## 

**Приложение №6**

Наименование и адрес Участника: **АО «ДРСК» Филиал «Южно-Якутские электрические сети»**

**отгрузочные реквизиты: Станция Алдан ДВЖД; Код – 914001; Код предприятия – 1091**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Требования Заказчика | | Кол-во |
| 1 | ЗПМ сеч. 16 L-20 м.  или эквивалент | Номинальное напряжение до 1,0 кВ Ток динамической стойкости 14 кА Ток термической стойкости 2,5 кА/3 сек | 1 |
| 2 | ЗПЛ-10-3 сеч.25  или эквивалент | Напряжение: 10 кВ Сечение заземляющего провода: 25 мм2 Длина штанги с зажимом 1250 мм Общая длина заземляющего провода 13,2 м Длина заземляющего спуска не менее 10 м Длина провода между фазами не менее  1,6 м | 2 |
| 3 | ЗПЛ-110 Н-1 сеч. 27 мм2  или эквивалент | Рабочее напряжение эл. Установок, 110 кВ  Сечение заземляющего провода, 25 мм²  Ток электродинамичской стойкости, 22 кА  Длина изолирующей штанги, 1600 мм | 9 |
| 4 | ЗПЛ-ПТР-110-1 S=25 с шарнирным винтом (исп. 2)  или эквивалент | Для ВЛ до 110 кВ  1-фазное S=25.  со съемной штангой длиной 2,05м и заземляющим проводом сечением 25кв.мм. длиной 12,0м. на концах которого алюминиевые струбцины. Фазная струбцина заземляющего провода изготовлена с шарнирным винтом позволяющим накладывать заземление под углом. | 2 |
| 5 | ЗПЛ-ПТР-35-3 S=25 c шарнирными винтами (исп. 2)  или эквивалент | Для ВЛ до 135 кВ  1-фазное S=25.  со съемной штангой длиной 2,05м и заземляющим проводом сечением 25кв.мм. длиной 12,0м. на концах которого алюминиевые струбцины.  3 фазных струбцины заземляющего провода изготовлена с шарнирным винтом позволяющим накладывать заземление под углом. | 2 |
| 6 | ЗПП- 35 сеч.25  или эквивалент | Сечение заземляющего провода, 25 мм²  Рабочее напряжение электроустановок, 35 кВ  Длина заземляющего спуска, не менее 17 м  Ток электродинамичской стойкости, 22 кА | 2 |
| 7 | ЗПП-110 сеч.25  или эквивалент | Сечение заземляющего провода, 25 мм²  Рабочее напряжение электроустановок, 110 кВ  Длина заземляющего спуска, не менее 10 м  Ток электродинамичской стойкости, 22 кА | 2 |
| 8 | ПЗРУ-1 сеч. 16 мм  или эквивалент | Диапазон рабочего напряжения, кВ: до 1 кВ  Ток термической стойкости, кА/3 сек: 2.5.  Кол-во штанг, шт.: 3. Кол-во фаз: 3  Сечение заземляющего провода, мм^2: 16  Длина провода между фазами, м.: 0.4  Длина изолирующей части, мм.: 30 Длина рукоятки, мм: 120  Длина заземляющего спуска, м.: 2.0 | 2 |
| 9 | ПЗРУ-1 сеч. 25мм  или эквивалент | Диапазон рабочего напряжения, кВ: до 1 кВ  Ток термической стойкости, кА/3 сек: 2.5.  Кол-во штанг, шт.: 3. Кол-во фаз: 3  Сечение заземляющего провода, мм^2: 25  Длина провода между фазами, м.: 0.4  Длина изолирующей части, мм.: 30  Длина рукоятки, мм: 120  Длина заземляющего спуска, м.: 2.0 | 2 |
| 10 | ЗПП-10 сеч 25 мм2  или эквивалент | Напряжение, кВ 10  Количество штанг - 1  Количество фаз - 3  Сечение заземл. провода, 17 мм2  Общая длина, 1350 мм | 2 |
| 11 | ЗПП-10 сеч 25 мм2  или эквивалент | Напряжение, кВ 10  Количество штанг - 1  Количество фаз - 3  Сечение заземл. провода, 17 мм2  Общая длина, 1350 мм | 4 |
| 12 | ЗПП-1 сеч.25  или эквивалент | Номинальное рабочее напряжение, до 1,0 кВ  Количество фаз - 3  Количество зажимов, 3 шт  Количество штанг, 3 шт  Длина межфазных проводов 0,4 м  Длина заземляющего спуска, 2,0 м | 2 |