

“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. “Иван Вазов” № 3, София 1080, България
тел.: (+3592)987 8869
bdz_passengers@bdz.bg
www.bdz.bg



**ОДОБРЯВАМ
ИНЖ. ДИОН
ДИРЕКТОР „**

Заличено на основание регламент 2016/679

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

Доставка на 50 бр. захранващ блок SV 14 за модул U3 за регулиране на температурата на климатичната инсталация на пътнически вагони серия 2297 собственост на „БДЖ-Пътнически превози” ЕООД”

I. Технически данни.

Присъединителните и габаритни размери на носещата кутия както и куплунга за електрическо присъединяване на захранващия блок са дефинирани в чертеж № 60 22 086.

Конфигурацията и разположението на електронните елементи, размерите на платката са дефинирани на чертеж № 60 32 681.

Входно изходните сигнали към и от захранващия блок са дефинирани в чертеж № 60 32 683.

II. Изисквания към изделието.

Предвид годината на производство на оборудването за доставка и липсата на електронни компоненти за изграждане на оборудването дефинирани в чертеж №60 32 681, Възложителят предвижда захранващия блок SV14 да бъде изграден с нови съвременни елементи монтирани на нова печатна платка запазвайки куплунга и конфигурацията на входно-изходните сигнали дефинирани в чертеж № 60 32 683. Предметът на обществената поръчка представлява извършване на доставка на нов захранващ блок SV14 изграден с нови елементи на нова печатна платка, разположена в носеща кутия предоставена от Възложителя.

Технически изисквания към новото изделие.

- Изделието да е маркирано със стикер съдържащ сериен/идентификационен номер и данни за производителя.
- За всяко изделие (модул/платка) да се предостави протокол отразяващ извършеният тест на новото изделие.
- Температурният клас на компонентите които ще използват да е (-40 до +85°C).

III. Изисквания към участниците в процедурата за доставка.

За участие в процедурата за доставка се допускат кандидати с компетентност за производство/доставка/ремонт на електронно оборудване за подвижен железопътен състав (ПЖПС).

Кандидатът се оценява на база следните представени документи:

1. Документи от извършени предходни доставки/ремонт (копия, заверени с гриф „Вярно с оригинала”, печат и подпис) на същото или аналогично оборудване за (ПЖПС).
2. Декларация за съответствие на предлаганите изделия с изискванията на настоящата ТС, издадена от производителя/доставчика.

IV. Изисквания към доставката.

1. Захранващите блокове (SV 14) се доставят на партии, като една партида се състои от 5 (пет) броя захранващи блока (SV 14).
2. При доставката на партидата, доставчикът представя:
 - 2.1 Протоколи (технически рапорти) от проведени тестове, удостоверяващи правилното му функциониране.
 - 2.2 Декларация за съответствие на изделията с изискванията на настоящата ТС, издадена от производителя/доставчика.
3. Изделията се доставят опаковани в подходяща опаковка на производителя, съответстваща на този вид изделия, предпазваща ги от повреди при транспортирането им.
- 4 Място на доставката – гр. София, бул. Стефансон №5, Вагонно депо Надежда“.

V. Гаранция на доставените елементи – 12 месеца от датата на предавателния протокол за предаване на елементите в склада на Възложителя.

Съгласувано с:

.....
Зам.

Изго

Р-л.

.....
Главе

.....
Главе

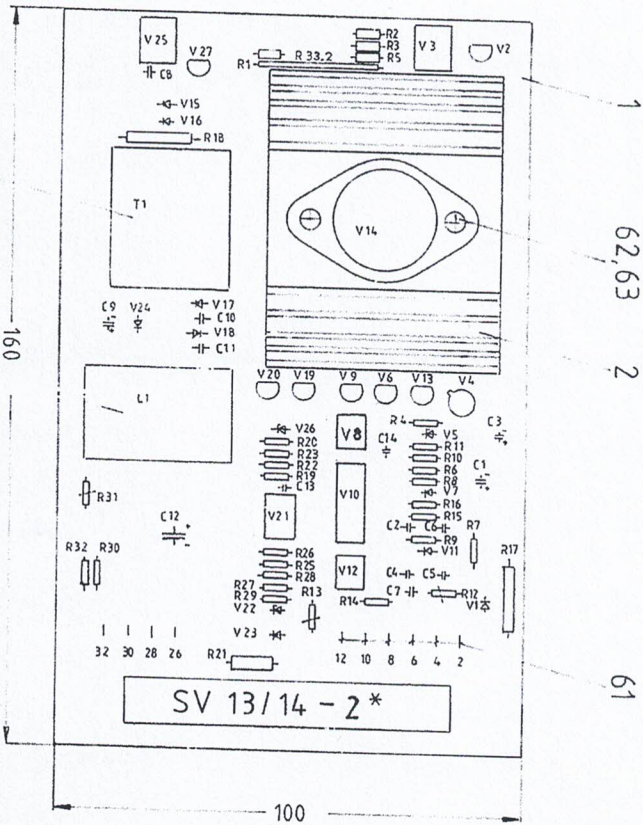
22.04.2017

62

Заличено на основание регламент 2016/679

Vervielfältigung und Abgabe nur an Dienststellen der DB frei.
Verwertung gemäß Vertrag Nr.3.4.508.1.0003 vom 13.2.78

Die hier abgebildeten Zeichnungen sind Eigentum der DB Netz AG. Sie dürfen ohne schriftliche Genehmigung der DB Netz AG nicht weiterverbreitet, kopiert, verändert oder in irgendeiner Weise öffentlich zugänglich gemacht werden.



Verwendbar für Wgsmz 825 Bpmz 291.2.2913		DB BZA Mindew 31.10.87 Mittel ohne Vorbereitung DIN 17158		3 FWP 291.2.71.025.007	
A	Kennziffer 1 ein- geba u Vermerk	07.84		01	01
B	Kennziffer 2	02.87		02	02
C	V8 berichtigl	02.88		03	03
Luva GmbH Frankfurt am Main		Steckblock für Stromversorgung und Stabilisierung (SV13/SV14) Leiterplatte 15V- Ausgang		98	
60 32 681					

