исполнения обязательств;

2.3.4. Письменно известить Заказчика об окончании выполнения Работ;

2.3.5. Передать результат работ Заказчику по Акту приема выполненных работ;

2.3.6. Собственными силами и за свой счет нести ответственность по требованиям Заказчика все выявленные недостатки в сроки, согласованные Сторонами в Дефектном акте, по не позднее 10-ти дней с момента получения соответствующего требования Заказчика, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий настоящего договора, ухудшившее качество работ;

2.3.7. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды во время выполнения работ. Весь персонал Подрядчика и/или Субподрядчика при выполнении Работ обязан пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты (касками, специальной одеждой и обувью, защитными очками и т.д.) и строго соблюдать правила техники безопасности во избежание несчастных случаев. В случае несоблюдения вышеуказанных обязанностей Подрядчик несет юридическую и финансовую ответственность перед государственным, надзорными органами;

2.3.8. Ознакомить с действующими опасностями, рисками и экологическими аспектами предприятия Заказчика. Соблюдать правила и выполнять требования инструкции по охране труда и технике безопасности, действующие на предприятии Заказчика. За инциденты и несчастные случаи при выполнении Работ и нахождении на территории предприятия Заказчика, за ущерб, причиненный жизни, здоровью своих работников и работников Заказчика, а также его имуществу ответственность несет Подрядчик.

2.3.9. Подрядчик обязуется неукоснительно соблюдать требования:

- Положения «Об организации производства работ подрядными (субподрядными) организациями», утвержденного приказом Председателя Совета директоров ТОО «Kazakhstan Holding (Kazakhstan Holding)» от 25 августа 2016 года №01-кп/133-ПР.

- Статусная организация СТ ТОО 050140000656-01-3.3.1-11-2014 «Расследование промышленных объектов», утвержденный Решением №36 от 10.07.2014 года.

- Стандарта СТ ТОО 050140000656-01-36-02-2011 «Расследование аварий горно-шахтного и стационарного оборудования», утвержденный приказом №177 от 02 августа 2011 года, -Стандарта организации СТ ТОО 050140000656-01-20.1-04-2014 «Требования безопасности при ведении работ в подземных горных выработках», утвержденный Решением №24 от 23.05.2014 года.

- Приказа Председателя Правления Товарищества с ограниченной ответственностью «Корпорация Казахстан» №72 от 21.02.2014 и Приложения к данному приказу №1 (10 Кардинальных правил безопасности) и №2 («Положения об ответственности персонала за нарушение 10 кардинальных правил безопасности, красной и желтой зон нарушения»).

Подрядчик подтверждает, что ознакомился с указанными в настоящем пункте документами, а также иными нормативными актами, указанными в приложении №__ к настоящему договору, которое является его неотъемлемой частью.

2.3.10 Исключить факты назначения на инженерно-техническую должность лиц, не имеющих соответствующего технического образования.

2.3.11. Нессти все расходы по медицинскому обслуживанию собственного персонала, а также вследствие несчастных случаев.

2.3.12. Предварительно письменно согласовать с Заказчиком временные присоединения к имеющимся в месте выполнения работ коммуникациям.

2.3.13. До начала выполнения Работ по Договору Подрядчик в обязательном порядке предоставит Заказчику перечень работников и транспортных средств с указанием ФИО и номера удостоверения личности работников, номер государственной регистрации транспортного средства.

2.3.14. Незамедлительно предоставлять информацию о произошедших несчастных случаях, по формам установленных Приложением № 3 к настоящему Договору в Департамент промышленной безопасности и охраны труда Заказчика.

2.3.15. В случае причинения вреда жизни и/или здоровью работников и/или нанесения промышленного вреда Заказчику при выполнении Работ Подрядчиком и/или привлекаемым им Субподрядчиком, деятельность которых связана с повышенной опасностью для окружающих (транспортные организации и др.), Подрядчик и/или Субподрядчик обязаны возместить вред причиненный виновником повышенной опасности, если не докажут, что вред возник вследствие непреодолимой силы или умысла потерпевшего.

2.3.16. Подрядчик гарантирует, что в выполнении Работ по Договору задействован квалифицированный персонал, имеющий соответствующее выполняемой Работе образование и аттестацию в специализированной организации обладающей полномочиями на проведение обучения в области промышленной безопасности, охраны труда в противном случае Подрядчик обязуется возместить Заказчику все убытки;

2.3.17. Несет ответственность за соблюдение подчиненным ему персоналом мер по технике безопасности и охраны труда на территории Заказчика;

2.3.18. Несет ответственность перед своим персоналом за несчастные случаи, происшедшие при выполнении Работ.

2.3.19. Подрядчик несет ответственность за сохранность завезенного на Объект оборудования, материалов, механизмов и инструментов, если они в установленном порядке официально не сданы Заказчику на ответственное хранение по двустороннему акту.

2.3.20. Подрядчик гарантирует освобождение Заказчика от любой ответственности, от уплаты сумм по всем претензиям, требованиям, судебным искам и от всякого рода расходов, связанных с возможным увечьем и несчастными случаями со смертельным исходом, произошедшим с работниками Подрядчика в процессе выполнения Работ, за исключением тех случаев, когда имеется вина Заказчика или его персонала.

2.3.21. В проекты безопасности организации Работ на высоте и верхолазных Работах включать конкретные меры (на основании идентификации опасностей и оценке рисков на рабочих местах) гарантирующих безопасность Работников, в части обеспечения исправным инструментом, средствами индивидуальной или коллективной защиты (предохранительные пояса с двумя карабинами, лямками нагрудными, пашечными или набедренными) указанием способов и мест зацепления страховочных канатов и предохранительных поясов, конструкторки отражающих устройств, подмостей, лесов, лестниц, перильных ограждений и т.д., согласно действующих ГОСТов, схему передвижения Работников по рабочим местам, а также пути и средства рабочих к местам производства Работ;

2.3.22. Работы на высоте производить только по утвержденным наряд допускам с обязательным присутствием ответственного руководителя Работ имеющего соответствующее техническое образование;

2.3.23. До начала выполнения Работ по Договору Подрядчик в обязательном порядке предоставляет Заказчику следующие документы:

- о прохождении работниками обучения и аттестации в специализированной организации, имеющей лицензию на право проведения обучения в области промышленной безопасности, охраны труда;
- о соответствующей квалификации работников;
- о прохождении работниками привлекаемыми к Работам, соответствующих инструктаж.

2.3.24. Допускать работников к производству Работ только после проверки Подрядчиком выполнения всех мер безопасности, исключения всех травмируемых работников, непосредственно на месте их проведения.

2.3.25. Неукоснительно соблюдать внутри объектный и пропускной режим, установленный на производственных предприятиях Заказчика.

2.3.26. По первому требованию Заказчика предоставить Заказчику информацию о ходе выполнения Работ.

2.3.27. Подрядчик гарантирует Заказчику наличие у него необходимых разрешений на эмиссии в окружающую среду, а также самостоятельную оплату соответствующих сборов за эмиссии в окружающую среду.

2.3.28. В случае возникновения со стороны Подрядчика неразрешенных выбросов, сбросов, размещения отходов (в том числе в районе санитарно-защитной зоны предприятия), несёт ответственность за нарушение и оплату штрафов в соответствии с экологическим законодательством.

2.3.29. Подрядчик гарантирует, что отходы, образующиеся в рамках исполнения договорных обязательств, вывозятся Подрядчиком самостоятельно и за свой счет. В соответствии с настоящим договором право собственности на данные виды отходов с

момента их вывоза переходит к Подрядчику, если иные условия не оговорены сторонами дополнительно.

2.3.30. Самостоятельно нести ответственность перед государственными и иными органами, в том числе перед третьими лицами, которая наступит в период действия Договора.

2.3.31. Предоставлять списки персонала Подрядчика, допускаемых на объекты Заказчика, оформлять в установленном Заказчиком порядке пропуска для персонала на объекты Заказчика, в случае выбытия и/или принятия новых сотрудников, Подрядчик обязан своевременно производить корректировку списков сотрудников, и оформить дополнительно пропуска вновь принятым сотрудникам и осуществить возврат ранее выданных пропусков выбывшим сотрудникам.

2.3.32. Все оборудование, используемое Подрядчиком при выполнении Работ по настоящему Договору должно иметь разрешение на применение на опасных производственных объектах, предусмотренное Законом РК «О гражданской защите», выданное компетентным государственным органом соответствовать стандартам, техническим условиям и директивным уедамлениям, действующим для соответствующего вида оборудования и/или материалов в Республике Казахстан и предоставить Заказчику сертификаты на оборудование, используемое для выполнения Работ.

2.3.33. Самостоятельно и за свой счет обеспечить доставку работников Подрядчика к месту проведения Работ.

2.3.34. Подрядчик обязан предоставлять в налоговые органы в порядке и сроки, предусмотренные налоговым законодательством РК, декларации по налогу на добавленную стоимость (НДС), отражать суммы НДС в налоговой отчетности и осуществлять уплату НДС в бюджет. В случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Подрядчиком вышеуказанного условия, Подрядчик обязан возместить Заказчику все причиненные этим убытки

2.3.35. В случае, если в ходе исполнения настоящего Договора или иных договоров, заключенных между Сторонами, в результате проводимой тематической, камеральной, встречной проверок либо иных проверочных мероприятий налоговых органов, будет выявлено, что Подрядчиком не выполнены налоговые обязательства, предусмотренные пунктом 2.3.34. настоящего Договора, Заказчик по своему усмотрению имеет право приостановления исполнения всех либо части своих обязательств по оплате за выполненную работу до полного и надлежащего исполнения Подрядчиком налоговых обязательств. При этом, такое приостановление платежей, не будет являться нарушением Заказчиком договорных обязательств по оплате со стороны Заказчика и Подрядчик не вправе требовать от Заказчика оплаты в последующем каких-либо убытков или неустойки, связанных с просрочкой оплаты.

Надлежащим исполнением налогового обязательства будет являться предоставление Подрядчиком Заказчику соответствующего Акта встречной налоговой проверки, выданного налоговым органом с подтверждением оплаты суммы неподтвержденного НДС в бюджет.

При этом оплата всей суммы либо её части за выполненную работу должна быть осуществлена Заказчиком в течение 5 (пяти) операционных дней с даты получения от Подрядчика вышеуказанного Акта.

2.3.35. Подрядчик, до уведомления о готовности к сдаче Объекта должен в соответствии с условиями настоящего Договора:

2.3.37. В сроки, согласованные сторонами, устранить выявленные нарушения утвержденных проектных решений и государственных (межгосударственных) нормативов, а также нарушения, указанные в отрицательных заключенных о качестве работ.

2.3.38. Допускать представителей Заказчика, а также Департамента безопасности и охраны труда ТОО «Корпорация Казахмыс» на территорию выполнения Работ, а также иные места дислокации Подрядчика для проведения контроля за исполнением Подрядником законодательства Республики Казахстан в сфере промышленной безопасности и охраны труда, а также выполнения пункта 2.3.9. настоящего Договора и ранее выданных предписаний согласно пункту 2.2.3. настоящего Договора.

2.3.39. предоставить Заказчику для подписания Акт приема выполненных работ (форма №2), а также справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма №3) по формам, утвержденным Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 марта 2015 года № 229 «Об утверждении Правил организации деятельности и осуществления функций заказчика (застройщика)», подписанные первым руководителем, а также счет-фактуру (обязательно подлинное подписание первого руководителя, главного бухгалтера и лица, выдвшего счет-фактуру, если подписывает не руководитель и главный бухгалтер, а уполномоченное лицо, то необходимо предоставить копию доверенности или приказа организации на лицо, уполномоченное подписывать счет – фактуру).

2.4. ПОДРЯДЧИК ИМЕЕТ ПРАВО:

2.4.1. Выполнить работы по согласованию с Заказчиком досрочно;

2.4.2. На оплату стоимости выполненных работ, в случае приема их Заказником согласно Актам приема выполненных работ и Акту приема построенного объекта в эксплуатацию;

2.4.3. Самостоятельно избирать технику, технологию и способы выполнения работ, обеспечивающие выполнение Графиков работ в рамках, определенных настоящим Договором в соответствии с нормами и требованиями предусмотренных в Республике Казахстан;

2.4.4. Самостоятельно определять способы ведения работ в рамках заключенного Договора.

2.5. Гарантии качества:

2.5.1. Подрядчик гарантирует надлежащее качество выполнения Работ, их соответствие условиям настоящего Договора, технической документации (ГОСТ, ТУ и др.), а также иным требованиям, предъявляемым к Работам, действующим законодательством Республики Казахстан.

2.5.2. Подрядчик гарантирует:

1) надлежащее качество используемых материалов, соответствие их государственным стандартам и техническим условиям;

2) качество выполнения всех Работ в соответствии с действующими в Республике Казахстан нормами и техническими условиями;

3) своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приеме Работ и в период гарантийной эксплуатации;

4) бесперебойное функционирование оборудования при нормальной эксплуатации Заказником.

2.5.3. Подрядчик предоставляет Заказчику гарантии на Объект, все выполненные Работы, использованные материалы и оборудование на срок 36 (тридцать шесть) месяцев с даты приема Объекта в эксплуатацию;

2.5.4. Если в период гарантийной эксплуатации Объекта обнаружатся дефекты выполненных Работ Заказчик направляет соответствующее уведомление Подрядчику. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя или независимого эксперта, в поздне трех рабочих дней со дня получения письменного уведомления Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период с момента выявления дефектов до их устранения. В случае неприбытия представителя Подрядчика или независимого эксперта для составления дефектного акта в трехдневный срок со дня

получения уведомления от Заказчика, составление дефектного акта производится Заказником в одностороннем порядке.

В случае выявления в течение указанного выше срока гарантии дефектов качества выполненных Работ, Подрядчик своими силами и за свой счет обязан произвести устранение выявленных дефектов в срок согласованный сторонами в дефектном акте, но не более 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчика и дефектного акта.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Общая стоимость работ, выполняемых Подрядником по настоящему договору, составляет _____ тенге, в том числе НДС.

Из них: по I этапу стоимость составляет _____ тенге,

по II этапу стоимость составляет _____ тенге.

3.2. Общая стоимость Работ, указанная в пункте 3.1. настоящего договора, твердая, изменению в одностороннем порядке не подлежит и включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с исполнением Договора.

3.3. Оплата стоимости Работ осуществляется за фактически выполненные работы на расчётный счёт Исполнителя, указанный в разделе 12 настоящего Договора в течение 1825 календарных дней с момента подписания обеими Сторонами соответствующего Акта выполненных работ (оказанных услуг) и предоставления Подрядником счета-фактуры.

3.4. Датой оплаты считается дата списания денег с расчетного счета Заказчика в пользу Подрядчика.

3.5. Подрядчик гарантирует Заказнику достоверность реквизитов Подрядчика, указанных в настоящем Договоре, в противном случае обязуется возместить Заказнику убытки, которые могут возникнуть у Заказчика вследствие неправомерного перечисления сумм оплаты Работ Подрядчика.

4. СРОКИ, ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРИЁМКИ РАБОТ

4.1. Подрядчик обязан выполнить работы согласно графику производства Работ, оформленному в виде Приложения № _____ к настоящему договору. Начало работ _____ г. - окончание работ _____ г.

4.2. По окончании выполнения работ Исполнитель обязан предоставить Заказчику комплект Проекта в полном объеме и во всех его частях в соответствии с заданием на проектирование и условиями Договора для согласования.

4.3. Заказчик обязан в течение 15 (пятнадцати) банковских дней, с момента представления Исполнителем Проекта, согласовать проект либо заявить мотивированный отказ от согласования Проекта с полным перечнем замечаний и необходимых доработок. В случае направления Заказником вышеуказанного мотивированного отказа, Сторонами составляется двусторонний акт с перечислением необходимых доработок, сроков их выполнения. Устранение вышеуказанных недостатков Исполнитель осуществляет своими силами и за свой счет, в сроки, указанные в двустороннем акте, но не более 15 календарных дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.

4.4. По результату согласования Проекта в уполномоченных на то государственных органах, согласование с которыми необходимо для получения разрешения на строительство, прохождение экспертиз, экологической, строительной и промышленной безопасности, с получением положительных заключений, предоставить Заказчику Акт приема выполненных Работ в трех идентичных экземплярах.

К Акту приема выполненных Работ Исполнитель обязан приложить:

- а) комплект рабочего проекта в полном объеме и во всех его частях в соответствии с заданием на проектирование и условиями Договора;
- б) оригиналы согласований рабочего проекта в инспектирующих организациях.
- в) положительные заключения экологической и строительной экспертизы проекта.

г) счет-фактуру;

4.5. В случае направления Заказчиком вышестоящего мотивированного отказа, Сторонами составляется дефектный акт, в котором указываются все недостатки и оговариваются сроки для их устранения. Устранение указанных недостатков производится Подрядчиком своими силами и за свой счет в срок, указанный в соответствующем дефектном акте, но не более чем в течение 10-ти (десяти) дней с момента получения Подрядчиком от Заказчика мотивированного отказа от приемки работ.

4.6. Приемка Объекта в эксплуатацию от Подрядчика осуществляется Заказчиком совместно с техническим и авторским надзорами.

4.7. После получения от Подрядчика письменного извещения о готовности объекта к приемке в эксплуатацию Заказчик осуществляет приемку объекта в эксплуатацию.

4.8. Со дня получения извещения от Подрядчика о готовности объекта Заказчик запрашивает у Подрядчика и лиц, осуществляющих технический и авторский надзоры, декларацию о соответствии, заключения о качестве строительно-монтажных работ и соответствия выполненных работ проекту.

4.9. Подрядчик (генеральный подрядчик) и лица, осуществляющие технический и авторский надзоры, в течение трех рабочих дней со дня получения запроса от Заказчика представляют декларацию о соответствии, заключения о качестве строительно-монтажных работ и соответствия выполненных работ проекту либо отрицательные заключения.

4.10. Заказчик на основании декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствия выполненных работ проекту совместно с Подрядчиком, лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, обязан проверить исполнительную техническую документацию на предмет наличия и комплектности, осмотреть и принять объект в эксплуатацию по соответствующему акту.

4.11. В случае выявления нарушений условий утвержденной проектной решений и государственных (межгосударственных) нормативов, а также при наличии отрицательных заключений Заказчик принимает объект в эксплуатацию после устранения Подрядчиком нарушений.

4.12. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается Заказчиком, Подрядчиком, лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

4.13. В обязанности участников приемки объекта в эксплуатацию входят:

4.13. установление и документальное подтверждение готовности законченного строительством объекта;

4.14. оценка соответствия выполненных строительно-монтажных работ и смонтированного технологического, инженерного или иного оборудования утвержденной в установленном порядке проектной (проектно-сметной) документацией, нормативным требованиям (условиям, ограничениям);

4.15. установление действительности исполнения работ по соблюдению нормативных требований утвержденного проекта либо по наличию отклонений и согласование их в установленном государственными нормативами порядке;

4.16. установление соответствия вводимой в действие мощности (местности, пропускной способности) объекта утвержденным в проекте показателям;

4.17. оценка прогрессивности архитектурно-строительных, инженерных и технологических решений, а также объекта в целом;

4.18. проведение контрольного опробования и испытаний смонтированного технологического оборудования и инженерных систем;

4.19. в случае несправности объекта к эксплуатации представление Заказчику соответствующего мотивированного заключения.

4.20. Если Работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от Договора, ухудшившими Работу, или с иными недостатками, которые делают ее непригодной для предусмотренного в Договоре либо - при отступлении в Договоре соответствующего условия - для обычного использования, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

4.20.1.) безвозмездного устранения недостатков Работы в разумный срок;

4.20.2.) соразмерного уменьшения установленной за Работу цены

4.21.3.) возмещения своих расходов на устранение недостатков.

4.21. Если отступления в Работе от условий Договора или иные недостатки Работы являются существенными и неустранимыми либо в установленном Заказчиком разумный срок обнаруженные недостатки не были устранены, Заказчик вправе отказаться от Договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

4.22. Подрядчик по Договору несет ответственность за недостатки результатов Работ, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в процессе эксплуатации Объекта, а также объектов, созданных на основе Объекта Работ.

4.23. Требования, вытекающие из недостатков результатов Работ, могут быть предъявлены лицом, использующим их, даже если оно не являлось Заказчиком по их выполнению.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Подрядчик обязуется выполнить Работы по настоящему договору в соответствии с условиями настоящего договора, требованиями Заказчика и нормативных документов, регламентирующих выполнение данного вида работ.

5.2. Подрядчик обязуется при выполнении работ по настоящему Договору соблюдать правила техники безопасности и охраны труда.

5.3. За несовременное выполнение работ по настоящему Договору, Подрядчик выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,5% от общей стоимости Услуг за каждый день просрочки, но не более 10% этой стоимости.

5.4. За несовременное осуществление платежей по настоящему Договору Заказчик выплачивает Подрядчику только неустойку (но не убытки) в размере 0,5% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы просроченного платежа.

5.5. В случае выявления дефектов качества работ, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 10 % от стоимости Услуг, в которых выявлены дефекты, а также возмещает Заказчику все причиненные этим убытки.

5.6. Подрядчик самостоятельно несет всю ответственность перед уполномоченными контролирующими и надзорными учреждениями (организациями) Республики Казахстан за выполненные Работы по настоящему Договору.

5.7. В случае причинения вреда жизни и/или здоровью работников Заказчика и/или повреждения имущества Заказчика при выполнении Работ по настоящему Договору, Подрядчик несет имущественную ответственность и компенсирует в полном объеме понесенные расходы Заказчика по выплатам работникам Заказчика за причинение им вреда жизни и/или здоровью, стоимость поврежденного имущества Заказчика и/или все причиненные этим убытки.

5.8. В случае причинения вреда жизни и/или здоровью работников Заказчика, и/или имуществу Заказчика при выполнении Работ по настоящему Договору источником повышенной опасности, Подрядчик несет имущественную ответственность перед Заказчиком в независимости от наличия его вины в этом.

5.9. В случае причинения вреда жизни и/или здоровью работников Заказчика, и/или повреждения имущества Заказчика при выполнении Работ по настоящему Договору, Заказчик вправе произвести соответствующие удержания суммы выплат работникам Заказчика и/или стоимости поврежденного имущества Заказчика из стоимости Работ по настоящему договору в одностороннем порядке.

5.10. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком законодательства Республики Казахстан в сфере промышленной безопасности и охраны труда и/или

обстоятельства и их длительности являются документы, выданные уполномоченным на то государственными органами Республики Казахстан. Невосвременное уведомление лишает сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение своих обязательств.

6.4. Если форс-мажорные обстоятельства будут продолжаться более 60 календарных дней, каждая из Сторон вправе отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему договору. В таком случае ни одна из сторон не будет требовать от другой стороны возмещения убытков.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с настоящим договором, будут разрешаться Сторонами путем ведения переговоров.

7.2. В случае, если споры и разногласия не будут урегулированы путем переговоров между сторонами, они подлежат разрешению в судебном порядке по месту нахождения Заказчика в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

8.1. Каждая Сторона (данный термин для целей настоящих положений включает всех работников, агентов, представителей, аффилированных лиц каждой из Сторон, а также других лиц, привлекаемых ими или действующих от их имени) соглашается, что она не будет в связи с товарами (работами, услугами), поставляемыми (оказываемыми) по настоящему Договору, давать или пытаться давать взятки (включая, без ограничения, любые формы оплаты, подарки и прочие имущественные выгоды, вознаграждения и льготы представителям, потенциальным клиентам, аффилированным лицам, а также другим лицам, привлекаемым другой Стороной или действующим от ее имени, государственным служащим, межправительственным организациям, политическим партиям, частным лицам и прочим сторонам («Вовлеченные стороны»)).

8.2. Каждая Сторона заявляет и гарантирует другой Стороне, что до даты заключения Договора она не дала и не пыталась давать взятки Вовлеченным сторонам с целью установления и (или) продления каких-либо деловых отношений с другой Стороной в связи с настоящим Договором.

8.3. Каждая Сторона признает и соглашается с тем, что она ознакомилась с законами против взяточничества и отмывания денег всех стран, в которых она учреждена или зарегистрирована и в которых она осуществляет свою деятельность, и будет соблюдать указанные законы.

8.4. Каждая из Сторон соглашается с тем, что она не будет совершать и не допустит со своего ведома совершения каких-либо действий, которые приведут к нарушению другой Стороной применимых законов против взяточничества или отмывания денег.

8.5. Стороны соглашаются с тем, что их бухгалтерская документация должна точно отражать все платежи, осуществляемые по настоящему Договору.

8.6. Если одной из Сторон станет известно о фактическом или предположительном нарушении ею какого-либо из настоящих положений о противодействии взяточничеству и коррупции, она должна немедленно сообщить об этом в известность другую Сторону и оказать ей содействие в расследовании, проводимому по данному делу.

8.7. Стороны вправе разрабатывать для своих сотрудников и следовать политикам и процедурам по борьбе с коррупцией, необходимым для предотвращения фактов взяточничества или попыток дачи взяток.

8.8. Каждая Сторона обязуется обеспечить выполнение процедур по предотвращению фактов взяточничества или попыток дачи взяток компаниями, выступающими в рамках данного Договора, от имени каждой из Сторон, при их наличии.

8.9. Стороны соглашаются, что в дополнение к правам на расторжение (отказ от исполнения), предусмотренным другими положениями настоящего Договора,

внутренних нормативных актов, указанных в пункте 2.3.9 Договора и/или не устранив в соответствующий срок замечаний согласно предиссанию, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 10% от общей суммы Договора.

5.11. При задержании Заказчиком и/или сотрудниками охранной организации работника Подрядчика на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического, психотропного, токсикоманического опьянения, Подрядчик обязуется выплатить Заказчику штраф в размере 5 (пять) месячных расчетных показателей, установленных на текущий финансовый год за каждый случай.

5.12. В случае неисполнения Подрядчиком любого из обязательств по Договору Подрядчик предоставляет право Заказчику произвести зачет начисленной неустойки (пени, штрафа, убытков) из сумм, подлежащей к оплате за оказанные Услуги. Неустойка за просрочку платежа по Договору на эту сумму Подрядчиком не начисляется. При этом Заказчик направляет Подрядчику Уведомление о нарушении обязательств Подрядчиком и произведенном вычете начисленной неустойки (пени, штрафа) из сумм, подлежащей к оплате за оказанные Услуги.

5.13. Выплата штрафных санкций (неустоек) не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

5.14. В случае возникновения со стороны Подрядчика неразрешенных выбросов, сбросов, размещения отходов (в том числе в районе санитарно-защитной зоны предприятия), нести ответственность за нарушение и оплату штрафов в соответствии с экологическим законодательством.

5.15. Подрядчик обязан выполнять предписания государственных уполномоченных органов, а также самостоятельно и за свой счет оплачивать штрафы, наложенные на него государственными уполномоченными органами, вызванными не надлежащим исполнением Подрядчиком законодательства Республики Казахстан.

5.16. Подрядчик самостоятельно несет ответственность перед государственными и иными органами, в том числе перед третьими лицами, которая наступит в период действия Договора, если вина Подрядчика доказана в соответствии с действующим законодательством.

5.17. Стороны гарантируют конфиденциальность, не разглашают третьим лицам всей полученной от друга информации или документации по настоящему договору, за исключением случаев, когда предоставление информации или документации обязательно для Сторон в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

5.18. В случае разглашения или передачи Сторонами третьему лицу какой-либо информации или документации, полученной от Сторон в связи с исполнением настоящего договора, Сторона обязуется возместить Заказчику все причиненные убытки, за исключением случаев когда предоставление информации или документации обязательно для Сторон в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

6. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

6.1. Ни одна из Сторон не будет нести ответственность за полное или частичное неисполнение любой из своих обязанностей, если неисполнение будет являться следствием возникших после заключения Сторонами настоящего договора форс-мажорных обстоятельств, а именно: вследствие наводнения, землетрясения и/или других стихийных бедствий.

6.2. В случае, когда исполнение настоящего договора или отдельных его условий станет невозможным для Сторон вследствие вышеуказанных форс-мажорных обстоятельств, срок исполнения соответствующих обязательств отодвигается на весь срок действия указанного обстоятельства и ликвидации его последствий.

6.3. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, обязана не позднее 10 календарных дней с момента наступления и прекращения вышеуказанных форс-мажорных обстоятельств уведомить другую сторону в письменной форме. Доказательствами, свидетельствующими, о таких форс-мажорных

непорушающая Сторона имеет право немедленно расторгнуть (отказаться от исполнения) настоящий Договор в случае нарушения другой Стороной настоящих положений о противодействии взаимности и коррупции, и при этом другая Сторона не вправе требовать какие-либо дополнительные платежи в рамках настоящего Договора, кроме платежей, не связанных с нарушением настоящих положений о противодействии взаимности и коррупции, за товары (работы, услуги), подлежащим образом поставленным (выполненным, оказанным) по настоящему Договору до его расторжения.

8.10. Каждая из Сторон освобождается от обязательств по осуществлению какого-либо платежа, который может причитаться другой Стороне по настоящему Договору, если такой платеж связан с нарушением другой Стороной настоящих положений о противодействии взаимности и коррупции.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует по «31» декабря 2018 года, а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами обязательств.

10. ОСОБОЕ УСЛОВИЕ

10.1. Ни одна из Сторон не вправе уступить свои права и/или обязательства третьим лицам, без предварительного письменного согласия на то другой стороны. В случае нарушения условий договора, а равно и по инициативе Заказчика, Заказчик вправе уступить в полном объеме либо частично права требования к Подрядчику в адрес третьих лиц (аффилированным компаниям, коллекторам, и др.), без получения согласия Подрядчика.

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

11.1. После подписания договора обеими Сторонами все предыдущие переговоры и переписка между Сторонами в отношении предмета и условий настоящего договора в этой связи утрачивают юридическую силу.

11.2. Настоящий Договор составлен на казахском и русском языках. В случае возникновения разногласий по тексту договора преимуществомную силу имеет текст договора на русском языке.

11.3. Все приложения к настоящему Договору, подписанные уполномоченными представителями Сторон являются его неотъемлемыми частями.

11.4. Стороны обязаны незамедлительно, в течение последующих 5-ти дней информировать друг друга о произошедших изменениях в юридическом статусе.

11.5. Настоящий договор составлен в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: 2 экземпляра для Заказчика, 1 экземпляр для Подрядчика.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК: