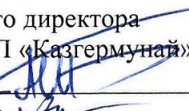



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
по производству ТОО СП «Казгермунай»
г-н Абдирахманов Н.Б. 
г-н Ся Шицзюнь 
« ___ » _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
«Ремонт металлоконструкции, бетонного основания и всего ангара ФХУ и площадок
теплообменников на УПП-2»

№ п/п	Содержание основных данных и требований	Примечание
1.	Требования к потенциальному поставщику	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лицензии, свидетельства, патенты и др. документы, подтверждающие право поставщика на поставку/выполнение/оказание товаров/работ/услуг. 2. Для бесперебойного обеспечения строительно-монтажных работ и для организации своевременных поставок строительных материалов, предоставить в технической части конкурсной документации информацию о наличии собственной и/или арендованной производственной базы, с приложением подтверждающих документов (копий договора аренды, актов земельного участка и технического паспорта). 3. Для качественного выполнения подрядных работ потенциальный поставщик должен быть укомплектован квалифицированным персоналом согласно требованиям промышленной безопасности и охраны труда РК (наличие специалистов и ИТР, прошедших обучение по соответствующей специальности – предоставить копии действующих удостоверений и протокол о проверке знаний в области промышленной безопасности, а также приложить копию аттестата учебной организации предоставляющего право на подготовку, переподготовку специалистов, работников в области промышленной безопасности, в соответствии с составом экзаменационной комиссии указанных в протоколах приложить копии протоколов/удостоверений, о проверке знаний постоянно действующей экзаменационной комиссии). 4. Предоставить документы, подтверждающих прохождение работниками потенциального поставщика обучения по программе пожарно-технического минимума (приложить копии удостоверений или протокол о проверке знаний в области пожарной безопасности). 5. Наличие в штате потенциального поставщика аттестованных специалистов осуществляющих строительство, а именно главного инженера, начальника ПТО, начальника участка, прораба и мастера, согласно требованию закона Республики Казахстан от 9 декабря 2014 года №136 «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (представить копии аттестатов). 6. Наличие специализированной или арендуемой техники (представить копии договора аренды и технические паспорта), количество привлекаемой техники должно обеспечивать выполнение работ согласно плану – графика производства работ. 7. Наличие у потенциального поставщика квалифицированных специалистов, имеющих опыт работы в области, соответствующей предмету закупок, подтвержденных наличием документов, в том числе соответствующими копиями сертификатов, дипломов и трудовыми книжками, подтверждающими профессиональную квалификацию специалистов и опыт работы. 8. Категория сложности и уровень ответственности объекта – III категория. 	
2.	<p>Объем строительных работ включают:</p> <p>I. Площадка и металлоконструкции ФХУ (швеллера, двутавры, уголки, колонны, площадки, трубопроводы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ручная очистка от коррозии поверхности металлоконструкции ФХУ – 888м² 2. Очистка от коррозии поверхностей металлоконструкции ФХУ с использованием пескоструйного аппарата – 888м² 3. Закуп и проведение покрасочных работ (двухкомпонентный эпоксидный компаунд «Плазмет ZF») – 888м² 4. Проведение работ по демонтажу профильных листов кровли ангара ФХУ – 145м². 5. Закуп и монтаж профильных листов аналогично существующим, толщиной не менее 2мм (цвет белый) – 145м². 6. Демонтаж бетонной отмостки и очистка бетонных блоков вдоль здания ангара ФХУ – 10м³. 	



	<p>7. Заливка отмостки бетоном марки В-15 с армированием сеткой Ø6мм, толщиной бетона не менее 10 см (восстановление фундаментных блоков) с добавкой MasterLifeWP701 – 10м³.</p> <p>II. Площадка теплообменника Т-5, Х-1 (швеллера, двутавры, уголки, колонны, площадки, трубопроводы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ручная очистка от коррозии поверхностей металлоконструкции – 504м². 2. Очистка от коррозии поверхностей металлоконструкции с использованием пескоструйного аппарата – 504м². 3. Закуп и проведение покрасочных работ (двухкомпонентный эпоксидный компаунд «Плазмет ZF») – 504м² <p>Примечание: В углах и на кромках металлоконструкций «Плазмет ZF» нанести в два слоя.</p> <p>Срок выполнения работ в течение 3-х месяцев с даты подписания договора.</p>	
3	Организация и контроль качества	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Потенциальный поставщик в течение 5 рабочих дней с момента признания победителем конкурса должен представить в департамент капитального строительства ведомость договорной цены со сметным расчетом и график производства работ (с разбивкой по дням). 2. Потенциальный поставщик обязуется назначить приказом ответственного за производство строительных работ инженерно-технического работника. 3. Ответственный за производство строительных работ инженерно-технический работник обязан постоянно находиться на объекте строительства и иметь все разрешительные документы на производство работ. 4. Потенциальный поставщик обязуется обеспечить ведение и документирование операционного контроля ремонтно-строительных работ. 5. Потенциальный поставщик обязуется выполнить и документировать освидетельствование скрытых работ, промежуточную приемку выполненных работ. 6. Потенциальный поставщик обеспечивает своих работников питанием, проживанием и транспортом. Для получения разрешения на въезд на месторождение необходимо направить письмо на имя заместителей генерального директора по производству ТОО «СП «Казгермунай» г-на Абдирахманова Н.Б. и Ся Шицзюнь, с указанием Ф.И.О специалистов, количества, даты пребывания, гос.номер транспорта. 7. В процессе строительства ОБЪЕКТА, потенциальный поставщик обязуется вести контроль соответствия материалов, изготавливаемых собственными силами, требованиям стандартов и (или) технических условий. 8. Потенциальный поставщик обязуется обеспечить соответствие оборудования всем требованиям охраны окружающей среды, территорий и населения в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовыми актами РК. 9. Для качественного выполнения покрасочных работ потенциальный поставщик обязуется провести сертификацию 2 сотрудников по работе с «Плазмет ZF», а также обеспечить присутствие на объекте не менее 3дней эксперта по покраске от поставщика краски. 10. Потенциальный поставщик обязуется обеспечить безопасность труда на строительной площадке в соответствии с требованиями СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве» 11. Потенциальный поставщик несет ответственность за получение всех разрешительных документов на поставляемые материалы и оборудования при транспортировке груза до строительной площадки. 12. Потенциальный поставщик должен иметь экологическое разрешение на размещение отходов на период действия договора либо договор с субподрядной организацией, имеющей экологическое разрешение на размещение отходов в объеме достаточном для размещения отходов Заказчика (представить указанные документы). Потенциальный поставщик несет ответственность за сбор, транспортировку и захоронение отходов. В соответствии с пунктом 5 статьи 283 Экологического кодекса Республики Казахстан образуемые отходы на безвозмездной основе переходят в собственность Потенциального поставщика. 13. Потенциальный поставщик обязуется своевременно ликвидировать последствия загрязнения окружающей среды, вызванные действиями персонала. 14. Все оборудование, инструменты, машины и механизмы потенциального поставщика должны быть в хорошем эксплуатационном состоянии и безопасны при их эксплуатации во время работы на месторождении. Потенциальный поставщик несет 	

- ответственность за все расходы по техническому обслуживанию своего оборудования, инструментов, машин и механизмов, топливо, горюче-смазочные материалы, а также за расходы по немедленному замещению их в случае поломки, потери или повреждения. Весь технический ремонт и заправка оборудования, машин и механизмов потенциального поставщика должны выполняться в нерабочее время.
15. ТОО «СП «Казгермунай» оставляет за собой право отстранения потенциального поставщика от выполнения работ, техники или оборудования потенциального поставщика в случае их технического несоответствия стандартам. Потенциальный поставщик в этом случае, обязан произвести замену техники или оборудования в течение 24 часов по требованию Заказчика.
 16. При обустройстве временных передвижных сооружений строители поставщик обязуется предусмотреть вывоз и утилизацию бытовых отходов, а также необходимые противопожарные мероприятия.
 17. Потенциальный поставщик ведет учет количества объема образования всех видов отходов (строительный мусор, ТБО и т.д.) и по требованию Заказчика передает такие данные незамедлительно (накладные, акты вывоза отходов).
 18. Потенциальный поставщик при производстве работ обязан не допускать загрязнение окружающей среды, в том числе разливов нефти, пластовой воды, нефтегазопрооявления, несанкционированных свалок на контрактной территории Заказчика.
 19. При демонтаже строительных городков должна быть проведена техническая рекультивация всей территории городка, вывоз и утилизация мусора, строительных остатков и бытовых отходов в течение 5 (пяти) календарных дней после окончания строительных работ.
 20. Все акты выполненных работ должны иметь подписи следующих сотрудников ТОО «СП «Казгермунай»:
 - заместитель генерального директора по производству
 - директор департамента добычи
 - директор/заместитель директора департамента капитального строительства
 - начальник отдела газового хозяйства
 - начальник ЦПиТГ
 - ведущий инженер ДКС
 - инженер ОКС ДДНГ
 21. Ко всем актам выполненных работ (промежуточным и окончательным) должна прилагаться ведомость использованных материалов в соответствии с видами выполненных работ и указанием того, при выполнении каких работ и в каком месте использовался материал.
 22. Потенциальный поставщик предоставляет всю техническую документацию на материалы/оборудование на одном языке – русском, а комплектацию определяет согласно требованию страны производителя. Поставщик обязуется предоставить Заказчику всю необходимую техническую документацию завода-изготовителя (паспорт установленного образца в РК на материалы и оборудования, сертификат соответствия РК, разрешение на применение РК, метрологическая аттестация согласно закона РК «Об обеспечении единства измерений» Глава 4, статья 17, п. 2.).
 23. Подготовить исполнительно-техническую документацию согласно требованиям нормативно-технической документации РК (1 экз. оригинал и 1 экз. копия) и сдать по акту инженеру ОКС ДДНГ.
 24. Объект считается принятым в эксплуатацию после подписания акта приемочной комиссии.

Директор

Департамента капитального строительства:



Ещанов З.К.

Заместитель директора

Департамента капитального строительства:



Хань Синлун

Согласовано:

Директор департамента добычи:



Досбаев А./Хоу Делинь

Начальник газового хозяйства:



Садиков Б.

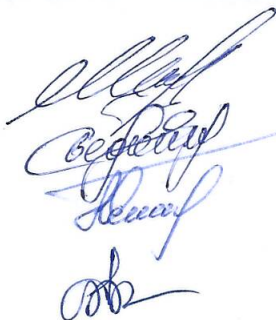


Начальник ЦПиТГ:

Инженер 1 категории ОКС ДДНГ:

Ведущий инженер ДКС:

Разработал: Старший специалист ДКС



Муратов Н. / Ержан К.

Берденов Б.Д./Таджимбетов А.Б.

Оспангалиев Г.К.

Калиев Е.С.