


Утверждаю:
Заместитель
Генерального директора
ТОО «Кокшетау Энерго»

Иржанова Г.А.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

| | |
|--|---|
| Номер закупок (тендера): | 26 |
| Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): | Закуп дополнительных материалов для выполнения мероприятий в рамках Инвестиционной программы 2021 года на ПС 110/35/10 кВ «Тихоокеанская» |
| Номер лота: | 1 |
| Наименование лота: | Закуп дополнительных материалов для выполнения мероприятий в рамках Инвестиционной программы 2021 года на ПС 110/35/10 кВ «Тихоокеанская» |
| Описание лота: | |
| Дополнительное описание лота: | |
| Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг: | 46 |
| Единица измерения: | шт. |
| Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: | г. Кокшетау |
| Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: | С даты заключения договора до 31.12.2021 г. |
| Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: | Товар должен соответствовать требованиям и нормам действующего законодательства Республики Казахстан |

Список дополнительных материалов для выполнения мероприятий в рамках Инвестиционной программы 2021 года на ПС 110/35/10 кВ «Тихоокеанская»

| № | Наименование | Единица измерения | Количество |
|----|--|-------------------|------------|
| 1 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок ГОСТ 839-80, марки АС 95/16 | м | 606 |
| 2 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок ГОСТ 839-80, марки АС | м | 128 |
| 3 | Трансформатор напряжения заземляемый сухой ГОСТ 1983-2015 типа ЗНОЛ-35, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 1983-2015 | шт. | 3 |
| 4 | Кабель АВВГ 4x25 | м | 50 |
| 5 | Кабель КВВГ 14x2,5 | м | 1000 |
| 6 | Кабель КВВГ 4x2,5 | м | 800 |
| 7 | Кабель КВВГ 4x4 | м | 800 |
| 8 | Кабель КВВГ 7x1,5 | м | 450 |
| 9 | Кабель КВВГ 7x2,5 | м | 450 |
| 10 | Стойка ж/б УСО-1а | шт. | 11 |
| 11 | Стойка ж/б УСО-3а | шт. | 12 |
| 12 | Ящик зажимов ТН | шт. | 1 |
| 13 | Ящик зажимов ЯЗВ-120 | шт. | 3 |
| 14 | Ящик обогрева ЯОВ-2 | шт. | 3 |
| 15 | Ящик питания выключателя ЯПВ-1/4 | шт. | 3 |
| 16 | Зажим ответвительный прессуемый, типа ОА 95-1 | шт. | 21 |
| 17 | Зажим ответвительный прессуемый, типа ОА 120-1 | шт. | 3 |
| 18 | Зажим аппаратный прессуемый с двумя отверстиями в контактной лапке и с гальваническим покрытием контактной поверхности, типа А2А 25Г-1 | шт. | 8 |
| 19 | Зажим аппаратный прессуемый с двумя отверстиями в контактной лапке и с гальваническим покрытием контактной поверхности, типа А2А 95Г-1 | шт. | 9 |
| 20 | Металлорукав типа РЗ-ЦХ 25 | м | 300 |
| 21 | Металлорукав типа РЗ-ЦХ 32 | м | 200 |
| 22 | Зажим аппаратный прессуемый с четырьмя отверстиями в контактной лапке, типа А4А 95-2 | шт. | 128 |
| 23 | Зажим аппаратный прессуемый с четырьмя отверстиями в контактной лапке, типа А4А 120-2 | шт. | 6 |
| 24 | Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 14637-89 толщиной от 14 до 50 мм | т | 0,0048 |
| 25 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм | т | 0,00052 |
| 26 | Поворот 45° и 90° для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм | шт. | 6 |
| 27 | Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 оцинкованный | кг | 9,688 |
| 28 | Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 14637-89 толщиной 6 мм | т | 0,0679 |
| 29 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки 45 ммх5 мм | т | 0,08752 |
| 30 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки 63 мм, толщиной 5 мм | т | 0,1443 |
| 31 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки 75 ммх 6 мм | т | 0,20766 |
| 32 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 № 10У | т | 0,178 |
| 33 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 № 12У | т | 0,997 |
| 34 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами 32х32 мм | т | 0,05516 |
| 35 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной 40 мм х 4 мм | м | 230 |
| 36 | Смесь сухая пенетрон для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008 проникающая на цементной основе с гидроизолирующими и уплотняющими свойствами для поверхности | кг | 69 |
| 37 | Изолятор опорный типа ИОС 35-500-01-УХЛ1 | шт. | 33 |
| 38 | Стойка кабельная подвесная оцинкованная КП 1000 | шт. | 6 |
| 39 | Стойка кабельная подвесная оцинкованная КП 2000 | шт. | 8 |
| 40 | Стойка кабельная подвесная оцинкованная КП 250 | шт. | 6 |
| 41 | Щебень | м3 | 6,30 |
| 42 | цемент | т | 2,00 |
| 43 | Песок | м3 | 3,18 |
| 44 | Электроды д=4 | кг | 6,30 |
| 45 | уайт спирт | л | 10 |
| 46 | грунтовка ф-021 | кг | 13,3 |