

ОДОБРЯВАМ:

ДАТА... 14.08...2019 г.

ИНЖ. ХРИСТО ИВАНОВ  
УПРАВИТЕЛ НА  
„БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

Залучено на основание  
Решение 2016/673

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ за доставка на въглища кафяви обогатени

### I. ПРИЛОЖЕНИЕ

Въглища кафяви обогатени по БДС 10 243-91” Горива твърди. Въглища кафяви обогатени. Класификация и технически изисквания” или еквивалент са предназначени за отопление на помещенията без топлинни инсталации или инсталации използващи твърдо гориво в поделенията на „БДЖ – Пътнически превози” ЕООД.

### II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Размери на зърната, mm	от 80 до 200
2. Обща влага на работното гориво, ( $W^t$ ), %	допустимо max. 18
3. Пепел на сухо гориво, ( $A^d$ ), %	допустимо max. 31
4. Обща сяра на сухо гориво ( $S^d$ ), %	средно от 1,1 до 2,7
5. Летливи вещества на суха безпепелна маса, ( $V^{daf}$ ), %, средно	от 47,5 до 50,0
6. Долна топлина на изгаряне на работно гориво, ( $Q^f$ ), Kcal/kg	от 2500 до 5500
7. Обогатяване	пресети и промити

### III. ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ

Кандидатите за доставка на въглища кафяви обогатени за отопление да представят:

1. Протокол от изпитване за съответствие на предлаганите въглища кафяви обогатени с посочените в т. II технически изисквания. Протоколът да бъде издаден от акредитирана лаборатория.

2. Всяка партида от въглища кафяви обогатени за отопление да е съпроводена със сертификат за качество, в който да е отразено:

- наименование на фирмата производител;
- наименование на продукта;
- резултати от лабораторните изпитвания;
- подпис на ръководителя на лабораторията.