

“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД
ПОДЕЛЕНИЕ ЗА ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ ПЛОВДИВ

бул. “Васил Априлов” №3, Пловдив 4002, България
 тел: (+359032) 223222
 www.ppp@bdz.bg

ОДОБРЯВАМ:
ЛЮБЕН НАНОВ

УПРАВИТЕЛ НА „БДЖ-III“ ЕООД

ИНЖ. ВЕЛИК ВОЛЕВ
 ПРОКУРИСТ НА „БДЖ-III“ ЕООД



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

извършване на услуга „Доставка на радиатори за охладителната система на локомотиви
 серия 75-000“ от парка на филиал Септември за
 нуждите на ППП Пловдив на „БДЖ Пътнически превози“ ЕООД”

I. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ:

При експлоатацията на дизеловите локомотиви охлаждане на водата на дизеловия двигател се осъществява от охладителната система на локомотива чрез хидро-вентилатор. Основни елементи на охладителната система са радиаторните тела. През тях преминава горещата вода от дизеловия двигател, като отделената от тях топлина се засмуква и извежда в атмосферата чрез хидро-вентилатора.

Наличните в локомотивите от серия 75-000 радиатори вследствие на дългогодишна експлоатация дават чести повреди – течове на вода от различни места поради пробиви, както и запушване на тръбичките в радиаторната пита. Ето защо е необходимо да бъдат доставени нови такива, което ще гарантира надеждната работа на локомотивите в последващ период.

II. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СЪЩНОСТТА И ОСОБЕНОСТИ НА УСЛУГАТА:

1. Радиаторите се състоят от следните елементи: горно и долно казанче, горна и долна решетка, решетка и тръби на радиаторната пита, присъединителни фланци.

2. Материал за изработка на радиаторните тела: мед, с дебелина 2 мм

3. При извършване на услугата следва да бъдат спазени следните изисквания относно радиаторите:

3.1. Габаритни размери:

- Дължина на тялото /от казанче до казанче/: 1030 мм
- Разстояние между центрете на присъединителните отвори: 1100 мм
- Обща дължина на тялото /с присъединителните фланци/: 1150мм
- Широчина на питата: 190 мм
- Дълбочина на питата: 200 мм
- вътрешен размер на присъединителните фланци: ф 30

Останалите размери са показани на приложения чертеж.

3.2. Максимално допустимо експлоатационно налягане на водата: 2,5 МРа

3.3. Максимално допустима експлоатационна температура на водата (°С): 90 °С

3.4. Отдавана /охладителна/ мощност: min 900 W

4. Други изисквания:

- Срокът на извършване на услугата да бъде не по-дълъг от 30 / тридесет / работни дни
- Срокът на валидност на офертата да бъде не по-малко от 30 /тридесет/ календарни дни
- Гаранционен срок - 24месеца
- Документи придружаващи доставката: декларация за съответствие; сертификат за качество
- Доставката след извършване на услугата следва да бъде извършена в склад на Възложителя,

намиращ се на адрес: гр. Септември, ул. „Любен Каравелов” №2г. в подходяща опаковка, обичайна за тази резервна част, гарантираща качеството при транспортиране и съхранение, като доставката се документира чрез прямо-предавателен протокол /по един за двете страни/

Съгласувал:



и
 Задължено
 Любенов
 2016/02/29

