

ОДОБРЯВАМ:

ИНЖ. АЛЕКСАНДЪР АЛЕКСАНДРОВ
ДИРЕКТОР ПШ СОФИЯ

Томан Митев

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

доставка на високоволтов кабел за транспортни средства 1x185 mm², 3,6/6 kV.

1. Предмет на услугата: Доставка на специален едножилен високоволтов кабел с каучукова изолация за силови електрически вериги в подвижния ж.п. състав: кабел 3.6/6 kV, 1x185 кв/мм – 750 метра.

2. Технически изисквания:

- Специален едножилен кабел с каучукова изолация съгл. DIN VDE 0250 част 602;
- Температура на околната среда: - фиксиран монтаж -40°C до +80°C - подвижен -25°C до +80°C;
- Максимално допустима работна температура: +90°C;
- Номинално напрежение U₀ /U: 3,6/6 kV;
- Изпитвателно напрежение: 11 kV;
- Минимален радиус на огъване: 5 x D;
- Маслоустойчивост: съгл. DIN VDE 0473 част 811-1-2;
- Неразпространение на горенето: съгл. DIN VDE 0482-332-1-2, IEC 60332-1 (еквивалент на DIN VDE 0472 част 804 метод B).

3. Срок за извършване на доставката: не по-дълъг от 60 /шейсет / календарни дни, след датата на подписване на договора.

4. Място за доставка: Доставката да бъде извършена на адрес: гр. София 1517, ул. „Майчина слава” № 2, Локомотивно депо София, район Подуяне.

5. Транспортни разходи и опаковка: Транспортните разходи са за сметка на изпълнителя на обществената поръчка. Транспорта да се извърши съгласно INCOTERMS /включващ: опаковка, маркировка, застраховка, мито и др. транспортни разходи /.

ЗАЛИЧЕНО

на основание Регламент 2006/623