

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ Лота	Полное наименование услуг	Полная техническая характеристика услуг
1	<p>Проведение энергетической экспертизы основного и вспомогательного оборудования для получения паспорта готовности к работе в осенне-зимнему периоду 2021-2022гг.</p>	<p>Энергоэкспертиза объектов технического состояния ВЛ, КЛ 0,4-220 кВ, ПС, ТП, зданий, готовность к работе в осенне-зимний период, состояния объектов, обследования состояния эксплуатации электрооборудования, аттестация лабораторий, разовая экспертиза электроснабжения объекта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обследования технического состояния объектов, в условных единицах - в течении года, по необходимости. 2. Экспертиза проектов реконструируемых, модернизируемых и вновь строящихся объектов, по величине присоединенной мощности, кВт – в течении года, по необходимости. 3. Заключение о готовности к работе в осенне – зимних условиях на 2021-2022 гг. 4. Согласования протоколов технического освидетельствования электрооборудования, электроустановок (ПС, ТП, КТП, КТПН) воздушных линий, кабельных линий, устройств РЗА, зданий и сооружений. 5. Проведение технической экспертизы объектов инвестиционной программы. 6. Потенциальный поставщик вместе с ценовым предложением должен предоставить свидетельство об аккредитации на проведение энергетической экспертизы в соответствии с Законодательством РК. 7. Потенциальный поставщик должен иметь лицензию на данный вид оказываемых услуг в соответствии законодательства РК, а также, аттестат на право проведения работ в области обеспечения промышленной безопасности. <p>Качество услуг должно соответствовать требованиям ГОСТов и ТУ. Иметь необходимые трудовые ресурсы, имеющие энергетическое образование с наличием квалификационного удостоверения, в том числе экспертов, аттестованных по виду «Техническое обследование надежности и устойчивости зданий и сооружений». Возможность незамедлительной работы во всех населенных пунктах Восточно-Казахстанской области, где есть объекты АО «ОЭСК» (районы электрических сетей и сетевые участки соответствующих РЭС).</p> <p>Проведение энергетической экспертизы должно соответствовать требованиям, ПУЭ, ПТЭ, ППЭЭ, ПТБ в действующих электроустановках.</p> <p>Для качественного оказания услуг, необходимо наличие аккредитованной лаборатории.</p>