Техническая спецификация закупаемых услуг

|  |  |
| --- | --- |
| Номер закупок (тендера): | - |
| Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): | Техническая экспертиза исполнения утвержденной инвестиционной программы АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» 2020 года |
| Номер лота: |  |
| Наименование лота: | Техническая экспертиза исполнения утвержденной инвестиционной программы АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» 2020 года |
| Описание лота: | Оказание услуги по проведению технической экспертизы исполнения утвержденной инвестиционной программы АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» 2020 года |
| Дополнительное описание лота: | Техническая экспертиза - анализ технического состояния (технических характеристик) задействованных активов, эффективности технологического процесса, включая соответствие норм материальных, трудовых затрат, технологии производства, оценка исполнения инвестиционных программ, уровня задействованности и обоснованности распределения основных средств по видам предоставляемых регулируемых услуг |
| Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг: | 1 |
| Единица измерения**:** | Услуга |
| Место поставки товаров, выполнения работ, предоставления услуг | АО "СЕВКАЗЭНЕРГО", г. Петропавловск,  ул. Я.Гашека, 28 |
| Срок поставки товара, выполнения работ, предоставления услуг: | 15 марта – 15 апреля 2021 года |
| Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров работ, услуг: | Услуга оказывается исключительно экспертом/ экспертной организацией - уполномоченное физическое или юридическое лицо, список которых формируется ведомством уполномоченного органа или его территориальным органом, обладающее специальными знаниями или опытом в деятельности, подвергаемой экспертизе и оказывающее услуги по проведению технической экспертизы.  Основными принципами проведения уполномоченными лицами технической экспертизы являются:  1) независимость уполномоченных лиц;  2) полнота, всесторонность, объективность исследований, научная обоснованность результатов их проведения;  3) компетентность и профессионализм уполномоченных лиц.  В ходе проведения технической экспертизы, уполномоченные лица (эксперты, экспертные организации) устанавливают фактическое исполнение мероприятий утвержденной инвестиционной программы, соблюдение показателей качества и надежности регулируемых услуг, достижение показателей эффективности деятельности субъектов естественных монополий.  Уполномоченные лица (эксперты, экспертные организации) не допускают:  1) представление необоснованного экспертного заключения;  2) участие в проведении технической экспертизы в случае возникновения конфликта интересов и иных обстоятельств, препятствующих проведению объективной технической экспертизы.  Уполномоченные лица (эксперты, экспертные организации):  1) обеспечивают сохранность представленных документов и конфиденциальность полученной информации;  2) осуществляют непосредственное обследование объектов инвестиционной программы, а также изучают документацию по нему без передоверия своего права.  Уполномоченные лица (эксперты, экспертные организации) не могут проводить техническую экспертизу, если:  1) имеют имущественный интерес к объекту инвестиционной программы;  2) это влечет возникновение конфликта интересов или создает угрозу возникновения такого конфликта, за исключением обязательств, возникающих из заключенных публичных договоров.  Техническая экспертиза включает анализ технического состояния и оценку технических характеристик основных средств, в том числе оценку степени изношенности оборудования на дату проведения экспертизы, сроков его эксплуатации по классификационным группам, принятым в соответствии с законодательством Республики Казахстан в данной отрасли, проектной и технологической мощности оборудования.  В ходе технической экспертизы:  - оценивается уровень задействованности основных средств, а также оценивается уровень соответствующих показателей (суммарная установленная мощность оборудования, коэффициент мощности, коэффициент физического износа, коэффициент заполнения графика нагрузки и (или) других показателей с учетом специфики отрасли), обоснованность принятых в расчете ставки прибыли коэффициентов задействованности активов субъекта естественной монополии;  - проводится анализ соблюдения нормативных требований по безопасности и охране труда на соответствие требованиям безопасности труда в условиях, установленных нормативно-технической документацией уполномоченного государственного органа по труду;  -дается оценка соответствия распределения задействованных активов по видам регулируемых услуг;  -дается оценка качественных и количественных показателей, характеризующих условия производства, производственный и трудовой процесс с точки зрения обеспечения организационных, технических, санитарно-гигиенических, биологических и иных норм, правил, процедур и критериев, направленных на сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;  Содержание заключения технической экспертизы:  1) вводная часть (перечень мероприятий, показателей качества и надежности регулируемых услуг, эффективности деятельности субъектов естественных монополий, информация о выделенных бюджетных и иных финансовых средствах, наличие перспективных и годовых (месячных) графиков на все виды ремонта основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений субъекта естественной монополии);  2) сравнительный анализ предоставленной информации, с учетом внесенных изменений в утвержденную инвестиционную программу и фактически установленных результатов технической экспертизы;  3) синтезирующая часть (обоснованность объемов технического обслуживания и ремонта основных средств по видам регулируемых услуг с учетом их фактического состояния и требований инструкций и нормативно-технических документов, утвержденных компетентным органом, соответствие установленной субъектом естественной монополии периодичности всех видов ремонта требованиям инструкций, правил и нормативно-технической документации, оценка трудозатрат и численности персонала, определение соблюдения нормативных требований по безопасности и охране труда);  4) резолютивная часть (выводы и рекомендации о необходимости проведения текущих, средних и капитальных ремонтов (увеличивающих и не увеличивающих стоимость основных средств), замены, реконструкции и модернизации основных средств по видам регулируемых услуг, по оптимизации использования основных средств, эксплуатационных и других затрат, связанных с использованием основных средств, расхода сырья и материалов). |

Главный инженер ПТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Ягодин В.П.

Заместитель главного инженера по ремонту ПТЭЦ-2 Степаненко В.Е.