

Перечень работ по текущему ремонту и обслуживанию электрических сетей города.

№ п.п.	Содержание работы
1	Демонтаж. Стропил 6000x150x50
2	Монтаж. Стропил 6000x150x50
1	Демонтаж. Покрытия из оцинкованного профнастила h-57мм, L-7м, б-0,7мм
2	Монтаж. Покрытия из оцинкованного профнастила h-57мм, L-7м, б-0,7мм
1	Демонтаж. Выключатель с приводом ЗАН5204-2, 1250А
2	Монтаж. Выключатель вакуумный ЗАН5204-2, 1250А
1	Демонтаж. Выключатель вакуумный 35/1000, напряжение 35 кВ, Rec_35_Smart1_Sub7
2	Монтаж. Выключатель вакуумный 35/1000, напряжение 35 кВ, Rec_35_Smart1_Sub7
1	Демонтаж. Выключатель нагрузки ВНА-10/630-20У2
2	Монтаж. Выключатель нагрузки ВНА-10/630-20У2
1	Демонтаж. Муфта соединительная эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение до 120 мм ² 42/120-240-3НЛ
2	Монтаж. Муфта соединительная эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение до 120 мм ² 42/120-240-3НЛ

1	Демонтаж. Проводов- самонесущий изолированный, СИП 3x95+54,6
2	Монтаж. Подвеска проводов- самонесущий изолированный, СИП 3x95+54,6
1	Демонтаж. Проводов- самонесущий изолированный, СИП-4 2x16
2	Монтаж. Подвеска проводов- самонесущий изолированный, СИП-4 2x16
1	Демонтаж. Выключатель нагрузки с приводом ручным, с заземляющими ножами (нижн. располож.), ВНР-10/630-10зУ3
2	Монтаж. Выключатель нагрузки с приводом ручным, с заземляющими ножами (нижн. располож.), ВНР-10/630-10зУ3
1	Демонтаж. Выключатель элегазовый ВГТ-110
2	Монтаж. Выключатель элегазовый ВГТ-110
1	Демонтаж. Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000-У2-047
2	Монтаж. Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000-У2-047
1	Демонтаж. Выключатель нагрузки с заземляющими ножами (нижн. располож.), ВНР-10/400
2	Монтаж. Выключатель нагрузки с заземляющими ножами (нижн. располож.), ВНР-10/400
1	Демонтаж проводов- самонесущий изолированный СИП 4x120
2	Монтаж проводов- самонесущий изолированный СИП 4x120
1	Демонтаж муфта соединительная (для кабеля из сшитого полиэтилена) 6-10кВ 1x500/630
2	Монтаж муфта соединительная соединительная (для кабеля из сшитого полиэтилена) 6-10кВ 1x500/630
1	Демонтаж муфта концевая. 1-4-70/120

2	Монтаж муфта концевая, 1-4-70/120
1	Демонтаж. Выключатель автоматический, ВА-04-36 160А 16-92 БЕИВ.641453.001
2	Монтаж. Выключатель автоматический, ВА-04-36 160А 16-92 БЕИВ.641453.001
1	Демонтаж. Выключатель автоматический, ВА-04-36 250А 16-92 БЕИВ.641453.001
2	Монтаж. Выключатель автоматический, ВА-04-36 250А 16-92 БЕИВ.641453.001
1	Демонтаж. Выключатель автоматический, ВА-5541-1000А
2	Монтаж. Выключатель автоматический, ВА-5541-1000А
1	Демонтаж. Кабель силовой свыше 1кВ АСБ-10 3х120.
2	Монтаж. Кабель силовой свыше 1кВ АСБ-10 3х120.
1	Демонтаж. Кабель силовой свыше 1кВ АСБ-10 3х240.
2	Монтаж. Кабель силовой свыше 1кВ АСБ-10 3х240.
1	Демонтаж. Устройство защиты по току РС83-А20.
2	Монтаж. Устройство защиты по току РС83-А20.
1	Демонтаж. Устройство защиты по току РС83-А2М.
2	Монтаж. Устройство защиты по току РС83-А2М.
1	Демонтаж. Счетчик трехфазный электронный многофункциональный А 1805 RLX-P4G-DW-4.
2	Монтаж. Счетчик трехфазный электронный многофункциональный А 1805 RLX-P4G- DW-4.
1	Демонтаж. Конденсатор связи СМП 6400 пф 110кВ.
2	Монтаж. Конденсатор связи СМП 6400 пф 110кВ.

1	Демонтаж. Комплект оборудование ВЧ- связи ССТМ ES100", аппаратура ВЧ связи рабочая полоса частот: 16кГц Выходная мощность по передаче: 80Вт 4,4 Количество каналов ТФ: 8 дуплексных 4-х проводных каналов.
2	Монтаж. Комплект оборудование ВЧ- связи ССТМ ES100", аппаратура ВЧ связи рабочая полоса частот: 16кГц Выходная мощность по передаче: 80Вт 4,4 Количество каналов ТФ: 8 дуплексных 4-х проводных каналов.
1	Демонтаж Заземление переносное (наброс) на провода ВЛ до 10кВ ЗНЛ-10
2	Монтаж Заземление переносное (наброс) на провода ВЛ до 10кВ ЗНЛ-10
1	Демонтаж Заземление переносное для распредустройств, ЗПП-15
2	Монтаж Заземление переносное для распредустройств, ЗПП-15
1	Слив трансформаторное масло Т-1500
2	Заливка трансформаторное масло Т-1500
1	Демонтаж. Окраска поверхностей эмалью ПФ-115
2	Монтаж. Окраска поверхностей эмалью ПФ-115
1	Демонтаж. Комплектная трансформаторная ПС КТПН-630/10-У1.
2	Монтаж. Комплектная трансформаторная ПС КТПН-630/10-У1 плюс швеллер №12. сталь угловая 50 х 50 х5, ГОСТ 8509 - 93
1	Демонтаж. Мачта трубостойка для монтажа антенны.
2	Монтаж. Мачта трубостойка для монтажа антенны.

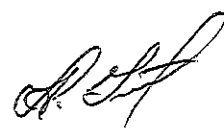
1	Демонтаж. Термосигнализатор ТКП-160СГ-М-2 L-6 м.
2	Монтаж. Термосигнализатор ТКП-160СГ-М-2 L-6 м.
1	Демонтаж. Пломба Габариты, изделия 28x21 кбмм(замкнутом состоянии) материал-поликарбонат.
2	Монтаж. Пломба Габариты, изделия 28x21 кбмм(замкнутом состоянии) материал-поликарбонат.

Первый Заместитель Председателя

Правления – Главный инженер АО «АЖК»



Бердиханов А.Е.



Приложение №6
к технической спецификации по лоту № 1

Потенциальный поставщик должен подтвердить наличие у потенциальных поставщиков квалифицированных специалистов в соответствии с требованиями технической спецификацией и приложениями, имеющих опыт работы 5 лет в области, соответствующей предмету закупок. Потенциальный поставщик предоставляет перечень специалистов, привлекаемых для выполнения закупаемых работ (не менее 55 специалистов, в том числе не менее 15 специалистов с высшим образованием в области соответствующей предмету закупки, специалистов с приложением сертификатов по повышению квалификации в области, соответствующей предмету закупки, не менее 2 специалистов с приложением документов, разрешающих выполнение работ в сейсмически опасных зонах, не менее 14 специалистов с приложением сертификатов по обучению в области монтажа и пусконаладочных работ электрооборудования, не менее 10 специалистов с приложением сертификатов по повышению квалификации по прокладке КЛ и ВЛ, наличие эколога, медиатора, не менее 1 специалиста с приложением сертификатов по повышению квалификации в области управления проектами, наличие специалиста с приложением сертификатов по обучению системе менеджмента качества международного стандарта ISO 9001, системе экологического менеджмента международного стандарта ISO 14001, системе менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда международного стандарта OHSAS 18001, системе энергетического менеджмента международного стандарта ISO 50001), которые будут задействованы в процессе выполнения закупаемых работ с указанием уровня образования, стажа работы, должности с приложением в составе тендерной заявки нотариально засвидетельствованных копий дипломов, сертификатов, свидетельств и других документов, подтверждающих профессиональную квалификацию специалистов и их опыт работы в соответствии с Трудовым кодексом РК.

АО «Алагау Жарык Компаниясы»
ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
№
« » 20 год

Приложение №7
к технической спецификации по лоту № 1

Потенциальный поставщик должен представить документы, подтверждающие право собственности или аренды или ином предусмотренным законодательством праве пользования оборудованием и техникой, приведенной ниже:

№	Наименование	Минимальное требуемое количество
1	2	3
1	Экскаватор одноковшовый дизельный	3
2	Автокран, г/п не менее 10 тн	3
3	Самосвал карьерный, г/п не менее 20т	2
4	Фронтальный погрузчик	2
5	Седельный тягач с п/прицепом	1
6	Каток дорожный	2
7	Машина бурильно-крановая	3
8	Автовышка, стрела не менее 28 м	2
9	Трамбовки пневматические	4
10	Моторизованная лебедка с трос-лидером длиной до 500 м	3
11	Раскаточная установка	4

АО «Алатау Жарык Компаниясы»
ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
№
« .. » 20 .. год