Утверждаю:

Генеральный директор

АО «Северо-Казахстанская Распределительная

Электросетевая Компания»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**А.А. Казановский**

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг) к лоту №1

|  |  |
| --- | --- |
| Номер закупок (тендера): | - |
| Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): | Выполнение работ по дефектоскопии металлических и ж/б конструкций на ВЛ 110 кВ «ТЭЦ-2-Город» 1,2,3,4 цепь |
| Номер лота: | 1 |
| Наименование лота: | Выполнение работ по дефектоскопии металлических и ж/б конструкций на ВЛ 110 кВ «ТЭЦ-2-Город» 1,2,3,4 цепь |
| Описание лота: | Выполнить работы по дефектоскопии металлических и ж/б конструкций, а именно металлических и ж/б опор, а также металлических траверс на ВЛ 110 кВ «ТЭЦ-2-Город» 1,2,3,4 цепь. |
| Дополнительное описание лота: | Провести дефектоскопию по неразрушающему контролю металлических траверс, металлических и железобетонных опор на ВЛ 110 кВ «ТЭЦ-2-Город» 1,2,3,4 цепь, соблюдая все нормы и правила законодательного права Республики Казахстан в области промышленной безопасности. Протяженность воздушной линии 110 кВ составляет:   * ВЛ 110 кВ «ТЭЦ-2-Город» 1-2 цепь – 10,11 км; * ВЛ 110 кВ «ТЭЦ-2-Город» 3-4 цепь – 14,67 км.   Количество конструкций, подлежащих неразрушающему контролю:   * Опора СН-220 ж/б – 89 шт.; * Опора У6,У6+7,У2,У2м-2,СО-III металлическая – 52 шт.; * Траверса – 534 шт. |
| Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг: | 1 |
| Единица измерения**:** | Работа |
| Место поставки товаров, выполнения работ, предоставления услуг | АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» |
| Срок поставки товара, выполнения работ, предоставления услуг: | в течение 30 (тридцати) рабочих дней после подписания договора |
| Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров работ, услуг: | Провести дефектоскопию по неразрушающему контролю металлических траверс, металлических и железобетонных опор на ВЛ 110 кВ «ТЭЦ-2-Город» 1,2,3,4 цепь, соблюдая все нормы и правила законодательного права Республики Казахстан в области промышленной безопасности.  После выполнения услуг по контролю качества изделий выдать экспертное заключение технического состояния металлических и ж/б конструкций на ВЛ 110 кВ «ТЭЦ-2-Город» 1,2,3,4 цепь с указанием принятых технических решений - 2 экземпляра (оригиналы).  Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику:   * + - * Иметь необходимое оборудование для выполнения работ по обследованию (ультразвуковой дефектоскоп). * Оборудование должно быть в хорошем состоянии, поверено и сертифицировано (приложить паспорта на оборудование). * Иметь специалистов с опытом работы, с подтверждающими документами * Иметь Аттестат на проведение экспертизы в области промышленной безопасности. |