

ОДОБИЛ:

инж. Христо Нанков
Директор, Дирекция "ПЖПС"

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за „Доставка на диоди тип DV 878-1600-24, тиристоры 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

№ Обособена позиция	Наименование	Тип или еквивалент	Каталожен номер	Марка	Партии			Необходимо количество за 3 - годишен период
					Първа	Втора	Трета	
1	Диод	DV 878-1600-24 (5SDD 48H3200)	402-300-0362	бр.	32	32	32	96
2	Диоден модул	MD 442-160-16 (5SED 0160Q2022)	402-300-0364	бр.	16	16	16	48
3	Тиристор	TV 978-1000-24-NDO (5STP 27H2801)	402-300-0363	бр.	32	32	32	96
4	Тиристорен модул	MT 442-160-16 LHO (5SET 0160Q1627)	402-300-0365	бр.	32	32	32	96

1. 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.
2. Означението на типа и каталожните номера са от каталога на производителя на локомотивите серия 61 на БДЖ "Шкода"
3. Означението на типа, дадено в скоби е по каталога на фирма "ABB", производител на високомощни полупроводникови продукти за "Шкода"

Срок на доставката:

Първа партида - до 6 месеца от сключване на договор за доставка.

Втора и трета партида - от 50 до 60 дни след заявка за доставка.

Място на доставката: Локомотивно депо София, район Подуяне, ул. Майчина слава №2