



„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. „Иван Вазов” № 3, София 1080, България
факс: (+3592)9878869
bdz_passengers@bdz.bg
www.bdz.bg



ОДОБРЯВАМ:


ИНЖ. ИВАЙЛО ГЕОРГИЕВ
УПРАВИТЕЛ НА „БДЖ-ПП“ ЕООД



ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

за „Доставка на резервни части за карданната предавка за ТПС“

1. Предмет на доставката:

Доставка на резервни части за карданната предавка за ТПС, които трябва да бъдат изработени и да отговарят на всички изисквания, съгласно посочената чертежна документация в „Техническа спецификация“ и съгласно предоставена от Изпълнителя чертежна документация, заверена от Възложителя, при сключване на договор. Чертежна документация трябва да има за всяка обособена позиция.

2. Изисквания за качество:

2.1. За об. позиция №1, подпозиция 1.1 и об.позиция №3, касаещи доставката на карданни валове за ел. локомотиви серии 40 и дизелови локомотиви серия 55

- След изработването им, детайлите да се подложат на ултразвуков безразрушителен контрол (съгласно „Технологична инструкция за ултразвуков безразрушителен контрол на карданен вал за тягов двигател тип 12AL6444IP, сер.40“, одобрена от Изпълнителния директор на „БДЖ“ ЕАД или друга методика, съгласувана с отдел „Ремонт на ТПС“ на „БДЖ – ПП“ ЕООД и във връзка с § 338 и § 353 от „Правилника за заводски ремонт на електрически локомотиви серия 44 и 45“ / 2005 г.- одобрен от Изпълнителния директор на „БДЖ“ ЕАД), гарантиращ липсата на всякакви пукнатини и шупли.

- Всички работни и присъединителни повърхнини да са на номинални чертежни размери в съответните допускови полета, изброени и фиксирани в § 338 ÷ § 355 от „Правилника за заводски ремонт на електрически локомотиви серия 44 и 45“ / 2005 г.- одобрен от Изпълнителния директор на „БДЖ“ ЕАД.

2.2. Общи изисквания, за всички обособени позиции :

Всички резервните части трябва да са новопроизведени. Производителят задължително извършва необходимите изпитания, като прилага протоколи за проведените изпитания при всяка доставка, съдържащи стойностите на измерваните технически параметри и референтните им граници, с изписване данни от маркировката.

Протоколите трябва да са издадени от производителя, заверени с оригинален подпис и печат, съдържащи технически параметри в съответствие с „Техническа спецификация“ на Възложителя.

Доставката на всяка партида резервни части трябва да бъде придружена от сертификат за качество, с изписване на данните от маркировката, издаден от производителя с подпис и печат.

3. Срок на доставка:

Първа партида – до 150 дни след датата на сключване на договора;

Втора партида – до 60 дни от датата на доставка на първа партида.

4. Гаранционен срок:

Гаранционен срок - не по-кратък от 12 месеца от датата на влагане в експлоатация;

Гаранционен срок на съхранение - не по-кратък от 18 месеца след датата на доставка.

5. Документи, придружаващи доставката на резервните части:

- сертификат за качество в оригинал, за доставените в партидата части, с изписване на данните от маркировката на всяка от тях, заверени от производителя с подпис и печат;
- сертификат за качество в оригинал за всеки вал карданен, придружен от сертификат за материал, включително протоколи за химичен състав и механични характеристики на материала, ултразвукова и магнитна дефектоскопия, с изписване на данните от маркировката, издадени от производителя, с оригинален подпис и печат;
- декларация за съответствие в оригинал за всеки вид доставена резервна част, заверена от доставчика с подпис и печат;
- протоколи от проведени изпитания в оригинал, заверени от производителя с подпис и печат;
- гаранционна карта на доставените части, в оригинал с подпис и печат от доставчика.

Допуска се копие от производителя, заверено от доставчика.

6. Изисквания към участниците - Участникът следва да представи при подаване на офертата следните документи:

6.1. Ако не е производител участника трябва да представи оторизационно писмо, договор за дистрибуция или друг еквивалентен документ, доказващ правото му да предлага продукцията на производителя на територията на Република България за 2022 г., заверено копие от участника.

6.2. Към техническото си предложение всеки участник трябва да представи чертежи на производителя, заверени за производство за 2022 г., за всяка обособена позиция. При избор на участника за изпълнител същите ще бъдат като приложение при сключването на договор за доставка, след съгласуване и одобрение от страна на Възложителя.

6.3. Образци на сертификати за качество и произход, издадени от производителя – копия заверени от участника;

6.4. Образец на документ за потвърждаване на съответствието (**Декларация за съответствие**) на техническите данни и параметри на предлаганите резервни части с „Техническа спецификация“ и „Технически изисквания“ на Възложителя за доставка – копия заверено от участника;

6.5. Образец на гаранционна карта на предлаганите РЧ, за всеки вид поотделно.

7. Маркировка:

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

8. Опаковка:

Резервните части да бъдат доставени в подходяща, обичайна за този вид стока опаковка, гарантираща и запазваща целостта и функционалните им качества при транспортиране и за целия срок на съхранение. Опаковката да бъде включена в цената.

9. Критерий за избор на доставчик :

Най-ниска цена на резервните части, отговарящи на „Техническа спецификация“ и настоящите „Технически изисквания“ на Възложителя.

Приложения:

1. „Техническа спецификация“ за доставка на Възложителя;
2. „Технологична инструкция за ултразвуков безразрушителен контрол на карданен вал за тягов двигател тип 12AL6444IP, сер.40”;
3. §338÷§355 от „Правилник за заводски ремонт на електрически локомотиви серия 44 и 45”

Съгласувано с:

.....
Дирек

.....
Рък. с

.....
Изго

.....
Глава

.....
зам. Ди

.....
Рък. нап