



“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ПОДЕЛЕНИЕ ЗА ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ СОФИЯ

ул. “Заводска” № 1, София 1202, България
ppp sf@bdz.bg



Заличено на основание
Регламент 2016/679

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за провеждане на процедура по ЗОП с предмет

„Доставка на кожух /изолатор/ за щепсели, необходими за изработката на междувагонни кабели за всички серии пътнически вагони за подразделенията на „БДЖ – ПП“ ЕООД”

- 1. Описание на продукта и обхват на дейностите:** Доставка на кожух /изолатор/ за щепсели, необходими за изработката на междувагонни кабели, захранващи вагоните в пътническите влакове с високо напрежение 1000 V или 1500 V от локомотива, за всички серии пътнически вагони за подразделенията на „БДЖ – ПП“ ЕООД”
- 2. Количество/обем на обществената поръчка:** кожух /изолатор/ за щепсели – 300 броя
- 3. Технически изисквания към предмета на доставката:**

Свойства на кожух (изолатор) за щепсел за междувагонен кабел

 - 3.1. Материал:**
 - Винилалкидна смола, мраморно брашно и покритие от слой стъкломат;
 - 3.2. Форма и размери:**
 - Съгласно Чертеж № Б49-10-00-01-01А (Приложение 1), неразделна част от настоящата техническа спецификация.
 - 3.3. Електроизолационни показатели при номинално напрежение 1,5 kV:**
 - начално сухоразрядно напрежение: над 45 kV
 - сухоразрядно напрежение след престой 48 часа във вода и подсушаване: над 45 kV;
 - сухоразрядно напрежение след престой 216 часа във вода и подсушаване: над 45 kV;
 - начално мокроразрядно напрежение: над 22 kV
 - мокроразрядно напрежение след престой 48 часа във вода и подсушаване: над 22 kV;
 - мокроразрядно напрежение след престой 216 часа във вода и подсушаване: над 22 kV;
 - начално електроизолационно съпротивление: над $3 \cdot 10^9 \Omega$;
 - електроизолационно съпротивление след престой 48 часа във вода и подсушаване: над $3 \cdot 10^9 \Omega$;
 - електроизолационно съпротивление след престой 216 часа във вода и подсушаване: $6 \cdot 10^8 \Omega$;
 - начално специфично повърхностно съпротивление по БДС 6728:1982: над $1 \cdot 10^9 \Omega$;
 - специфично повърхностно съпротивление по БДС 6728:1982 след престой 48 часа във вода и подсушаване: над $1 \cdot 10^9 \Omega$;
 - специфично повърхностно съпротивление по БДС 6728:1982 след престой 216 часа във вода и подсушаване: $5 \cdot 10^8 \Omega$;
 - начално специфично обемно съпротивление по БДС 6728:1982: над $1 \cdot 10^9 \Omega$;

- специфично обемно съпротивление по БДС 6728:1982 след престой 48 часа във вода и подсушаване: над $1.10^9 \Omega$;
- специфично обемно съпротивление по БДС 6728:1982 след престой 216 часа във вода и подсушаване: $5.10^8 \Omega$;
- устойчивост на пропълзяващ ток (трекингоустойчивост): над 3 часа;
- устойчивост на действието на електрическа дъга от малък ток и високо напрежение по БДС 7258:1987 – над 15 секунди.

4. Изисквания към участника (изпълнителя):

4.1. При участие в процедурата участникът следва да представи декларация за съответствие на предлаганото изделие с техническите изисквания по т. 3 от настоящата техническа спецификация.

5. Съпроводителни документи при доставка:

5.1. Доставката на изделията следва да бъде съпроводена със сертификат за качество издаден от производителя, съответстващ на техническите изисквания.

6. Изисквания към опаковка и маркировка:

6.1. Изделията следва да бъдат маркирани минимум със знак на производителя и опаковани в подходяща, обичайни за този вид стоки опаковка, гарантираща и запазваща целостта при транспортиране и съхранение.

7. Гаранционен срок:

7.1. Минимум 12 месеца

8. Срок на доставка:

8.1. Доставката трябва да бъде извършена в срок до 3 месеца от датата на възлагане на поръчката

9. Приемане и предаване на стоката:

9.1. Доставката се извършва в склад на Възложителя

9.2. За предаването и приемането на стоката се изготвя и подписва двустранен приемо - предавателен протокол от упълномощен представител на ППП София и представител на фирмата доставчик

10. Място на доставка:

10.1. гр. София, ж.к. "Фондови жилища", ул. "Иван Йосифов" № 2, склад на Вагонно депо „Надежда“, Ели Кирилова, 0887 95 23 85

Заличено на основание
Регламент 2016/679

