



„БДЖ – ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ” ЕООД
ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. "Иван Вазов" № 3, гр.София 1080
факс: +359 2 987 79 83

www.bdz.bg
e-mail:bdzcargo@bdz.bg

Приложение 1
към обява за събиране на оферти

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
за доставка на параболични ресори за осно натоварване 22,5 т за вагони тип Н,
серия 2933...

I. Технически изисквания

1. Конструкция и изработване

Конструкция на ресорите - съгласно UIC/ERRI чертеж 100 M1340 0005 Ass. C
Изработване, съгласно изискванията на фиш UIC 517, 820 и 821.

2. Основни параметри

Дължина на основния ресорен лист (измерена между центровете на двете уши)	L	mm	1200±3
Височина на ресора при нулево натоварване, KN	H ₀	mm	227
Височина на ресора при натоварване 20 KN	H ₂₀	mm	202⁺³₋₂
Напречно сечение на ресорите			
- 1-ви лист/степен на ресора	b _x h ₀	mm	120 x 21
- 2-ри лист/степен на ресора	b _x h ₀	mm	120 x 36
Брой листа от наборите/степените на ресора			
- 1-ви набор/степен на ресора	n ₀	брой	4
- 2-ри набор/степен на ресора	n _u	брой	1
Параметри на ресорната скоба			
- широчина	e	mm	100⁺⁴₋₂
- височина	f	mm	170⁺³₋₂
- дължина	g	mm	150±3,5

3. Материал за изработване: стомана 51CrV4 BDS EN 10083-3 или еквивалент.

4. Покритие: антикорозионно, цвят черен

II. Изисквания към производителя и/или доставчика

За доказване на техническите възможности участникът представя:

1. Техническа документация - работен чертеж на изделието, включително информация за използвания материал, заверен от участника с оригинален подпис и печат.

2. Списък на основните договори за доставки, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертата, с посочване на стойностите, датите и получателите -

представя се в оригинал. Под „сходни с предмета на обществената поръчка” да се разбира - доставка на ресори за подвижен жп състав.

3. Копие на валиден сертификат по ISO 9001, или IRIS, или еквивалентен/и с обхват идентичен или сходен с предмета на обществената поръчка, издаден на името на участника.

Когато участникът не е производител трябва да представи оригинален документ или нотариално заверено копие от производителя, доказващ правото на участника да предлага и извършва доставка на продукцията му (оторизационно писмо/ пълномощно/ дистрибуторски договор/ др.)

4. Протокол от изпитване „вид 2.2”, съгласно т.3.2 от БДС EN 10204 или еквивалентен/и.

5. Декларация за съответствие, издадена от участника, която удостоверява, че предлаганото изделие е в съответствие с Техническата спецификация на Възложителя, по приложен образец.

III. Изисквания при сключване на договор за доставка

Изпълнителят представя работни чертежи на изделието в 2 екземпляра, включително информация за използвания материал, заверени от него с оригинален подпис и печат, за одобряване от Възложителя.

Един от одобрените екземпляри на работните чертежи се прилага като неразделна част към договора за доставка.

IV. Доставка на изделията

1. Параболичните ресори се доставят на две партии по 20 ресора.

Всяка партида се състои от изделия, произведени от материал, подложен на един и същи режим на технологична обработка.

2. При доставката на всяка партида, доставчикът представя:

Документи от контрол „вид 3.1”, съгласно т.4 от БДС EN 10204 или еквивалентен/и основани на специфичен контрол.

На контролни изпитания подлежат три броя произволно избрани пробни образци от доставената партида.

3. Място на доставка и количества:

ЦРЕТСВ Подуяне - гр. София, ул. „Майчина слава” № 2

наименование	количество (брой)		
	общо	партиди	
		I	II
Ресор параболичен	40	20	20

4. Опаковка

Ресорите се доставят в опаковка на производителя, съответстваща на този вид изделия, предпазваща ги от повреди при транспортирането им. Всяка опаковка да е обозначена със знака на производителя и да съдържа описание на доставените изделия, съответстващо на документацията (спецификацията) към договора за доставка.

5. Срок на доставка

I партида – до 30 (тридесет) дни от сключване на договора;

II партида – до 60 (шестдесет) дни от сключване на договора.

V. Гаранционен срок: 24 месеца от датата на доставка.