



Утверждаю:
Генеральный директор
АО «Северо-Казхастанская Распределительная
Электросетевая Компания»

А.И. Чекулаев

2.1 Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (конкурса):	2.26
Наименование закупок (конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Строительно-монтажные работы по замене грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ "ТЭЦ 2-Сибирь"
Номер лота:	1
Наименование лота:	Строительно-монтажные работы по замене грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ "ТЭЦ 2-Сибирь"
Описание лота:	Необходимо выполнить Строительно-монтажные работы по замене грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ "ТЭЦ 2-Сибирь" АО «Северо-Казхастанская Распределительная Электросетевая Компания»
Дополнительное описание лота:	Строительно-монтажные работы по замене грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ "ТЭЦ 2-Сибирь"
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	Работа
Место поставки товаров, выполнения работ, предоставления услуг	СКО, г. Петропавловск
Срок поставки товара, выполнения работ, предоставления услуг:	Подрядчик обязан приступить к производству работы не позднее пяти календарных дней со дня подписания Договора и завершить в срок, не позднее 90 календарных дней. Работы выполняются согласно графику производства работ – Приложение №3 к Договору.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров работ, услуг:	<p>Все выполняемые работы должны соответствовать требованиям технического задания (приложение №1 к технической спецификации 2.1).</p> <p>Потенциальный поставщик должен предоставить сметный расчет, детализирующий предлагаемую стоимость.</p> <p>Данный рабочий проект относится к объектам II (нормального) уровня ответственности.</p> <p>Необходимо наличие лицензии на строительно-монтажные работы не ниже II категории, включая подвиды лицензируемого вида деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none">- Специальные строительные и монтажные работы по прокладке линейных сооружений, включающие капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе магистральных линий электропередачи с напряжением до 35 кВ и до 110 кВ и выше;- Устройство инженерных сетей и систем, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе подвеска проводов линий электропередачи и контактных линий <p>Для производства работ Подрядчик использует собственные транспорт, механизмы, технику, соответствующие предмету закупок.</p>

В соответствии пп 1) п 129-1 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года №73, конкурс проводится среди отечественных товаропроизводителей.

Документом, подтверждающим производство товара, работы, услуги потенциальным поставщиком, находящемся в реестре отечественных производителей товаров, работ и услуг, является Индустриальный сертификат, выданный Национальной палатой предпринимателей Республики Казахстан.

Для подтверждения того, что потенциальный поставщик является отечественным товаропроизводителем в составе заявки необходимо предоставить копию Индустриального сертификата на закупаемый вид товаров, работ, услуг.

Председатель конкурсной комиссии



Липатова О.М.

Визы:

Заместитель генерального директора по производству – главный инженер
АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» Елисеев А.В.



Начальник Управления реконструкции, модернизации и ремонтов
АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» Швабауэр Д.А.



**Техническое задание на
Строительно-монтажные работы по замене грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ "ТЭЦ 2-Сибирь"**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Демонтажные работы			
1	Подвеска грозозащитного одного троса напряжением 35-500 кВ длине анкерного пролета до 1 км (Демонтаж)	км линии	109,4763
2	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете на переходах через автомобильные шоссейные дороги, ВЛ до 20 кВ, линии связи (Демонтаж)	переход	34
3	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете на переходах через электрифицированные железные дороги (Демонтаж)	переход	1
4	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете на переходах через железные дороги (Демонтаж)	переход	2
5	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете на переходах через ВЛ 35-220 кВ (Демонтаж)	переход	2
6	Проволока в кругах. Погрузка	т	45,79975
7	Проволока в кругах. Разгрузка	т	45,79975
8	Погрузка и выгрузка линейной арматуры вручную	т	3,92134
9	Погрузка и выгрузка изоляторов вручную	т	0,289
10	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 50 до 100 км (на базу СКРЭК, 90км)	т·км	4 500,9081
Строительно-монтажные работы			
11	Подвеска грозозащитного одного троса напряжением 35-500 кВ длине анкерного пролета до 1 км	км линии	109,4763
12	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете на переходах через автомобильные шоссейные дороги, ВЛ до 20 кВ, линии связи	переход	34
13	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете на переходах через электрифицированные железные дороги	переход	1
14	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете на переходах через железные дороги	переход	2
15	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете на переходах через ВЛ 35-220 кВ	переход	2
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 110кВ по трассе (на расстояние 109,7км)			
16	Проволока в кругах. Погрузка	т	48,09
17	Проволока в кругах. Разгрузка	т	48,09
18	Погрузка и выгрузка линейной арматуры вручную	т	3,92134
19	Погрузка и выгрузка изоляторов вручную	т	0,289
20	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 100 до 200 км (расстояние развозки материалов 109,7км)	т·км	5 737,347298

Визы:

Заместитель генерального директора по производству – главный инженер Елисеев А.В.

Начальник Управления реконструкции, модернизации и ремонтов Швабауэр Д.А.