**Приложение № 4**

 */Образец/*

**ДО**

**„БДЖ-ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД**

**УЛ. „ИВАН ВАЗОВ” № 3**

**ГР. СОФИЯ 1080**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От .................................................................... (наименование на участника), с ЕИК ................................., регистрирано в ........................…..............................., регистрация по ДДС: …......................., със седалище и адрес на управление …........................ ................................................, адрес за кореспонденция: …..........................................................., телефон за контакт …....................................., факс ….................................., представлявано от .......................................................... (трите имена) в качеството на ..................................... (длъжност, или друго качество)

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН УПРАВИТЕЛ,**

Представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществена поръчкас предмет**: Доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 5 броя системи за търговско измерване на тягова електроенергия за 2 броя ЕМВ серия 32 и 1 брой локомотив серия 45**, както следва:

 **1**. Декларираме, че сме запознати с обществената поръчка и приемаме условията за участие без възражения.

 Съгласни сме с поставените условия и изисквания на Възложителя и приложения към обявата проект на договор, приемаме го и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договора в законоустановения срок.

**2. Предлагаме:**

2.1. Да извършим доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация и гаранционно поддържане на 5 броя системи за търговско измерване на тягова електроенергия за 2 броя ЕМВ серия 32 и 1 брой локомотив серия 45, съгласно Технически изисквания за доставка, монтаж и пускане в експлоатация на система за търговско измерване на електрическа енергия на тягов подвижен състав на „БДЖ - Пътнически превози” ЕООД - Приложение № 1 и Техническа спецификация за доставка, монтаж, пускане в експлоатация и гаранционно поддържане на система за търговско измерване на електрическа енергия на тягов подвижен състав на „БДЖ - Пътнически превози” ЕООД - Приложение № 2.

3. **Срок и начин на изпълнение на поръчката**:

3.1. І етап - Доставка на елементи на системи за търговско измерване на тягова електроенергия, в срок до …………… календарни дни (но не повече от 90 календарни дни), считано от датата на извършване на 40 % авансово плащане от стойността на доставката, от страна на Възложителя.

3.2. ІІ етап - Монтаж и въвеждане в експлоатация на 5 броя системи за търговско измерване на тягова електроенергия (СТИТЕ), в т.ч.: Монтаж на системите за търговско измерване на тягова електроенергия; Експлоатационни изпитвания на монтираните СТИТЕ - измерване и протоколиране на системите, включително пред представител на ДП „НКЖИ”; Въвеждане в експлоатация на СТИТЕ, в срок от ………….. календарни дни (но не повече от 5 календарни дни), считано от датата на подаване на съответното ЕТПС за монтаж от страна на Възложителя.

3.3. ІІІ етап - Гаранционното обслужване на Системите за търговско измерване на тягова електроенергия е за срок от 12 месеца, считано от датата на въвеждането на СТИТЕ в експлоатация. Гаранционното обслужване на СТИТЕ, включва труд, всички необходими части за подмяна на дефектирали елементи на системата (трансформатори, модеми, електромери) и отстраняване на повреди в комутацията на уредите.

За изпълнението на етап ІІІ от настоящата обществена поръчка, се задължаваме при подаден сигнал (по телефон, или писмено уведомление изпратено на e-mail или факс) от страна Възложителя и/или Електроразпределителното предприятие за системата на железопътния транспорт за изгубена връзка с доставена и въведена в експлоатация от нас СТИТЕ, в срок от …………….. календарни дни (не повече от 5 календарни дни) да отстраним повредата и да възстановим връзката с ЕРП.

 **4. Място на изпълнение предмета на поръчката:**

**4.1.** Място на доставка на елементите на системи за търговско измерване на тягова електроенергия: на територията на Възложителя на адрес - Централен склад на локомотивно депо София, ул. „Заводска” № 1.

**4.2.** Място на извършване на монтажа - в локомотивни депа София, Горна Оряховица и Пловдив, както и в техните райони при необходимост.

**5. Декларираме**, че всички елементи на измервателните системи, материали и консумативи, вложени при изработката на СТИТЕ, ще отговарят наТехнически изисквания за доставка, монтаж и пускане в експлоатация на система за търговско измерване на електрическа енергия на тягов подвижен състав на „БДЖ - Пътнически превози” ЕООД и същите ще бъдат придружени от технически паспорт за всяка една СТИТЕ, сертификати на вложените материали и консумативи, както и гаранционни карти на елементите на измерителните системи издадени от завода производител.

**6. Гаранционен срок**:

* На елементите от Системите за търговско измерване на тягова електроенергия е 24 месеца, считано от датата на доставка.

**7. Условия, срок и начин на плащане** – плащането се извършва в лева, по банков път, както следва:

7.1. **ЕТАП І.:** „Доставка на елементи на системи за търговско измерване на тягова електроенергия”:

7.1.1. Авансово плащане в размер на 40 % от стойността на доставката, в срок до 30 календарни дни, считано от датата на издаване на оригинална фактура, от наша страна.

7.1.2. Окончателно плащане в размер на 60 % от стойността на доставката, в срок до 30 календарни дни, след представяне от наша страна на двустранно подписан приемо - предавателен протокол за извършената доставка и оригинална фактура.

7.2. **ЕТАП ІІ.:** Монтаж и въвеждане в експлоатация на 5 броя системи за търговско измерване на тягова електроенергия (СТИТЕ), в т.ч.: Монтаж на системите за търговско измерване на тягова електроенергия; Експлоатационни изпитвания на монтираните СТИТЕ - измерване и протоколиране на системите, включително пред представител на ДП „НКЖИ”; Въвеждане в експлоатация на СТИТЕ. Плащането ще се извърши в срок до 30 календарни дни, след представяне на оригинална фактура и одобрени от представител на Възложителя и електроразпределителното предприятие за системата на железопътния транспорт протоколи, за въвеждане на СТИТЕ в експлоатация. За дата на въвеждане в експлоатация на СТИТЕ се приема датата на подписване на протокол за въвеждане на системата (Протокол тип „С”). За целите на плащането ще представим също: сертификати за качество на вложените материали и консумативи за измерителните системи, технически паспорт на всяка Система за търговско измерване на тягова електроенергия и гаранционни карти на елементите на измерителните системи от завода производител;

7.3. **ЕТАП ІІІ.:** Гаранционното обслужване на Системите за търговско измерване на тягова електроенергия, в срок от 30 календарни дни, след изтичане на 12 месечния срок за гаранционно обслужване.

 **8.** Приемаме, в случай, че бъдем определени за изпълнител на договора, да представим гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % от стойността на договора без ДДС, със срок на валидност 30 /тридесет/ дни след изтичане на срока на договора.

 **9.** В случай, че бъдем определени за изпълнител, ще представим документи от съответните компетентни органи за обстоятелствата по чл.54, ал. 1, т.1 или т.2 и т.3 от ЗОП, в оригинал или нотариално заверени копия.

**10.** Декларираме, че срокът на валидността на нашата оферта е 90 календарни дни, от датата, определена за краен срок за получаване на офертите за участие.

Дата ....... / ........ / …….. г. Подпис: ................................ Печат

 *(име и фамилия)*

 *(качество на представляващия участника)*

Упълномощен да подпише предложението от името на:

......................................................................................................................................................

*/изписва се името на участника/*

......................................................................................................................................................

*/изписва се името на упълномощеното лице и длъжността/*