

ОДОБРЯВАМ:

инж. Христо Нанков
Директор „ПЖПС“
„БДЖ - ПП“ ЕООД

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

за доставка на диоди тип DV 878-1600-24, тиристорни тип TV 978-1000-24-NDO, диодни модули тип MD 442-160-16 и тиристорни модули тип MT 442-160-16 LHO, или техни еквиваленти, за електрически локомотиви серия 61, собственост на „БДЖ - Пътнически превози“ ЕООД”, необходими за тригодишен период

1. Предмет на доставката: Доставка на диоди тип DV 878-1600-24, тиристорни тип TV 978-1000-24-NDO, диодни модули тип MD 442-160-16 и тиристорни модули тип MT 442-160-16 LHO, или техни еквиваленти, които трябва да бъдат в съответствие с Техническата спецификация /Приложение 1/ за доставка на Възложителя.

2. Качество: Производителят задължително извършва необходимите изпитания, като прилага протоколи за изпитания при всяка доставка, съдържащи стойностите на измерваните технически параметри и референтните им граници, с изписване данни от маркировката, издадени от производителя, с подпис и печат.

Доставката на всяка партида диоди, тиристорни, диодни и тиристорни модули да бъде придружена от сертификат за качество, с изписване на данните от маркировката, издаден от производителя, с подпис и печат.

Производителят задължително извършва необходимите изпитания, като прилага протоколи за изпитания при всяка доставка, съдържащи технически параметри в съответствие с:

- Техническите условия за доставка на диод тип DV 878-1600-24 за електр. локомотиви 61;
- Техническите условия за доставка на тиристор тип TV 978-1000-24-NDO за електрически локомотиви 61;
- Техническите условия за доставка на диоден модул тип MD 442-160-16, или техни еквиваленти, за електрически локомотиви 61 и
- Технически условия за доставка на тиристорен модул тип MT 442-160-16 LHO, или техни еквиваленти, за електрически локомотиви 61.

Диодите и тиристорите да бъдат нови, с гаранционен срок не по-кратък от 12 месеца след датата на доставка и не по-кратък от 6 месеца от датата на влагане в експлоатация..

3. Срок на доставка:

Първа партида – до 6 месеца след датата на сключване на договора;

Втора и трета партида – от 50 до 60 дни от датата на писмена заявка за доставка.

4. Гаранционен срок: Не по-кратък от 6 месеца от датата на влагане в експлоатация. Гаранционен срок на съхранение не по-кратък от 12 месеца след датата на доставка.

5. Документи, придружаващи доставката на резервните части:

- сертификат за качество;
- протоколи от изпитания.

6. Маркировка: Трайна маркировка, в която да бъдат включени: знак на производителя, означение /тип/ на резервната част, производствен номер, месец и година на производство.

7. Опаковка: Диодите, тиристорите, диодните и тиристорните модули да бъдат доставени в подходяща, обичайна за този вид стока опаковка, гарантираща и запазваща целостта и функционалните им качества при транспортиране и съхранение. Опаковката да бъде включена в цената.