
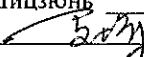
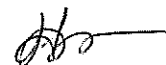


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора  
по производству ТОО СП «Казгермұнай»  
г-н Абдирахманов Н.Б.   
г-н Ся Шицзюнь   
«    »    2016 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**«Ремонт склада метанола на м/р Акшабулак»**

№ п/п	Содержание основных данных и требований	Примечание
1.	<p><b>Требования к потенциальному поставщику</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Лицензии, свидетельства, патенты и др. документы, подтверждающие право поставщика на поставку/выполнение/оказание товаров/работ/услуг.</li> <li>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).</li> <li>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).</li> <li>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).</li> <li>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).</li> <li>Наличие специализированной или арендуемой техники (представить копии договора аренды и технические паспорта), количество привлекаемой техники должно обеспечивать выполнение работ согласно плану – графика производства работ.</li> <li>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.</li> <li>Категория сложности и уровень ответственности объекта – III категория.</li> </ol>	
2.	<p><b>Объем строительно-монтажных работ включают:</b></p> <p><b>I. Склад:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ремонт стен (заделка трещин) – 2 м<sup>2</sup>.</li> <li>Известковая покраска стен – 76 м<sup>2</sup>.</li> <li>Известковая покраска потолка – 54 м<sup>2</sup>.</li> <li>Затирка трещин пола – 2 м<sup>2</sup>.</li> <li>Покраска ворот – 1 шт.</li> </ol> <p><b>II. Коридор:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Очистка пола и стен - 35 м<sup>2</sup>.</li> <li>Левкас и покраска вододисперсионной краской потолка и стен – 35 м<sup>2</sup>.</li> <li>Укладка линолеума с плинтусами с выравниванием основания пола толщиной 1 см. – 10 м<sup>2</sup>.</li> </ol> <p><b>III. Кабинет №1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Очистка потолка и стен - 27 м<sup>2</sup>.</li> </ol>	



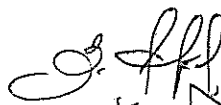
	<p>2. Левкас и покраска водоземulsionной краской потолка и стен – 27 м<sup>2</sup>.</p> <p>3. Укладка линолеума с плинтусами и выравниванием основания пола толщиной 1 см. – 5 м<sup>2</sup>.</p> <p><b>IV. Кабинет №2:</b></p> <p>1. Очистка потолка и стен – 30 м<sup>2</sup>.</p> <p>2. Левкас и покраска водоземulsionной краской потолка и стен – 30 м<sup>2</sup>.</p> <p>3. Укладка линолеума с плинтусами с выравниванием основания пола толщиной 1 см. – 7 м<sup>2</sup>.</p> <p><b>V. Душевая:</b></p> <p>1. Очистка потолка и стен – 8 м<sup>2</sup>.</p> <p>2. Левкас и покраска водоземulsionной краской потолка и стен – 8 м<sup>2</sup>.</p> <p>3. Разводка водопроводных трубопроводов Ø 20 мм – 10 м.</p> <p>4. Замена шаровых кранов Ø 50 мм – 2 шт.</p> <p>5. Замена вентиля Ø 20 мм – 6 шт.</p> <p>6. Установка раковины со смесителем – 1 компл.</p> <p><b>VI. Туалет:</b></p> <p>1. Очистка потолка и стен – 8 м<sup>2</sup>.</p> <p>2. Левкас и покраска водоземulsionной краской потолка и стен – 8 м<sup>2</sup>.</p> <p>3. Замена унитаза – 1 компл.</p> <p>4. Замена умывальника – 1 компл.</p> <p>5. Замена водонагревателя «Аристон» на 20 литр. - 1 шт.</p> <p><b>VII. Прочие работы:</b></p> <p>1. Ремонт окон (створки, ручки и резиновые уплотнители)– 6 шт.</p> <p>2. Занавески на окна – 6 шт.</p> <p>3. Ремонт дверей (ручки, резиновые уплотнители и т.д.) с врезкой замков – 6 шт.</p> <p>4. Ремонт карниза и покраска (цвет зеленый) – 30 м<sup>2</sup>.</p> <p>5. Замена двухстворчатой наружной двери на металлическую дверь с утеплением и замком – 1 шт.</p> <p>6. Ремонт и усиление ворот ограждения с покраской – 1 шт.</p> <p>7. Покраска цоколя – 35 м<sup>2</sup>.</p> <p>8. Прокладка с продувкой оптического кабеля ОК-4 от лаборатории до склада метанола в ПЭТ в трубе 2 дюйм с распайкой двух концов в оптический бокс – 400 м.</p> <p>9. Закуп SFP модули SNR-SFP-W35-3 – 2 шт.</p> <p>10. Закуп SNR-SFP-W53-3-DDM – 2 шт.</p> <p>11. Закуп Медиаконвертеров SNR-CVT-1000SFP – 2 шт.</p> <p>12. Установка напольного телекоммуникационного шкафа 22 U 600x600x600 мм на складе метанола – 1 шт.</p> <p>13. Прокладка с продувкой телефонный кабель (5 парный) от лаборатории до склада метанола в ПЭТ в трубе 2 дюйм с расшивкой обеих концов на плинт KRONE – 400 м.</p> <p>14. Косметический ремонт в местах демонтажных и монтажных работ.</p> <p>Примечание: Все закупаемые материалы согласовать с ДКС, заместителем директора ДДНГ и руководителем складского хозяйства м/р Акшабулак.</p> <p><b>Срок выполнения работ в течение 3-х месяцев с даты подписания договора.</b></p>	
3	<b>Организация и контроль качества</b>	
	<p>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).</p> <p>2. Потенциальный поставщик обязуется назначить приказом ответственного за производство строительных работ инженерно-технического работника.</p> <p>3. Ответственный за производство строительных работ инженерно-технический работник обязан постоянно находиться на объекте строительства и иметь все разрешительные документы на производство работ.</p> <p>4. Потенциальный поставщик обязуется обеспечить ведение и документирование операционного контроля ремонтно-строительных работ.</p> <p>5. Потенциальный поставщик обязуется выполнить и документировать освидетельствование скрытых работ, промежуточную приемку выполненных работ.</p>	



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. При контроле качества земляных, сварочно-монтажных, теплоизоляционных и других видов работ, предусмотренных настоящим заданием, необходим как приемочный, так и инспекционный контроль качества поступающих материалов, в соответствии с действующими нормативными документами РК.
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. 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.
18. 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).
19. Потенциальный поставщик при производстве работ обязан не допускать загрязнение окружающей среды, в том числе разливов нефти, пластовой воды, нефтегазопроявления, несанкционированных свалок на контрактной территории Заказчика.
20. Все акты выполненных работ должны иметь подписи следующих сотрудников

	<p>ТОО «СП «Казгермунай»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• заместители генерального директора по производству</li> <li>• директор департамента добычи</li> <li>• директор/заместитель директора департамента капитального строительства</li> <li>• руководитель складского хозяйства</li> <li>• мастер участка химизации</li> <li>• ведущий инженер ДКС</li> <li>• инженер ОКС ДДНГ</li> </ul> <p>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.</p> <p>22. Потенциальный поставщик поставляет всю техническую документацию на материалы/оборудование на одном языке – русском, а комплектацию определяет согласно требованиям 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.).</p> <p>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.</p> <p>24. Объект считается принятым в эксплуатацию после подписания акта приемочной комиссии.</p>	
--	---	--

Директор  
Департамента капитального строительства:



Ещанов З.К.

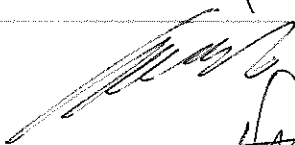
Заместитель директора  
Департамента капитального строительства:



Хань Синлун

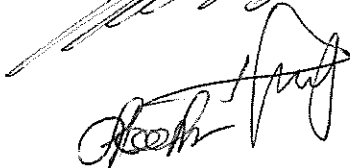
Согласовано:

Директор департамента добычи:



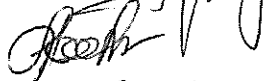
Досбаев А./Хоу Делинь

Руководитель складского хозяйства:



Райымбеков Н.С. / Шауленов Е.А.

Мастер участка химизации:



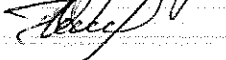
Ажибаев С.С. / Лим А.Г.

Инженер 1 категории ОКС ДДНГ:



Берденов Б.Д./Таджимбетов А.Б.

Ведущий инженер ДКС:



Оспангалиев Г.К.

**ҚазГерМұнай**ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ  
БІРІККЕН КӘСІПОРНЫ

«СОГЛАСОВАНО:»

«УТВЕРЖДАЮ:»

Директор департамента добычи нефти газа

Зам. ген. директора по производству

Досбаев А.Ж.

Хоу Делниъ

ТОО «СП «Казгермунай»

Абдирахманов Н.Б.

Ся Шинзюнь

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
на капитальный ремонт здания  
**СКЛАД МЕТАНОЛА**

Комиссия в составе заместителя директора добычи нефти и газа Арыстанбаева Е., инженера КС Берденова Б., заведующего складского хозяйства Раимбекова Н, инженера ТБ и ОТ Абызова А., ведущего инженер-электрика Абишева Н., мастера химизации Ажибаева С., произвели проверку состояния склада метанола месторождения Акшабулак.

В результате проверки выявлены следующие факты:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Обнаруж. дефекты
	Склад			
1 ✓	Ремонт стен	м <sup>2</sup>	2 ✓	Трещины на стенах
2 ✓	Известковая покраска стены	м <sup>2</sup>	76 ✓	
3 ✓	Известковая покраска потолка	м <sup>2</sup>	54 ✓	
4 ✓	Затирка трещин пола	м <sup>2</sup>	2 ✓	
5 ✓	Покраска ворот	шт	1 ✓	
	Коридор			
6 ✓	Очистка потолка и стен.	м <sup>2</sup>	35 ✓	
7 ✓	Левкас и покраска водоземельной потолка и стен.	м <sup>2</sup>	35 ✓	
8 ✓	Постелить линолиум с плинтусами с выравниванием основание толщиной- 1см	м <sup>2</sup>	10 ✓	
	Кабинет:1			
9 ✓	Очистка потолка и стен.	м <sup>2</sup>	27 ✓	
10 ✓	Левкас и покраска водоземельной потолка и стен.	м <sup>2</sup>	27 ✓	
11 ✓	Постелить линолиум с плинтусами с выравниванием основание толщиной- 1см	м <sup>2</sup>	5 ✓	
	Кабинет:2			
12 ✓	Очистка потолка и стен.	м <sup>2</sup>	30 ✓	
13 ✓	Левкас и покраска водоземельной потолка и стен.	м <sup>2</sup>	30 ✓	
14 ✓	Постелить линолиум с плинтусами с выравниванием основание толщиной 1 см	м <sup>2</sup>	7 ✓	
	Душевая.			
15 ✓	Очистка потолка и стен.	м <sup>2</sup>	8 ✓	
16 ✓	Левкас и покраска водоземельной потолка и стен	м <sup>2</sup>	8 ✓	

17	Левкас и покраска водозмульсией потолка и стен.	м <sup>2</sup>	8	—
18	Разводка водопроводных трубопроводов Дм20мм	м	10	✓
18a	Замена шаровых кранов дм-50мм	шт	2	✓
	Вентель дм-20мм	шт	6	✓
	Установка раковины мойки с смесителем	кт	1	✓
	Туалет			
19	Очистка потолка и стен.	м <sup>2</sup>	8	✓
20	Левкас и покраска водозмульсией потолка и стен.	м <sup>2</sup>	8	✓
21	Замена унитаза.	комп.	1	✓
22	Замена умывальника.	комп.	1	✓
23	Замена аристон на 20 литр.	шт	1	✓
24	Ремонт окон	шт	6	✓
25	Занавески на окна. (створки не закрываются и ручки,уплотнительная резинка).	шт	6	✓
26	Ремонт дверей (нет ручки,уплотнительная резинка и.т.д с врезкой замков в в количестве 6 шт)	шт	6	✓
27	Ремонт карниза и покраска в зеленый цвет	м <sup>2</sup>	30	✓
28	Заменить наружную дверь (двухстворчатая) на металлическую с утеплением и замком	шт	1	✓
29	Отремонтировать и усилить ворота ограждения, покраска	шт	1	✓
30	Покраска цоколя	м <sup>2</sup>	35	✓
31	Проложить продувкой оптический одномодный кабель ОК-4 от лаборатории до склада метанола в ПЭТ трубе 2 дюйм с распайкой двух концов в оптический бокс.	м	400	✓
32	Закупить SFP модули SNR-SFP-W35-3	шт.	2	✓
33	Закупить SNR-SFP-W53-3-DDM	шт.	2	✓
34	Закупить Медиаконвертеры SNR-CVT-1000SFP	шт.	2	✓
35	Установить напольный телекоммуникационный шкаф 22 U 600X600x600 мм в складе метанола	шт	1	✓
36	Проложить продувкой телефонный 5- ти парный кабель от лаборатории до склада метанола в ПЭТ трубе 2 дюйм с расшивкой обеих концов на плинт KRONE.	м	400	✓

Заместитель директора ДДНГ: \_\_\_\_\_ / Арыстанбаев Е. /

Инженер ОКС: \_\_\_\_\_ / Берденов Б. /

Ведущий инженер-электрик: \_\_\_\_\_ / Абнишев Н. /

Инженер ТБ и ОТ: \_\_\_\_\_ / Абызов А. /

Мастер химизации: \_\_\_\_\_ / Ажибаев С. /

Руководитель складского хозяйства: \_\_\_\_\_ / Раимбеков Н. /