**Приложение № 2**

 /Образец /

 **ДО**

 **“БДЖ- ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД**

 **УЛ.”ИВАН ВАЗОВ” № 3**

 **1080 ГР. СОФИЯ**

 **ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**За участие в процедура публично състезание по реда на ЗОП с предмет: „Доставка и монтаж на 44 броя климатични уредби за кабините на 22 броя електрически локомотиви серия 44 и 45 за нуждите на „БДЖ-Пътнически превози” ЕООД, за шестмесечен период“**

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 ГОСПОДА,**

 Представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществена поръчкас предмет: **„Доставка и монтаж на 44 броя климатични уредби за кабините на 22 броя електрически локомотиви серия 44 и 45 за нуждите на „БДЖ-Пътнически превози” ЕООД, за шестмесечен период“,** като предлагаме:

 **1.** Извършване на **„Доставка и монтаж на 44 броя климатични уредби за кабините на 22 броя електрически локомотиви серия 44 и 45 за нуждите на „БДЖ-Пътнически превози” ЕООД, за шестмесечен период“,** качествено и в съответствие с Техническите изисквания и Техническата спецификация на Възложителя, като предлагаме следното:

|  |  |
| --- | --- |
| **Технически изисквания и условия на Възложителя** | **Технически характеристики на предлаганите от участника климатични уредби** |
| 1.1. Обем на охлаждане - 12 м3; |  |
|  1.2. Минимална охлаждаща мощност - 3500 W; |  |
|  1.3. Отоплителна мощност - не се изисква; |  |
| 1.4. Начин на монтаж - външен на покрива на локомотива, над кабината на машиниста; |  |
| 1.5. Минимално отстояние на надпокривната част на климатичното оборудване - 500 мм от покривното оборудване на локомотива, намиращо се под напрежение 25 kV; |  |
| 1.6. Захранващите напрежения на климатичните уредби следва да са в следните граници и параметри : - мощност от 1200V AC до 1800V AC,50 Hz, без ограничения по мощност; - от 200V AC до 240V AC, 50 Hz, максимално консумирана мощност 4 kW; - 48 V DC, максимално консумирана мощност 500 W; |  |
| 1.7. Климатични уредби да бъдат конструирани и предназначени за вграждане в транспортни средства; |  |
| 1.8. Климатични уредби да притежават знак за съответствие с изискванията на действащите Европейски директиви; |  |
| 1.9. Климатични уредби да отговарят на Европейските норми за опазване на околната среда; |  |
| 1.10. Размерите на климатика да не надвишават следните ограничителни габарити: дължина - 1100 мм, ширина - 1100 мм и височина - 400 мм. |  |
| 1.11. Климатични уредби да имат блок за управление и регулиране, който да се монтира на тавана вътре в кабината на машиниста с габаритни размери не по-големи от: дължина - 700 мм, ширина - 700 мм и височина - 100 мм. |  |
| 1.12. Теглото на климатичните уредби за един локомотив да бъде съобразено с носещата способност на покривната конструкция на локомотива - около 50 кг; |  |

**2.** **Срок и начин на изпълнение, монтаж и място на доставка**

 **2.1.** Доставката и монтажът на климатичните уредби ще се извършват по „График за подаване на локомотиви”. Същият се изготвя от Възложителя и съгласува от Изпълнителя в 15 дневен срок, считано от датата на подписване на договора. В случай на едностранна промяна в „Графика за подаване на локомотиви” от страна на Възложителя, същия се задължава да уведоми Изпълнителя най-късно 5 /пет/ работни дни преди събитието.

**2.2. Срокът за монтаж** на два броя климатични уредби за всеки локомотив ще бъде не повече от 4 календарни дни, считано от подаване на локомотива за монтаж. В срока са включени 72 часовите функционални изпитания.

 **2.3. Място на доставка и монтаж:** - гр.София, Локомотивно депо София, ул. „Заводска” №1.

 **3. Гаранционен срок:**

**3.1.** Гаранционният срок на доставените и монтирани климатични уредби е ………….. месеца /*но не по-малко от 24 месеца*/, считано от датата на подписване на протокола за успешно проведени 72- часови функционални изпитания на уредбите.

**4. Декларираме,** че климатичните уредби ще бъдат допълнително защитени от удар с предпазна решетка, изработена от ламарина, стъклопласт или друг подходящ материал, в случай на счупване на пантограф, по съгласуван от “БДЖ – Пътнически превози” ЕООД, чертеж на решетката.

 **5. Декларираме,** че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

 **6.** В случай, че бъда (ем) избран(и) за изпълнител на обществената поръчка се задължавам(е) да представя(им) при сключване на договора гаранция за изпълнението му съгласно условията на документацията, както и документите съгласно изискванията на чл. 112, ал. 1 от ЗОП.

 **Прилагаме:**

1. Когато участникът не е производител, трябва да представи оторизационно писмо, договор за дистрибуция или друг еквивалентен документ, доказващ правото му да предлага продукцията на производителя - климатичните уредби на територията на Република България за 2020 г., заверено копие от участника.

 */ Представя се, когато участникът не е производител./*

 **2.** Образци на сертификати за качество и произход на предлаганите климатични уредби, издадени от производителя – копия, заверени от участника.

 **3.** Документ за потвърждаване на съответствието (**Декларация за съответствие**) на техническите данни и параметри на предлагания модел климатични уредби с Техническите изисквания за доставка и монтаж на Възложителя;

 **4.** Техническа документация на производителя за предлагания модел климатични уредби за транспортни средства, съдържаща всички технически данни, схеми, чертежи и размери, заверена от участника с гриф "Вярно с оригинала!".

 **5.** Техническа документация за монтаж на климатичните уредби на локомотиви серии 44 и 45, заверена от участника с приложени схеми, чертежи, включително и предвидена защита от удар и атмосферни влияния.

 **6.** Образец на протокол за проведено 72 - часово функционално изпитание на монтираните климатични уредби на съответния локомотив, с който се приемат монтираните климатични уредби на локомотива;

 **7.** Образец на гаранционна карта на монтираните климатични уредби с инструкция за работа на български език.

 **8.** Друга информация и/или документи по преценка на участника относими към предмета на обществената поръчка.

 **\**Забележка: Участникът описва в т.8 като приложения към настоящото техническо предложение конкретните документи, които прилага /ако има такива/.***

Дата ....... / ........ / 2019 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/*