

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
по лоту №1
«Работы по ремонту/реконструкции электрического,
электрораспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной
аппаратуры»

1) Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики закупаемых работ:

Подрядчик производит транспортировку, ремонт электрических машин и оборудования подразделений УМГ «Шымкент» с заменой обмоток, подшипников качения, дефектных узлов и деталей, выполняет стендовые испытания и сдачу в эксплуатацию оборудования. Электрические машины и оборудование общепромышленного и взрывозащищенного исполнения предназначены для работы технологического оборудования газоперекачивающих агрегатов, а также вспомогательных систем и оборудования компрессорной станции. Все используемые материалы для выполнения ремонта электрических машин и оборудования поставляются Подрядчиком.

Полный объем используемых материалов и узлов указывается после дефектации электрооборудования на ремонтном предприятии. Не допускаются альтернативные характеристики товаров, работ и услуг, условия договора или другие требования, изложенные в конкурсной документации.

Подрядчик обязан предоставить лицензию на право производства данных работ, список персонала, материалов и оборудования, подтверждающих возможности предприятия по выполнению требуемых работ. В случае невозможности проведения ремонта электрических машин и оборудования (вследствие их не ремонтпригодности), Подрядчик составляет соответствующий Акт с указанием перечня не подлежащих ремонту узлов и деталей электрических машин и оборудования. График выполнения работ предоставляется Подрядчиком.

Испытания выполняются в присутствии представителей Заказчика. В случае неудовлетворительных результатов испытания, произведенная работа бракуется. Подрядчик обязан за свой счет исправить все допущенные дефекты, без предъявления дополнительных расходов Заказчику. Исправление дефектов не должно влиять на срок предоставления услуг.

Таблица №1

№ п/п	Наименование работ	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики работ	Ед. изм.	Кол-во (Объем)	Целевые показатели по доле местного содержания, %. от 0 до 100
1	Подготовительные работы	Разработка и согласование проекта производства работ с технической документацией на ремонтируемое оборудование с выездом на объект, для обследования, подготовки оборудования к транспортировке 1 комплект	Работа	1	80

		<p>Приобретение и доставка материалов и оборудования к месту монтажа осуществляется в соответствии с требованиями Заказчика и инструкций завода-изготовителя.</p> <p>Снятие и установка крышки трансформаторов 630 кВа 2 шт.</p> <p>Выемка и установка сердечника трансформаторов 630 кВа 2 шт.</p> <p>Замена прокладок из маслостойкой резины, 4 комплекта</p> <p>Снятие и чистка, (при необходимости замена низковольтных, высоковольтных изоляторов) и замена верхних, нижних уплотнительных колец в количестве на каждом силовом трансформаторе по 14 шт.</p> <p>Сушка силовых трансформаторов 630 кВа 2 шт., трансформаторного масла и производить доливку в объеме 300 литров</p> <p>Испытание трансформаторов и трансформаторного масла на электрическую прочность</p> <p>Составление технического отчета и сдача протоколов испытаний, 2 экземпляра.</p> <p>Разборка электродвигателей от 1,1 до 100 кВт, мощностью 7,5 кВт – 2 шт.</p> <p>Разборка электродвигателей от 1,1 до 100 кВт, мощностью 18,5 кВт – 2 шт.</p> <p>Разборка электродвигателей от 1,1 до 100 мощностью 1,1 кВт-4 шт.</p> <p>Перемотка статоров от 1,1 до 100 кВт, 8 шт.</p> <p>Замена подшипников на роторах электродвигателей, 16 шт.</p> <p>Сборка электродвигателей, 8 шт.</p> <p>Испытание электродвигателей на электрическую прочность</p> <p>Составления технического отчета и сдача протоколов испытаний, по 2 экземпляра на единицу оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработка подрядчиком и согласование программы приемо-сдаточных испытаний; • Проведение необходимых и достаточных испытаний по программе, согласованной 	Работа	1	
--	--	---	--------	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> • с Заказчиком; • Сохранение прав Заказчика по проверке оборудования во время производства работ и испытаний; • Техническая документация должна содержать протоколы испытаний с подтверждением основных технических характеристик оборудования; <p>При неудовлетворительных результатах проведенных приемо-сдаточных испытаний, подрядчик за свой счет производит необходимую замену элементов, узлов или готовых изделий. В этом случае, за счет подрядчика должны быть проведены повторные испытания с участием Заказчика.</p>			
		<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение работ в соответствии НТД, а именно: ГОСТ, ПУЭ; • При сдаче электрических машин и оборудования в эксплуатацию, Подрядчик передает Заказчику: <ul style="list-style-type: none"> - Протоколы испытаний электрических машин и оборудования; - Акты на неремонтопригодные электрические машины и оборудование 			
3	Испытания	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка подрядчиком и согласование программы приемо-сдаточных испытаний; • Проведение необходимых и достаточных испытаний по программе, согласованной с Заказчиком; • Сохранение прав Заказчика по проверке оборудования во время производства работ и испытаний; • Техническая документация должна содержать протоколы испытаний с подтверждением основных технических характеристик оборудования; • При неудовлетворительных результатах проведенных приемо-сдаточных испытаний, подрядчик за свой счет производит необходимую замену элементов, узлов или готовых изделий. В этом случае, за счет подрядчика должны быть проведены повторные испытания с участием Заказчика. 	Работа	1	

4	Приемка-сдача	Комиссионное обследование и проверка выполненных работ и готовности электрических машин и оборудования к сдаче в эксплуатацию.	Работа	1	
5	Сопутствующие работы	Акты на неремонтопригодные электрические машины и оборудование	комп.	1	

Спецификация материалов, используемых при выполнении работ

Таблица №2

№	Наименование материалов (оборудования, запасных частей и др.) необходимых для выполнения работ, поставляемых поставщиком	Ед. изм.	Кол-во	Целевые показатели по доле местного содержания, % от 0 до 100	Страна производитель
	Текущий ремонт трансформаторов				
1	Изолятор в/в и н/в.	Шт.	14	0	Россия
2	Комплект прокладок из маслостойкой резины на крышке трансформатора	Комп.	2	0	Россия
3	Трансформаторное масло	л	300	100	РК
4	Лак пропиточный	кг	7	0	Россия
5	Картон электротехнический	м ²	10	0	Россия
6	Лакоткань (стеклоткань)	м ²	7	100	РК
7	Выводные концы (провод ПВГ, сечение 2,5-50 мм ²)	м	20	0	Россия
8	Изофлекс	м ²	3	100	РК
9	Трубка ПВХ Ф4-12 мм	м	9	100	РК
10	Провод ПЭТВ-2 ф=1,08	кг	2,24	100	РК
11	Провод ПЭТВ-2 ф=0,77	кг	3,58	100	РК
12	Провод ПЭТВ-2 ф=1,38	кг	16,32	100	РК

13	<i>Резина техническая маслостойкая</i>	<i>кг</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	Россия
14	<i>Лента киперная</i>	<i>м</i>	<i>11,0</i>	<i>0</i>	Россия
15	<i>Краска для фазировки</i>	<i>кг</i>	<i>1,5</i>	<i>100</i>	РК
16	<i>Трубка бумажнобакелитовая</i>	<i>кг</i>	<i>1,5</i>	<i>0</i>	Россия
17	<i>Краска НЦ</i>	<i>кг</i>	<i>4,0</i>	<i>100</i>	РК
18	<i>Тринатрийфосфат</i>	<i>кг</i>	<i>1,0</i>	<i>100</i>	РК
19	<i>Селикагель</i>	<i>кг</i>	<i>43,0</i>	<i>100</i>	РК
20	<i>Растворитель</i>	<i>л</i>	<i>3</i>	<i>100</i>	РК
21	<i>Трубка стеклянная</i>	<i>кг</i>	<i>0,6</i>	<i>100</i>	РК
22	<i>Наждачная бумага</i>	<i>кг</i>	<i>2,0</i>	<i>100</i>	РК
23	<i>Краска масляная серая</i>	<i>кг</i>	<i>3,5</i>	<i>100</i>	РК
24	<i>Смазка Циатим 203</i>	<i>кг</i>	<i>1,5</i>	<i>0</i>	Россия
25	<i>Бензин Б-70</i>	<i>кг</i>	<i>3,5</i>	<i>100</i>	РК
26	<i>Обтирочный материал</i>	<i>кг</i>	<i>4,5</i>	<i>100</i>	РК
	<i>Электродвигатель 18,5кВт 3000 об/мин тип ВАО 51-24 2У</i>	<i>Шт.</i>	<i>2</i>		
27	<i>подшипник 6309</i>	<i>шт</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	Россия
28	<i>Гетинакс листовой</i>	<i>м²</i>	<i>0,8</i>	<i>0</i>	Россия
29	<i>Провод обмоточный 0,7 мм²</i>	<i>кг</i>	<i>14</i>	<i>100</i>	РК
30	<i>Картон электроизоляционный</i>	<i>м²</i>	<i>0,8</i>	<i>0</i>	Россия
31	<i>Лаки изоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i>	Россия
32	<i>Лента киперная</i>	<i>м</i>	<i>2,7</i>	<i>0</i>	Россия
33	<i>Линоксиновая трубка</i>	<i>м</i>	<i>0,4</i>	<i>0</i>	Россия
34	<i>Металлические изделия</i>	<i>кг</i>	<i>0,1</i>	<i>100</i>	РК
35	<i>Провод гибкий установочный</i>	<i>кг</i>	<i>0,4</i>	<i>0</i>	Россия
36	<i>Эмали изоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,4</i>	<i>100</i>	РК
37	<i>Эмали неизоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,2</i>	<i>100</i>	РК

	Электродвигатель тип АИР 100 54 П УЗ 7,5 кВт 920 об мин	Шт.	2		
38	подшипник 180*605	Шт.	4	0	Россия
39	Провод обмоточный 0,4 мм ²	м ²	2	100	РК
40	Гетинакс листовой	кг	0,2	0	Россия
41	Картон электроизоляционный	м ²	0,4	0	Россия
42	Лаки изоляционные	кг	0,2	0	Россия
43	Лента киперная	м	2,5	0	Россия
44	Линоксиновая трубка	м	0,4	0	Россия
45	Металлические изделия	кг	0,1	100	РК
46	Провод гибкий установочный	кг	0,2	0	Россия
47	Эмали изоляционные	кг	0,3	100	РК
48	Эмали неизоляционные	кг	0,1	100	РК
	Электродвигатель тип АДМ80 В 2 УЗ 2,2кВт 2800 об /мин	Шт.	2		
49	подшипник 180*205	Шт.	4	0	Россия
50	Гетинакс листовой	м ²	0,4	0	Россия
51	Провод обмоточный 0,37мм ²	кг	0,1	100	РК
52	Картон электроизоляционный	м ²	0,4	0	Россия
53	Лаки изоляционные	кг	0,1	0	Россия
54	Лента киперная	м	3	0	Россия
55	Линоксиновая трубка	м	0,8	0	Россия
56	Металлические изделия	кг	0,1	100	РК
57	Провод гибкий установочный	кг	0,4	0	Россия
58	Эмали изоляционные	кг	0,2	100	РК
59	Эмали неизоляционные	кг	0,1	100	РК
	Электродвигатель тип АИР 160 S2 1,1 кВт 3000 об/мин	Шт.	2		
60	подшипник 305	Шт.	4	0	Россия

61	<i>Гетинакс листовой</i>	м ²	0,8	0	Россия
62	<i>Провод обмоточный 0,7мм2</i>	кг	10	100	РК
63	<i>Картон электроизоляционный</i>	м ²	0,8	0	Россия
64	<i>Лаки изоляционные</i>	кг	0,6	0	Россия
65	<i>Лента киперная</i>	м	0,7	0	Россия
66	<i>Линоксиновая трубка</i>	м	0,4	0	Россия
67	<i>Металлические изделия</i>	кг	0,2	100	РК
68	<i>Провод гибкий установочный</i>	кг	0,6	0	Россия
69	<i>Эмали изоляционные</i>	кг	0,5	100	РК
70	<i>Эмали неизоляционные</i>	кг	0,2	100	РК

2) Место оказания работ:

Потенциальный поставщик обязан сдать работы Заказчику по адресу:
Южно-Казахстанская область, Сарыагашский район, Полторацкое ЛПУМГ

3) Сроки оказания работ:

Начало - со дня подписания договора, окончание - до 15.12.2016 г.

4) Стоимость тендерной заявки должна включать кроме стоимости самих работ, стоимость всех расходов, связанных с оказанием закупаемых по настоящему тендеру работ, а также расходы потенциального поставщика на транспортировку необходимых материалов, уплату таможенных пошлин, других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.

5) Особые требования:

Потенциальный поставщик обязан предоставить в составе заявки:

- гарантию на выполненные работы – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию;
- нотариально засвидетельствованную копию лицензии либо заявление потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет источник (веб-сайт) государственного органа, выдавшего лицензию, использующего электронную систему лицензирования, на строительно-монтажные работы, по следующему подвиду деятельности: устройство инженерных сетей и систем, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе: сетей электроснабжения и устройства наружного электроосвещения, внутренних систем электроосвещения и электроотопления;
- сертификаты на материалы, применяемые для работы.

- Заявка потенциального поставщика должна содержать сведения о наличии у него не менее **2 квалификационных специалистов**, имеющего опыт работы в области ремонта электродвигателей течение не менее 3 лет.

Для подтверждения квалификации своего сотрудника в указанной области, потенциальный поставщик должен предоставить следующие документы: нотариально засвидетельствованные копии дипломов, сертификатов, свидетельств и других документов, подтверждающих квалификацию.

Для подтверждения опыта работ своего сотрудника в указанной области, потенциальный поставщик должен предоставить следующие документы: оригиналы и/или нотариально засвидетельствованные копии трудовой книжки, справок работодателя, трудовых договоров, либо иные документы, предусмотренные законодательством РК.

б) Сметная документация

После заключения договора потенциальным поставщиком должна быть разработана сметная документация в соответствии с Ресурсной сметно-нормативной базой «РСНБ РК 2015», введенной в действие приказом №235-нк от 3 июля 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по лоту №2

«Работы по ремонту/реконструкции электрического, электрораспределительного/регулирующего оборудования и аналогичной аппаратуры»

1) Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики закупаемых работ:

Подрядчик производит транспортировку, ремонт электрических машин и оборудования подразделений УМГ «Шымкент» с заменой обмоток, подшипников качения, дефектных узлов и деталей, выполняет стендовые испытания и сдачу в эксплуатацию оборудования. Электрические машины и оборудование общепромышленного и взрывозащищенного исполнения предназначены для работы технологического оборудования газоперекачивающих агрегатов, а также вспомогательных систем и оборудования компрессорной станции. Все используемые материалы для выполнения ремонта электрических машин и оборудования поставляются Подрядчиком.

Полный объем используемых материалов и узлов указывается после дефектации электрооборудования на ремонтном предприятии. Не допускаются альтернативные характеристики товаров, работ и услуг, условия договора или другие требования, изложенные в конкурсной документации.

Подрядчик обязан предоставить лицензию на право производства данных работ, список персонала, материалов и оборудования, подтверждающих возможности предприятия по выполнению требуемых работ. В случае

невозможности проведения ремонта электрических машин и оборудования (вследствие их не ремонтпригодности), Подрядчик составляет соответствующий Акт с указанием перечня не подлежащих ремонту узлов и деталей электрических машин и оборудования. График выполнения работ предоставляется Подрядчиком.

Испытания выполняются в присутствии представителей Заказчика. В случае неудовлетворительных результатов испытания, произведенная работа бракуется. Подрядчик обязан за свой счет исправить все допущенные дефекты, без предъявления дополнительных расходов Заказчику. Исправление дефектов не должно влиять на срок предоставления услуг.

Объем работ приведен ниже в таблице №1.

1) Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики закупаемых работ:

Таблица №1

№ п/п	Наименование работ	Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики работ	Ед. изм.	Кол-во (Объем)	Целевые показатели по доле местного содержания, %. от 0 до 100
1	Подготовительные работы	Разработка и согласование проекта производства работ с технической документацией на ремонтируемое оборудование с выездом на объект для обследования, подготовки оборудования к транспортировке 1 комплект	Работа	1	100
		Приобретение и доставка материалов и оборудования к месту монтажа осуществляется в соответствии с требованиями Заказчика и инструкций завода-изготовителя.			
2	Демонтажные и монтажные работы	Снятие и установка изоляторов, 6 шт. Установка сердечника трансформатора до 160 кВА, 1 шт.	Работа	1	100
		Снятие и установка крышки трансформатора, 1 шт.			
		Снятие и установка прокладок из маслостойкой резины, 1 комплект			
		Испытание трансформаторного масла на электрическую прочность			

		<p>Испытание трансформаторов на электрическую прочность, 1 испытаний</p> <p>Разборка электродвигателей, 5 шт.</p> <p>Перемотка статоров электродвигателей, 5 шт.</p> <p>Замена подшипников на роторах электродвигателей, 10 шт.</p> <p>Сборка электродвигателей, 5 шт.</p>			
3	Испытания	<ul style="list-style-type: none"> • Испытание электродвигателей на электрическую прочность, 5 испытаний; • Техническая документация должна содержать протоколы испытаний с подтверждением основных технических характеристик оборудования; • При неудовлетворительных результатах проведенных приемо-сдаточных испытаний, подрядчик за свой счет производит необходимую замену элементов, узлов или готовых изделий. В этом случае, за счет подрядчика должны быть проведены повторные испытания с участием Заказчика. 	Испытания	1	
4	Приемка-сдача	<p>Комиссионное обследование и проверка выполненных работ и готовности электрических машин и оборудования к сдаче в эксплуатацию. Составление технического отчета и сдача протоколов испытаний, 2 экземпляра.</p>	Работа	1	

5	Сопутствующие работы	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка подрядчиком и согласование программы приемо-сдаточных испытаний; • Проведение необходимых и достаточных испытаний по программе, согласованной с Заказчиком; • Сохранение прав Заказчика по проверке оборудования во время производства работ и испытаний; • Выполнение работ в соответствии НТД, а именно: ГОСТ, ПУЭ; • При сдаче электрических машин и оборудования в эксплуатацию, Подрядчик передает Заказчику: <ul style="list-style-type: none"> - Протоколы испытаний электрических машин и оборудования; - Акты на неремонтопригодные электрические машины и оборудование. 	комп.	1	
---	----------------------	---	-------	---	--

Спецификация оборудования, используемого при выполнении работ

Таблица №2

№	Наименование материалов (оборудования, запасных частей и др.) необходимых для выполнения работ, поставляемых поставщиком	Ед. изм.	Кол-во	Целевые показатели по доле местного содержания, % от 0 до 100	Страна производитель
	Текущий ремонт трансформаторов				
1	Изолятор в/в и н/в.	Шт.	6	0	Россия
2	Комплект прокладок из маслостойкой резины	комп	6	0	Россия
3	Трансформаторное масло	л	8,0	100	РК
4	Краска масляная серая	кг	0,1	100	РК

5	Лак пропиточный	кг	2	0	Россия
6	Картон электротехнический	м ²	210	0	Россия
7	Лакоткань (стеклоткань)	м ²	9	100	РК
8	Выводные концы (провод ПВГ, сечение 2,5-50 мм ²)	м	29	0	Россия
9	Изофлекс	м ²	4	100	РК
10	Трубка ПВХ Ф4-12 мм	м	8	100	РК
11	Провод ПЭТВ-2 ф=1,08.	кг	8,24	100	РК
12	Провод ПЭТВ-2 ф=0,77.	кг	1,97	100	РК
13	Провод ПЭТВ-2 ф=1,38.	кг	32,8	100	РК
14	<i>Резина техническая маслостойкая</i>	<i>кг</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	Россия
15	<i>Лента каперная</i>	<i>м</i>	<i>5,0</i>	<i>0</i>	Россия
16	<i>Краска для фазировки</i>	<i>кг</i>	<i>0,5</i>	<i>100</i>	РК
17	<i>Трубка бумажнобакелитовая</i>	<i>кг</i>	<i>2,0</i>	<i>0</i>	Россия
18	<i>Краска НЦ</i>	<i>кг</i>	<i>2,0</i>	<i>100</i>	РК
19	<i>Тринатрийфосфат</i>	<i>кг</i>	<i>0,5</i>	<i>100</i>	РК
20	<i>Селикагель</i>	<i>кг</i>	<i>20,0</i>	<i>100</i>	РК
21	<i>Растворитель</i>	<i>л</i>	<i>2</i>	<i>100</i>	РК
22	<i>Трубка стеклянная</i>	<i>кг</i>	<i>0,1</i>	<i>100</i>	РК
23	<i>Наждачная бумага</i>	<i>кг</i>	<i>1,0</i>	<i>100</i>	РК
24	<i>Краска масляная серая</i>	<i>кг</i>	<i>0,5</i>	<i>100</i>	РК
25	<i>Смазка Циатим 203</i>	<i>кг</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i>	Россия
26	<i>Бензин Б-70</i>	<i>кг</i>	<i>0,5</i>	<i>100</i>	РК
27	<i>Обтирочный материал</i>	<i>кг</i>	<i>0,5</i>	<i>100</i>	РК
	Электродвигатель 30кВт 1500об/ мин. тип ВАО 72-4 У2	Шт.	2		
28	<i>подшипник 311</i>	<i>Шт.</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	Россия

29	<i>Гетинакс листовой</i>	<i>м²</i>	<i>0,2</i>	<i>0</i>	Россия
30	<i>Провод обмоточный 0,9 мм²</i>	<i>кг</i>	<i>50</i>	<i>100</i>	РК
31	<i>Картон электроизоляционный</i>	<i>м²</i>	<i>0,2</i>	<i>0</i>	Россия
32	<i>Лаки изоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	Россия
33	<i>Лента киперная</i>	<i>м</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	Россия
34	<i>Линоксиновая трубка</i>	<i>м</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	Россия
35	<i>Металлические изделия</i>	<i>кг</i>	<i>0,2</i>	<i>100</i>	РК
36	<i>Провод гибкий установочный</i>	<i>кг</i>	<i>0,4</i>	<i>0</i>	Россия
37	<i>Эмали изоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,6</i>	<i>100</i>	РК
38	<i>Эмали неизоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,2</i>	<i>100</i>	РК
	<i>Электродвигатель 10кВт 3000 об/мин тип ВАО 51-24 2У</i>	<i>Шт.</i>	<i>1</i>		
39	<i>подшипник 180309</i>	<i>шт</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	Россия
40	<i>Гетинакс листовой</i>	<i>м²</i>	<i>0,8</i>	<i>0</i>	Россия
41	<i>Провод обмоточный 0,7 мм²</i>	<i>кг</i>	<i>14</i>	<i>100</i>	РК
42	<i>Картон электроизоляционный</i>	<i>м²</i>	<i>0,8</i>	<i>0</i>	Россия
43	<i>Лаки изоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i>	Россия
44	<i>Лента киперная</i>	<i>м</i>	<i>2,7</i>	<i>0</i>	Россия
45	<i>Линоксиновая трубка</i>	<i>м</i>	<i>0,4</i>	<i>0</i>	Россия
46	<i>Металлические изделия</i>	<i>кг</i>	<i>0,1</i>	<i>100</i>	РК
47	<i>Провод гибкий установочный</i>	<i>кг</i>	<i>0,4</i>	<i>100</i>	РК
48	<i>Эмали изоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,4</i>	<i>100</i>	РК
49	<i>Эмали неизоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,2</i>	<i>100</i>	РК
	<i>Электродвигатель тип АИР 100 54 П УЗ 4 кВт 1410 об мин</i>	<i>Шт.</i>	<i>1</i>		
50	<i>подшипник 180*605</i>	<i>Шт.</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	Россия
51	<i>Провод обмоточный 0,4 мм²</i>	<i>м²</i>	<i>2</i>	<i>100</i>	РК
52	<i>Гетинакс листовой</i>	<i>кг</i>	<i>0,2</i>	<i>0</i>	Россия

53	<i>Картон электроизоляционный</i>	<i>м²</i>	<i>0,4</i>	<i>0</i>	Россия
54	<i>Лаки изоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,2</i>	<i>0</i>	Россия
55	<i>Лента киперная</i>	<i>м</i>	<i>2,5</i>	<i>0</i>	Россия
56	<i>Линоксиновая трубка</i>	<i>м</i>	<i>0,4</i>	<i>0</i>	Россия
57	<i>Металлические изделия</i>	<i>кг</i>	<i>0,1</i>	<i>100</i>	РК
58	<i>Провод гибкий установочный</i>	<i>кг</i>	<i>0,2</i>	<i>0</i>	Россия
59	<i>Эмали изоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,3</i>	<i>100</i>	РК
60	<i>Эмали неизоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,1</i>	<i>100</i>	РК
	<i>Электродвигатель тип АДМ80 В 2 УЗ 2,2кВт 2800 об /мин</i>	<i>Шт.</i>	<i>1</i>		
61	<i>подшипник 180*205</i>	<i>Шт.</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	Россия
62	<i>Гетинакс листовой</i>	<i>м²</i>	<i>0,4</i>	<i>0</i>	Россия
63	<i>Провод обмоточный 0,37мм²</i>	<i>кг</i>	<i>0,1</i>	<i>100</i>	РК
64	<i>Картон электроизоляционный</i>	<i>м²</i>	<i>0,4</i>	<i>0</i>	Россия
65	<i>Лаки изоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,1</i>	<i>0</i>	Россия
66	<i>Лента киперная</i>	<i>м</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	Россия
67	<i>Линоксиновая трубка</i>	<i>м</i>	<i>0,8</i>	<i>0</i>	Россия
68	<i>Металлические изделия</i>	<i>кг</i>	<i>0,1</i>	<i>100</i>	РК
69	<i>Провод гибкий установочный</i>	<i>кг</i>	<i>0,4</i>	<i>0</i>	Россия
70	<i>Эмали изоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,2</i>	<i>100</i>	РК
71	<i>Эмали неизоляционные</i>	<i>кг</i>	<i>0,1</i>	<i>100</i>	РК

2) Место оказания работ:

Подрядчик обязан сдать работы Заказчику по адресу:

Южно-Казахстанская область, Сайрамский район, село Акбулак, Акбулакское ЛПУМГ

3) Сроки оказания работ:

Начало - со дня подписания договора, окончание - до 15.12.2016 г.

4) Стоимость тендерной заявки должна включать кроме стоимости самих работ,

стоимость всех расходов, связанных с оказанием закупаемых по настоящему тендеру работ, а также расходы потенциального поставщика на транспортировку необходимых материалов, уплату таможенных пошлин, других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.

5) Особые требования:

Потенциальный поставщик обязан предоставить в составе заявки:

- гарантию на выполненные работы – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию;
- нотариально засвидетельствованную копию лицензии либо заявление потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет источник (веб-сайт) государственного органа, выдавшего лицензию, использующего электронную систему лицензирования, на строительно-монтажные работы, по следующему подвиду деятельности: устройство инженерных сетей и систем, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе: сетей электроснабжения и устройства наружного электроосвещения, внутренних систем электроосвещения и электроотопления;
- сертификаты на материалы, применяемые для работы.
- Заявка потенциального поставщика должна содержать сведения о наличии у него не менее **2 квалификационных специалистов**, имеющего опыт работы в области ремонта электродвигателей течение не менее 3 лет.

Для подтверждения квалификации своего сотрудника в указанной области, потенциальный поставщик должен предоставить следующие документы: нотариально засвидетельствованные копии дипломов, сертификатов, свидетельств и других документов, подтверждающих квалификацию.

Для подтверждения опыта работ своего сотрудника в указанной области, потенциальный поставщик должен предоставить следующие документы: оригиналы и/или нотариально засвидетельствованные копии трудовой книжки, справок работодателя, трудовых договоров, либо иные документы, предусмотренные законодательством РК.

б) Сметная документация

После заключения договора потенциальным поставщиком должна быть разработана сметная документация в соответствии с Ресурсной сметно-нормативной базой «РСНБ РК 2015», введенной в действие приказом №235-нк от 3 июля 2015 г.